

#### Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

Gerencia

#### **ACUERDO No. 38/2018**

#### EL GERENTE DEL INSTITUTO GUATEMALTECO DE SEGURIDAD SOCIAL

#### **CONSIDERANDO:**

Que de conformidad con lo preceptuado en el Artículo 3 del Acuerdo de Gerencia 17/2006 de fecha 16 de junio de 2006, el Subgerente de Prestaciones en Salud designó la Comisión que revisó y actualizó el Listado General de Insumos, Equipo y Materiales Odontológicos, que es una de las herramientas que sirve para facilitar las actividades de los especialistas en Odontología.

#### **CONSIDERANDO:**

Que la comisión nombrada, realizó las investigaciones de campo, evaluaciones, modificaciones, inclusiones y exclusiones pertinentes al Listado General de Insumos, Equipo y Materiales Odontológicos; por lo que presentó a Supervisión Odontológica la nueva propuesta del Listado actualizado.

#### POR TANTO:

En uso de las facultades que le confiere el Articulo 15 de la Ley Orgánica del Instituto Guatemalteco de Seguridad Social, Decreto No. 295 del Congreso de la República de Guatemala.

#### **ACUERDA:**

ARTÍCULO 1. Aprobar el LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, el cual consta de treinta y cuatro (34) hojas, impresas únicamente en el lado anverso, en versión numérica y alfabética, firmado y sellado por la Comisión designada para su elaboración y el Subgerente de Prestaciones en Salud.

ARTÍCULO 2. El Listado General de Insumos, Equipo y Materiales Odontológicos, será de uso exclusivo en las Clínicas de Odontología, el personal deberá realizar el manejo adecuado de éste para racionalizar los recursos institucionales.

ARTÍCULO 3. El Listado General de Insumos, Equipo y Materiales Odontológicos, deberá ser revisado cada dos (2) años, para el efecto el Subgerente de Prestaciones en Salud designará una Comisión, la cual deberá estar integrada por a las distintas disciplinas odontológicas existentes en el Instituto. Dicho Listado deberá ser validado por Supervisión Odontológica del Departamento Médico de Servicios Técnicos y el Subgerente de Prestaciones en Salud, previo a su presentación ante la Gerencia.

7ª. Avenida 22-72, zona 1, Centro Cívico Guatemala, C. A. PBX: 2412-1224 Ext. 1817

www.igssgt.org



#### Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

Gerencia

**ARTÍCULO 4.** Remítase el expediente a la Subgerencia de Prestaciones en Salud y copia de este Acuerdo, para que proceda a realizar el trámite correspondiente.

**ARTÍCULO 5**. La difusión y distribución del presente Acuerdo y Listado General de Insumos, Equipo y Materiales Odontológicos, estará a cargo de la Subgerencia de Prestaciones en Salud.

**ARTÍCULO 6.** Cualquier modificación por adición o supresión, que sea necesaria realizar al Listado aprobado por este Acuerdo, deberá ser aprobada por Acuerdo del Gerente.

ARTÍCULO 7. Se deroga el Acuerdo 17/2006 de fecha 16 de junio de 2006, emitido por el Gerente.

ARTÍCULO 8. El presente Acuerdo entra en vigencia al día siguiente de la fecha de su emisión.

Dado en la Ciudad de Guatemala, el día diecinueve de noviembre de dos mil dieciocho.

DR. VIDAL HERIBERTO HERRERA HERRER

BICARGAN DE SESSION DE



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

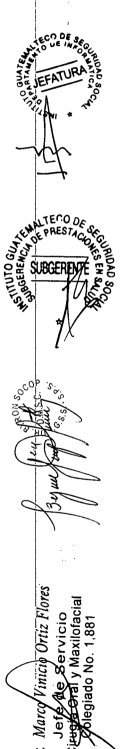
S'RON SO B' D.M.S.C. So Separation The sure of the sur Dr. Marco Vinicio Ortiz Flores Vefe de Servicio Cirlo Anna y Maxilofacial Colegiado No. 1,881





www.igssgl.oid

| CÓDICO               | DECORIO I Ó I   | DDESENT SIÁN            |
|----------------------|---|-------------------------|
| <u>1510</u>          | DESCRIPCION ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE   | PRESENTACIÓN<br>FRASCO  |
| 1010                 | 500 ml.   | 11/1000                 |
| 1524                 | TINTURA DE BENJUI, SOLUCIÓN AL 10%.   | FRASCO DE               |
|                      |   | 100 ML                  |
| 1949                 | IONÓMERO DE VIDRIO PARA CEMENTACIÓN AUTOPOLIMERIZABLE,  | KIT                     |
|                      | CONTENIENDO FRASCO DE POLVO, FRASCO DOSIFICADOR DE  |                         |
|                      | LÍQUIDO, CUCHARITA DOSIFICADORA, BLOCK DE PAPEL PARA  |                         |
| 1950                 | MEZCLAR.<br>CUELLO DE PLOMO PARA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA, CON FORRO  | LINIDAD                 |
| 1950                 | DE VINIL, CIERRE DE VELCRO, DE 0.3 mm DE ESPESOR DE PLOMO, DE   | UNIDAD                  |
|                      | DIFERENTES TALLAS.  |                         |
| 1951                 | LENTES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICO.   | UNIDAD                  |
| 1954                 | CARETA PLÁSTICA PROTECTORA, TRANSPARENTE CON VISERA, ÁREA   |                         |
|                      | INPENETRABLE DE 13 PULGADAS DE ÁREA IMPENETRABLE. CON   |                         |
|                      |   |                         |
|                      | SUJECIÓN A PRESIÓN, Y DE CARETA REEMPLAZABLE.   |                         |
| 1955                 | TALLADOR ANATOMICO D.F. 21, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE  | UNIDAD                  |
|                      | EXTREMO, MANGO RECTO, EXTREMO OPERATORIO EN FORMA DE DIAMANTE, UNIVERSAL.   |                         |
| 1956                 | TALLADOR CLEOIDE DISCOIDE, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE   | UNIDAD                  |
| .500                 | EXTREMO, MANGO RECTO, EN UN EXTREMO EN FORMA DISCOIDE Y   | ONIOAD                  |
|                      | EN EL OTRO FORMA DE CLEOIDE. UNIVERSAL.   |                         |
| 1957                 | AUTOCLAVE DE CALOR HÚMEDO, ELÉCTRICO, CONTROL ELÉCTRICO   | UNIDAD                  |
|                      | AUTOMÁTICO, CON CÁMARA DE MEDIDAS MÍNIMAS DE 7 POR 12   |                         |
|                      | PULGADAS, SECADO IMPECABLE DE LA CÁMARA DESPUÉS DEL   |                         |
|                      | CICLO, DIAL PROGRAMABLE HASTA 275 GRADOS CENTÍGRADOS,   |                         |
|                      | CICLO COMPLETO DESDE 15 A 30 MINUTOS, VOLTAJE DE 110 A 115 V,<br>FRECUENCIA DE 60 Hz. DEBE CUMPLIR CON NORMAS                 |                         |
|                      | INTERNACIONALES. QUE USE AGUA CORRIENTE.  | :                       |
| 1958                 | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE,   | UNIDAD                  |
|                      | CON EXTERMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  |                         |
| 1959                 | TABLETA DE FLUORURO DE SODIO DE 500 mg. QUE CUMPLA CON  | RECIPIENTE              |
|                      |   | PLÁSTICO COI            |
|                      |   | 1000                    |
| 2010                 | REGISTRO SANITARIO, EN RECIPIENTE PLÁSTICO.   | TABLETAS                |
| 6018                 | ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS   | ROLLO                   |
| 6022                 | BAJALENGUA, DEPRESOR DE LENGUA, DE MADERA, PULIDO, LIBRE DE   | 100 LINIDADES           |
| OULL                 | ASTILLAS O DE PLÁSTICO, PARA ADULTO, BOLSA O CAJA DE 100  | 100 ONIBABLE            |
|                      | UNIDADES.   |                         |
| 6070                 | CEPILLO PARA LAVADO DE MANOS PREOPERATORIO  | UNIDAD .                |
| 6071                 | CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZAR EN VAPOR, ROLLO, DE 3/4 DE   | ROLLO                   |
| 04.45                | PULGADA DE ANCHO, LIBRE DE PLOMO.   | 04 14 55 100            |
| 6145                 | GORRO DESCARTABLE TIPO ENFERMERA, GORRO HIGIENICO AZUL<br>ESTÁNDAR.   | CAJA DE 100<br>UNIDADES |
| 6146                 | HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE   | BOLSA DE 100            |
| 0140                 | THOST O'DE MINDERIN, OON TON TA DE NEGODON, DE 10 0113. DE  | UNIDADES                |
|                      | LARGO, NO ESTÉRIL.  |                         |
| 6147                 | HOJA DE BISTURÍ No. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.   | UNIDAD                  |
|                      |   |                         |
| 6158                 | MASCARILLA SIMPLE PARA OXIGENO DE ADULTO, DESCARTABLE.  | UNIDAD                  |
| 6161                 | JERINGA DESCARTABLE DE 5 MI, CON AGUJA No. 21-22, DE 1 1/2  | UNIDAD                  |
| 6162                 | PULGADA, CON ACOPLE LUER LOCK, UNIDAD  JERINGA DESCARTABLE DE 10 ml, CON AGUJA No. 21-22G, DE 1 1/2                           | UNIDAD                  |
| 0102                 | PULGADA, CON ACOPLE LUER LOCK   | SINIDAD                 |
| 6219                 | REGULADOR DE OXÍGENO, RELOJES DE PURITAN.   | UNIDAD                  |
| 6303                 | VASELINA BLANCA   | TARRO                   |
| 6348                 | CILINDRO PARA OXIGENO.  | UNIDAD                  |
| 6374                 | CONECTOR INDIVIDUAL PARA ADMINISTRACIÓN DE OXÍGENO.   | UNIDAD                  |
| 6447                 | CURETA PARA PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE,   | UNIDAD                  |
| 6440                 | DE DOBLE PUNTA, No. 13/14. CURETA PARA PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE,  | LINIDAD                 |
| 6448                 | DE DOBLE PUNTA, No. 17/18   | UNIDAD                  |
| 6449                 | CURETAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA CIRUGÍA DENTAL, NO. 609.  | UNIDAD                  |
|                      |   |                         |
| 6461                 | PINZA DE ALIS, DE ACERO INOXIDABLE  | UNIDAD                  |
| 6562                 | TIJERA RECTA, DE ACERO INOXIDABLE   | UNIDAD                  |
| 6871                 | TIJERA DE MAYO RECTA, DE 5.5 PULGADAS, DE ACERO INOXIDABLE  | UNIDAD                  |
| 6045                 | GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100  | CA IA DE 100            |
| 6915                 | IGUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMANO MEDIANO, CAJA DE 100   | CAJA DE 100<br>UNIDADES |
| 6958                 | GUANTE LESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100   | CAJA DE 100             |
| 0000                 | UNIDADES.   | UNIDADES                |
| 6968                 | GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100  | CAJA DE 100             |
|                      | UNIDADES.   | UNIDADES                |
|                      |   | LUNIOAD                 |
| 6982                 | ADAPTADORES PLÁSTICOS PARA TUBO DE OXÍGENO.   | UNIDAD                  |
| 6982<br>6990<br>8100 | ADAPTADORES PLÁSTICOS PARA TUBO DE OXÍGENO. ADAPTADORES UNIVERSALES DE OXÍGENO. DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO PARA INSTRUMENTAL. | UNIDAD<br>LITRO         |

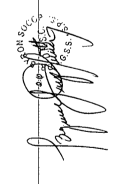


the state of

| 8458   |   | PRESENTACIÓ  |
|--|---|--|
|  |   | UNIDAD   |
|  | ATRÁS, TALLA ÚNICA, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE.  |  |
| 8464   | BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A  | BOLSA  |
|  | GAS, DE 10 X 21 CMS   |  |
| 8674   | JABÓN QUIRÚRGICO BACTERICIDA, CON GLUCONATO DE  | LITRO  |
|  | CLORHEXIDINA Y PANTENOL 4%, ACTIVADO CON PEDAL Y  |  |
|  | DISPENSADOR CON ESPUMA. EN ENVASE DE 1 LITRO.   |  |
| 8769   | DESCARTADOR DE MATERIAL PUNZOCORTANTE, DESECHABLE, DE   | UNIDAD   |
|  | 7.6 LITROS  |  |
| 8830   |   | BOLSA  |
|  | GAS, DE 10 X 13.5 CMS   |  |
| 8845   |   | BOLSA  |
| 00.0   | GAS, DE 13.5 X 25.5 CMS   |  |
| 8846   |   | BOLSA  |
| 0040   | GAS, DE 15 X 28 CMS   | 0040/1   |
| 9568   | MANDRILES DE VÁSTAGO LARGO. DE ACERO INOXIDABLE, CON  | UNIDAD   |
| 3500   | EXTREMO DE TORNILLO PARA ADAPTAR A DISCOS, PARA PIEZA DE  | 0.110,10   |
|  | MANO DE BAJA VELOCIDAD, CON EMPAQUE DE SEGURIDAD.   |  |
| 0560   | MANDRILES DE VÁSTAGO CORTO. DE ACERO INOXIDABLE, CON  | UNIDAD   |
| 9569   |   | UNIDAD   |
|  | EXTREMO DE TORNILLO PARA ADAPTAR A DISCOS, PARA CONTRA  |  |
|  | ANGULO, CON EMPAQUE DE SEGURIDAD.   | LINIDAD  |
| 9570   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES  | UNIDAD   |
|  | ANTERIORES CENTRALES; DERECHOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1   |  |
|  | AL 6.   |  |
| 9571   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES  | UNIDAD   |
|  | ANTERIORES CENTRALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL   |  |
|  | 1 AL 6.   |  |
| 9572   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES  | UNIDAD   |
|  | ANTERIORES LATERALES; DERECHOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1   |  |
|  | AL 6.   |  |
| 9573   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES  | UNIDAD   |
|  | ANTERIO ES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL   |  |
|  | 1 AL 6.   |  |
| 9574   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS, SUPERIORES  | UNIDAD   |
|  | CANINOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  |  |
| 9575   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; INFERIORES  | UNIDAD   |
|  | ANTERIORES CENTRALES; DERECHOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1   | 1  |
|  | AL 6.   |  |
| 9576   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES  | UNIDAD   |
| 3370   | ANTERIORES CENTRALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL   |  |
|  | 1 AL 6.   |  |
| 9577   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES  | UNIDAD   |
| 9377   |   | CHIDAD   |
|  | IANTEDIODES LATERALES: DERECHOS: DIEFRENTES NUMEROS DEL 1   |  |
|  | ANTERIORES LATERALES; DERECHOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1   |  |
| 0679   | AL 6.   | LINIDAD  |
| 9578   | AL 6.<br>CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES   | UNIDAD   |
| 9578   | AL 6.<br>CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES<br>ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL  | UNIDAD   |
|  | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES  ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL  1 AL 6.   |  |
| 9578<br>9579   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES  ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL  1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES   | UNIDAD   |
| 9579   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ICANINOS: DIFERENTES NÚMEROS. DEL 1 AL 6.   | UNIDAD   |
|  | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES  |  |
| 9579<br>9580   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS :DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.   | UNIDAD   |
| 9579   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS ;DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES   | UNIDAD   |
| 9579<br>9580<br>9581   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS :DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  | UNIDAD UNIDAD  |
| 9579<br>9580   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS ;DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES  | UNIDAD   |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS :DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.   | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD  |
| 9579<br>9580<br>9581   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES   | UNIDAD<br>UNIDAD<br>UNIDAD   |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD   |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS :DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES   | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD  |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.   | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD  |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583   | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES  | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD   |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584                                 | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.   | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD  |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584                                 | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES   | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD  |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584                                 | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES   | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD   |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584                                 | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.   | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD   |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585                         | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES   | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD  |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585<br>9586                 | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS :DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  | UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD  |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585                         | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS, DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS :DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR JEQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO   | UNIDAD CAJA DE 50                          |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585<br>9586                 | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS :DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL  | UNIDAD CAJA DE 50                          |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585<br>9586<br>9587         | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000.   | UNIDAD  CAJA DE 50  CARTUCHOS            |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585<br>9586                 | AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000. ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO  | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50  CAJA DE 50  CAJA DE 50       |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585<br>9586<br>9587         | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS :DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. MEPIVACAINA AL 3%, SIN | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50  CAJA DE 50  CAJA DE 50       |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585<br>9586<br>9587<br>9588 | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS ; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.   | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50  CARTUCHOS  CARTUCHOS         |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585<br>9586<br>9587         | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS :DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. MEPIVACAINA AL 3%, SIN | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50  CAJA DE 50  CAJA DE 50       |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585<br>9586<br>9587<br>9588 | AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000. ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR. ANESTÉSICO TÓPICO EN POMADA LIDOCAÍNA AL 5%. TARRO O TUBO.  | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50  CARTUCHOS  CARTUCHOS  UNIDAD |
| 9579<br>9580<br>9581<br>9582<br>9583<br>9584<br>9585<br>9586<br>9587<br>9588 | AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS ; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.   | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50  CARTUCHOS                    |

TECO OF THE PROPERTY OF THE PR





r. Marco Vinicio Oftiz Flores Jefe de Servicio Ciugis Octar-Maxilofacial Colegiado No: 1,881

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN  | PRESENTACIÓN               |
|---------|--|----------------------------|
| 9592    | AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4 ",<br>TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL,<br>LIBRE DE PIRÓGENOS.  | CAJA DE 100<br>UNIDADES    |
|         | AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4",<br>TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL,<br>LIBRE DE PIRÓGENOS.   | CAJA DE 100<br>UNIDADES    |
|         | CÁPSULA PLÁSTICA PARA TRITURAR AMALGAMA, CON PISTILO DE METAL Y CIERRE DE ROSCA.   | UNIDAD                     |
| 9596    | CUNAS DE MADERA, TRIANGULARES EN TODA SU EXTENSIÓN, DE<br>DIFERENTES TAMANOS, REPRESENTADAS EN COLORES.  | CAJA DE 100<br>UNIDADES    |
| 9598    | BANDA DE MATRIZ DE ACERO INOXIDABLE, PRECONTORNEADAS, DE 0.015" DE GROSOR, No. 1, UNIVERSAL.   | PAQUETE DE<br>144 UNIDADES |
| 9599 ·  | BANDAS DE MATRIZ DE CELULOIDE. TRANSPARENTE, DE 0.002" DE ESPESOR, ANCHO 3/8 " POR 3" DE LARGO.  | PAQUETE DE<br>50 UNIDADES  |
| 9600    | COPAS DE HULE PARA PROFILAXIS DENTAL, DE CONSISTENCIA<br>SUAVE, SIN ESTRÍAS, CON VÁSTAGO DE METAL PARA ADAPTAR A<br>CONTRA ÁNGULO.   | BOLSA DE 36<br>UNIDADES    |
| 9601    | DISCOS DE CARBURO 7/8 DE PULGADA.  | UNIDAD                     |
| 9602    | GEL DENTAL DE FLUORURO SÓDICO PARA APLICACIONES TÓPICAS AL 1.23% DE IÓN FLUORURO CON SABOR, PARA APLICACIÓN DE 1 A 4 MINUTOS, CON DISPENSADOR, BOTE DE 16 A 32 ONZAS.                      | BOTE                       |
| 9603    | LIMA PARA ENDODONCIA DE ACERO INOXIDABLE, DEL 15-40. TAMAÑO<br>25 mm., ESTÉRILES, FLEXIBLES, CON TOPES DE HULE, TIPO K,<br>MANGOS PLÁSTICOS DE COLOR QUE IDENTIFICA AL NÚMERO DE<br>ILIMA. | CAJA 6<br>UNIDADES         |
| 9604    | LÍMA PARA ENDODONCIA DE ACERO INOXIDABLE DEL 45-80 TAMAÑO<br>25 mm., ESTÉRIL, FLEXIBLES, CON TOPES DE HULE, TIPO K, MANGOS<br>PLÁSTICOS DE COLOR QUE IDENTIFICA AL NÚMERO DE LIMA.         | CAJA 6<br>UNIDADES         |
| 9605    | LENTES PARA PROTECCIÓN TRANSPARENTES, SIN GRADUACIÓN, DE<br>SUJECIÓN A PRESIÓN, RESISTENTE A RAYADURAS.  | UNIDAD                     |
| 9606    | LÉNTULOS PARA OBTURACIONES DE CONDUCTOS RADICULARES, DE 21 mm, C. JA CONTENIENDO 4 LÉNTULOS Nos. 1 AL 4, CON ESPIRAL DE GIRO A ; I, IZQUIERDA.   | CAJA                       |
| 9608    | PELÍCULA RADIOGRÁFICA DE ALTA VELOCIDAD PARA USO ODONTOLÓGICO, CON RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE MATERIAL PLÁSTICO, EN EMPAQUE INDIVIDUAL, TAMAÑO PERIAPICAL.                                  | UNIDAD                     |
| 9609    | REVELADOR Y FIJADOR PARA PROCESAR PELÍCULA DENTAL.<br>CONTENIENDO: UN FRASCO DE 16 A 32 ONZAS DE REVELADOR, 1<br>FRASCO DE 16 A 32 ONZAS DE FIJADOR.                                       | KIT                        |
| 9610    | SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO<br>INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL<br>No. QUE CORRESPONDE.   | CAJA                       |
| 9611    | SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO<br>CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y<br>FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS<br>NECESARIOS.   | KIT                        |
| 9612    | BARNIZ DE COPAL, CON FLUORURO, AUTOCURABLE.  | FRASCO DE 1<br>ONZA        |
| 9613    | RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUÍDA, CAJA CON JERINGAS,<br>CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO<br>GRABADOR, ADHESIVO, PUNTAS MICROAPLICADORAS.                        | КІТ                        |
| 14001   | KIT DE PINES ENDODÓNTICOS PREFABRICADOS DE FIBRA DE VIDRIO,<br>LIBRE DE METAL, CON CABEZA FIJA, DISEÑADO PARA ADHESIÓN DE<br>CEMENTOS, CAJA CON 10 PINES Y BROCA.                          | KIT                        |
| 14003   | ROLLOS DE ALGODÓN No. 2, ALGODÓN ABSORBENTE DE CELULOSA, PARA USO ODONTO! ÓGICO, EN ROLLO (TACO), LISO, DIÁMETRO DE 1 CM Y 3.5 CMS DE LARGO.   | BOLSA                      |
| 14004   | KIT DE CEMENTO DUAL, AUTOCURADO, PARA CEMENTACIÓN FINAL<br>DE CORONAS DE RESINA Y PORCELANA Y PINES ENDODÓNTICOS,  | KIT                        |
| 14005   | BASE 3 grs. CATALIZADOR Y LOCETA DE PAPEL PARA MEZCLAR<br>ANESTÉSICO TÓPICO EN SPRAY Y LIDOCAÍNA AL 5 %, BOTE CON<br>CÁNULA.   | UNIDAD                     |
| 14012   | PASTA PARA PROFILAXIS DENTAL DE SABORES (TARRO), CON FLUORURO, L'3RE DE SPLATER, DIFERENTES SABORES  | UNIDAD                     |
| 14015   | CARTUCHO DE TURBINA DE ALTA VELOCIDAD, SOLICITARLO SEGÚN<br>PIEZA DE ALTA VELOCIDAD EN USO.  | UNIDAD                     |
| 14017   | EYECTORES DE SALIVA (CÁNULA PLÁSTICA PARA EYECTOR DE SALIVA), FLEXIBLE, TRANSPARENTE, CON ALMA DE ALAMBRE METÁLICO, DESCARTABLE. DIÁMETRO DE 6 mm Y LONGITUD NO MENOR DE 12 cm.            | BOLSA DE 100<br>UNIDADES   |
| 14018 . | ELEVADOR DE RAÍCES, DE ACERO INOXIDABLE, EN FORMA DE BANDE:: LADO IZQUIERDO.   | UNIDAD                     |
| 14020   | ESPEJC. 5- NTAL DE VISTA FRONTAL, No. 5, CON MANGO, DE ACERO INOXIDABLE. AUTOCLAVEABLE.  | UNIDAD                     |







Dr. Marto Vinicio Ortiz Flores Jefe de Servicio Cirvoja Qual y Maxilofacial

| ÓDIGO   | DESCRIPCION   | PRESENTACIÓ  |
|---|---|--|
| 14025   | LUBRICANTE EN SPRAY, PARA PIEZA DE MANO, CONTRA ÁNGULO Y  | BOTE DE 500  |
|   | PIEZA DE ALTA VELOCIDAD; CON CÁNULA INTEGRADA AL  | ML   |
|   | DISPENSADOR Y APTA PARA ESTERILIZACIÓN.   |  |
| 14026   | DISCOS DE LIJA, PARA PULIR COMPOSITA, KIT QUE CONTIENE:   | KIT  |
|   | DISCOS FLEXIBLES CON DIVERSOS TAMAÑOS DE GRANO  |  |
|   |   |  |
|   | CODIFICADOS POR COLOR Y MANDRIL METÁLICO ADAPTABLE AL   |  |
|   | CONTRÁNGULO DE BAJA VELOCIDAD. KIT.   |  |
| 14027   | CONTRA ÁNGULOS DESCARTABLES, PLÁSTICOS, CON COPA DE HULE  | UNIDAD   |
|   |   |  |
|   | SIN ESTRÍAS, ADAPTABLE A PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD.   |  |
| 14029   | ÓXIDO DE ZINC. POLVO REFINADO, EN RECIPIENTE DE UNA LIBRA   | LIBRA  |
|   | PUNTAS DE EQUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE  | UNIDAD   |
| 14000   | METAL; PT 10 Ó TF10   | CIVIDAD  |
| 14000   |   | LINIDAD  |
| 14032   | PAPEL DE ARTICULAR CUADERNILLO, DE 2 COLORES.   | UNIDAD   |
| 14033   | PORTA IMPRESIONES GRANDES, MEDIANAS Y PEQUEÑAS,   | UNIDAD   |
|   | DESCARTABLES PARA APLICACION DE FLÚOR, DE ESPUMA, CON   |  |
|   | ARCADA SUPERIOR E INFERIOR EN DIFERENTES COLORES.   |  |
| 14034   | PIEZA DE MANO DE TURBINA, DE ALTA VELOCIDAD, SILENCIOSA, DE   | UNIDAD   |
|   | AUR   |  |
|   | SUPER TORQUE, CON FIBRA ÓPTICA, ENTRADA DE DOS AGUJEROS,  |  |
|   | CON AUTO CAMBIAEDESAS DE ROTON INCORDODADO  |  |
| 14005   | CON AUTO CAMBIAFRESAS DE BOTON INCORPORADO.   | LINIDAD  |
| 14035   | SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA   | UNIDAD   |
|   |   |  |
|   | DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".   |  |
| 14036   | PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORVENTE EN CAJA DE 120  | CAJA   |
|   | UNIDADES  |  |
| 14037   | HIDRÓXIDO DE CALCIO. AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA  | KIT ·  |
| /   | CATALIZADOR DE 13 grs. Y BASE DE 11 grs., CUADERNILLO PARA  |  |
|   |   |  |
| 14040   | MEZCLA TIDAS DE LUA DE DIFERENTES CRAMOS, DADA RIJUE ORTUBACIONES   | CA 14 100  |
| 14040   | TIRAS DE LIJA DE DIFERENTES GRAMOS, PARA PULIR OBTURACIONES   | )  |
|   | DE RESINA, PLÁSTICAS CON DOS ÁREAS DE TRABAJO, FINA Y   | UNIDADES   |
| ,   | GRUESA.   |  |
| 14043   | TALLADOR PARA AMALGAMA, DE EXTREMO DOBLE TIPO   | UNIDAD   |
|   | HOLLENBACK, №. 3 DE ACERO INOXIDABLE.   | ļ ·  |
| 14047   | ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS,   | тиво   |
| 14041   |   | 1,000  |
|   | SEGÚN ', PECIFICACIÓN №. 1 DE LA ADA.   |  |
| 14048   | CEMEN DUIRÚRGICO LÍQUIDO  | FRASCO   |
| 14049   | CEMENT É QURÚRGICO POLVO  | FRASCO:  |
| 14060   | FORMOCRESOL EN FRASCO.  | UNIDAD   |
| 14065   | MODELINA, PARA IMPRESIÓN, DE ALTA FUSIÓN, EN LÁPIZ, CAJA DE 12  | CAJA -   |
|   | UNIDADES, CON COLOR CAFÉ  |  |
| 14066   |   | UNIDAD   |
| 14000   |   | ONIDAD   |
|   | INOXIDABLE DE 18 cms.   |  |
| 14067   | PIEDRA PÓMEZ, REFINADA, ULTRAFINA.  | LIBRA  |
| 14068   | PORTA MATRIZ, TIPO TOFFLEMIRE, DE ACERO INOXIDABLE,   | UNIDAD   |
|   | UNIVERSAL.  |  |
| 14069   | TIRA PUENTES, DE ACERO INOXIDABLE, CON TRES DIFERENTES  | UNIDAD   |
| -   | PUNTAS DE TRABAJO.  | 1  |
|   |   | Ì  |
| 14078   |   | LINIDAD  |
| 14078   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA  | UNIDAD   |
| 14078   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA<br>QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO.   | UNIDAD   |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA<br>QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO.<br>HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.   |  |
| 14088   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA<br>QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO.<br>HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.<br>CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO.   | UNIDAD   |
| 14088   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA<br>QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO.<br>HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.   |  |
| 14078<br>14088<br>14092   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA<br>QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO.<br>HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.<br>CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO.<br>CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN,<br>FRASCO DE 100 grs.  | UNIDAD   |
| 14088   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA<br>QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO.<br>HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.<br>CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO.<br>CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN,<br>FRASCO DE 100 grs.  | UNIDAD   |
| 14088<br>14092  | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO.  CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18,  | UNIDAD<br>FRASCO   |
| 14088<br>14092<br>14093   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  | UNIDAD<br>FRASCO<br>UNIDAD   |
| 14088<br>14092<br>14093   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO. ELEVADOR DE RAICES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA   | UNIDAD<br>FRASCO   |
| 14088<br>14092<br>14093   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUM; NTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  | UNIDAD<br>FRASCO<br>UNIDAD<br>UNIDAD   |
| 14088<br>14092<br>14093   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO. ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO. ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE   | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6  |
| 14088<br>14092<br>14093   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO. ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO. ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE   | UNIDAD<br>FRASCO<br>UNIDAD<br>UNIDAD   |
| 14088<br>14092<br>14093   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO.  CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6  |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096                                     | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO.  CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6  |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096                                     | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO. ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO. ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES   |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096                                     | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO. ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO. ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE   | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6   |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096                                     | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.   | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES                                |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096                                     | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO. ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO. ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE   | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6   |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097                            | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUM; NTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDADES                       |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096                                     | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.   | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES                                |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097                            | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO. ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDADES UNIDADES              |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097                            | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUM; NTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDADES                       |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097<br>14104                   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO. ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDADES UNIDADES              |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097<br>14104                   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO  PAÑO DE LINO PARA EXPRIMIR AMALGAMA, DE TELA DE LINO, COLOR  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDADES UNIDADES              |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097<br>14104<br>14106<br>14108 | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUM; NTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMANO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO  PAÑO DE LINO PARA EXPRIMIR AMALGAMA, DE TELA DE LINO, COLOR BLANCO, DE 8 cms. DE DIAMETRO, EN CAJA DE 500 PAÑOS.  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDAD LITRO CAJA              |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097<br>14104                   | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUM; NTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMANO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO  PAÑO DE LINO PARA EXPRIMIR AMALGAMA, DE TELA DE LINO, COLOR BLANCO, DE 8 cms. DE DIAMETRO, EN CAJA DE 500 PAÑOS.  MERCURIO, TRIDESTILADO, PARA USO ODONTOLÓGICO, MATERIA  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDADES UNIDADES              |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097<br>14104<br>14106<br>14108 | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO  PAÑO DE LINO PARA EXPRIMIR AMALGAMA, DE TELA DE LINO, COLOR BLANCO, DE 8 cms. DE DIÁMETRO, EN CAJA DE 500 PAÑOS.  MERCURIO, TRIDESTILADO, PARA USO ODONTOLÓGICO, MATERIA PRIMA EN EMPAQUE HERMÉTICO DE HASTA UNA LIBRA.  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDAD LITRO CAJA              |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097<br>14104<br>14106<br>14108 | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO  PAÑO DE LINO PARA EXPRIMIR AMALGAMA, DE TELA DE LINO, COLOR BLANCO, DE 8 cms. DE DIÁMETRO, EN CAJA DE 500 PAÑOS.  MERCURIO, TRIDESTILADO, PARA USO ODONTOLÓGICO, MATERIA PRIMA EN EMPAQUE HERMÉTICO DE HASTA UNA LIBRA.   | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDAD LITRO CAJA              |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097<br>14104<br>14106<br>14108 | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO  PAÑO DE LINO PARA EXPRIMIR AMALGAMA, DE TELA DE LINO, COLOR BLANCO, DE 8 cms. DE DIAMETRO, EN CAJA DE 500 PAÑOS.  MERCURIO, TRIDESTILADO, PARA USO ODONTOLÓGICO, MATERIA PRIMA EN EMPAQUE HERMÉTICO DE HASTA UNA LIBRA.  MANDRIL DE VÁSTAGO CORTO CON RANURA PARA CONTRA ÁNGULO. | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDAD LITRO CAJA LIBRA UNIDAD |
| 14088<br>14092<br>14093<br>14095<br>14096<br>14097<br>14104<br>14106<br>14108 | BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.  CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO. CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.  EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.  ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE. CON MANIGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO.  LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO  PAÑO DE LINO PARA EXPRIMIR AMALGAMA, DE TELA DE LINO, COLOR BLANCO, DE 8 cms. DE DIÁMETRO, EN CAJA DE 500 PAÑOS.  MERCURIO, TRIDESTILADO, PARA USO ODONTOLÓGICO, MATERIA PRIMA EN EMPAQUE HERMÉTICO DE HASTA UNA LIBRA.  | UNIDAD FRASCO UNIDAD UNIDAD CAJA DE 6 UNIDADES CAJA DE 6 UNIDADES UNIDAD LITRO CAJA              |

CONTRACTOR OF CO

Dr. Murco Vinitio Ortiz Flores Jeffe de Servicio Bragia Oral y Maxilofacial. Colegiado No. 1,881,

A STATE OF THE STA

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN   | PRESENTACIÓN                            |
|---------|---|---|
| 14122   | PIEDRAS MONTADAS PARA BAJA VELOCIDAD, DE VÁSTAGO LARGO,   | UNIDAD                                  |
|         | PARA RECORTAR ACRÍLICO, EN FORMAS VARIADAS.   |   |
|         | PORTA AMALGAMA, DE UN EXTREMO EN ESTILO BALLONETA, CON  | UNIDAD                                  |
| 14100   | EXTREMO PORTADOR PLÁSTICO. PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS                                      | CA 1A                                   |
| 14126   | CADA TUBO POR NÚMERO.   | CAJA                                    |
| 14144   | DIQUE DE GOMA, DE LATEX, DE 6 X 6 PULGADAS, CAJA CONTENIENDO  | CAJA DE 50                              |
|         | 50 UNIDADES.  | UNIDADES                                |
| 14149   | GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 212, .   | UNIDAD                                  |
| 14155   | HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO  | LITRO                                   |
|         | CONTENIENDO 1000 ml.  |   |
| 14156   | APÓSITO ALVEOLAR, ANTISÉPTICO, ANALGÉSICO, PROTECTOR DE   | UNIDAD                                  |
|         | ALVEOLO. CONTIENE 15.8G DE YODOFORMO, 25.7 DEP-<br>AMINOBENZOATO DE BUTILO. 13.7 DE EUGENOL Y 3.5 DE                  |   |
|         | PENGHAWARD DJAMBI. TARRO.   |   |
| 14176   | OXIDO DE ZINC MEJORADO EN POLVO, FRASCO DE 115 A 460 grs.   | FRASCO                                  |
| 14177   | ÓXIDO DE ZINC MEJORADO EN LÍQUIDO. FRASCO DE HASTA 500 ml.  | FRASCO                                  |
|         |   |   |
|         | EUGENOL, PURO, EN FRASCO DE HASTA 500 ml.   | FRASCO                                  |
| 14186   | ESPEJO DENTAL DE VISTA FRONTAL, No. 5, REPUESTO, DE ACERO   | UNIDAD                                  |
|         | INOXIDABLE, ADAPTABLE A MANGO RECTO EN USO,   |   |
| 14187   | AUTOCLAVEABLE. FRESERO PARA FRESAS DE ALTA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO,  | UNIDAD                                  |
| 1410/   |   | CIVIDAD                                 |
|         | CUBIERTA EXTERIOR DE PLÁSTICO O SILICONA, EN FORMA CIRCULAR   |   |
| · ·     | APLANADA, ESTERLIZABLE, CON UN MÍNIMO DE 24 PERFORACIONES.  |   |
| 14188   | FRESERO PARA FRESAS DE BAJA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO,   | UNIDAD                                  |
|         | CUBIERTA EXTERIOR DE PLÁSTICO O SILICONA, EN FORMA CIRCULAR   |   |
|         |   |   |
| 14189   | APLANADA, ESTERILIZABLE, CON UN MÍNIMO DE 24 PERFORACIONES.<br>FRESA DE CARBURO PARA BAJA VELOCIDAD CON FORMA DE CONO | UNIDAD                                  |
| 14109   | INVERTIDO NÚMERO 33 1/2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | ONIDAD                                  |
| 14191   | FRESAS DE CARBURO PARA BAJA VELOCIDAD FORMA REDONDA   | UNIDAD                                  |
|         | NÚMERO 1/2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |   |
| 14197   | FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD DE FORMA CILÍNDRICA,  | UNIDAD                                  |
|         | NÚMERO 556, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |   |
| 14198   | FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA DE FISURA,   | UNIDAD                                  |
| 14199   | TRONCOCONICA NÚMERO 700, EN EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESAS: -: CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD DE FORMA REDONDA,              | UNIDAD                                  |
| 14199   | NÚMER. \$ 2. EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | CINIDAD                                 |
| 14200   | FRESAS PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, PARA BAJA   | UNIDAD                                  |
| , ,     | VELOCIDAD, DE FORMA REDONDA ,LLAMA,PERA EN EMPAQUE  |   |
|         | INDIVIDUAL.   |   |
| 14203   | LOCETA DE VIDRIO PARA MEZCLAR, DE 10 X 5 PULGADAS, DE 1 cm. DE  | UNIDAD                                  |
|         | ESPESOR. BORDE PULIDOS Y REDONDEADOS.   | 501000                                  |
| 14209   | ANTI INFLAMATORIO PARA CUELLOS DENTALES, CONTENIENDO<br>NITRATO DE POTASIO Y FLUORURO DE SODIO, FRASCO DE 5 HASTA     | FRASCO                                  |
|         | 15 ml, CON PINCELES PARA APLICACIÓN.  |   |
| 14218   | MATERIAL DE IMPRESIÓN A BASE DE ALGINATO, FASE REGULAR,   | LIBRA                                   |
| 14210   | ENVASE DE UNA LIBRA.  |   |
| 14220   | CERA AMARILLA PARA MORDIDA, CAJA DE HASTA 5 LIBRAS.   | LIBRA                                   |
| 14221   | CERA PEGAJOSA, CAJA DE HASTA UNA LIBRA.   | LIBRA                                   |
| 14222   | PORTA IMPRESIONES PERFORADAS GRANDES, DE METAL, PARA  | UNIDAD                                  |
|         | TOMA DE IMPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.   | 100000                                  |
| 14229 - | RUEDA ABRASIVA TIPO HEATLES CON VÁSTAGO LARGO PARA  | UNIDAD                                  |
|         | ADAPTAR A PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD, PARA RECORTAR<br>CORONAS DE:ACERO.   |   |
| 14232   | PELÍCULA RADIOGRÁFICA DE ALTA VELOCIDAD PARA USO  | UNIDAD                                  |
| . 1232  | ODONTO OGICO, CON RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE MATERIAL  |   |
|         | PLÁSTICO, EN EMPAQUE INDIVIDUAL, TAMAÑO OCLUSAL.  |   |
| 14234   | ACRÍLICO RÁPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO  |   |
|         | No. 65.AUTOPOLIMERIZABLE.   | ONZA                                    |
| 14235   | ACRÍLICO RÁPIDO EN POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO  | FRASCO DE 1                             |
| 14243   | No. 65, AUTOPOLIMERIZABLE DISCOS DE FIELTRO   | UNIDAD                                  |
| 14245   | RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES.  | KIT                                     |
| 14210   | COMPUESTO RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ  |   |
|         | HALÓGENA PARA RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y  |   |
|         | POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS   |   |
|         | MICROAPLICADORAS.   | ======================================= |
| 14248   | ACRÍLICO ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RÁPIDO.  | FRASCO DE 1                             |
| 14040   | ACRÍLICO RÁBIDO ALITOROLIMEDIZARI E (MONÓMERO)  | ONZA<br>FRASCO DE 1                     |
| 14249   | ACRÍLICO RÁPIDO AUTOPOLIMERIZABLE ( MONÓMERO).  | ONZA                                    |
| 14254   | PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR   | UNIDAD                                  |
| . ,     |   |   |
| I       | COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.   | 1                                       |
|         | CERA ROSADA PARA BASES, CAJA DE HASTA 5 LIBRAS.   | LIBRA                                   |

TANI \*

SUBGERENTE E SO

Dr. Marco Vinicio Ortiz Floras Jefe de Servicio Ciesta Paral y Maxilofaciali Colegiado No. 1,881

| CÓDIGO         |  | PRESENTACIÓ |
|----------------|--|-------------|
| 14263          | PINZA DE CURACIÓN DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, PUNTA<br>DENTADA.   | UNIDAD      |
| 14264          | CUCHARILLA PARA ALVEÓLO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE<br>DE DOBLE EXTREMO.  | UNIDAD      |
| 14265          | DAPEN DE VIDRIO UTILIZADO PARA MEZCLADO DE DIVERSOS<br>MATERIALES DENTALES, DE BORDES REDONDEADOS E INTERIOR<br>LISO.                              | UNIDAD      |
| 14269          | MANGUERA PARA JERINGA TRIPLE, AIRE, AGUA Y SPRAY, LISA, (NO ENTORCHADA), CON TRES AGUJEROS.  | PIE (12")   |
| 14271          | BRUÑIDOR PARA AMALGAMA EN FORMA DE HUEVO DE PALOMA, DE ACERO INOXIDABLE MANGO RECTO Y DOBLE EXTREMO 28/29.   | UNIDAD      |
| 14272          | BRUÑIDOR PARA AMALGAMA EN FORMA DE HUEVO DE PALOMA, DE<br>ACERO INOXIDABLE. MANGO RECTO Y DOBLE EXTREMO 27/29.                                     | UNIDAD      |
| 14273          | CUCHARILLLA DERBI PERRY NÚMERO 9 Y 10  | UNIDAD      |
| 14274          | CINCEL PARA HUESO  | UNIDAD      |
| 14276          | CINCEL RECTO No.85, DE ACERO INOXIDABLE.   | UNIDAD      |
|                |  |             |
| 14277          | CINCEL CÆ DOBLE PUNTA, DE ACERO INOXIDABLE.  | UNIDAD      |
| 14278<br>14279 |  | UNIDAD      |
| 14281          | ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 1, DE FORMA CIRCULAR.<br>CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 17, INSTRUMENTO<br>DE ACERO INOXIDABLE. | UNIDAD      |
| 14283          | DISCOS DE DIAMANTE DE 7/8 DE PULGADA.  | UNIDAD      |
| 14284          | DISPENSADOR DE MERCURIO, FRASCO DE VIDRIO, UNIVERSAL, CON<br>GRADUACIÓN PARA DISPENSAR GOTAS.  | UNIDAD      |
| 14285          | ELEVADOR DE RAICES, DE ACERO INOXIDABLE, EN FORMA DE BANDERA. LADO DERECHO.  | UNIDAD      |
| 14286          | ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA<br>ANGOSTA.   | UNIDAD      |
| 14295          | EXPLORADOR DE DOBLE PUNTA, DE ACERO INOXIDABLE, No. 5  | UNIDAD      |
| 14296          | FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL No. 150, DE ACERO<br>INOXIDABLE.  | UNIDAD      |
| 14299          | INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.                              | UNIDAD      |
| 14300          | JERINGA ASPIRADORA PARA ANESTESIA DENTAL, DE ACERO INOXIDAM.E, CON LANCETA TIPO CARPOULE.  | UNIDAD      |
| 14304          | CINCEL INRA PERIODONCIA, TIPO ZERFIN, DE UN EXTREMO, ACERO INOXIDABLE.   | UNIDAD      |
| 14305          | JERINGA TRIPLE AIRE, AGUA Y ASPERSIÓN, DE ACERO INOXIDABLE.  | UNIDAD      |
| 14307          | LIMA PARA HUESO, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE EXTREMO. TIPO<br>SELDIN NO, 12   | UNIDAD      |
| 14308          | LÁMPARA PARA ALCOHOL DE QUEMAR, DE ACERO INOXIDABLE CON<br>MECHA Y TAPÓN DE METAL.   | UNIDAD      |
| 14311 .        | MANGO DE ACERO INOXIDABLE PARA ADAPTAR ESPEJO DENTAL No.   | UNIDAD      |
| 14313          | ARCO DE YOUNG, DE ACERO INOXIDABLE. UNIVERSAL.   | UNIDAD      |
| 14314          | CONDENSADOR LATERAL, DE ACERO INOXIDABLE, PARA OBTURAR CONDUCTOS, TAMAÑO MEDIANO.  | UNIDAD      |
| 14315          | PORTA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, UNIVERSAL.   | UNIDAD      |
| 14316          | PERFORADOR DE DIQUE DE GOMA, DE ACERO INOXIDABLE, CON 6<br>TAMAÑOS DIFERENTES DE PERFORACIÓN Y DISCO GIRATORIO.                                    | UNIDAD      |
| 14325          | SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO<br>INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.   | UNIDAD      |
| 14327<br>14328 | PINZA BARD-PARKER CON RECIPIENTE DE ACERO INOXIDABLE<br>FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL №. 151, DE ACERO<br>INOXIDABLE.                             | UNIDAD      |
| 14330          | ESPÁTULA PARA MEZCLAR CEMENTO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, DE HOJA LARGA, ANCHA, RESISTENTE A LA FLEXIÓN, MANGO RECTO.                        | UNIDAD      |
| 14331          | PORTA AGUJAS , DE ACERO INOXIDABLE, RECTA, DE TAMAÑO MEDIANO   | UNIDAD      |
| 14334          | HOJA DE BISTURÍ No. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD      |
| 14337          | ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE,<br>CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE<br>DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.    | UNIDAD      |
| 14338          | TURBINA, PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD, SUPER TORQUE, CON<br>ENTRADA DE DOS AGUJEROS, SILENCIOSA, CON AUTO<br>CAMBIAFRESAS DE BOTON INCORPORADO. | UNIDAD      |

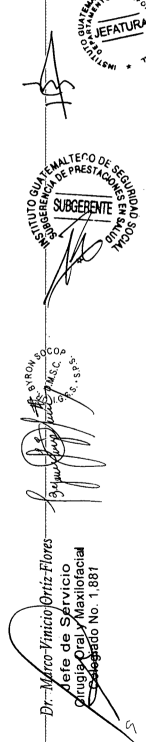




..-Marco-Vinfcio-Ortiz Flor Jefe de Servicio Sirugra Oral y Maxilofacial

market and the second second second

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN  | PRESENTACIÓN |
|--------|--|--------------|
| 14339  | NEGATOSCOPIO, EQUIPO QUE CONSTA DE CAJA RECTANGULAR DE   | UNIDAD       |
|        | METAL GALVANIZADO CON PÍNTURA ANTICORROSIVA O CROMADO  |              |
|        | CON ALT PRAIDE 48 A 55 CM, DE ANCHO Y 8 A 11 CM DE   |              |
|        | PROFUE \$ DAD, EN SU INTERIOR DEBE CONTENER FORRO METÁLICO   |              |
|        | QUE REFLEJE LA LUZ, DOS TUBOS DE GAS NEÓN CON SUS  |              |
|        | RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN   | İ            |
|        | RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS   |              |
|        | EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE  |              |
|        | SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz   |              |
|        | QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE  | 1            |
|        | ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE  |              |
|        | PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE,<br>CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU                                   |              |
|        | EXTREMO SUPERIOR CONTENER 2 O 3 GANCHOS O PLANCHA A  |              |
|        | PRESIÓN PARA SOSTENER PELÍCULA RADIOGRÁFICA.   |              |
| 14340  | HEMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO; CON EPINEFRINA   | FRASCO       |
| 14040  | ALUMINIZADA, FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO.   | 11111000     |
|        | CON TAPÓN DE AUTOCORTE.  |              |
| 14347  | DISCOS DE HULE PARA PULIR TIPO BURLEY  | UNIDAD       |
| 14349  | CAMBIADOR DE FRESAS, DE ACUERDO AL TIPO DE TURBINA EN USO  | UNIDAD       |
|        | EN LA UNIDAD.  |              |
| 14359  | GABACHA PROTECTORA DE PLOMO  | UNIDAD       |
| 14367  | OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO  | UNIDAD       |
| 14369  | ODONTOLOGICO. No. 1 PIEDRAS MONTADAS DE CHOCOLATE, DE VASTAGO LARGO, EN  | UNIDAD       |
| 14303  | FORMAS VARIADAS  | UNIDAU       |
| 14371  | PINZA PARA ALGODÓN DE ACERO INOXIDABLE, No. 317, PARA USO  | UNIDAD       |
|        | ODONTOLÓGICO.  |              |
| 14377  | AMALGAMADOR, DEBE CONTENER CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA   | UNIDAD       |
|        | CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZOS DE METAL PARA   |              |
|        | SUJETAR LA CAPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-  |              |
|        | 115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz. ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE   |              |
|        | DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM.   |              |
|        | TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS   |              |
| 14378  | ADA Y/O FDI.<br>UNIDAD DENTAL COMPLETA, (SILLÓN ANATÓMICO, UNIDAD DE BRACKET,  |              |
| 1 10/0 | ESCUPIDERA Y LÁMPARA), SILLÓN ANATÓMICO CON ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO,   |              |
|        | MOVIMIENTO ACONDICIONADOR CON BOTÓN DE ROSCA SIN FIN O POR TARJETA   |              |
|        | ELECTRÓNICA, ENGRANAJE REDUCTOR Y PARADA SUAVE, CONTROL DE<br>MOVIMIENTO DE PIE Y/O MANO EN EL RESPALDO, (SUBIR, BAJAR, INCLINACIÓN Y        |              |
|        | RETORNO). BASE DEL SILLÓN: PLANCHA DE ALUMINIO FUNDIDO (U OTRO MATERIAL  |              |
|        | RESISTENTE O INOXIDABLE). EL TAPIZADO DEBE SER TOTAL SIN COSTURAS Y DE   |              |
|        | ALTO GRADO DE RESISTENCIA, RELLENO ACOLCHONADO DE ESPUMA DE POLIETILE, O DE ALTA DENSIDAD, (O DE OTRO MATERIAL SIMILAR QUE MANTENGA          |              |
|        | CARACTS 2 SICAS ERGONÓMICAS). RESPALDO PARA CABEZA AJUSTABLE. APOYA  |              |
|        | BRAZO DI 🖟 OLIPROPILENO. UNIDAD DE BRACKET ADAPTADA AL SILLÓN QUE  |              |
|        | INCLUYE JERINGA TRIPLE INTEGRADA ( AGUA, AIRE Y ASPERSIÓN).<br>AUTOCLAVEABLE. LÍNEAS DE MANGUERAS COMPLETAS DE ALTA Y BAJA VELOCIDAD         |              |
|        | DE DOS VÍAS. MANGUERAS LISAS PARA LAS PIEZAS DE MANO DE ALTA Y BAJA  |              |
|        | VELOCIDAD. CONECTORES DE MANGUERAS FLEXIBLES INTEGRADOS AL BLOCK DE  |              |
|        | CONTROL. BANDEJAS PARA INSTRUMENTOS DESMONTABLES DE ACERO  |              |
|        | INOXIDABLE. CONTROL DE PIE (REOSTATO) DE PRESIÓN REGULABLE Y SISTEMA DE DISCO. INSTRUMENTOS ROTATIVOS (APROBADOS POR ADA): MICROMOTOR, PIEZA |              |
|        | DE MANO Y CONTRANGULO DE BAJA VELOCIDAD. PIEZA DE MANO DE ALTA   |              |
|        | VELOCIDAD DE TURBINA SILENCIOSA CON CAMBIAFRESA DE PRESIÓN Y TODOS   | ]            |
|        | SUS ADITAMENTOS. VÁLVULA DE BLOCK: ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA DE PIEZAS DE  |              |
|        | MANO CON SISTEMA DE PRESIÓN RETENIDA EN EL BLOCK. DOS TABURETES DE<br>TRABAJO, CON ALTURA DE RESPALDO AJUSTABLE, MONTADO EN BASE DE METAL    |              |
|        | CON 5 RODOS. ESCUPIDERA DE TAZÓN Y PORTAVASOS, INTEGRADO AL SILLÓN   |              |
|        | CONTENIENDO PITONES DE ACERO INOXIDABLE. SEPARADOR DE SOLIDOS.   |              |
|        | BOTONES PARA LLENADO Y LIMPIEZA DE TAZÓN ACCESIBLE PARA AMBOS LADOS.<br>EL MATERIAL DEL TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE, PORCELANA O POLÍMERO      | İ            |
|        | MEJORADO. EJECTOR DE SALIVA Y EJECTOR QUIRURGICO CON SISTEMA DE VACÍO  |              |
|        | POR AIRE. LÁMPARA DE LUZ FRÍA, CON CORRIENTE DE FUNCIONAMIENTO DE 12   |              |
|        | VOLTIOS, CON BRAZO ARTICULADO, CON CONTRAPESO LIBRE DE OSCILACIÓN Y  |              |
|        | POSTE ADAPTADO AL SILLÓN. HAZ DE LUZ SIN CONTORNOS OSCUROS, BOMBILLO<br>DE HALÓGENO CON DOS INTENSIDADES DE UN MÍNIMO DE 100 WATTS.          |              |
| 14393  | YESO PIEDRA, EN POLVO, CON COLOR QUE LO IDENTIFIQUE.   | LIBRA        |
| 14395  | MATERIAL DE IMPRESIÓN A BASE DE PASTA ZINQUENÓLICA,  | SET          |
|        | CONTIENE: TUBO BASE DE ÓXIDO DE ZINC Y TUBO CATALIZADOR A  |              |
|        | BASE DE EUGENOL.SET.   |              |
| 14396  | TABLETAS REVELADORAS PARA PLACA BACTERIANA, PAQUETE  | TABLETA      |
|        | CONTENIENDO 250 UNIDADES, COLOR ROJO.  | I/IT         |
| 14397  | FORMADENTINAS PREFABRICADAS, TIPO MOOSERT, DE ACERO  | KIT          |
|        | INOXIDABLE, CON LLAVE Y DOS BROCAS DE 0.8 mm DE GROSOR EN  | }            |
|        | TRES DIFERENTES LONGITUDES, 9.5, 11.5 Y 13.5 mm, KIT DE 150 UNIDADES.  |              |
|        |  | <del> </del> |
| 14398  |  | IUNIDAD      |
| 14398  | GANCHO PARA REVELAR PELÍCULA PERIAPICAL, DE ACERO<br>INOXIDABLE, RECTO, INDIVIDUAL.  | UNIDAD       |
| 14398  | GANCHO PARA REVELAR PELÍCULA PERIAPICAL, DE ACERO  | UNIDAD       |
|        | GANCHO PARA REVELAR PELÍCULA PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO, INDIVIDUAL.   |              |

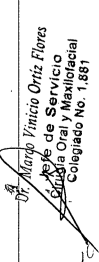


- The feet of the Comment of the Comment

| 14401   | DESCRIPCIÓN   | PRESENTACIÓN   |
|---|---|--|
|   | CONTRA ÁNGULO DE BAJA VELOCIDAD, DE 20.000 RPM.   | UNIDAD   |
|   | ESTERILIZABLE.  | 071.071.0  |
| 14403   | CÁNULA DE ASPIRACIÓN PARA EYECTOR QUIRÚRGICO  | UNIDAD   |
| 14404   | ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.   | UNIDAD   |
| 14407   | PORTA IMPRESIONES SECCIONALES DERECHAS O IZQUIERDAS, DE   | UNIDAD   |
|   | METAL.  |  |
| 14409   | ALCOHOL DE QUEMAR   | FRASCO DE  |
| 14411   | ACOND. E THE HOOD ALLTODOL IN EDITABLE 10   | 1000 ML  |
| 14411   | ACONDI, NADOR DE TEJIDOS, AUTOPOLIMERIZABLE, KIT  | KIT  |
|   | CONTENIENDO: LÍQUIDO DE 110 cc, POLVO DE 100 gr, PRIMER DE 110  |  |
| 14412   | CC Y ACCESORIOS PARA DOSIFICACIÓN. MICROMOTOR DE BAJA VELOCIDAD, DE VELOCIDAD MÍNIMA 20,000   | UNIDAD   |
| 14412   | RPM, AUTOCLAVEABLE, CON DOS VÍAS DE ENTRADA, QUE ROTE A   | UNIDAD   |
|   | IZQUIERDA Y DERECHA, DE ALTA DURABILIDAD, SILENCIOSO,   |  |
|   | ACORDE A EQUIPO EN USO.   |  |
| 14413   | TABURETE O BANCO DENTAL CON 5 RODOS, EXCLUSIVO PARA USO   | UNIDAD   |
|   | DENTAL, CON RESPALDO AJUSTABLE, NEUMÁTICO CON PALANCA DE  | 0.1107.10  |
|   | MANDO PARA GRADUAR ALTURA, APOYO LUMBAR   |  |
| 14414   | EYECTOR QUIRÚRGICO  | UNIDAD   |
| 14415   | APARATO DE ULTRASONIDO PARA PERIODONCIA. PARA USAR  | UNIDAD   |
| l   | PUNTAS DE TRABAJO DE P10, TFI 10, EL INSERTO DE TRABAJO DEBE  |  |
|   | TENER UN MÍNIMO DE LARGO DE 12 CM PARA INTRODUCIRLO POR   |  |
|   | FRICCIÓN A LA PIEZA DE TRABAJO, INCLUYE PIEZA DE MANO PARA  |  |
|   | TRABAJO, PEDAL DE CONTROL DE PISO, UN INSERTO. VOLTAJE DE   |  |
|   | 110 A 115 VOLTIOS, FRECUENCIA DE 60 Hz, TRABAJO MÍNIMO DE 25  |  |
|   | Khz, ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE 2 VÍAS, CON GRADUACIÓN DE   |  |
| 14110   | AGUA E INTENSIDAD   | UNIDIO   |
| 14416   | APARAT( DE RAYOS X DENTAL, DE PEDESTAL CON BASE DE  | UNIDAD   |
|   | METAL, CON RODOS. OPÉRADO POR CORRIENTE DE 110-115 V,   |  |
|   | FRECUENCIA DE 60 Hz. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: POTENCIA DE   |  |
|   | TUBO DE 70 A 90 KVP, ENERGÍA 8 A 10 MA, TIEMPO DE EXPOSICIÓN 0.1<br>A 3.2 SEG, REDUCIDOR DE EXPOSICIÓN SECUNDARIA: REJILLA DE   |  |
|   | ESTAÑO-PLOMO PARA 12 PULGADAS. PUNTO FOCAL 0.6 A 0.9 MM.  |  |
|   | IRRADIACIÓN EN PIL: MÁXIMO 7 CMS DE DIAMETRO. FUGA DE   |  |
|   | RADIACIÓN EN PIL: MAXIMO 7 CMS DE DIAMETRO. FUGA DE<br>RADIACIÓN SECUNDARIA: MÁXIMO DE 28 M R/H A IM DE INDICADOR DE  |  |
|   | LUZ DE ENCENDIDO E INDICADOR DE RADIACIÓN. CUMPLIR CON  |  |
|   | NORMA ISO 9001-2000. DEBE INCLUIR GABACHA DE PLOMO PARA   |  |
| ~   | PACIENTE Y OPERADOR. PULSADOR REMOTO CON CABLE.   |  |
| - `   | ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE 2 VIAS, CAJA DE REVELADO Y   |  |
|   | FIJADO PORTÁTIL DE COMPARTIMIENTOS DE PLÁSTICO.   |  |
|   | DESMONTABLE CON PROYECTOR DE LUZ Y ENTRADA DE MANOS   |  |
|   |   |  |
|   | CUBIERTA POR MATERIAL DE NEOPRENO + NYLON U OTRO MATERIAL I   |  |
|   | CUBIERTA POR MATERIAL DE NEOPRENO + NYLON U OTRO MATERIAL<br>QUE SUPERE ESTA CALIDAD. DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA   |  |
|   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA  |  |
|   |   |  |
|   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA<br>PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE   |  |
|   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA<br>PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE<br>RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES<br>INTRAORALES.   |  |
| 14418   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL ZADOR EN SECO.  | UNIDAD   |
| 14418<br>14419  | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL ZADOR EN SECO.  BANDE:   ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE.   | UNIDAD<br>UNIDAD   |
|   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE: { ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y & \$ 5. COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES  |  |
| 14419   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL'ZADOR EN SECO.  BANDE:   ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y &  COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.   | UNIDAD   |
|   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL'ZADOR EN SECO.  BANDE:  ONTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y &  COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE,  |  |
| 14419<br>14420  | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL'ZADOR EN SECO.  BANDE: \$\frac{1}{2}\text{ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE.} LISA Y \(\frac{5}{2}\text{COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.} BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  | UNIDAD   |
| 14419   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL'ZADOR EN SECO.  BANDE: { ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y & \$ . COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON  | UNIDAD   |
| 14419<br>14420  | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL 7ADOR EN SECO.  BANDE: \$ ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y \$ \$ OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR  | UNIDAD   |
| 14419<br>14420  | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL'ZADOR EN SECO.  BANDE:  ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y  OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR  | UNIDAD   |
| 14419<br>14420  | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL'ZADOR EN SECO.  BANDE:  ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y  OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE  | UNIDAD   |
| 14419<br>14420  | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL'ZADOR EN SECO.  BANDE:  ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y  OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR  | UNIDAD   |
| 14419<br>14420<br>14422   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE: { ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y 5 COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  | UNIDAD<br>UNIDAD<br>UNIDAD   |
| 14419<br>14420<br>14422   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE: \$ ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y \$ \$ OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  | UNIDAD<br>UNIDAD<br>UNIDAD   |
| 14419<br>14420<br>14422   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE:   ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE.  LISA Y S. COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN   | UNIDAD<br>UNIDAD<br>UNIDAD   |
| 14419<br>14420<br>14422   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE: \$ ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y \$ \$ OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD   |
| 14419<br>14420<br>14422   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE: \$ ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y \$ OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD   |
| 14419<br>14420<br>14422   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE:  ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y S. COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).   | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD   |
| 14419<br>14420<br>14422<br><br>14423<br>14424                                     | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE:  ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y & OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE IMETAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.   | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  KIT  |
| 14419<br>14420<br>14422<br>14423  | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL¹7ADOR EN SECO.  BANDE: { ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y & \$ . COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA   | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  KIT  |
| 14419<br>14420<br>14422<br><br>14423<br>14424<br>14427                            | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE: \$ ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y \$ \$ OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  | UNIDAD UNIDAD UNIDAD KIT CAJA ROLLO                                      |
| 14419<br>14420<br>14422<br><br>14423<br>14424                                     | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE: \$ ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y \$ \$ OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  | UNIDAD UNIDAD UNIDAD KIT CAJA ROLLO                                      |
| 14419<br>14420<br>14422<br><br>14423<br>14424<br>14427<br>14430                   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL'ZADOR EN SECO.  BANDE: ** ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y & \$\frac{5}{2}\$. COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  KIT  CAJA  ROLLO                                 |
| 14419<br>14420<br>14422<br>14423<br>14424<br>14427                                | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL'ZADOR EN SECO.  BANDE: \$ ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y \$ \$ OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  | UNIDAD UNIDAD UNIDAD KIT CAJA ROLLO                                      |
| 14419<br>14420<br>14422   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL¹7ADOR EN SECO.  BANDE: { ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y & \$ . COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.   | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  KIT  CAJA  ROLLO  ROLLO  JERINGA         |
| 14419<br>14420<br>14422<br><br>14423<br>14424<br>14427<br>14430                   | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL¹7ADOR EN SECO.  BANDE: { ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y & \$ . COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ACIDO GRABADOR ORTO FOSFÓRICO AL 37%, JERINGA, DE GEL Y PUNTAS APLICADORAS DESCARTABLES.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  KIT  CAJA  ROLLO                                 |
| 14419<br>14420<br>14422<br><br>14423<br>14424<br>14427<br>14430<br>14431<br>14432 | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL¹7ADOR EN SECO.  BANDE: \$ ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y \$ \$ OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ÁCIDO GRABADOR ORTO FOSFÓRICO AL 37%, JERINGA, DE GEL Y PUNTAS APLICADORAS DESCARTABLES.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERÍORES ANTERIORES DERECHAS  | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  KIT  CAJA  ROLLO  ROLLO  JERINGA  UNIDAD |
| 14419<br>14420<br>14422<br>14423<br>14424<br>14427<br>14430<br>14431<br>14432     | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERILIZADOR EN SECO.  BANDE: \$ ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y \$ \$ OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ÁCIDO GRABADOR ORTO FOSFÓRICO AL 37%, JERINGA, DE GEL Y PUNTAS APLICADORAS DESCARTABLES.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES  ANTERIORES DERECHAS  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES   | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  KIT  CAJA  ROLLO  ROLLO  JERINGA         |
| 14419<br>14420<br>14422<br><br>14423<br>14424<br>14427<br>14430<br>14431<br>14432 | QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.  ESTERIL¹7ADOR EN SECO.  BANDE: \$ ORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y \$ \$ OMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.  BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL, CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO CORRESPONDIENTE).  MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ÁCIDO GRABADOR ORTO FOSFÓRICO AL 37%, JERINGA, DE GEL Y PUNTAS APLICADORAS DESCARTABLES.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERÍORES ANTERIORES DERECHAS  | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  KIT  CAJA  ROLLO  ROLLO  JERINGA  UNIDAD |







| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN   | PRESENTACIÓN     |
|---------|---|------------------|
|         | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES<br>ANTERIORES IZQUIERDAS   | UNIDAD           |
| 14445   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES POSTERIORES DERECHAS   | UNIDAD           |
| 14446   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES POSTEI: { RES IZQUIERDAS   | UNIDAD           |
| 14447   | CORONA DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES POSTERIORES DERECHAS  | UNIDAD           |
| 14448   | CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES POSTERIORES IZQUIERDAS   | UNIDAD           |
| 14450   | FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO, No. 34 O EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD           |
| 14451   | FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO, No. 35 O EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD           |
| 14452   | FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO<br>INVERTIDO, No. 36 O EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | UNIDAD           |
| 14453   | FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO No. 37 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD           |
| 14454   | FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DOBLE CONO, NO. 33 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | UNIDAD<br>UNIDAD |
| 14458   | FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DOBLE CONO<br>No. 37 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.<br>FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA No.   | UNIDAD           |
| 14459   | FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA NO. 5566 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA DE DIAMANTE. PARA ALTA VELOCIDAD. FORMA CILINDRICA No.  |                  |
| 14460 . | 557 O SU L'QUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA FISURA No. 700  |                  |
| 14461   | O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA FISURA NO. 701   |                  |
| 14463   | O SU EQUIVALENTE. EN EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, EN FORMA DE FISURA   | UNIDAD           |
| 14468   | No. 702 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  LÁMPARA DE FOTOCURADO CON SU LENTE DE PROTECCIÓN  | UNIDAD           |
|         | INCORPORADO, CON INDICADOR DE ENCENDIDO Y APAGADO. CONTROLADOR DE TIEMPO DE LUZ. 2 PARES DE LENTES TIPO GOGGLE, FILTRO PROTECTOR INCORPORADO (TIPO UNVERSAL LIGHT SHIELD), BOMBILLO DE 80 WATTS, 12 VOLTIOS, SISTEMA ELECTRICO OPERADO POR VOLTAJE DE 110-115 V, FRECUENCIA DE 60 Hz, ESPIGA: PLANA PARA TOMACORRIENTE. CAPUCHÓN DEFLECTOR EN LA PUNTA DE TRABAJO. DEBERA INCLUIR UN BOMBILLO HALÓGENO, DE REPUESTO. INTENSIDAD MÍNIMA DE 600 WSZ. DEBE CONTAR CON LA APROBACIÓN DE ADA Y/O ISO |                  |
| 14469   | YESO PIEDRA MEJORADO (VELMIX), CON COLOR QUE LO IDENTIFIQUE.  | LIBRA            |
| 14470   | FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA,<br>LARGA C SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD           |
| 14471   | FRESA L DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA,<br>MEDIANA O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | UNIDAD           |
| 14472   | FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA,<br>CORTA O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD           |
| 14473   | FRESÓN DE ACERO INOXIDABLE, PARA CORTAR ACRÍLICO EN FORMA<br>DE PERA, TAMAÑO MEDIANO  | ŲNIDAD           |
| 14474   | FRESÓN DE ACERO INOXIDABLE, PARA CORTAR ACRÍLICO EN FORMA IDE LLAMA, TAMANO MEDIANO   | UNIDAD           |
| 14475   | FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD, EN FORMA DE BALÓN<br>AMERICANO, MEDIANA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD           |
| 14476   | PIN PLÁSTICO PARA FORMADENTINA COLADO   | UNIDAD           |
| 14477   | FRESA PEESO PARA USO ENDODÓNTICO NÚMERO 1, PARA BAJA<br>VELOCIDAD   | UNIDAD           |
| 14478   | FRESA PEESO PARA USO ENDODÓNTICO NÚMERO 2 PARA BAJA VELOCIDAD   | UNIDAD           |
| 14479   | FRESA PEESO PARA USO ENDODÓNTICO NÚMERO 3 PARA BAJA<br>VELOCIDAD  | UNIDAD           |
| 14480   | FRESA P. LESO PARA USO ENDODÓNTICO NÚMERO 4 PARA BAJA VELOCIDAD VELOCIDAD VELOCIDAD   | UNIDAD           |
| 14481   | VINIL POLIXILOXANO SUAVE, MATERIAL A BASE DE SILICONA, BAJA<br>CONSISTENCIA TIPO 3, SUAVE, TUBO CON CATALIZADOR EN GEL.   | INI              |
| 14482   | VINILPOLISILOXANO DURO, MATERIAL A BASE DE SILICONA DE ALTA<br>CONSISTENCIA, TIPO 1, (DURA) TARRO DE 900 ml, CON CATALIZADOR<br>EN GEL, TUBO DE 60 ml.  | SET              |
| 14483   | IONÓMERO DE VIDRIO PARA BASE, FOTOCURADO CONTENIENDO FRASCO DE POLVO Y FRASCO DOSIFICADOR DE LÍQUIDO Y DEMÁS ACCESORIOS.  | KIT              |



SAMMED OF STANKS OF THE STANKS

Or. Marco Vinicio Ortiz Flores
Jefe, de Servicio
Cadrid Seel y Maxilofacial
Colegiado No. 1,881

STATE OF STA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN  | PRESENTACIÓN             |
|--------|--|--------------------------|
| 14484  |  | KIT                      |
|        | CEMENTO PARA CEMENTACIÓN TEMPORAL DE CORONAS, LIBRE DE EUGENOL, CONTENIENDO: TUBO DE ACELERADOR DE 50 grs. (50 ml.) Y TUBO DF BASE DE 55 grs. (55 ml.).  | KIT                      |
| 14486  |  | UNIDAD                   |
| 14487  |  | UNIDAD                   |
| 14488  | CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES,<br>ANTERIORES, DERECHAS   | UNIDAD                   |
|        | CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES,<br>POSTERIORES, DERECHAS  | UNIDAD                   |
| 14491  | FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS DE CORTE, EN FORMA DE FILO DE CUCHILLO, NÚMERO 2304, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD                   |
| 14492  | CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES,<br>POSTERIORES, DERECHAS  | UNIDAD -                 |
| 14494  | CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES,<br>POSTERIORES, IZQUIERDAS  | UNIDAD                   |
| 14495  | FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS<br>DE CORTE, EN FORMA DE LLAMA,NÚMERO 2301 EN EMPAQUE<br>INDIVIDUAL.   | UNIDAD                   |
| 14496  | CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES,<br>ANTERIORES, IZQUIERDAS   | UNIDAD                   |
| 14497  | CORONA! PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES,<br>POSTERIORES, IZQUIERDAS  | UNIDAD                   |
| 14498  | FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS<br>DE CORTE, EN FORMA DE PERA, NÚMERO 2312, EN EMPAQUE<br>INDIVIDUAL.  | UNIDAD                   |
| 14501  | ACRÍLICO, TIPO DURALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA PATRONES DE FORMADENTINAS, POLVO.   | UNIDAD                   |
| 14502  | ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA<br>1/100000 TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE<br>1.8 ml, PARA USO DENTAL  | UNIDAD                   |
| 14503  | ANESTÉSICO TÓPICO EN GEL, XILOCAÍNA AL 4%, TARRO O TUBO DE 40 A 45 GRAMOS.   | UNIDAD                   |
| 14504  | BANDA MATRIZ DE PLÁSTICO, CONTORNEADA, EN FORMA<br>ANATÓMICA   | SOBRE DE 100<br>UNIDADES |
| 14505  | BOQUILLA DE PLÁSTICO PARA LUBRICANTE EN ESPRAY.  | UNIDAD                   |
| 14506  | BRUÑIDOR PARA AMALGAMA EN FORMA DE COLA DE CASTOR, DE<br>ACERO INOXIDABLE, MANGO RECTO Y DOBLE, EXTREMO No. 33.  | UNIDAD                   |
| 14507  | CAJA DE REVELADO Y FIJADO PORTATIL, DESMONTABLE Y ENTRADA<br>DE MANOS CUBIERTA POR MATERIAL DE NEOPRENO MAS NYLON U<br>OTRO 1: ERIAL QUE SUPERE ESTA CALIDAD, CON 4<br>COMPA. I. MIENTOS PARA LÍQUIDO DE REVELADOR, AGUA, FIJADOR Y<br>DESECHOS.   | UNIDAD                   |
| 14508  | CALIBRADOR DE METALES DE ACERO INOXIDABLE TIPO BOLEY,<br>RANGO DE MEDICIÓN DE 0 A 100 mm.  | UNIDAD                   |
| 14509  | CÁPSULA PARA AMALGAMA DE PLATA, PREDOSIFICADA, DE UNA<br>DOSIS, FASE DISPERSA, DE 400 mg DE ALEACIÓN DE PLATA Y 296 MG<br>DE MERCURIO, FRAGUADO LENTO, UNIDAD, FÓRMULA QUE DEBE<br>CUMPLIR CON: PLATA 59%, COBRE 13%, ESTAÑO 28%.  | UNIDAD                   |
| 14510  | CINCELES RECTOS No.86, DE ACERC INOXIDABLE.  | UNIDAD                   |
| 14511  | COMPRESOR PARA UNIDAD DENTAL, APARATO CON POTENCIA MÍNIMA DE 1 HP, DE TIPO SILENCIOSO PARA USO ODONTOLÓGICO. VOLTAJE 110-115 V, FRECUENCIA DE 60 Hz, LIBRE DE LUBRICACIÓN, CON TODOS LOS ADITAMENTOS DE SEGURIDAD, CAPACIDAD DE 5 A 8 GALONES DE AIRE. REGULADOR AUTOMÁTICO DE PRESIÓN DE AIRE, ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS CON MUEBLE PROTECTOR Y AISLADOR DEL RUIDO. | UNIDAD                   |
| 14512  | CONDENSADOR LATERAL DE DEDO, DE ACERO INOXIDABLE, PARA OBTURAR CONDUCTOS RADICULARES, DE ACERO SET DEL 15 A 40.  | SET DE 15 A 40           |
| 14513  | CONDENSADOR LATERAL DE DEDO PARA OBTURAR CONDUCTOS<br>RADICULARES, DE ACERO INOXIDABLE, SET DE LA 45 A 80.   | SET DE 45 A 80           |
| 14514  | PORTA IMPRESIONES PERFORADAS MEDIANAS, DE METAL, PARA TOMA DE IMPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.  | UNIDAD                   |
| 14515  | PORTA IMPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.  PORTA IMPRESIONES PERFORADAS PEQUEÑAS, DE METAL, PARA TOMA DE IMPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.   | UNIDAD                   |
| 14516  | CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 19, INSTRUMENTO   | UNIDAD                   |
| 1-1010 | DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO GRANDE.  |                          |



STRUCTURE OF THE PROPERTY OF T

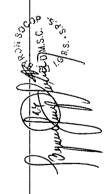
Margo-Vinicio Ortiz Flori Johe Re Servicio Viljanday Maxilofacial Olegiado No. 1,881

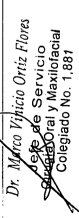
And the second of the second

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN   | PRESENTACIÓN       |
|--------|---|--------------------|
| 14517  | CUCHILLO DE ACERO INOXIDABLE PARA RECORTAR YESO .   | UNIDAD             |
| 14518  | ELEVADOR PERIAPICAL ANGULADO, DE ACERO INOXIDABLE, LADO DERECHO.  | UNIDAD             |
| 14519  | ELEVADOR PERIAPICAL ANGULADO, DE ACERO INOXIDABLE, LADO IZQUIERDO.  | UNIDAD             |
| 14520  | EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, DE FORMA RECTANGULAR DE BORDES REDONDEADOS, TIPO OJO DE GATO                                 | UNIDAD             |
| 14521  | EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO : XIDABLE DE DOBLE PUNTA; No. 2, DE FORMA CIRCULAR.   | UNIDAD             |
| 14522  | EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE<br>ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 3, DE FORMA CIRCULAR.   | UNIDAD             |
| 14523  | EQUIPO PARA REVELAR PELÍCULAS DENTALES, AUTOMÁTICO.   | UNIDAD             |
|        | ESFIGMOMANÓMETRO PARA ADULTO  | UNIDAD             |
| 14525  | ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE, No. 31, DE DOBLE EXTREMO PARA APLICAR CERA FUNDIDA  |                    |
| 14526  | ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE, No. 7, DE DOBLE EXTREMO PARA APLICAR CERA FUNDIDA   | UNIDAD             |
| 14527  | ESPEJO DENTAL CON MANGO No. 2, DE ACERO INOXIDABLE, MANGO RECTO.  | UNIDAD .           |
| 14528  | ESPEJO DENTAL DE PLÁSTICO DESCARTABLE, No. 2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL   | UNIDAD             |
| 14529  | ESPEJO DENTAL DE PLÁSTICO DESCARTABLE, No. 5, EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL   | UNIDAD             |
| 14530  | ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 20 X 20 MM  | FRASCO DE 15       |
| 14532  | FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 150S, DE ACERO  | UNIDADES<br>UNIDAD |
| 14533  | INOXIDAPLE<br>FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 151S, DE ACERO<br>INOXIDABLE  | UNIDAD             |
| 14534  | FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 16, DE ACERO INOXIDABLE   | UNIDAD             |
| 14535  | FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 16S, DE ACERO   | UNIDAD             |
| 14536  | INOXIDABLE FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 18L, DE ACERO  | UNIDAD             |
| 14537  | INOXIDABLE.<br>FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 18R, DE ACERO  | UNIDAD             |
| 14538  | INOXIDABLE. FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 222, DE ACERO INOXIDABLE  | UNIDAD             |
| 14539  | FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 23, DE ACERO INOXIDABLE   | UNIDAD             |
| 14540  | FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 32, DE ACERO INOXIDABLE   | UNIDAD             |
| 14541  | FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 62, DE ACERO INOXIDABLE   | UNIDAD             |
| 14542  | FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 65, DE ACERO INOXIDABLE   | UNIDAD             |
| 14543  | FÓRCE: PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 69, DE ACERO INOXIDABLE  | UNIDAD             |
| 14544  | FÓRCEF 3 PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 88L, DE ACERO<br>INOXIDABLE  | UNIDAD             |
| 14545  | <del></del>   | UNIDAD             |
| 14546  | FORMADENTINAS PREFABRICADAS, TIPO MOOSERT, DE ACERO INOXIDABLE, CON LLAVE Y DOS BROCAS DE 1.0 mm DE GROSOR EN TRES DIFERENTES LONGITUDES, 9.5, 11.5 Y 13.5 mm, KIT DE 150 UNIDADES. | KIT                |
| 14547  | FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRIÇA No.  | UNIDAD             |
| 14548  | 557, EN EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA DE FISURA No. 702, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | UNIDAD             |
| 14549  | FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 2,<br>EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD             |
| 14550  | FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 4,<br>EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD             |
| 14551  | FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 6,<br>EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD             |
| 14552  | FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 8, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | UNIDAD             |
| 14553  | FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, CONO INVERTIDO No. 34,  | UNIDAD             |
| 14554  | EN EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, CONO INVERTIDO No. 35,   | UNIDAD             |
| 14555  | EN EMPAQUE INDIVIDUAL.<br>FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA No.  | UNIDAD             |
|        | 557, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   |                    |



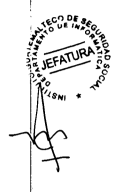






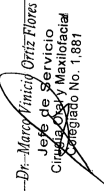
· 经基础的证据

| ÓDIGO    | DESCRIPCIÓN   | PRESENTACIÓN |
|----------|---|--------------|
|          | FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 1,  | UNIDAD       |
| <b>I</b> | EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | 01110710     |
|          | FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 2,  | UNIDAD       |
|          | EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | CHIDAD       |
|          | FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 4,  | UNIDAD       |
|          |   | CIVIDAD      |
|          | EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | LINIDAD      |
| - 1      | FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 6,  | UNIDAD       |
|          | EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |              |
| 14560    | FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 8,  | UNIDAD       |
|          | EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |              |
| 14561    | FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA DE PERA,   | UNIDAD       |
|          | EN EMPAQUE INDIVIDUAL, GRANDE.  |              |
| 14562    | FRESA : A PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA DE PERA,  | UNIDAD       |
|          | EN EMP, ( ;UE INDIVIDUAL, PEQUEÑA   |              |
| 14563    | FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA EN   | UNIDAD       |
|          | LLAMA No. 7104, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |              |
| 14564    | FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA EN   | UNIDAD       |
|          | LLAMA No. 7106, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |              |
| 14565    | FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA  | UNIDAD       |
|          |   | ONIDAD       |
|          | REDONDA No. 7008, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | LINUDAD      |
|          | FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE COMPOSITA, FORMA   | UNIDAD       |
|          | CILÍNDRICA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | LINIDAD      |
|          | FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE COMPOSITA, FORMA LLAMA,  | UNIDAD       |
|          | EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | ·            |
|          | GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 2   | UNIDAD       |
| 14569    | GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201   | UNIDAD       |
|          | GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202   | UNIDAD       |
|          | GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 26  | UNIDAD       |
|          | GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  | UNIDAD       |
|          | GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 2A  | UNIDAD       |
|          | GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 30  | UNIDAD       |
| 14574    | GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO   | CAJA DE 100  |
| 14575    |   | l            |
|          | (PETIT), C'AJA DE 100 UNIDADES.   | UNIDADES     |
| 14576    |   | UNIDAD       |
|          | GUÍA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL   |              |
|          | PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA   |              |
|          | LA GAMA DE COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  |              |
| 14577    |   | UNIDAD       |
|          | GUÍA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL   |              |
|          | PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA   |              |
|          | TODA LA GAMA DE COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.   |              |
| 14578    |   | JERINGA      |
| 14376    |   | i            |
| 1.4570   | CÁNULA DESCARTABLE HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  | UNIDAD       |
|          |   | <del></del>  |
|          | MANDRIL VASTAGO LARGO PARA MICROMOTOR (PIEZA DE MANO).  | UNIDAD       |
| 14581    | MECHA DE REPUESTO, DE LÁMPARA PARA ALCOHOL DE QUEMAR.   | UNIDAD       |
|          |   |              |
| 14582    | OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO   | UNIDAD       |
|          | ODONTOLÓGICO, No. 1A  |              |
| 14583    | OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO   | UNIDAD       |
|          | IODONTOLÓGICO, No. 2 Ó 2A   | 1            |
| 14584    | PARALELÓMETRO PARA TOMA DE RADIOGRAFIAS INTRAORALES, KIT  | UNIDAD       |
| 1-504    | COMPUESTO DE: GUÍA ANTERIOR, POSTERIOR, PARA PUNTOS DE  | 1            |
|          | CONTAC \$10 Y DE MORDIDA.   | 1            |
| 4.4505   |   | KIT          |
| 14585    | PIEZA ACOPLE MULTIFLEX, CON ENTRADA DE DOS AGUJEROS, PARA   | INI          |
|          | ADAPTAR A PIEZAS DE ALTA Y BAJA VELOCIDAD, SILENCIOSA.  |              |
|          | AUTOCLAVEABLE.  |              |
| 14586    | PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA USO PEDIÁTRICO, DE   | UNIDAD       |
|          | CABEZA PEQUEÑA SUPERTORQUE, SILENCIOSA, AUTOCLAVEABLE.  |              |
|          | CON AUTOCAMBIAFRESAS DE BOTÓN.  | <u> </u>     |
| 14587    | PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA USO PEDIÁTRICO, DE   | UNIDAD       |
| 551      | CABEZA PEQUEÑA SUPERTORQUE, SILENCIOSA. AUTOCLAVEABLE.  | 1            |
|          | CON AUTOCAMBIAFREZAS DE BOTÓN, CON FIBRA ÓPTICA   | 1            |
|          | OUT AUT SUMMING THE AND BE BOTON, OUT TIBLIA OF THOM  |              |
| 44500    | PINZA PARA ALGODÓN DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, No. 318,  | UNIDAD       |
| 14588    |   | טאטואוט      |
|          | PARA USO ODONTOLÓGICO.  | LINIDAG      |
| 14589    | PORTA AMALGAMA, DE DOBLE EXTREMO, CON EXTREMO PORTADOR  | UNIDAD       |
|          | IDE METAL.  |              |
| 14590    | PROTECTOR PARA CONO DE RAYOS X, DE PLÁSTICO EN ROLLO DE   | UNIDAD       |
|          | 250 UNIDADES, EN MEDIDA DE 15 X 26 PULGADAS, TRANSPARENTE.  |              |
|          |   | 1            |
|          | PROTECTOR PARA JERINGA TRIPLE, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500   | ROLLO        |
| 14591    | TPROTECTOR PARA JERINGA TRIFLE, DE FLAGITICO EN CAJA DE 300   |              |
| 14591    | UNIDADES EN MEDIDA DE 2 1/2 X 10 PULGADAS TRASPARENTES.   |              |
| 14591    | UNIDADES, EN MEDIDA DE 2 1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES.   |              |
| 14591    | UNIDADES, EN MEDIDA DE 2 1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES.  PROTECTOR PARA LÁMPARA DE FOTOCURADO, DE PLÁSTICO EN | CAJA         |

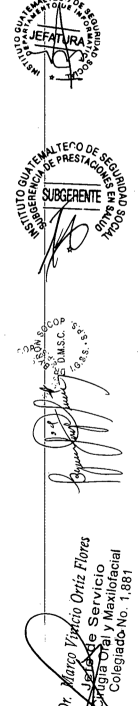




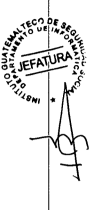




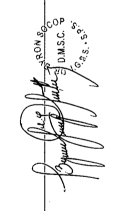
| ÓDIGO  | DESCRIPCIÓN   | PRESENTACIÓN |
|--------|---|--------------|
| 14593  | PROTECTOR PARA LÁMPARA DENTAL, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500   | CAJA         |
|        | UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8 DE PULGADA, TRANSPARENTES.   |              |
|        |   |              |
| 14594  | PROTECTOR PARA MICROMOTOR O INSERTO DE CAVITRÓN, DE   | CAJA         |
| 14034  | PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8  | 0, 15, 1     |
|        | PULGADAS, TRANSPARENTES.  |              |
| 1.1505 | PROTECTOR FARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE  | CAJA         |
| 14595  | PLÁSTICO EN ROLLO DE 400 UNIDADES, EN MEDIDA DE 29 X 80   | CAJA         |
|        |   |              |
|        | PULGADAS, TRANSPARENTES.  |              |
| 14596  | PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR   | UNIDAD       |
|        | COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA.   |              |
|        |   |              |
| 14597  | PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR   | UNIDAD       |
|        | COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA.  |              |
|        |   |              |
| 14598  | PUNTAS E GUTAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS  | UNIDAD       |
|        | CADA TUBO POR NÚMERO.   |              |
| 14599  | PUNTAS DE PAPEL DEL 45-80, ABSORBENTE EN CAJA DE 120  | CAJA         |
|        | UNIDADES  |              |
| 4600   | REBLANDECEROR DE SARRO  | CAJA         |
| 4601   | REGLA MILIMETRADA, DE ACERO INOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS   | UNIDAD       |
| 1001   | ENDODONTICAS DE USO EN DEDO   |              |
| 14600  | REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL No. 2.  | UNIDAD       |
| 4602   |   | CHIDAD       |
|        | ADAPTABLE A MANGO   | UNIDAD       |
| 14603  | SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO,   | DINIDAD      |
|        | CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN  |              |
|        | ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN ENVASE DE ÁCIDO   |              |
|        | GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.   |              |
| 14604  | COMPOSITA FOTOCURADA CON ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA   | KIT          |
|        | PARA PIEZAS POSTERIORES. CAJA CON JERINGAS EN DIFERENTES  |              |
|        | TONOS DE COLOR, RECIPIENTE PLÁSTICO CON PRIMER, RECIPIENTE  |              |
|        | PLÁSTICO CON ADHESIVO, JERINGA CON ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y  | ·   ·        |
|        | DEMÁS ACCESORIOS NECESARIOS.  | 1            |
| 14605  | PORTAIMPRESIONES PERFORADAS SUPERIOR E INFERIOR, DE   | KIT          |
| 14605  |   |              |
|        | PLÁSTICO, NUMERADAS DEL 1 AL 6. (GRANDES, MEDIANAS Y  |              |
|        | PEQUEÑAS).  | LINIDAD      |
| 14606  | TABURETE Y/O BANCO DENTAL CON 5 RODOS, PARA ASISTENTE, ,  | UNIDAD       |
|        | EXCLUSIVO PARA USO DENTAL, CON RESPALDO AJUSTABLE,  |              |
|        | NEUMÁTICO CON PALANCA DE MANDO PARA GRADUAR ALTURA.   |              |
|        | APOYO LUMBAR.   |              |
| 14607  | TALLADOR PARA AMALGAMA, DE EXTREMO DOBLE TIPO WOODSON,  | UNIDAD       |
|        | No. 1 DE ACERO INOXIDABLE.  |              |
| 14608  | TIRA PUENTE, TIPO VENTOSA, DE ACERO INOXIDABLE Y  | UNIDAD       |
|        | ADITAMENTOS.  |              |
| 14609  | TOPES PARA LIMAS DE ENDODONCIA, DE HULE, DE DIFERENTES  | UNIDAD       |
|        | COLORES   |              |
| 14610  | VASO DESCARTABLE CON CAPACIDAD DE 1/2 ONZA, PARA USO EN   | CAJA DE 100  |
| 14010  | APLICACIONES TÓPICAS DE FLÚOR EN GEL  | UNIDADES     |
| 14011  |   | UNIDAD       |
| 14611  |   | CIVIDAD      |
|        | APLICACIONES TOPICAS DE FLUOR EN GEL  | PAQUETE      |
| 15593  | MICRO APLICADORES DE ADHESIVOS EN 3 PRESENTACIONES  | FAGUETE      |
|        | SUPERFINO, FINO, REGULAR, SON FIBRAS NO ABSORBENTES DE  |              |
|        | DIFERENTES FORMAS.  | 1            |
| 15594  | IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE. CÁPSULA DE APLICACIÓN EN  | KIT          |
|        | DIFERENTES COLORES, BARNIZ FINAL. QUE INCLUYA PISTOLA DE  |              |
|        | ACTIVA : N DE CÁPSULA Y ACONDICIONADOR.   |              |
| 15595  | IONÓME . DE VIDRIO DE BASE. CAPSULA DE APLICACIÓN, AI.  | CÁPSULA      |
| 15596  | IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE. CÁPSULA DE APLICACIÓN, A2.  | CÁPSULA      |
| 15597  | IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE. CÁPSULA DE APLICACIÓN, A3.  | CÁPSULA      |
| 15598  | IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE.   | KIT          |
| 10050  | POLVO/LÍQUIDO POLVO (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ   |              |
|        | FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y PAPEL PARA MEZCLA Y  |              |
|        |   | 1            |
|        | ACONDICIONADOR. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.                                   | FRASCO       |
| 15599  | IUNUMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMENIZABLE, POLVO AT.   | FRASCO       |
| 16000  | IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.   |              |
| 16001  | IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.   | FRASCO       |
| 16051  | IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  | FRASCO.      |
| 16052  | IONÓMERO DE VIDRIO TIPO I, AUTOCURADO POLVO Y LÍQUIDO,  | KIT          |
|        | LIBERA FLÚOR, CON ACCESORIOS DE APLICACIÓN Y MEZCLA.  |              |
| 16053  |   | KIT          |
| ,5055  | LÍQUIDO, LIBERA FLÚOR. CON ACCESORIOS DE APLICACIÓN Y   | 1            |
|        |   | 1            |
| 100-   | MEZCLA.   | UNIDAD.      |
| 16054  | IONÓMERO DE VIDRIO TIPO I EN PRESENTACIÓN CLICKER   | ONIDAD.      |
|        | CONTENIENDO UN BLOQUE DE MEZCLA GRANDE, GUÍA TÉCNICA E  |              |
|        | INSTRUCCIONES DE USO.   | 1000         |
|        |   |              |
| 16055  | IONÓMERO DE VIDRIO TIPO II EN PRESENTACIÓN CLICKER  | UNIDAD.      |
| 16055  | IONÓMERO DE VIDRIO TIPO II EN PRESENTACIÓN CLICKER<br>CONTENIENDO UNA PALETA PARA MEZCLAR, GUÍA TÉCNICA E | UNIDAD.      |

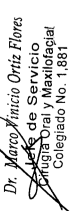


| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN   | PRESENTACIÓN | ]         |
|----------|---|--------------|-----------|
| 16056    | ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER   | KIT          | ]         |
|          | Y ADHESIVO: RELLENO, LIBERACIÓN DE FLÚOR, GROSOR DE CAPA EN   |              |           |
|          | MICRONES; VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.   | :            | İ         |
| <u> </u> |   |              | -         |
| 16057    |   | FRASCO       |           |
|          | RELLENO, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA; ESPESOR DE   |              | 1         |
| 10050    | CAPA EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: A1, JERINGA, HÍBRIDO,                                      | UNIDAD       | ┨         |
| 16058    | RESINA FOTOCURADA FLUIDA, COLOR: AT, JERINGA, RIBRIDO, RELLENO DE CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6      | UNIDAD       |           |
|          | MICRONES.   | •            | 1         |
| 16059    | RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: A2, JERINGA, HÍBRIDO,  | UNIDAD       | 1         |
| 10055    | RELLENO DE CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6   |              |           |
|          | MICRONES.   |              |           |
| 16060    | RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: A3, JERINGA, HÍBRIDO,  | UNIDAD       | ]         |
|          | RELLENO DE CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6   |              |           |
|          | MICRONES.   |              | 4         |
| 16061    | RESINA 🏰 TOCURADA FLUÍDA, COLOR: A3.5, JERINGA, HÍBRIDO,  | UNIDAD       | 1         |
| j        | RELLENÓ DE CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6   |              |           |
|          | MICRONES. RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: B2, JERINGA, HÍBRIDO,  | UNIDAD       | -         |
| 16062    | RESINA FOTOCURADA FLUIDA, COLOH: B2, JERINGA, HIBRIDO,<br>RELLENO DE CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6   | UNIDAD       |           |
|          | MICRONES.   |              | ŀ         |
| 16063    | RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: B3, JERINGA, HÍBRIDO,  | UNIDAD       | 1         |
| 10003    | RELLENO DE CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6   |              |           |
|          | MICRONES.   |              |           |
| 16064    | RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: C2, JERINGA, HÍBRIDO,  | UNIDAD       | 7         |
|          | RELLENO DE CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6   |              |           |
|          | IMICRONES.  |              | 4         |
| 16065    | RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO   | KIT          |           |
|          | GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE   |              |           |
|          | CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUAL DE USO   |              |           |
| 12222    | DEL FABRICANTE.<br>SUTURA CRÓMICA, CATGUT 3-0, REABSORBIBLE, AGUJA 3/8 DE                                     | CAJA         | $\dashv$  |
| 16066    | CÍRCULO, PUNTA CORTANTE. EMPAQUE ESTERILIZADO.  | CAUA         |           |
| 16067    | HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO   | UNIDAD       | 7         |
| 10007    | INEMOSTATION, EURONA ABOUTEBBEE GOVER BY TO GEO BALL TO WATER   |              | l         |
| 16068    | IONÓMERO DE VIDRIO PARA CEMENTACIÓN POLVO, LÍQUIDO, BLOCK   | KIT          | ٦         |
|          | DE PAPEL PARA MEZCLAR   |              | ╛         |
| 16069    | FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD NÚMERO 330, EN  | UNIDAD.      |           |
|          | EMPAQUE INDIVIDUAL.   | ļ            | 4         |
| 16070    | FRESAS DE CARBURO PARA BAJA VELOCIDAD NÚMERO 330, EN  | UNIDAD.      |           |
|          | EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE ÓXIDO DE                                | UNIDAD       | $\dashv$  |
| 16071    | ALUMINIO TIPO ARKANSAS DE VARIAS FORMAS, EN EMPAQUE   | ONIDAD       | 1         |
|          | INDIVIDUAL.   |              |           |
| 16072    | BARNIZ DENTAL, SELLADOR DE TUBOS DENTINALES, BARNIZ   | FRASCO       | ٦         |
| 10072    | CAVITARIO.  |              | ╛         |
| 16073    | HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  | LITRO        |           |
| 16074    | HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  | LITRO        | 4         |
| 16075    | ÓXIDO DE ZINC MEJORADO LÍQUIDO.   | FRASCO       | _         |
| 16076    | ÓXIDO DE ZINC MEJORADO POLVO.   | FRASCO       | 4         |
| 16077    | CÁPSULA PARA AMALGAMA DE PLATA, PREDOSIFICADA, DE DOS   | UNIDAD       | 1         |
|          | DOSIS, FASE DISPERSA.   | UNIDAD       | -         |
| 16078    | RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1<br>JERINGA PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.      | CINIDAD      |           |
| 10070    | RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR A2,  | UNIDAD       | ᅱ         |
| 16079    | JERINGA PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.   | ONIBAG       | Ì         |
| 16080    | RESINA TOCURADA CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR A3,  | UNIDAD       | $\exists$ |
| 10000    | JIFRINGA ARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.   |              | ╝         |
| 16081    | RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5,   | UNIDAD       | ٦         |
|          | JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  |              | 4         |
| 16082    | RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR B2,  | UNIDAD       |           |
|          | JERINGA: PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  |              | 4         |
| 16083    | RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR B3,  | UNIDAD       | ĺ         |
|          | JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  | LINIDAD      | $\dashv$  |
| 16084    | RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR C2,  | UNIDAD       | ĺ         |
| 10005    | JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES No. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 > | CAIA         | ᅥ         |
| 16085    | 12 MILÍMETROS, TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE  |              |           |
| 1        | INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. CAJA DE 100   |              | -         |
|          | UNIDADES.   |              |           |
| 16086    | DISPENSADOR PLÁSTICO PARA ROLLOS DE ALGODÓN.  | UNIDAD       |           |
| 16087    | FRESA DE DIAMANTE GRANO FINO PARA PULIR RESTAURACIONES DE   |              |           |
|          | RESINA EN DIFERENTES FORMAS, PUNTA DE LÁPIZ, BALÓN, LLAMA,  |              |           |
|          | PERA  | 1,000        |           |
| 16088    | PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE  | UNIDAD       |           |
|          | ALTA VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  |              |           |
|          | *   |              |           |









A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

| CÓDIGO         | DESCRIPCIÓN   | PRESENTACIÓN         |
|----------------|---|----------------------|
|                | PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE<br>BAJA VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  | UNIDAD               |
| 16090          | FRESAS DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD DE FORMA REDONDA,  | UNIDAD               |
| 16091          | DIFERENTES TAMAÑOS, EN EMPAQUE INDIVIDUAL<br>ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA   | ROLLO                |
| 16092          | USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.<br>BICARBONATO DE SODIO PARA USO ODONTOLÓGICO, DIFERENTES   |                      |
|                | SABORES, SOBRES.  | UNIDAD               |
| 16093          | PINCEL PELO DE MARTA DE USO ODONTOLÓGICO, PARA TERMINADO FINAL DE RESTAURACIONES DE RESINA.   | UNIDAD               |
| 16094          | YESO DE MODELOS COLOR BLANCO (SIMPLE), EN POLVO.  | LIBRA                |
|                | GANCHO PARA REVELAR PELÍCULAS PERIAPICALES MÚLTIPLES, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO.   | UNIDAD.              |
|                | AGUA DESMINERALIZADA.   | GARRAFÓN             |
|                | FRESA DE DIAMANTE, FG 848 L. CÓNICA CON PUNTA.  | UNIDAD               |
|                | RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  | UNIDAD.              |
|                | TIRAS DE LIJA DE METAL DE DOBLE EXTREMO PULIDORAS DE OBTURACIONES DE AMALGAMA INTERPROXIMAL.  | CAJA.                |
| 16100          | CLORHE VIDINA AL 2 %  | LITRO.               |
|                | ESPEJC 1 ENTAL No.4, PARA NIÑOS.  | UNIDAD.              |
|                | ADHESIVO DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE.  | UNIDAD.              |
| 16103          | BANDAS DE HULE DE 128 GRS DE 4 1/2 ONZAS Y 44 MM 2/16", PARA  | BOLSA                |
|                | PROCEDIMIENTOS DE COLOCACIÓN DE ARCOS DE ERICH.   |                      |
| 16104          | PELÍCULA DE RAYOS X, PANORÁMICA.  | CAJA                 |
|                | SEPARADOR DE MINESOTA.  | UNIDAD.              |
|                | ARCOS DE ERICH DE ACERO INOXIDABLE  | ROLLO DE UN<br>METRO |
| 16107          | ANESTÉSICO TÓPICO (BENZOCAÍNA 20%GEL)   | UNIDAD               |
| 16108          | JERINGA DE COOK DE ACERO INOXIDABLE   | UNIDAD               |
| 16109          | CEMENTO LÍQUIDO Y POLVO IRM: MATERIAL DE RESTAURACIÓN.<br>POLVO Y LÍQUIDO   | KIT                  |
| 16110          | CUÑAS DE PLÁSTICO TRIANGULARES EN TODA SU EXTENSIÓN, DE   | BOLSA                |
| 10111          | DIFERENTES TAMAÑOS, REPRESENTADAS EN COLORES.  DICALERO DE ACERO INOXIDABLE.  | LINIDAD              |
| 16111<br>16112 | VASITO PORTA MATERIAL DE PLÁSTICO, BORDES REDONDEADOS,  | UNIDAD.<br>UNIDAD.   |
|                | INTERIOR LISO TIPO DAPEN.   |                      |
| 16113          | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD DOBLE CONO, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | UNIDAD.              |
| 16114          | FRESA DO DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD CONO, EN EMPAQUE INDIVIDUAL. UNIDAD.  | UNIDAD.              |
| 16115          | FRESA DE DIAMENTE DE ALTA VELOCIDAD, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | UNIDAD.              |
| 16116          | SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  | KIT                  |
| 16117          | ADHESIVO DE QUINTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO<br>COLOIDAL DE 5 NANÓMETROS, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y<br>AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.     | UNIDAD               |
| 16118          | FRESA ENDO Z, PARA USO ENDODÓNTICO  | UNIDAD               |
| 16119          | IONÓMERO DE VIDRIO RESTAURATIVO, FOTOCURADO,<br>CONTEINIENDO: FRASCO DE POLVO, FRASCO DE LÍQUIDO, PRIMER,   | KIT                  |
| 16120          | ABRILLANTADOR. IONÓMERO DE VIDRIO RESTAURATIVO, FOTOCURADO,   | KIT                  |
| 16121          | CONTENIENDO: FRASCO DE POLVO Y LÍQUIDO, COLOR A2.<br>IONÓMERO DE VIDRIO RESTAURATIVO, FOTOCURADO,   | KIŢ                  |
| 16122          | CONTENIENDO: FRASCO DE POLVO Y LIQUIDO, COLOR A3.  MASCARILLA DESCARTABLE PLANA CON CINTA ELÁSTICA EN AMBOS   | CAJA                 |
| 16123          | LADOS. TIJERAS TIPO IRIS, PEQUEÑAS TIJERAS DE PUNTAS MUY FINAS Y  | UNIDAD.              |
| 16124          | AFILADAS, RECTAS O CURVAS. TIRAS C: . JUA DE METAL PERFORADAS PARA REMOCIÓN DE  | CAJA                 |
| 16125          | CÁLCUL INTERDENTALES. PIEDRA DE ARKANSAS AUTOCLAVEABLE, PARA AFILAR   | UNIDAD.              |
|                | INSTRUMENTAL DE PERIODONCIA.  |                      |
| 16126          | CEPILLO DE CERDAS PLÁSTICAS PARA EL LAVADO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO.  |                      |
| 16127          | CURETA DE PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA 5/6   | UNIDAD.              |
| 16128          | CURETA DE PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA 7/8   | UNIDAD.              |
| 16129          | CURETA DE PERIODONCIA, INTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA 11/12  | UNIDAD.              |
| 16130          | CURETA DE PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE UT 103/106.  | UNIDAD.              |
| 16131          | LENTES PROTECTORES DE LUZ ULTRAVIONETA, PARA UTILIZARLOS<br>EN PROCESOS DE FOTOCURADO DE COLOR NARANJA QUE CUMPLAN<br>CON LAS ESPECIFICACIONES DE LA ADA. | UNIDAD.              |



| 16133<br>16134<br>16135<br>16136<br>16137<br>16138<br>16139 | EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, CONO INVERTIDO, No. 35, EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA, No. 556, EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA No. 559, EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-702, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS.  FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-703, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA | UNIDAD.  UNIDAD.  UNIDAD.  UNIDAD.  UNIDAD.  UNIDAD.  UNIDAD. |
|---|--|---|
| 16134<br>16135<br>16136<br>16137<br>16138<br>16139          | EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, CONO INVERTIDO, No. 35, EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA, No. 556, EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA No. 559, EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-702, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS.  FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-703, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA | UNIDAD. UNIDAD. UNIDAD. UNIDAD.                               |
| 16134<br>16135<br>16136<br>16137<br>16138<br>16139          | FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, CONO INVERTIDO, No. 35, EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA, No. 556, EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA No. 559, EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-702, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS. FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-703, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS. SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA                           | UNIDAD. UNIDAD.   |
| 16136<br>16137<br>16138<br>16139                            | 556. EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA No. 559. EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-702, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS. FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-703, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS. SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA   | UNIDAD.   |
| 16137<br>16138<br>16139                                     | 559, EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-702,  UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS.  FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-703,  UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA  | UNIDAD.   |
| 16138<br>16139  | UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS. FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-703, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS. SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA   |   |
| 16139   | UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS. SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA  | UNIDAD.   |
|   |  |   |
|   | RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONE DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDE. FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.   | UNIDAD.   |
| 16140   | SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LÍGHT,<br>BASE Y CATALIZADOR, CARTUCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.   | KIT   |
|   | PUNTAS MEZCLADORAS PARA SILICONA, PARA UTILIZAR EN LOS<br>SISTEMAS DE CARTUCHO.  | BOLSA   |
|   | PISTOLA DISPENSADORA DE CARTUCHOS PARA SILICONA.   | UNIDAD.   |
| ;   | CEPILLO DENTAL PARA NIÑOS, CEPILLO DENTAL DE CERDAS SUAVES<br>Y FLEXIBLES, CABEZA PEQUEÑA Y REDONDEADA   | UNIDAD.   |
|   | CEPILLO DENTAL PARA ADULTOS, CEPILLO DENTAL DE CERDAS SUAVES.  | UNIDAD.   |
|   | CEPILLO DENTAL PARA ADULTOS, CEPILLO DENTAL DE CERDAS MEDIANAS.  | UNIDAD.   |
| 16146   | KIT DE HIGIENE ORAL BÁSICO ADULTO, QUE INCLUYA CEPILLO<br>DENTAL DE CERDAS SUAVES, PASTA DENTAL CON CONCENTRACIÓN<br>DE FLÚOR DE 1,500 PPM, CARRETE DE SEDA DENTAL ENCERADO,<br>ENJUAGUE DENTAL CON FLÚOR AL 0.05%   | KiT.  |
| 16147   | KIT DE HIGIENE ORAL BÁSICO INFANTIL PARA NIÑOS DE 2 AÑOS A 6<br>AÑOS, QUE INCLUYA: CEPILLO DENTAL DE CERDAS SUAVES Y<br>CABEZA REDONDEADA, PASTA DENTAL CON CONCENTRACIÓN DE<br>FLÚOR 500 PPM, LÍQUIDO REVELADOR DE PLACA DENTOBACTERIANA<br>EN GOTAS.   | KIT.  |
| 16148   | KIT DE HIGIENE ORAL BÁSICO INFANTIL PARA NIÑOS DE 6 AÑOS EN ADELANTE, QUE INCLUYA: CEPILLO DENTAL DE CERDAS SUAVES, PASTA DENTAL CON CONCENTRACIÓN DE FLÚOR 1000 PPM, LÍQUIDO REVELADOR DE PLACA DENTOBACTERIANA EN GOTAS.   | KIT   |
| 16149   | BARNIZ DE FLUORURO, FLÚOR EN BARNIZ CON TRIFOSFATO DE ICALCIO.   | CAJA  |
| 16150   | FRESAS PARA PULIDO DE BAJA VELOCIDAD PARA RESINA.  | KIT   |
| 16151   | PASTA PULIDORA PARA RESINA, JERINGA  | UNIDAD  |
| 16152   | FRASCO DE MATERIAL TEMPORAL SIN EUGENOL, TIPO PASTOSO.   | UNIDAD.   |
| 16153   | RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3  | UNIDAD  |
| 16154   | KIT DE HIGIENE ORAL (CEPILLO DE CERDAS SUAVES, PASTA DENTAL E HILO DENTAL).  | UNIDAD  |
| 16155<br>16156  | HEMOSTÁTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  APLICADORES DE AGENTE DE ENLACE FRÍO PARA SILANO.TIPO PINCEL.   | UNIDAD.   |
| 16157   | FRESA C.: DIAMANTE GRANO FINO PARA PULIR RESTAURACIONES DE RESINA 31 FORMA DE PUNTA DE LÁPIZ.  | UNIDAD  |
| 16158   | FRESA DE DIAMANTE GRANO FINO PARA PULIR RESTAURACIONES DE RESINA EN FORMA DE BALÓN.  | UNIDAD  |
| 16159   | FRESA DE DIAMANTE GRANO FINO PARA PULIR RESTAURACIONES DE RESINA EN FORMA DE LLAMA.  |   |
| 16160   | FRESA DE DIAMANTE GRANO FINO PARA PULIR RESTAURACIONES DE RESINA EN FORMA DE PERA  |   |
| 16161   | MICROAPLICADORES PARA ADHESIVO TAMAÑO SUPERFINO.   | PAQUETE   |
|   | MICROAPLICADORES PARA ADHESIVO TAMANO FINO.  | PAQUETE   |
| 16163   | MICROAPLICADORES PARA ADHESIVO TAMANO REGULAR.   | PAQUETE   |
| 16164   | RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, GROSOR 0.  | UNIDAD.   |
| 16165   | RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, GROSOR 00.   | UNIDAD.   |
|   | RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, GROSOR 000.  | UNIDAD.   |
| 16166   | RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, GROSOR 1.  | UNIDAD.   |
| 16166<br>16167<br>16168                                     | RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, GROSOR 2.  | UNIDAD.   |

·罗斯特·维克克·艾斯特特

|                         | •  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| ÓDIGO                   | DESCRIPCIÓN  | PRESENTACIÓN |
| 16170                   | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD EN FORMA REDONDA, No.  | UNIDAD.      |
|                         | 1/2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |              |
| 16171                   | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD EN FORMA REDONDA.  | UNIDAD.      |
|                         | No.2. EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   |              |
| 16172                   | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD EN FORMA REDONDA,  | UNIDAD.      |
| 10172                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | ONIDAD.      |
| 10170                   | No.4, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | LINUDAD      |
| 16173                   | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD EN FORMA REDONDA,  | UNIDAD.      |
|                         | No.6, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   |              |
| 16174                   | FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 10 H. DE ACERO   | UNIDAD.      |
|                         | INOXIDABLE.  |              |
| 16175                   | FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 210H. DE ACERO   | UNIDAD.      |
|                         | INOXIDABLE.  |              |
| 16176                   |  | CAJA.        |
| 16177                   | RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO,  | UNIDAD       |
| 10177                   |  | UNIDAD       |
|                         | COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE RELLENO EN MICRONES.  |              |
|                         |  |              |
| 16178                   | ÁCIDO HIALURÓNICO, PARA USO ODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN   | UNIDAD.      |
|                         | EN GEL. ∮ ↓TUBO.   |              |
| 16179                   | ÁCIDO I URÓNICO, PARA USO ODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN   | UNIDAD.      |
|                         | EN LÍQUIDO, FRASCO.  |              |
| 6180                    | RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA  | KIT.         |
| 16180                   |  | IMIT.        |
|                         | PRÓTESIS FIJA. SISTEMA DE AUTOMEZCLADO EN CARTUCHO, QUE  |              |
|                         | INCLUYA PUNTAS MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.   |              |
|                         |  |              |
| 16181                   | IONÓMERO DE VIDRIO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO EN CÁPSULA.   | UNIDAD.      |
|                         | ,  |              |
| 16182                   | IONÓMERO DE VIDRIO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO EN CÁPSULA.   | KIT.         |
|                         | QUE INCLUYA PISTOLA DE ACTIVACIÓN DE CÁPSULA.  |              |
| 10100                   |  | KIT.         |
| 16183                   | RESINA RESTAURADORA PARA PIEZAS POSTERIORES FLUÍDA EN UN   | INI.         |
|                         | SOLO PASO, JERINGA Y ACCESORIOS.   |              |
| 16184                   | CÁPSULA UNIDÓSIS DE RESINA PARA OBTURACIÓN DE PIEZAS   | UNIDAD.      |
|                         | POSTERIORES, PARA UTILIZAR CON SISTEMA DE ACTIVACIÓN   |              |
|                         | SÓNICA.  |              |
| 16185                   | PASTA DENTAL CON PROVITAMINA B5 Y SAL DE ZINC.   | UNIDAD.      |
| 16186                   | ESPUMA DE FLUORURO DE SODIO ACIDULADO, EN ENVASE PLÁSTICO  |              |
| 10100                   |  | UNIDAD.      |
|                         | PARA APLICACIÓN TÓPICA.  | 0.10         |
| 16187 -                 | CUÑAS INTERDENTALES ELÁSTICAS EN FORMA DE OCHO; TAMAÑO   | CAJA.        |
|                         | PEQUEN/ <sub>1</sub>   |              |
| 16188                   | CUÑAS INTERDENTALES ELÁSTICAS EN FORMA DE OCHO, TAMAÑO   | CAJA.        |
|                         | MEDIANA.   |              |
| 16189                   | CUÑAS INTERDENTALES ELÁSTICAS EN FORMA DE OCHO, TAMAÑO   | CAJA.        |
| .0.05                   | GRANDE.  |              |
| 10100                   | PASTA DENTAL INDICADA PARA PACIENTES CON XEROSTOMÍA O  | UNIDAD.      |
| 16190                   |  | DIVIDAD.     |
|                         | SINDROME DE SJÖGREN.   | ļ            |
| 16191                   | LÁMPARA DE FOTOCURADO TIPO LED, INALÁMBRICA. DEBE INCLUIR  | UNIDAD       |
|                         | TODAS LAS PARTES, ACCESORIOS, Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  |              |
|                         | CORRESPONDIENTES PARA SU USO, CERTIFICADAS POR LA ADA Y/O  |              |
|                         | IFDA.  |              |
| 16192                   | LÁMPARA DE FOTOCURADO TIPO LED, DEBE INCLUIR TODAS LAS   | UNIDAD       |
| 10192                   |  | CIAIDAD      |
|                         | PARTES, ACCESORIOS, Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  | j            |
|                         | CORRESPONDIENTES PARA SU USO, CERTIFICADAS POR LA ADA Y/O  | 1            |
|                         | FDA.   |              |
|                         |  | UNIDAD       |
| 16193                   | APARATO DE CHORRO DE BICARBONATO. DEBE INCLUIR TODAS LAS   |              |
| 16193                   | APARATO DE CHORRO DE BICARBONATO. DEBE INCLUIR TODAS LAS<br>PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU   |              |
| 16193                   | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU   |              |
|                         | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU<br>USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.   |              |
|                         | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU<br>USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.<br>PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA   | KIT.         |
|                         | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA. PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN BLOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS  |              |
|                         | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN BLOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS POSTERIORES, QUE INCLUYA CAJA DE CÁPSULAS, UNIDÓSIS DE  |              |
| 16193<br>16194          | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN BLOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS POSTERIORES, QUE INCLUYA CAJA DE CÁPSULAS, UNIDÓSIS DE RESINA PARA SOS COLORES.   | KIT.         |
|                         | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN BLOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS POSTERIORES, QUE INCLUYA CAJA DE CÁPSULAS, UNIDÓSIS DE RESINA, ARIOS COLORES.  SENSO: 1: RA TOMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE  |              |
| 16194                   | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN BLOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS POSTERIORES, QUE INCLUYA CAJA DE CÁPSULAS, UNIDÓSIS DE RESINA, ARIOS COLORES.  SENSO: 1: RA TOMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE  | KIT.         |
| 16194                   | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN BLOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS POSTERIORES, QUE INCLUYA CAJA DE CÁPSULAS, UNIDÓSIS DE RESINA, ARIOS COLORES.  SENSO: 11 RA TOMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN DE IMÁGEN. CERTIFICADO  | KIT.         |
| 16194<br>16195          | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN BLOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS POSTERIORES, QUE INCLUYA CAJA DE CÁPSULAS, UNIDÓSIS DE RESINA. A RIOS COLORES.  SENSO: 1 RA TOMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN DE IMÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  | KIT.         |
| 16194                   | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN BLOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS POSTERIORES, QUE INCLUYA CAJA DE CÁPSULAS, UNIDÓSIS DE RESINA. A RIOS COLORES.  SENSO: 1º RA TOMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN DE IMÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PROTECTOR DESCARTABLE PARA SENSOR DE RADIOGRAFÍA DIGITAL           | KIT.         |
| 16194<br>16195<br>16196 | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN BLOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS POSTERIORES, QUE INCLUYA CAJA DE CÁPSULAS, UNIDÓSIS DE RESINA. ARIOS COLORES.  SENSO: 11 RA TOMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN DE IMÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PROTECTOR DESCARTABLE PARA SENSOR DE RADIOGRAFÍA DIGITAL INTRAORAL. | UNIDAD.      |
| 16194<br>16195          | PARTES, ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PIEZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN BLOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS POSTERIORES, QUE INCLUYA CAJA DE CÁPSULAS, UNIDÓSIS DE RESINA. A RIOS COLORES.  SENSO: 1º RA TOMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN DE IMÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  PROTECTOR DESCARTABLE PARA SENSOR DE RADIOGRAFÍA DIGITAL           | KIT.         |

JEFATURA S

SUBGERENTE EN SU

By Company of Dimisic.

Dr. Mareo Vinicio Ortiz Flores Jaferde Servicio Cinglia Oral y Maxilofacial Colegiado No. 1,881

N



S. S.P.S. S. January

Dr. Marco Vin cio Ortíz Flores.

Jefe de Servicio
Cirugia Oral y Maxilofacial
Colegia de 1,881





www.igssgtore

| HULE O SILCÓN, AUTOCLAVEABLE, PARA ADULTO Y NIÑO, TRES TAKAÑOS  [GRANDE MEDIRADY SPECULERO)  ACIDIO GRABADOR GRITO FOSI-GRICO AL 57%, JERINGA, DE GEL Y PUNTAS  ACIDIO COMBUNIO, PARA USO DODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN GEL. EN  TUBO.  ACIDIO COMBUNIO, PARA USO DODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LIQUIDO.  FRASCO.  ACIDIO CHALLEDONO, DE TRUDOS, AUTOPOLIMERIZABLE, KIT CONTENENDO.  TUBO.  ACIDIO COMBUNIO, PARA USO DODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LIQUIDO.  FRASCO.  ACIDIO COMBUNIO, PARA USO DODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LIQUIDO.  FRASCO.  ACIDIO COMBUNIO, PARA USO DODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LIQUIDO.  ACIDIO COMBUNIO, PARA USO DE LO DEL COMBUNIO.  ACIDIO COMBUNIO, PARA USO DE LO DEL COMBUNIO.  ACIDIO COMBUNIO, PARA USO DEL TUBO.  ACIDIO COMBUNIO, PARA PORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  SE ALITOPOLMERIZABLE.  ACIDIO LA MERIZABLE.  ACIDIO CONTRALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  ACIDIO CONTRALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACIDIO CONTRALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACIDIO COLOR DEL COLO | DESCRIPCIÓN  | CÓDIGO                         | PRESENTACIO   | N          |
|--|--|--------------------------------|---|------------|
| (GRANDE, MEDIANO Y PEQUENO)  APPLICADORS DESCARTABLES.  APPLICADORS DESCART | ABREBOCAS, CON ESTRUCTURA INTERNA DE ACERO, CON REVESTIMIENTO DE   |                                |   |            |
| ACIDIO GARBADORI ORTO FOSFORICO AL 37%, JERINGA, DE GEL Y PUNTAS  ACIDO HALURÓNICO, PARA USO DONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN GEL. EN  LIDAD HALURÓNICO, PARA USO DONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LÍQUIDO.  16179  UNIDAD.  ACIDIO MALURÓNICO, PARA USO DONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LÍQUIDO.  16179  UNIDAD.  ACIDIO DE 110 es., POLVO DE 100 gr., PRIMER DE 110 es Y ACCESORIOS PARA  DOSPICIACION.  ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONOMERO).  ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONOMERO).  ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONOMERO).  ACRILICO RAPIDO AN IUDIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  65. ALITOPOLIMERIZABLE  ACRILICO RAPIDO SI POLVO, PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  65. ALITOPOLIMERIZABLE  ACRILICO RAPIDO SI POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZABLE, AUTOPOLIMERIZ | HULE O SILICÓN, AUTOCLAVEABLE, PARA ADULTO Y NIÑO, TRES TAMAÑOS  |                                |   | li         |
| APLICADORAS DESCARTABLES.  ACIDIO HALLUPÓNICO, PARA USO ODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN DEL EN  TUBO.  ACIDIO HALLUPÓNICO, PARA USO ODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LÍQUIDO.  16179  UNIDAD.  ACIDIO HALLUPÓNICO, PARA USO ODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LÍQUIDO.  16179  UNIDAD.  ACIDIO HALLUPÓNICO, PARA USO ODONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LÍQUIDO.  16170  UNIDAD.  ACIDIO HALLUPÓNICO, PARA USO DONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LÍQUIDO.  16170  LIQUIDO DE 110 ce, POLVO DE 100 gr. PRIMER DE 110 ce V ACCESORIIOS PARA  DOSIFICACIÓN.  ACRILICO RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  58 ALLIDOCIMERAZABLE  ACRILICO RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO. 58,  ALLIDOCIMERAZABLE  ACRILICO RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO. 58,  ALLIDOCIMERAZABLE  ACRILICO RESADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  ACRILICO REPUBALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  ACRILICO, TIPO DURALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  ACRILICO, TIPO DURALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  PARÍSCIO DE 1  ACRILICO STRONO PARA FORMADIENTAS POLVO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA! "UBO DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA!" "UBO DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA!" "UBO DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA!" "UBO DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA!" "UBO DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA!" "UBO DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA!" "UBO DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA!" "UBO DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA!" "UBO DE CAMPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO.  VERNICAMINA DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA!" "UBO DE CAMPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO.  VERNICAMINA DE LIBRORA DE CAMPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO.  VERNICAMINA DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO.  VERNICAMINA DE COMIGNO.  ADAPTADORES PLASTICOS.  ADAPTADORES PLASTICOS DE CAMPA EN MICRONES.  ADHESIVO D | (GRANDE, MEDIANO Y PEQUEÑO).   |                                |   |            |
| AGIDO HIALUPÓNICO, PARA USO COONTOLÓGICO, PRESENTACION EN IGEL EN TUBO.  ACIDIO HIALUPÓNICO, PARA USO COONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LICUIDO.  18179  UNIDAD.  18170  UNIDAD.  18171  UNIDAD.  18171  UNIDAD.  18171  INTERPRICE DE LICUIDOS, AUTOPOLIMERIZABLE, KIT CONTENIENDO.  ONZA.  ACRILLOR PÁPIDO AUTOPOLIMERIZABLE, MONOMERO).  18240  ACRILLOR PÁPIDO AUTOPOLIMERIZABLE, MONOMERO).  18241  FRASCO DE 1  ONZA.  ACRILLOR PÁPIDO AUTOPOLIMERIZABLE, MONOMERO).  18241  FRASCO DE 1  ONZA.  ACRILLOR PÁPIDO EN LIQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  85, ALTOPOLIMERIZABLE.  ACRILLOR PÁPIDO EN LIQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  85, ALTOPOLIMERIZABLE.  ACRILLOR PÓRDE DE LIQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  85, ALTOPOLIMERIZABLE.  ACRILLOR PÓRDE DU BRALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  18246  FRASCO DE 1  ONZA.  ACRILLOR PÓRDE DU BRALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILLOR PÓRDE DU BRALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILLOR PÓRDE PLASTICIOS PARÉ, 1800 DE OXIGENO.  6980  UNIDAD.  ADAFTADORES EL VASTICIOS PARÉ, 1800 DE OXIGENO.  6982  UNIDAD.  ADAFTADORES EL VASTICIOS PARÉ, 1800 DE OXIGENO.  6980  UNIDAD.  ADAFTADORES UNIVERSALES DE VIXIGENO.  6980  UNIDAD.  ADAFTADORES UNIVERSALES DE VIXIGENO.  6980  UNIDAD.  ADAFTADORES UNIVERSALES DE VIXIGENO.  6980  UNIDAD.  18117  UNID | ÁCIDO GRABADOR ORTO FOSFÓRICO AL 37%, JERINGA, DE GEL Y PUNTAS   | 14432                          | JERINGA   |            |
| TUBO AGDICHALURONICO, PARA USO CDONTOLÓGICO, PRESENTACION EN LÍQUIDO.  194500 AGDICHALURONICO, PARA USO COONTOLÓGICO, PRESENTACION EN LÍQUIDO.  194411  KIT  AGRICO HIALURONICO, PARA USO COONTOLÓGICO, PRESENTACION EN LÍQUIDO.  14411  KIT  AGRICO REPIDO EN LÍQUIDO DE 109 9, PRIMER DE 110 cº Y ACCESORIOS PARA AGRICO RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  14249  FRASCO DE 1 ONZA  AGRICICO RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  14240  FRASCO DE 1 ONZA  AGRICICO RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  14241  FRASCO DE 1 ONZA  AGRICICO RAPIDO EN POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  14246  FRASCO DE 1 ONZA  AGRICICO RAPIDO EN POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  14246  FRASCO DE 1 ONZA  AGRICICO RAPIDO EN POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  14246  FRASCO DE 1 ONZA  AGRICICO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ADRICANO DE QUINTA GENERACIÓN AUTOGRABADOR, RELLENO COLOIDAL DE 5 MANAMER TAOS, VENÍCOLOS, ACCETONA, ALCOHOLY AGUA, ESPESOR DE CAPA  ADRICANO DE QUINTA GENERACIÓN AUTOGRABADOR, RELLENO, VENÍCULOS, ACCETONA, ALCOHOLY AGUA, ESPESOR DE CAPA  ADRICANO, PELENO, LIBERACIÓN DE FLUDRI, GROSOR DE CAPA EN MICRONES,  VENÍCULOS, ACETONA, ALCOHOLY AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES,  VENÍCULOS, ACETONA, ALCOHOLY AGUA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  14400 EN ENTINA ESPESOR DE CAPA EN MICRONES,  14400 EN ENTINA ESPESOR DE CAPA EN MICRONES,  14401 EN ENTINA ESPESOR ESPESOR DE CAPA EN MICRONES,  14401 EN ENTINA ESPESOR ESPESOR DE CAPA EN MICRONES,  14401 EN ENTINA ESPESOR ESPESOR DE CAPA EN MICRONES,  14401 EN ENTINA ESPESOR ESPESOR ESPESOR DE CAPA EN MICRONES,  14401 EN ENTINA ESPESOR ESPESOR ESPESOR DE CAPA EN MICRONES,  14401 EN ENTINA ESPESOR ESPESOR ESPESOR ESPESOR ESPES |  |                                |   |            |
| ACIDIO HIALUPÓNICO, PARA USO COONTOLÓGICO, PRESENTACIÓN EN LIQUIDO.  16179 UNIDAD  ACONDICIONADOR DE TEJIDOS, AUTOPOLIMERIZABLE, KIT CONTENENDO: LIQUIDO DE 110 cc, POLVO DE 100 g., PRIMER DE 110 cc Y ACOESORIOS PARA  DOSIFICACIÓN.  ACRILLOS RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONÓMERO).  14249 FARSCO DE 1  ACRILLOS RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONÓMERO).  14249 FARSCO DE 1  ACRILLOS RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  58 ALTOPOLIMERIZABLE.  ACRILLOS RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  58 ALTOPOLIMERIZABLE.  ACRILLOS RAPIDO EN POLVO, PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  58 ALTOPOLIMERIZABLE.  ACRILLOS ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  14248 FRASCO DE 1  ONZA  ACRILLOS ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  14248 FRASCO DE 1  ONZA  ACRILLOS ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILLOS ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ALPATADORES PLASTICOS PARÁ, JURGO DE JOGISENO.  6992 UNIDAD  ADAPTADORES PLASTICOS PARÁ, JURGO DE JOGISENO.  6992 UNIDAD  ADAPTADORES PLASTICOS PARÁ, JURGO DE JOGISENO.  6992 UNIDAD  ADAPTADORES UNIVERSALES DILÍNÁIGERO.  ADAPESAVO DE SEXTA GENERACIÓN, AUTOGRAPADOR, RELLENO COLCIDIAL DE 5  INTIDAD  ADAPESAVO DE SEXTA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOLO, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOLO, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOLO, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCO |  | 16178                          | UNIDAD.   |            |
| FEASCO.  ACONDICIONADOR DE TEJIDOS, AUTOPOLIMERIZABLE, KIT CONTENIENDO: LÍCUIDO DE 110 cc. POLIVO DE 100 gr. PRIMER DE 110 cc. Y ACCESORIOS PARA DOSPIECACION.  ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONOMERO).  ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONOMERO).  ACRILICO RAPIDO BUTOPOLIMERIZABLE (MONOMERO).  SA JUTOPOLIMERIZABLE  ACRILICO RAPIDO EN L'OLUDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  SA JUTOPOLIMERIZABLE  ACRILICO RAPIDO EN POLUYO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  SA JUTOPOLIMERIZABLE  ACRILICO RAPIDO EN POLUYO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  SA JUTOPOLIMERIZABLE  ACRILICO RAPIDO EN POLUYO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  SA JUTOPOLIMERIZABLE  ACRILICO RAPIDO NO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  SA JUTOPOLIMERIZABLE  ACRILICO RAPIDO NO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  SA JUTOPOLIMERIZABLE  ACRILICO NED SERVERA SERVE |  |                                | <u> </u>  | ,          |
| AGONDICIONADOR DE TEJIDOS, AUTOPOLIMERIZABLE, KIT GONTENIENDO: 1001000 DE 110 ce, POLVODE DI 100 p. PRIMER DE 110 ce Y ACCESORIOS PARA DOSIFICACIÓN.  DOSIFICACIÓN.  ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONOMERO).  14249  FRASCO DE 1 ONZA CONCRETA DE 100 p. PRIMER DE 110 ce Y ACCESORIOS PARA DOSIFICACIÓN.  ACRILICO RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No. 14234  FRASCO DE 1 ONZA CONCRETA DE 120 p. PRIMER DE 100 p. PRIMER DE 100 p. PRIMERO DE 1 ONZA CONCRETA DE 120 p. PRIMERO DE 1 ONZA CONCRETA DE 120 p. PRIMERO DE 1 ONZA CONCRETA DE 120 p. PRIMERO DE 1 ONZA CONCRETA DE 120 p. PRIMERO DE 1 ONZA CONCRETA DE 120 p. PRIMERO DE 1 ONZA CONCRETA DE 120 p. PRIMERO DE 1 ONZA CONCRETA DE 120 p. PRIMERO DE 1 ONZA CONCRETA DE 120 p. PRIMERO DE 120 p. PRIMERO DE 1 ONZA CONCRETA DE 120 p. PRIMERO  |  | 16179                          | UNIDAD.   |            |
| LÍGUIDO DE 110 CE, POLVO DE 109 gr. PRIMER DE 110 CE Y ACCESORIOS PARA  DOSFIFICACIÓN.  ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONOMERO).  14249 FRASCO DE 1  ONZA  ACRILICO RAPIDO EN LÍGUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  55. ALTOPOLIMERIZABLE.  ACRILICO RAPIDO DE NICUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  55. ALTOPOLIMERIZABLE.  ACRILICO ROBADO EN POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No.  55. ALTOPOLIMERIZABLE.  ACRILICO ROBADO EN POLVO AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  14248 FRASCO DE 1  ACRILICO ROBADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  14248 FRASCO DE 1  ACRILICO ROBADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ACRILICO, TIPO UNIVERSAL JUTOPOLIMERIZABLE.  COLOR UNIVERSAL, PARA  14501 UNIDAD  PATFONES DE FORMADINTINAS POLVO.  ADAPTADORES DE POSTINOS PARÍ, 1900 DE DOSIGENO.  6992 UNIDAD.  ADAPTADORES UNIVERSALES DE 1/3XIGENO.  6992 UNIDAD.  ADAPTADORES UNIVERSALES DE 1/3XIGENO.  6990 UNIDAD.  ADAPTADORES UNIVERSALES DE 1/3XIGENO.  6990 UNIDAD.  ADAPTADORES UNIVERSALES DE 1/3XIGENO.  6990 UNIDAD.  ADAPTADORES UNIVERSALES DE 1/3XIGENO.  6990 UNIDAD.  ADAPISMO DE SENTA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO.  VEHÍCULOS. ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  PERÍCULOS. ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS. ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS. ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS. ACETONA, ALCOHOL NO EN FUOR GHOSOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS. ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESVO DE SEXTA GENERACIÓN, E BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO.  VEHÍCULOS. ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUOR, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS. ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUOR, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS. ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUOR, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS. ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUOR, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS. ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESVO DE |  |                                |   |            |
| DOSIFICACIÓN. ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONÓMERO).  14249 FRASCO DE 1 ACRILICO RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No. 14234 FRASCO DE 1 ACRILICO RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No. 14234 FRASCO DE 1 ONZA ACRILICO RAPIDO EN POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No. 15. ALTOPOLIMERIZABLE AUTOPOLIMERIZABLE AUTOPOL |  | 14411                          | KIT   |            |
| AGRILLOG PAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE ( MONOMERO).  AGRILLOG RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  AGRILLOG RAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  AGRILLOG RAPIDO EN LÓUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  AGRILLOG RAPIDO EN POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  AGRILLOG RAPIDO EN POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  AGRILLOG TIPO DE POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  AGRILLOG RAPIDO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.  AGRILLOG ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, CALOR UNIVERSAL, PARA  AGRILLOG ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  PATADDRES DE FORMADENTINAS POLVO,  ADAPTADORES PLASTICOS PARA! GUBO ED COXIGENO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA! GUBO ED COXIGENO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARA! GUBO ED COXIGENO.  ADAPESADO EN GUNTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO COLOIDAL DE 5  NANOMETROS, VEHICULOS: ACETOMA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA  EN MICADONES.  ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  COLOTADORES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  VEHICULOS: ACETOMA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICADONES.  VEHICULOS: ACETOMA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICADONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  VEHICULOS: ACETOMA, ALCOHOL Y AGUA.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  VEHICULOS: ACETOMA, ALCOHOL Y AGUA.  BURDADORES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  LIBER DE PIPÓGENOS, CALA DE 100 UNIDADES.  AGUALAS DENTALES DESCARTABLES NO SIGNOSO DE CAPA EN MICRONES.  LIBERGO PIPÓGENOS, CALA DE 100 UNIDADES.  AGUALAS DENTALES DESCARTABLES NO SIGNOSO DE CAPA EN MICRONES.  LIBERGO PIPÓGENOS, CALA DE 100 UNIDADES.  AGUALAS DENTALES DESCARTABLES NO SIGNOSO DE EXTRACOPITA DE 11/4",  BURDA DESCARTABLES NO SIGNOSO DE EXTRACOPITA DE 11/4",  BURDA DESCARTABLES NO SIGNOSO DE 100 UNIDADES.  AGUALAS DENTALES DESCARTABLES NO SIGNOSO DE SIGNOSO DE 100 UNIDADES.  AGUALAS DENTALES DESCARTABLES NO MICRO 27 CORTO, DE 11/4",  BURDA DES |  |                                |   | i          |
| ACRILLOS PAPIDO EN LÍQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO NO.  458 AUTOPOLIMERIZABLE.  55 AUTOPOLIMERIZABLE.  56 AUTOPOLIMERIZABLE.  56 AUTOPOLIMERIZABLE.  50  |  |                                |   |            |
| AGRILICO. ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RÁPIDO.  AGRILICO, TIPO DUPALLEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  AGRILICO, TIPO DUPALLEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  PATRONES DE CPRIMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE CORMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE CORMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE SUNVERSALES DE ÚZXIGENO.  ADAPTADORES DE SUNVERSALES DE ÚZXIGENO.  ADAPTADORES DE SUNVERSALES DE ÚZXIGENO.  ADRESIVO DE OUINTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO COLDIDAL DE 5  16117  NANOMETROS, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA  EN MICRONES.  ADHESIVO DE SÉPTIMA GENERACIÓN, 20TELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMERY  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE TALLE DE LIBORIO COMPONENTE.  16102  JUNIDAD.  16096  GARRATÓN S.  AGUIAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  9993  JOAN DE SENTA GENERACIÓN S.  AGUIAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  9993  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  99992  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  99992  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  99992  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE PIROGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE | ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE ( MONOMERO).   | 14249                          | FRASCO DE 1   | Į.         |
| AGRILICO. ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RÁPIDO.  AGRILICO, TIPO DUPALLEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  AGRILICO, TIPO DUPALLEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  PATRONES DE CPRIMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE CORMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE CORMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE SUNVERSALES DE ÚZXIGENO.  ADAPTADORES DE SUNVERSALES DE ÚZXIGENO.  ADAPTADORES DE SUNVERSALES DE ÚZXIGENO.  ADRESIVO DE OUINTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO COLDIDAL DE 5  16117  NANOMETROS, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA  EN MICRONES.  ADHESIVO DE SÉPTIMA GENERACIÓN, 20TELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMERY  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE TALLE DE LIBORIO COMPONENTE.  16102  JUNIDAD.  16096  GARRATÓN S.  AGUIAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  9993  JOAN DE SENTA GENERACIÓN S.  AGUIAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  9993  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  99992  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  99992  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  99992  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE PIROGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE |  |                                |   | F.         |
| AGRILICO. ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RÁPIDO.  AGRILICO, TIPO DUPALLEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  AGRILICO, TIPO DUPALLEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  PATRONES DE CPRIMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE CORMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE CORMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE SUNVERSALES DE ÚZXIGENO.  ADAPTADORES DE SUNVERSALES DE ÚZXIGENO.  ADAPTADORES DE SUNVERSALES DE ÚZXIGENO.  ADRESIVO DE OUINTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO COLDIDAL DE 5  16117  NANOMETROS, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA  EN MICRONES.  ADHESIVO DE SÉPTIMA GENERACIÓN, 20TELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMERY  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 2 BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO,  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE TALLE DE LIBORIO COMPONENTE.  16102  JUNIDAD.  16096  GARRATÓN S.  AGUIAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  9993  JOAN DE SENTA GENERACIÓN S.  AGUIAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  9993  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  99992  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  99992  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4".  99992  JOAN DE SENTALES DESCARTABLES NUMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE PIROGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE DE 14430  ROLLO  CIRCURJO ROMANIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LUBRE |  | 14234                          | FRASCO DE 1   | 4          |
| AGRILICO, ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RÁPIDO.  AGRILICO, TIPO DUPALLEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  AGRILICO, TIPO DUPALLEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ARTRIONES DE CERMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE CEMBADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE LASTICOS PARI, 1 USO DE OXIGERO.  ADAPTADORES DI MONERSALES DUÍZXIGERO.  ADAPTADORES DI MONERSALES DUÍZXIGERO.  ADAPTADORES DI MONERSALES DUÍZXIGERO.  ADHESIVO DE QUINTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO COLOIDAL DE 5  16117  NANOMETROS, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, 25 OTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 25 OTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 25 OTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 25 OTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  ADHESIVO DE SALTA GUENERACIÓN, 25 OTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  ADHESIVO DE SALTA GENERACIÓN, 25 OTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  ADHESIVO DE TALLO EU NOS LO COMPONENTE.  16102  JUNIDAD.  AGUAD DESMINERRALIZADA.  AGUAD DESMINERRALIZADA.  AGUADA DESMINERRALIZADA.  AGUADA DESMINERRALIZADA.  AGUADA DESMINERRALIZADA.  AGUADA DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4",  16095  GARBATÓN S.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CARGO, DE 1 3/4",  1718IBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PINOGENOS.  ALAMBRE MONDELAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRLUGIA DANA AUXILONAZADA, EN EMPAQUUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PINOGENOS.  ALAMBRE MONDELAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431  ROLLO  CIRLUGIA DANA LA MAXILORACIÓN.  ALAMBRE MONDELAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRLUGIA DANA LA MAXILORACIÓN.  ALAMBRE MONDELAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431  ROLLO  CIRLUGIA DANA LA MAXILORACIÓN DE 10 DE 18 ANO DE 14430  FRASCO DE LIBRAS.  ALAMBRE MONDELAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXI | 65.AUTOPOLIMERIZABLE.  |                                |   | 1 3:       |
| AGRILICO, ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RÁPIDO.  AGRILICO, TIPO DUPALLEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  AGRILICO, TIPO DUPALLEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA  ARTRIONES DE CERMADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE CEMBADENTIANS, POLVO.  ADAPTADORES DE LASTICOS PARI, 1 USO DE OXIGERO.  ADAPTADORES DI MONERSALES DUÍZXIGERO.  ADAPTADORES DI MONERSALES DUÍZXIGERO.  ADAPTADORES DI MONERSALES DUÍZXIGERO.  ADHESIVO DE QUINTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO COLOIDAL DE 5  16117  NANOMETROS, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, 25 OTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 25 OTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 25 OTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  ADHESIVO DE SENTA GENERACIÓN, 25 OTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  ADHESIVO DE SALTA GUENERACIÓN, 25 OTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  ADHESIVO DE SALTA GENERACIÓN, 25 OTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  ADHESIVO DE TALLO EU NOS LO COMPONENTE.  16102  JUNIDAD.  AGUAD DESMINERRALIZADA.  AGUAD DESMINERRALIZADA.  AGUADA DESMINERRALIZADA.  AGUADA DESMINERRALIZADA.  AGUADA DESMINERRALIZADA.  AGUADA DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4",  16095  GARBATÓN S.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CARGO, DE 1 3/4",  1718IBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PINOGENOS.  ALAMBRE MONDELAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRLUGIA DANA AUXILONAZADA, EN EMPAQUUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PINOGENOS.  ALAMBRE MONDELAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431  ROLLO  CIRLUGIA DANA LA MAXILORACIÓN.  ALAMBRE MONDELAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRLUGIA DANA LA MAXILORACIÓN.  ALAMBRE MONDELAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431  ROLLO  CIRLUGIA DANA LA MAXILORACIÓN DE 10 DE 18 ANO DE 14430  FRASCO DE LIBRAS.  ALAMBRE MONDELAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXI |  | 14235                          |   | }          |
| ACRILICO, TIPO DURALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA PATRONES DE FORMADENTINAS, POLVO. ADAPTADORES DE FORMADENTINAS, POLVO. ADAPTADORES UNIVERSALES DE DE OXIGENO. 6990 UNIDAD ADAPTADORES UNIVERSALES DE OXIGENO. 6990 UNIDAD ADAPTADORES UNIVERSALES DE OXIGENO. 6990 UNIDAD ADAPTADORES UNIVERSALES DE OXIGENO. 6990 UNIDAD ADAPTADORES UNIVERSALES DE OXIGENO. 6990 UNIDAD ADAPSTADORES UNIVERSALES DE OXIGENO. 6990 UNIDAD ADAPSTADORES UNIVERSALES DE OXIGENO. 6990 UNIDAD ANDENDA OXIGENO. 6990 UNIDAD ANDENSON COLORNA, ALCOHOL Y AGUA. ESPESOR DE CAPA EN MICRONES. 6990 UNIDAD ANDENDA OXIGENO. 6990 UNIDAD ANDENDA OXIGENO. 6990 UNIDAD 699 |  |                                |   |            |
| AGRILLO, TIPO DUPALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA PATRONES DE FORMADENTINAS POLVO.  ADAPTADORES DE FORMADENTINAS POLVO.  ADAPTADORES DE FORMADENTINAS POLVO.  ADAPTADORES DE CONTIGENO.  ADAPTADORES DE MINERSALES DE ÚZIXIGENO.  ADAPTADORES DE UNIVERSALES DE ÚZIXIGENO.  ADHESIVO DE OUINTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO COLDIDAL DE 5  16117  UNIDAD  ADHESIVO DE OUINTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO COLDIDAL DE 5  BANCAGONES.  ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHICULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA: ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  VEHICULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA: ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y  VEHICULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE TALLE DE UN SOLO COMPONENTE  AGUA DESMINERALIZADA.  AGUAS DESMINERALIZADA.  AGUAS DESMINERALIZADA.  AGUAS DESMINERALIZADA.  AGUAS DESMINERALIZADA.  AGUAS DESMINERALIZADA.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CATOR, DE 1 1/4".  16085  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARDO, DE 1 3/4",  16085  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARDO, DE 1 3/4",  16085  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARDO, DE 1 3/4",  16086  GARBAFONO  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARDO, DE 1 3/4",  16086  GARBAFONO  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARDO, DE 1 3/4",  16086  GARBAFONO  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARDO, DE 1 3/4",  16086  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 LARGO, DE 1 3/4",  16086  GARBAFONO  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  GOLLO CIRCUPAL PARA MANCAGAMA.  ALCOHOL EN AMALICAMA DE NEMPADUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE 14430  CAJA DE 100  UNIDADES  PROGENOS.  ALAMBRE MONOPILAMENTO NUMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  GOLLO CIRCUPAL PARA MANCAGAMA.  ALAMBRE MONOPILAMENTO NUMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO D | ACRILICO ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.   | 14248                          |   |            |
| PATRONES DE FORMADENTINAS POLVO.  ADAPTADORES PLASTICOS PARI É UBO DE OXIGENO.  ADAPTADORES UNIVERSALES DEÚVIGENO.  ADAPTADORES UNIVERSALES DEÚVIGENO.  ADAPTADORES UNIVERSALES DEÚVIGENO.  B990 UNIDAD  ADAPTADORES UNIVERSALES DEÚVIGENO.  B990 UNIDAD  ADAPTADORES UNIVERSALES DEÚVIGENO.  NANÓMETROS, VENÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SÉPTIMA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO.  VENÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y EVENÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO, RELLENO, LIBERACIÓN DE FLUÓR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES.  VENÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUÓR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES.  VENÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE.  16102 UNIDAD.  GARDA DE UNIDAD.  AGUALO SEMINIFALIZADA.  AGUALO SEMINIFALIZADA.  AGUALO SEMINIFALIZADA.  AGUALO SENITALES DESCARITABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12  MILIMETROS, TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.  AGUALOS DENTALES DESCARITABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ".  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.  AGUALOS DENTALES DESCARITABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ".  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.  AGUALOS DENTALES DESCARITABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ".  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.  AGUALOS DENTALES DESCARITABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4 ".  TRIBISELADA, SILICONIZADA EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.  AGUALOS DENTALES DESCARITABLES NÚMERO 27 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDAB |  |                                |   |            |
| ADAPTADORES PLASTICOS PRIAT; UBO DE OXIGENO.  ADAPTADORES UNIVERSALES DE DE VIXIGENES. DE DE VIXIGENO.  ADHESIVO DE QUINTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO COLOIDAL DE 5  NANOMETROS, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, DE SOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y ADHESIVO, DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUÓR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUÓR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUÓR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUÓR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUÓR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUÓR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN DE 100 UNIDADES.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12  MIÚMETROS. TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  LIBRE DE PIRÓGENOS.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NOMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  9593  CAJA DE 100  UNIDADES  PIRÓGENOS.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NOMERO 27 LARGO, DE 1 3/4".  FIRBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NOMERO 27 LARGO, DE 1 3/4".  FIRBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NOMERO 27 LARGO, DE 1 3/4".  FIRBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES NOMERO 27 LARGO, DE 1 3/4".  FIRBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES NOMERO 27 LARGO, DE 1 3/4".  FIRBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES DE PAGE |  | 14501                          | UNIDAD  |            |
| ADAPTADORES UNIVERSALES DÉJUSIGENO.  ADHESIVO DE CUINTA GENERACIÓN, AUTOGRABADOR, RELLENO COLOIDAL DE 5 NANÓMETROS, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EM MICRONES.  ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EM MICRONES.  ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL, AGETONA, Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y CHICULOS: ALCOHOL, AGETONA Y AGUA.  ADHESIVO, RELLENO, LIBERACIÓN DE FLUOR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ALCOHOL, AGETONA Y AGUA.  ADHESIVO DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE.  AGUA DESMINERALIZADA.  AGUA DESMINERALIZADA.  AGUA DESMINERALIZADA.  AGUA DE SENTALES DESCARTIABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12  INIMIMETROS, TRIBIGELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIROGENOS.  AGUAJAS DENTALES DESCARTIABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIROGENOS.  AGUAJAS DENTALES DESCARTIABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIROGENOS.  AGUAJAS DENTALES DESCARTIABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIROGENOS.  ACAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE AC |  |                                |   |            |
| ADHESIVO DE QUINTA GENERACION, AUTOGRABADOR, RELLENO COLOIDAL DE 5 16117 NANÓMETROS, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EM MICRONES. ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y ADHESIVO, ELECHON, LIBERACIÓN DE FLUÓR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES.  VEHÍCULOS: ALCOHOL ACETONA Y AGUA. ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN DE FLUÓR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES. VEHÍCULOS: ALCOHOL ACETONA Y AGUA. ADHESIVO DE TALL DE UN SOLO COMPONENTE. AGUA DESIMINERALIZADA. AGUILAS DENTAL DE UNS SOLO COMPONENTE. AGUA DESIMINERALIZADA. AGUILAS DENTALES DESCARTABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12  MILÍMETROS, TRIBICELADA, SILLCONUZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBERE DE PIRÓGENOS. LIBER DE PIRÓGENOS. LIBER DE PIRÓGENOS. AGUILAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ".  SENDIA DE 100  UNIDADES  PIRÓGENOS. AGUILAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 3/4 ".  FIRBISELADA, SILLCONUZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS. AGUILAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4 ".  SENDIA DE 100  UNIDADES  PIRÓGENOS. AGUILAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4 ".  SENDIA DE 100  UNIDADES  PIRÓGENOS. AGUILAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4 ".  SENDIA DE 100  UNIDADES  PIRÓGENOS. AGUILAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CARGO, DE 1 3/4 ".  SENDIA DE 100  UNIDADES  PIRÓGENOS. AGUILAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 DE PROGENOS.  AGUILAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIPLUGÍA ORAL Y MAXILOFACIA!.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  14431  ROLLO  CIPLUGÍA ORAL Y MAXILOFACIA!.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  16091  ROLLO  CIPLUGÍA ORAL Y MAXILOFACIA!.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  16091  ROLLO  CIPLUGÍA ORAL Y MAXILOFACIA!.  ALCOHOL DE COMONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON DE 100 MIL  ALCOHOL D |  | 6982                           |   |            |
| NANÓMETROS, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA, ESPESOR DE CAPA EM MICRONES.  ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA; ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y ADHESIVO: RELLENO, LIBERACIÓN DE FLÚOR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES, VEHÍCULOS: ACCHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO: DEL UN SOLO COMPONENTE.  AGUA DESIMORENALIZADA.  AGUADESIMORENALIZADA.  AGUADESIMORENALIZADA.  AGUADESIMORENALIZADA.  AGUADESIMORENALIZADA.  AGUADES DENTALES DESCARTABLES No. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12 16098 GARRAFÓN Y  AGUADES DENTALES DESCARTABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12 16098 CAJA  AGUADES DENTALES DESCARTABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12 16098 CAJA  AGUADES DENTALES DESCARTABLES NOMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  16099 S.  AGUADES DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  16191 S.  16191 CAJA DE 100  17191 UNIDADES  PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4".  17191 PIROGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 CIRCURGIO ADRAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 CIRCURGIO ADRAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 CIRCURGIO ADRAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 CIRCURGIO ADRAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE QUEMAR  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 CIRCURGIO ADRAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE GUEMAR  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  17191 PARACORDA DE ACERO INOXIDABLE PARA DE ACERO  |  |                                |   |            |
| EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEPTIMA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA; ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y 16056  ADHESIVO, RELLENO, LIBERACIÓN DE FLÜOR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES, VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y 16056  KIT  ADHESIVO, RELLENO, LIBERACIÓN DE FLÜOR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES, VEHÍCULOS. ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE. 16096  GARRAFÓN E  |  | 16117                          | UNIDAD  |            |
| ADHESIVO DE SÉPTIMA GENERACIÓN, BOTELLA DE AUTOGRABADOR, RELLENO, VEHICULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA; ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y ADHESIVO; RELLENO, UBERACIÓN DE FLÚOR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES; VEHICULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESIVO DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE.  AGUAD DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE.  AGUAD DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE.  AGUAD DENTALES DESCARTABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12  MILÍMET ROS, TIRIBICALADA, SILLCONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIROGENOS. CAJA DE 100 UNIDADES.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  169933 CAJA DE 100  UNIDADES  PIROGENOS.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 3/4",  169934 CAJA DE 100  UNIDADES  PIROGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4",  179935 CAJA DE 100  UNIDADES  PIROGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  UNIDADES  14430 ROLLO  CIRCIGIO ADRA, Y MAXILO-FACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  14431 ROLLO  CIRCIGIO ADRA, Y MAXILO-FACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  14431 ROLLO  CIRCIGIO ADRA, Y MAXILO-FACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  14431 ROLLO  CIRCIGIO ADRA, Y MAXILO-FACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  14431 ROLLO  CIRCIGIO ADRA, Y MAXILO-FACIAL.  ALCOHOL DE QUEMAR  14409 FRASCO DE 1000  ML  ALCOHOL ETILICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  1510 FRASCO  LERGIGIO ADRA Y MAXILO-FACIAL.  ALCOHOL ETILICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  1510 FRASCO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETILICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  1510 FRASCO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETILICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  1510 FRASCO  DE 18 MIL MEDIO DE CONTENES CIRCUTOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DE TIEMPO Y POTENCIA.  ALGODON ABBORDENTE I DOS, PUDIO DE 10 MAYOD DE | ,  |                                |   |            |
| VEHÍCULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA; ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.  ADHESINO DE SEXTA GENERACIÓN 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y ADHESINO; RELLENO, LIBERACIÓN DE FLÚDR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES; VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA ADHESINO; REULENO, LIBERACIÓN DE FLÚDR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES; VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA ADHESINO; DE BUTAL DE UN SOLO COMPONENTE.  AGUA DESMINERALIZADA.  AGUAD DESMINERALIZADA.  AGUAD DESMINERALIZADA.  AGUAD DESMINERALIZADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. CALA DE 100 UNIDADES.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  19593  CAJA DE 100  UNIDADES  PIRÓGENOS.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4".  19593  CAJA DE 100  UNIDADES  PIRÓGENOS.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 3/4".  19592  CAJA DE 100  UNIDADES  PIRÓGENOS.  AGUADAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 LARGO, DE 1 3/4".  19592  CAJA DE 100  UNIDADES  PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NUMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  ROLLO  CIRLIGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431  ROLLO  CIRLIGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE QUEMARI  ALCOHOL DE QUEMARI  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 98 GRADOS GL, FRASCO DE 500 mil.  14409  FRASCO DE 1000  ML  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 98 GRADOS GL, FRASCO DE 500 mil.  15407  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 98 GRADOS GL, FRASCO DE 500 mil.  15407  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 98 GRADOS GL, FRASCO DE 500 mil.  15407  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 98 GRADOS GL, FRASCO DE 500 mil.  15407  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 98 GRADOS GL, FRASCO DE 500 mil.  15407  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 98 GRADOS GL, FRASCO DE 500 mil.  15407  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 98 GRADOS GL, |  |                                |   |            |
| ADHESIVO DE SEXTA GENERACIÓN, 2 BOTELLAS CADA UNA, PRIMER Y ADHESIVO: RELLENO, LIBERACIÓN DE FLÚOR, GROSOR DE CAPA EN MICRONES; VEHÍCULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA. AOHESIVO: DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE. AGUAD DESMINERALIZADA. AOHESIVO DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE. 16102 UNIDAD. AGUAD DESMINERALIZADA. AGUAS DESMINERALIZADA. AGUAS DESMINERALIZADA. AGUAS DENTALES DESCARTABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12 MILÍMETROS, TRIBICICLADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. CAJA DE 100 UNIDADES. AGUAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4". 19593 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. AGUAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4". 9593 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. AGUAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4". 9592 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 28 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIA!. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIA!. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIA!. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIA!. ALCOHOL DE QUEMAR 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL DE GUEMAR 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL DE GUEMAR 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL DE GUEMAR 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL DE ROLLO OLORNA DE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALCOHOL DE PARA USO DE 16091 ROLLO ALCOHOL DE PARALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO ALEAGIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL DE PARA DE OLA DÁA ALGODO DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN 14404 UNIDAD ALCOHOL DE RAMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, CEGÚN 14404 UNIDAD ALCOHOL DE MARILORADOR DE CORONAS, DE ACERO INDXIDABLE, CON 1958 UNIDAD ALCOHOL DE MARILORADOR DE CORONAS, DE ACERO INDXIDABLE, CON 1958 UNIDAD  DE 18400 UNIDAD ALCOTTE DE ACERO INDXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, |  | 16057                          | FRASCO  | 1          |
| VEHICULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA. ADHESINO DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE.  16102 UNIDAD AGUA DESMINERALIZADA. AGUAS DENTALES DESCARTABLES No. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12 MILIMETROS, TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. CAJA DE 100 UNIDADES. AGUAS DENTALES DESCARTABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12 MILIMETROS, TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. CAJA DE 100 UNIDADES. AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ". PIRÓGENOS. AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4 ". TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4 ". TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL DE CUEMAR  ALCOHOL DE COLONARA ALCOHOL DE SINATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PALTA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN 1404 TUBO ESPECIFICACIÓN No. 1 DE LA ADA. ALGODON ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018 ROLLO EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE CORTORINADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON 1958 UNIDAD EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE CORTORINADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON 1958 UNIDAD EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz. AMADAS PUNTAS. BANCALORDOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON 1958 UNIDAD  EXTERMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORICA DE 60 Hz. AMADAS PUNTAS. BANCALORDOR DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORICA  | VEHICULOS: ACETONA, ALCOHOL Y AGUA; ESPESOR DE CAPA EN MICRONES.   |                                |   |            |
| VEHICULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESINO DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE.  16102 UNIDAD  AGUA DESMINERALIZADA.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12  MILIMETROS, TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. CAJA DE 100 UNIDADES.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ".  PIRÓGENOS.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ".  PIRÓGENOS.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ".  PIRÓGENOS.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 LARGO, DE 1 3/4 ".  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4 ".  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURAL DE ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURAL DE ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURAL DE ADA.  ALCOHOL DE CADERO INOXIDABLE PARA CONTORNEA BANDAS.  ALCOHOL DE CADERO INOXIDABLE PARA CONTORNEA BANDAS.  ALCOHOL DE A | ·  | ·                              |   |            |
| VEHICULOS: ALCOHOL, ACETONA Y AGUA.  ADHESINO DENTAL DE UN SOLO COMPONENTE.  16102 UNIDAD  AGUA DESMINERALIZADA.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NO. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12  MILIMETROS, TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. CAJA DE 100 UNIDADES.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ".  PIRÓGENOS.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ".  PIRÓGENOS.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4 ".  PIRÓGENOS.  AGUAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 LARGO, DE 1 3/4 ".  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4 ".  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURAL DE ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURAL DE ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURAL DE ADA.  ALCOHOL DE CADERO INOXIDABLE PARA CONTORNEA BANDAS.  ALCOHOL DE CADERO INOXIDABLE PARA CONTORNEA BANDAS.  ALCOHOL DE A |  | 16056                          | KIT   |            |
| AGUJAS DENTALES DESCARTABLES No. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12  MILÍMETROS, TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIROGENOS. CAJA DE 100 UNIDADES.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", 9593  CAJA DE 100 UNIDADES.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", 9593  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", 9592  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", 9592  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", 9592  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  FIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431  ROLLO  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091  ROLLO  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510  FRASCO DE 1000  ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 16447  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 16447  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 16447  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FR |  |                                |   | C 40       |
| AGUJAS DENTALES DESCARTABLES No. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12  MILÍMETROS, TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIROGENOS. CAJA DE 100 UNIDADES.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", 9593  CAJA DE 100 UNIDADES.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", 9593  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", 9592  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", 9592  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", 9592  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  FIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431  ROLLO  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091  ROLLO  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510  FRASCO DE 1000  ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 16447  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 16447  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 16447  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FR |  |                                |   | 33         |
| AGUJAS DENTALES DESCARTABLES No. 30 G. EXTRACORTAS DE 0.3 X 12  MILÍMETROS, TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIROGENOS. CAJA DE 100 UNIDADES.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", 9593  CAJA DE 100 UNIDADES.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", 9593  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", 9592  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", 9592  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", 9592  CAJA DE 100 UNIDADES.  PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430  FIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431  ROLLO  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091  ROLLO  CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DE OLORARA  ALCOHOL DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510  FRASCO DE 1000  ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 16447  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 16447  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 16447  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1958  UNIDAD  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FR |  |                                | UNIDAD.   | 2.33       |
| AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", 9593 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4". 9592 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4". 9592 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALCOHOL DE QUEMAR 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL DE QUEMAR 1510 PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALICOTE DE ACERO INOXIDABLE PARA DOLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018 POLLO ALICOTA ENCRETA DE 1000 ML ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA DOLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018 POLLO ALICOTA ENCRETA DE 1000 ML 1000 POLLO NO MAYOR DE 1000 ML 1400 ML |  | 16096                          | GARRAFÓN S  | ا بيو د    |
| AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", 9593 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4". 9592 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4". 9592 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALCOHOL DE QUEMAR 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL DE QUEMAR 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALICATE RECECCIÓN NO. 1 DE LA ADA. ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018 POLLO ALICATE RECECCIÓN NO. 1 DE LA ADA. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA 14337 UNIDAD LA LICATE RECECO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA 14337 UNIDAD PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS. AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE 14377 UNIDAD LA CORTA DE PARA CONTROL DE VIDRICO DE SCARTABLE 9589 CAJA DE 50 CARTUCHOS DE 18 mL HURDA AL 3% SIN VASOCONSTRICTOR DE VIDRICO DESCARTABLE 9589 CAJA DE 50 CARTUCHOS DE 18 mL LIDOC |  | 16085                          | CAJA  | ટુંબ્ર     |
| AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", 9593 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4". 9592 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4". 9592 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALCOHOL DE QUEMAR 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL DE QUEMAR 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALICATE RECECCIÓN NO. 1 DE LA ADA. ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018 POLLO ALICATE RECECCIÓN NO. 1 DE LA ADA. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA 14337 UNIDAD LA LICATE RECECO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA 14337 UNIDAD PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS. AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE 14377 UNIDAD LA CORTA DE PARA CONTROL DE VIDRICO DE SCARTABLE 9589 CAJA DE 50 CARTUCHOS DE 18 mL HURDA AL 3% SIN VASOCONSTRICTOR DE VIDRICO DESCARTABLE 9589 CAJA DE 50 CARTUCHOS DE 18 mL LIDOC | MILÍMETROS, TRIBICELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL,  |                                |   | 140.78     |
| AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", 9593 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4". 9592 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4". 9592 CAJA DE 100 UNIDADES PIRÓGENOS. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14430 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALCOHOL DE QUEMAR 14409 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL DE QUEMAR 1510 PARA USO DE 16091 ROLLO CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML ALICOTE DE ACERO INOXIDABLE PARA DOLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018 POLLO ALICOTA ENCRETA DE 1000 ML ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA DOLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018 POLLO ALICOTA ENCRETA DE 1000 ML 1000 POLLO NO MAYOR DE 1000 ML 1400 ML | LIBRE DE PIRÓGENOS. CAJA DE 100 UNIDADES.  |                                |   | 44         |
| PIRÓGENOS.  AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4",  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPACUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  ROLLO  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DE SNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DE SNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DE SNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DE SNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DE SNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DE SNATURALIZADO, 88 GRADOS GL., FRASCO DE 500 ml.  ALICATE DE CACHO INOXIDABLE PARA DOBLA CONTONIDABLE, CON  BESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRETENTE EN  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DE TIEMPO Y POTENCIA, BRAZOS, DE METAL PARA SUJETAR LA CAPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MINIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPULA CON NORMAS  |  | 9593                           | CAJA DE 100   |            |
| AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE. 1 3/4",  TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPACUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE  PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALGOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 80 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALGOHOL ETÍLICO, DE SAMALORA DE PORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON  1958  UNIDAD  EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTROLA DE ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMBADOR, DEBE CONTENES, CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO À 10 METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 18 ml. MENTACANA AL 3%. SIN VASCOONSTRICTOR.  ANESTESICO DENTAL LO | TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE   |                                | UNIDADES  | .          |
| TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431  ROLLO CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091  ALCHORD DE QUEMAR 14409  ALCOHOL DE QUEMAR 14409  ALCOHOL DE QUEMAR 14409  ALCOHOL DE GUEMAR 14409  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510  FRASCO DE 1000 ML. 1010  ALCOHON MASORBERTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018  ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON 1958  UNIDAD 1550  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS. 14404  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA 14337  UNIDAD 14337  UNIDAD 14337  UNIDAD 14377  UNIDAD 14377  UNIDAD 1510  ETIEMPO POTERCIA, BRAZCÍ DE METAL PARA SUBETAR LA CAPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA, VOLTÁJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz. ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MINIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA VIO FDI.  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9589  CAJA DE 50  CARTUCHOS ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9589  CAJA DE 50  CARTUCHOS ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9589  CAJA DE 50  CARTUCHOS ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9589  CAJA DE 50  CARTUCHOS ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9589  CAJA DE 50  CARTUCHOS ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9589  CAJA DE 50  CARTUCHOS ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9580  CARTUCHOS ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9580  CARTUCHOS CARTUCHO |  |                                |   |            |
| PIRÓGENOS.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE (CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.)  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE (CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.)  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE (CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.)  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE (CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.)  ALCOHOL DE QUEMAR (CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.)  ALCOHOL DE QUEMAR (CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.)  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. (CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.)  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. (CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.)  ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN (CIRUGÍA ORAL CARCIÓN DE LA ADA.)  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS (CIRUGÍA ORAL CARCIÓN DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON (CIRUGÍA ORAL CARCIÓA ORAL CARCIÓA DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON (CIRUGÍA ORAL CARCIÓA ORAL C | AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NÚMERO 27 LARGO, DE 1 3/4 ",  | 9592                           | CAJA DE 100   |            |
| ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA.USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 14431  ROLLO  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091  ROLLO  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 1000 ML.  ALCOHOL ETÍLICO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA 1958 UNIDAD UNIDA | TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE   |                                | UNIDADES  |            |
| CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE 16091 ROLLO  CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE OUEMAR  ALCOHOL DE OUEMAR  ALCOHOL DE OUEMAR  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. 1510 FRASCO DE 1000 ML.  ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN 14047 TUBO  ESPECIFICACIÓN No. 1 DE LA ADA.  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS 6018 ROLLO  ALICATE CONTONNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON 1958 UNIDAD  EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DECOTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTONNEAR BANDAS. 14404 UNIDAD  ALICATE DECOTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA 14337 UNIDAD  ALICATE DECOTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA 14337 UNIDAD  ANBAS PUNTAS.  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL 14377 UNIDAD  DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO: DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPULIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9589 CAJA DE 50  CARTUCHOS  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9588 CAJA DE 50  CARTUCHOS  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9580 CAJA DE 50  CARTUCHOS  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9580 CAJA DE 50  CARTUCHOS  ANESTESICO DE DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9580 CAJA DE 50  CARTUCHOS  ANESTESICO DE DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9580 CAJA DE 50  CARTUCHOS  ANESTESICO DE CORDITAL COCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE 9580 CAJA DE 50  CARTUCHOS  ANESTESICO DE CORDITAL  |  |                                |   |            |
| ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. ALCOHOL DE QUEMAR ALCOHOL DE QUEMAR ALCOHOL DE GUEMAR ALCOHOL DE GUEMAR ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml. ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN BESPECIFICACIÓN No. 1 DE LA ADA. ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS. ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS. AMALGAMADOR, DEBE CONTENER CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO 3 DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTÁJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz. ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI. ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR. ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000. ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000. ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE ARTICAÍNA 1/100000 TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000. ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000. ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 mI, PARA USO DENTAL   | ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  | 14430                          | ROLLO   |            |
| CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DE SNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DE SNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DE SNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  14047  TUBO  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS  6018  ROLLO  INDIDAD  EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO: 3 DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO  DE 1.8 ml, LIDOCAÍNA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO  DE 1.8 ml, LIDOCAÍNA, EN CARTUCHO DE | CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.   |                                |   |            |
| ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 mi.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 mi.  ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN ESPECIFICACIÓN No. 1 DE LA ADA.  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO:  DÉ 18 MOLTO DE ACERO INOXIDABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO DENTAL   | ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  | 14431                          | ROLLO   |            |
| CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.  ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN  ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN  ESPECIFICACIÓN No. 1 DE LA ADA.  ALGODO ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS  ALGODO ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS  ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON  EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA OBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO 3 DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.9 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO  DENTAL   |  |                                |   |            |
| ALCOHOL DE QUEMAR  ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 mi.  ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN  ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN  SEPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS  ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON  EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZOS DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL  | ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE  | 16091                          | ROLLO   |            |
| ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS  ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON  EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENER CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTADE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTESICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO  DENTAL   | CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.   |                                |   |            |
| ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS  ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON  BEXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 m. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO  DENTAL   | ALCOHOL DE QUEMAR  | 14409                          | FRASCO DE 1   | 000        |
| ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN  ESPECIFICACIÓN NO. 1 DE LA ADA.  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS  ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON  EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZOS DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CORTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 mL LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL  |  |                                | ML  |            |
| ESPECIFICACIÓN No. 1 DE LA ADA.  ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS  ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON  EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENER CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL   | ALCOHOL ETÍLICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.  | 1510                           | FRASCO  |            |
| ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS  ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON  EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENER CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTÁJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO  DENTAL  | ALEACIÓN DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGÚN  | 14047                          | TUBO  |            |
| ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON  EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENER CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 mL. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 mI, PARA USO  DENTAL   | ESPECIFICACIÓN No. 1 DE LA ADA.  |                                |   | ļ <u> </u> |
| EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA  PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ml. LIDOCAINA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO  DENTAL  | ALGODÓN ABSORBENTE 100% PURO ROLLO NO MAYOR DE SURRAS  | 6018                           | ROLLO   |            |
| ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz. ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI. ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR. ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 mL. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000. ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000 TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 mI, PARA USO DENTAL  | MEGODON ADDOTIDENTE, 100/6 FUND, NOLEO NO WATON DE 2 LIDRAG  | 1958                           | UNIDAD  |            |
| ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENER CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz. ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI. ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR. ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 mL. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000. ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000 TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1:8 mI, PARA USO DENTAL   |  |                                |   |            |
| PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN  AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 HZ.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON  |                                |   |            |
| AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENER CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO É DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 HZ. ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI. ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR. ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 mL. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000. ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000 TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 mI, PARA USO DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.   | 14404                          | UNIDAD  |            |
| AMALGAMADOR, DEBE CONTENER CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA  MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO  DENTAL  | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.   |                                |   |            |
| DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTA DE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INVECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INVECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INVECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL  | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS. ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA   |                                |   |            |
| MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTĂJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS. ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.   |                                |   |            |
| ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL  | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS. ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.   | 14337                          | UNIDAD  |            |
| MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE  CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS. ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS. AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL  | 14337                          | UNIDAD  |            |
| CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL  | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS. ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS. AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE  | 14337                          | UNIDAD  |            |
| ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS. ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS. AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.   | 14337                          | UNIDAD  |            |
| ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ML LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 MI, PARA USO  DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO. ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS. ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS. AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO SOE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz. ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA   | 14337                          | UNIDAD  |            |
| DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000 TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTADE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.   | 14337                          | UNIDAD  |            |
| ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE  DE 1.8 ml. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO  DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTADE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.   | 14337                          | UNIDAD  |            |
| DE 1.8 ml, LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO  DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DÉ TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTA DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE   | 14337                          | UNIDAD UNIDAD CAJA DE 50                                  |            |
| ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000 14502 UNIDAD TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%, SIN VASOCONSTRICTOR.   | 14337<br>14377<br>9589         | UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50 CARTUCHOS                      |            |
| TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO É DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 mI. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000.   | 14337<br>14377<br>9589         | UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50 CARTUCHOS CAJA DE 50           |            |
| DENTAL   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO É DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML ILIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100.000.   | 14337<br>14377<br>9589<br>9588 | UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50 CARTUCHOS CAJA DE 50 CARTUCHOS |            |
|  | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZCI DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 MI. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  | 14337<br>14377<br>9589<br>9588 | UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50 CARTUCHOS CAJA DE 50 CARTUCHOS |            |
| ANESTÉSICO TÓPICO (BENZOCAÍNA 20%GEL) 16107 UNIDAD   | ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.  ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.  ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.  AMALGAMADOR, DEBE CONTENES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA. BRAZO DE METAL PARA SUJETAR LA CÁPSULA DE MEZCLA, CON TAPADERA. VOLTAJE DE 110-115 V, Y FRECUENCIA DE 60 Hz.  ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS. VIBRADOR CON FRECUENCIA MÍNIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.  ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML MEPIVACAINA AL 3%. SIN VASOCONSTRICTOR.  ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 mI. LIDOCAÍNA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.  ANESTÉSICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAÍNA 1/100000  TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 mI, PARA USO DENTAL | 14337<br>14377<br>9589<br>9588 | UNIDAD  UNIDAD  CAJA DE 50 CARTUCHOS CAJA DE 50 CARTUCHOS |            |

#### ORDEN ALFABETICO

| DESCRIPCIÓN ANESTÉSICO TÓPICO EN GEL, XILOCAÍNA AL 4%, TARRO O TUBO DE 40 A 45  | CÓDIGO<br>14503 | PRESENTACIÓN<br>UNIDAD    |   |
|---|-----------------|---------------------------|---|
| GRAMOS.   |                 |                           |   |
| ANESTÉSICO TÓPICO EN POMADA LIDOCAÍNA AL 5%. TARRO O TUBO.  | 9590            | UNIDAD                    |   |
| ANESTÉSICO TÓPICO EN SPRAY Y LIDOCAÍNA AL 5 %, BOTE CON CÁNULA.  ANTI INFLAMATORIO PARA CUELLOS DENTALES, CONTENIENDO NITRATO DE  | 14005<br>14209  | UNIDAD  <br>FRASCO        |   |
| POTASIO Y FLUORURO DE SODIO, FRASCO DE 5 HASTA 15 ml, CON PINCELES PARA APLICACIÓN.   | 14209           | FRASCO                    |   |
| APARATO DE CHORRO DE BICARBONATO. DEBE INCLUIR TODAS LAS PARTES,<br>ACCESORIOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SU USO, CERTIFICADO POR   | 16193           | UNIDAD                    |   |
| LA ADA Y/O FDA.  APARATO DE RAYOS X DENTAL, DE PEDESTAL CON BASE DE METAL, CON RODOS. OPERADO POR CORRIENTE DE 110-115 V, FRECUENCIA DE 60 Hz.  ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: POTENCIA DE TUBO DE 70 A 90 KVP, ENERGÍA 8   | 14416           | UNIDAD                    | WITECO OF   |
| A 10 MA, TIEMPO DE EXPOSICIÓN 0.1 A 3.2 SEG, REDUCIDOR DE EXPOSICIÓN SECUNDARIA: REJILLA DE ESTAÑO-PLOMO PARA 12 PULGADAS. PUNTO FOCAL. 0.6 A 0.9 MM, IRRADIACIÓN EN PIL: MÁXIMO 7 CMS DE DIÁMETRO. FUGA DE RADIACIÓN SECUNDARIA: MÁXIMO DE 28 M R/H A IM DE INDICADOR DE LUZ DE ENCENDIDO E INDICADOR DE RADIACIÓN. CUMPLIR CON NORMA ISO 9001-2000. DEBE INCLUIR GABACHA DE PLOMO PARA PACIENTE Y OPERADOR. PULSADOR REMOTO CON CABLE, ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE 2 VÍAS, CAJA DE REVELADO Y FIJADO PORTÁTIL DE COMPARTIMIENTOS DE PLÁSTICO, DESMONTABLE CON PROYECTOR DE LUZ Y ENTRADA DE MANOS CUBIERTA POR MATERIAL DE NEÒPRENO + NYLON U OTRO MATERIAL QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTO ES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRA®RALES. |                 | 29 010.                   | JEFATURA SE   |
| APARATO DE ULTRASONIDO PARA PERIODONCIA. PARA USAR PUNTAS DE TRABAJO DE P10, TFI 10, EL INSERTO DE TRABAJO DEBE TENER UN MÍNIMO DE  | 14415           | UNIDAD                    | ·   |
| LARGO DE 12 CM PARA INTRODUCIRLO POR FRICCIÓN A LA PIEZA DE TRABAJO, INCLUYE PIEZA DE MANO PARA TRABAJO, PEDAL DE CONTROL DE PISO, UN INSERTO. VOLTAJE DE 110 A 115 VOLTIOS, FRECUENCIA DE 60 Hz, TRABAJO MÍNIMO DE 25 Khz, ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE 2 VÍAS, CON GRADUACIÓN DE AGUA E INTENSIDAD  |                 |                           | SUBGERENTE  |
| APLICADORES DE AGENTE DE ENLACE FRÍO PARA SILANO.TIPO PINCEL.   | 16156           | UNIDAD.                   | SUBGERENTE S  |
| APÓSITO ALVEOLAR, ANTISÉPTICO, ANALGÉSICO, PROTECTOR DE ALVEÓLO.  | 14156           | UNIDAD                    | SUBGEHENIE  |
| CONTIENE 15.8G DE YODOFORMO, 25.7 DEP-AMINOBENZOATO DE BUTILO. 13.7   |                 |                           | 100   |
| DE EUGENOL Y 3.5 DE PENGHAWARD DJAMBI. TARRO.   |                 |                           | 1849 X/1 ~  |
| ARCO DE YOUNG, DE ACERO INOXIDABLE. UNIVERSAL.  ARCOS DE ERICH DE ACERO INOXIDABLE  | 14313<br>16106  | ROLLO DE UN<br>METRO      | Marin |
| AUTOCLAVE DE CALOR HÚMEDO, ELÉCTRICO, CONTROL ELÉCTRICO   | 1957            | UNIDAD                    |   |
| AUTOMÁTICO, CON CÁMARA DE MEDIDAS MÍNIMAS DE 7 POR 12 PULGADAS,   |                 |                           | /   |
| SECADO IMPECABLE DE LA CÁMARA DESPUÉS DEL CICLO, DIAL PROGRAMABLE   |                 |                           |   |
| HASTA 275 GRADOS CENTÍGRADOS, CICLO COMPLETO DESDE 15 A 30 MINUTOS,   |                 |                           |   |
| VOLTAJE DE 110 A 115 V, FRECUENCIA DE 60 Hz, DEBE CUMPLIR CON NORMAS  |                 |                           | -   |
| INTERNACIONALES. QUE USE AGUA CORRIENTE. BAJALENGUA, DEPRESOR DE LENGUA, DE MADERA, PULIDO, LIBRE DE ASTILLAS   | 6022            | 100 UNIDADES              | tíz Flores<br>icio<br>lofaciali<br>881  |
| O DE PLÁSTICO, PARA ADULTO, BOLSA O CAJA DE 100 UNIDADES.  BANDA DE MATRIZ DE ACERO INOXIDABLE, PRECONTORNEADAS, DE 0.015" DE   | 9598            | PAQUETE DE 144            | ríz cic cofa  |
| GROSOR, No. 1, UNIVERSAL.   |                 | UNIDADES                  | Ortíz Firvicio<br>axilofac<br>1,881   |
| BANDA MATRIZ DE PLÁSTICO, CONTORNEADA, EN FORMA ANATÓMICA   | 14504           | SOBRE DE 100<br>UNIDADES  | S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S  |
| BANDAS DE HULE DE 128 GRS DE 4 1/2 ONZAS Y 44 MM 2/16", PARA PROCEDIMIENTOS DE COLOCACIÓN DE ARCOS DE ERICH.  | 16103           | BOLSA                     | G R C   |
| BANDAS DE MATRIZ DE CELULOIDE. TRANSPARENTE, DE 0.002" DE ESPESOR,  | 9599            | PAQUETE DE 50<br>UNIDADES | 1/2 HO :=   |
| ANCHO 3/8 " POR 3" DE LARGO. BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.  | 14420           | UNIDAD                    | Mara<br>John<br>Coleg   |
| BANDEJA PORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y SIN COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE   | 14419           | UNIDAD                    |   |
| BARNIZ DE COPAL, CON FLUORUSO, AUTOCURABLE.   | 9612            | FRASCO DE 1<br>ONZA       |   |
| BARNIZ DE FLUORURO, FLÚOR EN BARNIZ CON TRIFOSFATO DE CALCIO.   | 16149           | CAJA                      | 1 ( 1 2 1 L   |
| BARNIZ DENTAL, SELLADOR DE TUBOS DENTINALES, BARNIZ CAVITARIO.  | 16072           | FRASCO                    | 1 200   |
| BATA TIPO GABACHA, SIN MANGAS, CON BANDAS DE AMARRE HACIA ATRÁS,  | 8458            | UNIDAD                    |   |
| TALLA ÚNICA, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE. BICARBONATO DE SODIO PARA USO ODONTOLÓGICO, DIFERENTES SABORES, SOBRES.   | 16092           | UNIDAD                    | the   |
| BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A GAS, DE 10 X 13.5 CMS  | 8830            | BOLSA                     |   |
| BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A GAS, DE 10 X 21 CMS  | 8464            | BOLSA                     | ] .   |

| DESCRIPCIÓN  | CÓDIGO         | PRESENTACION   | ]   |
|--|----------------|----------------|---|
| BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A GAS, DE   | 8845           | BOLSA          |   |
| 13.5 X 25.5 CMS  |                |                |   |
| BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A GAS, DE 15<br>X 28 CMS  | 8846           | BOLSA          |   |
| BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE   | 14078          | UNIDAD         | 7   |
| JTILICE LA LÁMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALÓGENA, DE 12  |                |                |   |
| /OLTIOS, LUZ FRÍA.   |                |                |   |
| BOQUILLA DE PLÁSTICO PARA LUBRICANTE EN ESPRAY.  | 14505          | UNIDAD         | 4   |
| BRUNIDOR PARA AMALGAMA EN FORMA DE COLA DE CASTOR, DE ACERO<br>NOXIDABLE, MANGO RECTO Y DOBLE, EXTREMO No. 33.                               | 14506          | UNIDAD         |   |
| BRUNIDOR PARA AMALGAMA EN FORMA DE HUEVO DE PALOMA, DE ACERO   | 14271          | UNIDAD         | -   |
| NOXIDABLE MANGO RECTO Y DOBLE EXTREMO 28/29.   |                |                |   |
| BRUNIDOR PARA AMALGAMA EN FORMA DE HUEVO DE PALOMA, DE ACERO   | 14272          | UNIDAD         | SECO DE SEC                               |
| NOXIDABLE, MANGO RECTO Y DOBLE EXTREMO 27/29.  | 11507          | 1111040        | A CONTRACT                                |
| CAJA DE REVELADO Y FIJADO PORTATIL, DESMONTABLE Y ENTRADA DE MANOS CUBIERTA POR MATERIAL DE NEOPRENO MAS NYLON U OTRO MATERIAL QUE           | 14507          | UNIDAD         | TURA 25                                   |
| SUPERE ESTA CALIDAD, CON 4 COMPARTIMIENTOS PARA LÍQUIDO DE   | •              | ]              | JEFATURA ?                                |
| REVELADOR, AGUA, FIJADOR Y DESECHOS.   |                | 3              | 1 25                                      |
| CALIBRADOR DE METALES DE ACERO INOXIDABLE TIPO BOLEY, RANGO DE   | 14508          | UNIDAD         | 7/18NI A                                  |
| MEDICIÓN DE 0 A 100 mm.  |                | 100000         | - [                                       |
| CAMBIADOR DE FRESAS, DE ACUERDO AL TIPO DE TURBINA EN USO EN LA<br>JNIDAD.   | 14349          | UNIDAD         |   |
| CÁNULA DE ASPIRACIÓN PARA EYECTOR QUIRÚRGICO   | 14403          | UNIDAD         | $+$ $\mathcal{C}_{\mathbf{I}}$ .          |
| TÁPSULA PARA AMALGAMA DE PLATA, PREDOSIFICADA, DE DOS DOSIS, FASE  | 16077          | UNIDAD         | 1   |
| DISPERSA.  |                |                |   |
| CÁPSULA PARA AMALGAMA DE PLATA, PREDOSIFICADA, DE UNA DOSIS, FASE  | 14509          | UNIDAD         |   |
| DISPERSA, DE 400 mg DE ALEAC! N DE PLATA Y 296 MG DE MERCURIO,   |                |                | +   |
| RAGUADO LENTO, UNIDAD, FC \$ 1ULA QUE DEBE CUMPLIR CON: PLATA 59%, COBRE 13%, ESTAÑO 28%.  | •              |                |   |
| CÁPSULA PLÁSTICA PARA TRITURAR AMALGAMA, CON PISTILO DE METAL Y  | 9595           | UNIDAD         | SUBGEREN                                  |
| DIERRE DE ROSCA.   |                |                | CHRE PRESTA                               |
| ÁPSULA UNIDÓSIS DE RESINA PARA CBTURACIÓN DE PIEZAS POSTERIORES,   | 16184          | UNIDAD.        | 220                                       |
| ARA UTILIZAR CON SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA.   | 200.           |                | 3 S QUANTITY                              |
| CARETA PLÁSTICA PROTECTORA, TRANSPARENTE CON VISERA, ÁREA NPENETRABLE DE 13 PULGADAS DE ÁREA IMPENETRABLE, CON SUJECIÓN A                    | 1954           | UNIDAD         | 3 % SURPEREN                              |
| PRESIÓN, Y DE CARETA REEMPLAZABLE.   |                |                | 7   |
| CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO.   | 14088          | UNIDAD         | 53  |
| CARTUCHO DE TURBINA DE ALTA VELOCIDAD, SOLICITARLO SEGÚN PIEZA DE  | 14015          | UNIDAD         |   |
| ALTA VELOCIDAD EN USO.   |                |                |   |
| CEMENTO DE IONÓMERO DE VIDRIO PARA SENSIBILIDAD DE CUELLOS,  | 14484          | KIT            | 18  |
| FOTOCURADO, KIT, CONTENIENDO: FRASCO DE POLVO, FRASCO DOSIFICADOR DE LÍQUIDO Y PRIMER, GLASEADOR. CUCHARILLA DOSIFICADORA Y BLOCK DE         |                |                | 1   |
| PAPEL PARA MEZCLAR.  |                |                |   |
| CEMENTO DE IONÓMERO DE VIDRIO TIPO II, AUTOCURADO POLVO Y LÍQUIDO,   | 16053          | KIT            | - N                                       |
| IBERA FLÚOR. CON ACCESORIOS DE APLICACIÓN Y MEZCLA.  |                |                | o Ortiz Flores<br>ervicio<br>faxilofacial |
| CEMENTO LÍQUIDO Y POLVO IRM: MATERIAL DE RESTAURACIÓN. POLVO Y   | 16109          | KIT            | F O                                       |
| LÍQUIDO<br>DEMENTO PARA CEMENTACIÓN TEMPORAL DE CORONAS, LIBRE DE EUGENOL,   | 14485          | KIT            | Ortíz F.<br>rvicio<br>axilofaci           |
| CONTENIENDO: TUBO DE ACELERADOR DE 50 grs. (50 ml.) Y TUBO DE BASE DE 55   | :4405          | INU            | S is is                                   |
| us (55 ml.)  |                |                | 0 0 (er                                   |
| CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE  | 14092          | FRASCO         | Vinicio<br>de Sei<br>ral y Ma             |
| 00 grs.  |                |                | 0 = 5                                     |
| CEMENTO QUIRÚRGICO LÍQUIDO   | 14048          | FRASCO         | Morco Vini                                |
| CEMENTO QURÚRGICO POLVO DEPILLO DE CERDAS PLÁSTICAS PARA EL LAVADO DE INSTRUMENTAL   | 14049<br>16126 | FRASCO UNIDAD. | 12 No. 3                                  |
| DONTOLÓGICO.   | 10120          | ONIDAD.        | Se et al                                  |
| CEPILLO DENTAL PARA ADULTOS, CEPILLO DENTAL DE CERDAS MEDIANAS.  | 16145          | UNIDAD.        | JE/ >                                     |
|  |                |                | 15 ON                                     |
| CEPILLO DENTAL PARA ADULTOS, CEPILLO DENTAL DE CERDAS SUAVES.  | 16144          | UNIDAD.        |   |
| CEPILLO DENTAL PARA NIÑOS, CEPILLO DENTAL DE CERDAS SUAVES Y   | 16143          | UNIDAD.        |   |
| FLEXIBLES, CABEZA PEQUEÑA Y REDONDEADA   | 6070           | UNIDAD         | - ~ ~                                     |
| CEPILLO PARA LAVADO DE MANOS PREOPERATORIO DERA AMARILLA PARA MORDIDA, CAJA DE HASTA 5 LIBRAS.   | 14220          | LIBRA          | - 10 %                                    |
| CERA PEGAJOSA, CAJA DE HASTA UNA LIBRA.  | 14221          | LIBRA          | ,   |
| CERA ROSADA PARA BASES, CAJA DE HASTA 5 LIBRAS.  | 14256          | LIBRA          | SKHOL [                                   |
| CILINDRO PARA OXÍGENO.   | 6348           | UNIDAD         | Jake College                              |
| CINCEL DE DOBLE PUNTA, DE ACERO INOXIDABLE.  | 14277          | UNIDAD         | 00 3                                      |
|  |                | LINUDAD        | 00  |
| CINCEL PARA HUESO  | 14274          | UNIDAD         | 1 1/2                                     |
| CINCEL PARA PERIODONCIA, TIPO ZERFIN, DE UN EXTREMO, ACERO   | 14304          | UNIDAD         | , ,                                       |
|  | 14276          | UNIDAD         | 7   |
|  |                |                | 7   |
| CINCEL RECTO No.85, DE ACERO INOXIDABLE.   | 14278          | UNIDAD         |   |
| INOXIDABLE.  CINCEL RECTO No.85, DE ACERO INOXIDABLE.  CINCEL WEDELSTAEDT, DE ACERO INOXIDABLE.  CINCELES RECTOS No.86, DE ACERO INOXIDABLE. |                | UNIDAD         |   |
| CINCEL RECTO No.85, DE ACERO INOXIDABLE. CINCEL WEDELSTAEDT. DE ACERO INOXIDABLE.  | 14278          |                |   |

| DESCRIPCIÓN  | CODIGO  | PRESENTACIÓN   |   |
|--|---------|----------------|---|
| CLORHEXIDINA AL 2 %  | 16100   | LITRO.         |   |
| COMPOSITA FOTOCURADA CON ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA PIEZAS POSTERIORES. CAJA CON JERINGAS EN DIFERENTES TONOS DE COLOR, RECIPIENTE PLÁSTICO CON PRIMER, RECIPIENTE PLÁSTICO CON ADHESIVO, JERINGA CON ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y DEMÁS ACCESORIOS NECESARIOS.  | 14604   | KIT            |   |
| COMPRESOR PARA UNIDAD DENTAL, APARATO CON POTENCIA MÍNIMA DE 1 HP, DE TIPO SILENCIOSO PARA USO QDONTOLÓGICO. VOLTAJE 110-115 V, FRECUENCIA DE 60 Hz, LIBRE DE LUBRICACIÓN, CON TODOS LOS ADITAMENTOS DE SEGURIDAD, CAPACIDAD DE 5 A 8 GALONES DE AIRE. REGULADOR AUTOMÁTICO DE PRESIÓN DE AIRE, ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE DOS VÍAS CON MUEBLE PROTECTOR Y AISLADOR DEL RUIDO. | 14511   | UNIDAD         | TEC? OF   |
| CONDENSADOR LATERAL DE DEDO PARA OBTURAR CONDUCTOS RADICULARES,<br>DE ACERO INOXIDABLE, SET DE LA 45 A 80.   | 14513   | SET DE 45 A 80 | 7   |
| CONDENSADOR LATERAL DE DEDO, DE ACERO INOXIDABLE, PARA OBTURAR CONDUCTOS RADICULARES, DE ACERO SET DEL 15 A 40.  | 14512   | SET DE 15 A 40 | JEFATURA  |
| CONDENSADOR LATERAL, DE ACERO INOXIDABLE, PARA OBTURAR<br>CONDUCTOS,TAMAÑO MEDIANO.  | 14314   | UNIDAD         | 360 × Junge   |
| CONECTOR INDIVIDUAL PARA ADMINISTRACIÓN DE OXÍGENO.  | 6374    | UNIDAD         | <b>→ *</b> Λ`   |
| CONTRA ÁNGULO DE BAJA VELOCIDAD, DE 20,000 RPM, ESTERILIZABLE.   | 14401   | UNIDAD I       | <b>⊣</b> /\   |
| CONTRA ÁNGULOS DESCARTABLES, PLÁSTICOS, CON COPA DE HULE SIN   | 14027   | UNIDAD         | - / \   |
| ESTRÍAS, ADAPTABLE A PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD.  | 14027   | ONIDAD         | 1-h   |
| COPA DE HULE PARA MEZCLAR YESO, MEDIANA, FLEXIBLE, LISA.   | 14399   | UNIDAD         | , <b>(</b> \( \( \) \) 1                                    |
| COPAS DE HULE PARA PROFILAXIS DENTAL, DE CONSISTENCIA SUAVE, SIN   | 9600-   | BOLSA DE 36    | ¬   |
| ESTRÍAS, CON VÁSTAGO DE METAL PARA ADAPTAR A CONTRA ÁNGULO.  |         | UNIDADES       |   |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABALE, PEDIÁTRICAS, INFERIORES SEGUNDA  | 9587    | UNIDAD         | - '   |
| MOLAR IZQUIERDA, DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.   |         |                |   |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES ANTERIORES DERECHAS   | 14443   | UNIDAD         |   |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABI. PARA ADULTO INFERIORES ANTERIORES IZQUIERDAS   | . 14444 | UNIDAD         | NITECO DE C   |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES POSTERIORES DERECHAS  | 14447   | UNIDAD         | CAN PRESTACION  |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES POSTERIORES IZQUIERDAS  | 14448   | UNIDAD         | SE SURGERBATE   |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES ANTERIORES IDERECHAS  | 14441   | UNIDAD         | SUBCERENTE S  |
| IZQUIERDAS   | 14442   | UNIDAD         | 13  |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES POSTERIORES IDERECHAS   | 14445   | UNIDAD         | A A   |
| IZQUIERDAS   | 14446   | UNIDAD         |   |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES CENTRALES; DERECHOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.   | 9575    | UNIDAD         |   |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES CENTRALES: IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.   | 9576    | UNIDAD         | tíz Flores<br>icio<br>lofacial<br>881                       |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES  | 9577    | UNIDAD         | tíz Flore<br>icio<br>lofacial<br>881                        |
| LATERALES; DERECHOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES   | 9578    | UNIDAD         | 9 5 × L   |
| LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS  | 9579    | UNIDAD         | S S S S   |
| ;DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR  | 9584    | UNIDAD         | T E DES   |
| DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR  | 9586    | UNIDAD         | Marco Vinicio<br>Lefe de Se<br>Tojecola y M<br>Colegiado No |
| IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR   | 9585    | UNIDAD         |   |
| DERECHA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR  | 9580    | UNIDAD         | - i 15  |
| DERECHA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES ANTERIORES   | 9570    | UNIDAD         |   |
| CENTRALES; DERECHOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES ANTERIORES   | 9571    | UNIDAD         | $\dashv$  |
| CENTRALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6. CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES ANTERIORES   | 9572    | UNIDAD         | - Solding   |
| LATERALES; DERECHOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.  CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES ANTERIORES  | 9573    | UNIDAD         |   |
| LATERALES: IZQUIERDOS: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.   |         | UNIDAD         | - 10 10 M   |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PEDIÁTRICAS; SUPERIORES CANINOS;<br>DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 A \$   | 9574    |                | - Out   |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.  | 9582    | UNIDAD         | 1 1/2   |
| CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA<br>MOLAR DERECHA: DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 7.   | 9581    | UNIDAD         |   |
|  | 9583    | UNIDAD         | 1   |

्र कार्युक्तिक स्टूबर्ग के क्षेत्र कार्युक्ति । ज्या कार्युक्ति । ज्या कार्युक्ति । ज्या कार्युक्ति । ज्या कार्य

| DESCRIPCION   | CÓDIGO                                  | PRESENTACION                                 |            |
|---|---|--|------------|
| CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, ANTERIORES,  | 14488                                   | UNIDAD                                       |            |
| DERECHAS  |   | 11110000                                     |            |
| CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, ANTERIORES,  | 14496                                   | UNIDAD                                       |            |
| IZQUIERDAS  CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, POSTERIORES,                               | 14492                                   | UNIDAD                                       |            |
| DERECHAS  |   |  |            |
| CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, POSTERIORES,   | 14494                                   | UNIDAD                                       |            |
| IZQUIERDAS  CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, ANTERIORES,                                | 14486                                   | UNIDAD                                       |            |
| DERECHAS  | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 150  | CO 0.      |
| CORONAS PROVISIONALES DE PÚLICARBONATO SUPERIORES, ANTERIORES,  | 14487                                   | UNIDAD                                       | UE /       |
| IZQUIERDAS  CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, POSTERIORES,                               | 14490                                   | UNIDAD                                       |            |
| DERECHAS  | 14450                                   | 95 JEF                                       | ATU        |
| CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, POSTERIORES,   | 14497                                   | UNIDAD                                       |            |
| IZQUIERDAS  | 14001                                   | UNIDAD                                       | Λ          |
| CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 17, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE.                         | 14281                                   | UNIDAD                                       | Λ          |
| CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 19, INSTRUMENTO DE   | 14516                                   | UNIDAD                                       | $/\Lambda$ |
| ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO GRANDE.  |   | <del> </del>                                 | /_\        |
| CUCHARILLA PARA ALVEÓLO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE   | 14264                                   | UNIDAD                                       | $\Box$     |
| EXTREMO. CUCHARILLLA DERBI PERRY NÚMERO 9 Y 10  | 14273                                   | UNIDAD -                                     | لـــــ     |
| CUCHILLO DE ACERO INOXIDABLE PARA RECORTAR YESO.  | 14517                                   | UNIDAD                                       |            |
| CUELLO DE PLOMO PARA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA, CON FORRO DE VINIL,  | 1950                                    | UNIDAD                                       |            |
| CIERRE DE VELCRO, DE 0.3 mm DE ESPESOR DE PLOMO, DE DIFERENTES  |   |  |            |
| CUÑAS DE MADERA, TRIANGULARES EN TODA SU EXTENSIÓN, DE DIFERENTES   | 9596                                    | CAJA DE 100                                  | TEC        |
| TAMAÑOS, REPRESENTADAS EN COLORES.  |   | UNIDADES                                     | PRE        |
| CUÑAS DE PLÁSTICO TRIANGULARES EN TODA SU EXTENSIÓN, DE DIFERENTES  | 16110                                   | BOLSA 530                                    |            |
| TAMAÑOS, REPRESENTADAS EN COLORES. CUÑAS INTERDENTALES ELÁSTICAS EN FORMA DE OCHO, TAMAÑO GRANDE.         | 16189                                   | CAJA. O S                                    | IRCE       |
| CONAS INTERDENTALES ELASTICATS EN FORMA DE COMO, TAMANO CHANDE.   | . 10103                                 | H = 1  | ,OOL       |
| CUÑAS INTERDENTALES ELÁSTICAS EN FORMA DE OCHO, TAMAÑO MEDIANA.   | 16188                                   | CAJA DE 100 UNIDADES BOLSA CAJA. CAJA. CAJA. | L          |
| CUÑAS INTERDENTALES ELÁSTICAS EN FORMA DE OCHO, TAMAÑO PEQUEÑA.   | 16187                                   | CAJA.  | 1          |
| CUNAS INTERDENTALES ELASTICAS EN FORMA DE OCHO, TAMANO FEGOLIVA.  | 10107                                   | المحمد                                       | // 9       |
| CURETA PARA PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, DE DOBLE  | 6447                                    | UNIDAD                                       | W          |
| PUNTA, No. 13/14.   | 16107                                   | UNIDAD.                                      |            |
| CURETA DE PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA 5/6                                 | 16127                                   | UNIDAD.                                      |            |
| CURETA DE PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE   | 16128                                   | UNIDAD.                                      |            |
| PUNTA 7/8   | 10.00                                   | <u> </u>                                     | ٤          |
| CURETA DE PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE UT 103/106.  | 16130                                   | Ortiz Flores                                 | ذ          |
| CURETA DE PERIODONCIA, INTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE  | 16129                                   | UNIDAD.                                      | ervicio    |
| PUNTA 11/12   |   |  | : :2       |
| CURETA'PARA PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, DE DOBLE  | 6448                                    | UNIDAD 6                                     | , _        |
| PUNTA, No. 17/18 CURETAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA CIRUGÍA DENTAL, NO. 609.                               | 6449                                    | UNIDAD DADINU                                | Ser        |
| DAPEN DE VIDRIO UTILIZADO PARA MEZCLADO DE DIVERSOS MATERIALES  | 14265                                   | UNIDAD                                       | \m         |
| DENTALES, DE BORDES REDONDEADOS E INTERIOR LISO.  |   |  | ₹,         |
| DESCARTADOR DE MATERIAL PUNZOCORTANTE, DESECHABLE, DE 7.6 LITROS  | 8769                                    | UNIDAD 036W                                  | OK.        |
| DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO PARA INSTRUMENTAL.   | 8100                                    | LITRO 3                                      | Jetg de    |
| DICALERO DE ACERO INOXIDABLE.   | 16111                                   |  | .ر         |
| DIQUE DE GOMA, DE LÁTEX, DE 6 X 6 PULGADAS, CAJA CONTENIENDO 50   | 14144                                   | CAJA DE 50                                   | Č          |
| UNIDADES.   | 9601                                    | UNIDADES   N                                 |            |
| DISCOS DE CARBURO 7/8 DE PULGADA.  DISCOS DE DIAMANTE DE 7/8 DE PULGADA.                                  | 14283                                   | UNIDAD                                       | _          |
| DISCOS DE FIELTRO   | 14243                                   | UNIDAD                                       | ξ 🗻        |
| DISCOS DE HULE PARA PULIR TIPO BURLEY   | 14347                                   | UNIDAD                                       | £3         |
| DISCOS DE LIJA, PARA PULIR COMPOSITA, KIT QUE CONTIENE: DISCOS  | 14026                                   | KIT  | 219        |
| FLEXIBLES CON DIVERSOS TAMAÑOS DE GRANO CODIFICADOS POR COLOR Y   |   | 9  | 2000       |
| MANDRIL METÁLICO ADAPTABLE AL CONTRÁNGULO DE BAJA VELOCIDAD. KIT.   |   | , S  | 3.         |
| DISPENSADOR DE MERCURIO, FRASCO DE VIDRIO, UNIVERSAL, CON   | 14284                                   | UNIDAD                                       | Ž.Š        |
| GRADUACIÓN PARA DISPENSAR GOTAS.  | 16086                                   | UNIDAD                                       | S. Jak     |
| DISPENSADOR PLÁSTICO PARA ROLLOS DE ALGODÓN.<br>ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA ANCHA. | 16132                                   | UNIDAD.                                      | ,          |
| ELEVADOR DE RAÍCES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA ANGOSTA.   | 14286                                   | UNIDAD                                       |            |
| FLEVADOR DE RAÍCES DE ACERC, INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.  | 14095                                   | UNIDAD                                       |            |
| ELEVADOR DE RAÍCES, DE ACEF. NOXIDABLE, EN FORMA DE BANDERA, LADO   | 14285                                   | UNIDAD                                       |            |
| DERECHO.  ELEVADOR DE RAÍCES, DE ACERO INOXIDABLE, EN FORMA DE BANDERA, LADO                              | 14018                                   | UNIDAD                                       |            |
| IZQUIERDO.  |   |  |            |
|   |   |  |            |

| ELEVADOR PERIAPICAL ANGULADO, DE ACERO INOXIDABLE, LADO DERECHO.  ELEVADOR PERIAPICAL ANGULADO, DE ACERO INOXIDABLE, LADO IZQUIERDO.  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, DE FORMA RECTANGULAR DE BORDES REDONDEADOS, TIPO OJO DE GATO  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 1, DE FORMA CIRCULAR.  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 2, DE FORMA CIRCULAR.  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 3, DE FORMA CIRCULAR.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO | 14518<br>14519<br>14520<br>14279<br>14521 | UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD             |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, DE FORMA RECTANGULAR DE BORDES REDONDEADOS, TIPO OJO DE GATO  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 1, DE FORMA CIRCULAR.  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 2, DE FORMA CIRCULAR.  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 3, DE FORMA CIRCULAR.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40. INSTRUMENTOS DE ACERO   | 14520                                     | UNIDAD                             |  |
| INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, DE FORMA RECTANGULAR DE BORDES REDONDEADOS, TIPO OJO DE GATO  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 1, DE FORMA CIRCULAR.  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 2, DE FORMA CIRCULAR.  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 3, DE FORMA CIRCULAR.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40. INSTRUMENTOS DE ACERO   | 14279                                     |                                    |  |
| EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 1, DE FORMA CIRCULAR.  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 2, DE FORMA CIRCULAR.  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 3, DE FORMA CIRCULAR.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40. INSTRUMENTOS DE ACERO  |   | UNIDAD                             |  |
| EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 2, DE FORMA CIRCULAR.  EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 3, DE FORMA CIRCULAR.  ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40. INSTRUMENTOS DE ACERO  | 14521                                     | 55/10                              |  |
| EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 3, DE FORMA CIRCULAR. ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO   |   | UNIDAD                             |  |
| ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO  | 14522                                     | UNIDAD                             |  |
| INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.  | 14096                                     | CAJA DE 6<br>UNIDADES              |  |
| ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.   | 14097                                     | CAJA DE 6<br>UNIDADES              |  |
| EQUIPO DE OXÍGENO PEQUEÑO (MASCARILLA ESTANDAR, CÁNULA BINASAL,<br>CILINDRO DE OXÍGENO PEQUEÑO CON LLAVE DE PASO Y MANÓMETRO<br>CORRESPONDIENTE).   | 14424                                     | KIT                                |  |
| EQUIPO PARA REVELAR PELÍCULAS DENTALES, AUTOMÁTICO.   | 14523                                     | UNIDAD                             | $\vdash$   |
| ESFIGMOMANOMETRO PARA ADULTO  | 14524                                     | UNIDAD                             | <del>                                     </del> |
| ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE, No. 31, DE DOBLE EXTREMO PARA APLICAR<br>CERA FUNDIDA   | 14525                                     | UNIDAD                             |  |
| ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE, No. 7, DE DOBLE EXTREMO PARA APLICAR<br>CERA FUNDIDA  | 14526                                     | UNIDAD                             |  |
| ESPÁTULA PARA MEZCLAR CEMENTO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE,  DE HOJA LARGA, ANCHA, RESISTENTE A LA FLEXIÓN, MANGO RECTO.  | 14330                                     | UNIDAD                             |  |
| ESPATULA PARA MEZCLAR YESO, MANGO DE MADERA, HOJA RECTA, LISA,<br>ANCHA, RESISTENTE A LA FLEXIÓN.   | 14400                                     | UNIDAD                             | 200  |
| ESPEJO DENTAL CON MANGO No. 2, DE ACERO INOXIDABLE, MANGO RECTO,  | 14527                                     | UNIDAD                             | 200  |
| ESPEJO DENTAL DE PLÁSTICO L CARTABLE, No. 2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL  | 14528                                     | UNIDAD                             | *SUTU O GUA                                      |
| ESPEJO DENTAL DE PLÁSTICO DESCARTABLE, No. 5, EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL   | 14529                                     | UNIDAD                             | 34   |
| ESPEJO DENTAL DE VISTA FRONTAL, No. 5, CON MANGO, DE ACERO INOXIDABLE. AUTOCLAVEABLE.   | 14020                                     | UNIDAD                             |  |
| ESPEJO DENTAL DE VISTA FRONTAL, No. 5, REPUESTO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE A MANGO RECTO EN USO. AUTOCLAVEABLE.  | 14186                                     | UNIDAD                             |  |
| ESPEJO DENTAL No.4, PARA NIÑOS.   | 16101                                     | UNIDAD.                            |  |
| ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10X10X10 MM.  | 16176                                     | CAJA.                              | <u> </u>   |
| ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 10 X 10 X 10 MM FRASCO. ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE DE 20 X 20 MM  | 14104<br>14530                            | UNIDAD<br>FRASCO DE 15<br>UNIDADES | 5  |
| ESPUMA DE FLUORURO DE SODIO ACIDULADO, EN ENVASE PLÁSTICO PARA APLICACIÓN TÓPICA.   | 16186                                     | UNIDAD.                            |  |
| ESTERILIZADOR EN SECO.  | 14418                                     | UNIDAD                             | $\vdash$   |
| EUGENOL, PURO, EN FRASCO DE HASTA 500 ml.   | 14185                                     | FRASCO                             |  |
| EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18,<br>INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.   | 14093 :.                                  | UNIDAD                             |  |
| EXPLORADOR DE DOBLE PUNTA, DE AÇERO INOXIDABLE, No. 5   | 14295                                     | UNIDAD                             |  |
| EYECTOR QUIRÚRGICO  EYECTORES DE SALIVA (CÁNULA PLÁSTICA PARA EYECTOR DE SALIVA),   | 14414                                     | UNIDAD                             | $\perp$  |
| FLEXIBLE, TRANSPARENTE, CON ALMA DE ALAMBRE METÁLICO, DESCARTABLE.  DIÁMETRO DE 6 mm Y LONGITUD NO MENOR DE 12 cm.  | 14017                                     | BOLSA DE 100<br>UNIDADES           |  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL No. 150, DE ACERO INOXIDABLE.  | 14296                                     | UNIDAD                             | -  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL No. 151, DE ACERO INOXIDABLE.  | 14328                                     | UNIDAD                             | $\vdash$   |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 10 H. DE ACERO INOXIDABLE.  | 16174                                     | UNIDAD.                            | $\Box$   |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 150S, DE ACERO INOXIDABLE   | 14532                                     | UNIDAD                             |  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 151S, DE ACERO INOXIDABLE   | 14533                                     | UNIDAD                             |  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 16, DE ACERO INOXIDABLE   | 14534                                     | UNIDAD                             |  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 16S, DE ACERO INOXIDABLE  | 14535                                     | UNIDAD                             |  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 18L, DE ACERO INOXIDABLE.   | 14536                                     | UNIDAD                             | Ш  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 18R, DE ACERO INOXIDABLE.   | 14537                                     | UNIDAD                             |  |
| FÖRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 210H. DE ACERO INOXIDABLE.  | 16175                                     | UNIDAD.                            | $\square$  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 222, DE ACERO INOXIDABLE  | 14538                                     | UNIDAD                             | $\square$  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 23, DE ACERO INOXIDABLE   | 14539                                     | UNIDAD                             | $\vdash \vdash$                                  |
| FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 32, DE ACERO INOXIDABLE FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 62, DE ACERO INOXIDABLE   | 14540<br>14541                            | UNIDAD                             |  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DE TAL, No. 65, DE ACERO INOXIDABLE FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DE TAL, No. 69, DE ACERO INOXIDABLE   | 14542<br>14543                            | UNIDAD<br>UNIDAD                   |  |



| DESCRIPCIÓN   | CODIGO | PRESENTACIO | <del></del>  |
|---|--------|-------------|--|
|   |        |             | <u>v</u>   |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 88L, DE ACERO INOXIDABLE  | 14544  | UNIDAD      |  |
| FÓRCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 88R, DE ACERO INOXIDABLE  | 14545  | UNIDAD      |  |
| FORMADENTINAS PREFABRICADAS, TIPO MOOSERT, DE ACERO INOXIDABLE, CON LLAVE Y DOS BROCAS DE 0.8 mm DE GROSOR EN TRES DIFERENTES | 14397  | KIT         |  |
| LONGITUDES. 9.5, 11.5 Y 13.5 mm, KIT DE 150 UNIDADES. FORMADENTINAS PREFABRICADAS, TIPO MOOSERT, DE ACERO INOXIDABLE,         | 14546  | KIT         |  |
| CON LLAVE Y DOS BROCAS DE 1.0 mm DE GROSOR EN TRES DIFERENTES LONGITUDES, 9.5, 11.5 Y 13.5 mm, KIT DE 150 UNIDADES.           |        |             | TECH DE  |
| FORMOCRESOL EN FRASCO.  | 14060  | UNIDAD      | WAR TO DE MAR  |
| FRASCO DE MATERIAL TEMPORAL SIN EUGENOL, TIPO PASTOSO.  | 16152  | UNIDAD.     |  |
| FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-702, UTILIZADO PARA   | 16137  | UNIDAD.     | SE ISSATURASE  |
| CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS. FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-703, UTILIZADO PARA                      | 16138  | UNIDAD.     | JEFATURA SE  |
| CIRUGÍA DE EXTRACCIONES COMPLICADAS. FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, CONO INVERTIDO, No. 35, EMPAQUE                      | 16134  | UNIDAD.     | - Iliam * was  |
| INDIVIDUAL.   |        |             | $ \Lambda^{-}$ $ \parallel$  |
| FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA No. 557, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | 14547  | UNIDAD      |  |
| FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA No. 559, EMPAQUE INDIVIDUAL.   | 16136  | UNIDAD      |  |
| FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA DE FISURA No. 702, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | 14548  | UNIDAD      | 1 1  |
| FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | 14549  | UNIDAD      |  |
| FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 4, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | 14550  | UNIDAD      |  |
| FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 6, EN   | 14551  | UNIDAD      | NIECO DE O   |
| FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 8, EN   | 14552  | UNIDAD      | CHAPPRESTACORGE  |
| FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD. CONO INVERTIDO, No. 34, EMPAQUE   | 16133  | UNIDAD.     | 2.4  |
| INDIVIDUAL. FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, CONO INVERTIDO No. 34, EN   | 14553  | UNIDAD      | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S                                    |
| FRESA DE CARBURO DE BAJA V' CIDAD, CONO INVERTIDO No. 35, EN  | 14554  | UNIDAD      | SUBGERENTE 2 S   |
| FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA No. 557; EN  | 14555  | UNIDAD      |  |
| EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA, No. 556,  | 16135  | UNIDAD.     |  |
| EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 1, EN   | 14556  | UNIDAD      |  |
| EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 2, EN   | 14557  | UNIDAD      | Vinicio Ortíz Flores<br>le Servicio<br>al y Maxilofacial<br>do No. 1,881 |
| EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 4, EN   | 14558  | UNIDAD      | nicio Ortiz Flore Servicio I y Maxilofaciali o No. 1,881                 |
| EMPAQUE INDIVIDUAL.   |        | UNIDAD      |  |
| FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 6, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | 14559  |             | No No  |
| FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA №. 8, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | 14560  | UNIDAD      | Vini   |
| FRESA DE CARBURO PARA BAJA VELOCIDAD CON FORMA DE CONO INVERTIDO NÚMERO 33 1/2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.                        | 14189  | UNIDAD      | 69 70 S  |
| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD CONO, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | 16114  | UNIDAD.     | Marco Jego do Colegiac   |
| UNIDAD. FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VEROCIDAD DOBLE CONO, EN EMPAQUE  | 16113  | UNIDAD.     | - i - i - i - i - i - i - i - i - i - i                                  |
| INDIVIDUAL. FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD EN FORMA REDONDA, No. ½, EN   | 16170  | UNIDAD.     |  |
| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD EN FORMA REDONDA, No.2, EN  | 16171  | UNIDAD.     | <u>-</u>   |
| EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD EN FORMA REDONDA, No.4, EN  | 16172  | UNIDAD.     |  |
| EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD EN FORMA REDONDA, No.6, EN  | 16173  | UNIDAD.     | - Soco 3   |
| EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE DIAMANTE GRANO FINO PARA PULIR RESTAURACIONES DE RESINA  | 16087  | UNIDAD      | N RO   |
| EN DIFERENTES FORMAS, PUNTA DE LÁPIZ, BALÓN, LLAMA, PERA.   |        |             | - CARD   |
| FRESA DE DIAMANTE GRANO FINO PARA PULIR RESTAURACIONES DE RESINA<br>EN FORMA DE BALÓN.  | 16158  | UNIDAD      |  |
| FRESA DE DIAMANTE GRANO FINO PARA PULIR RESTAURACIONES DE RESINA<br>EN FORMA DE LLAMA.  | 16159  | UNIDAD      | 100  |
| FRESA DE DIAMANTE GRANO FINO PARA PULIR RESTAURACIONES DE RESINA  | 16160  | UNIDAD      |  |
| FRESA DE DIAMANTE GRANO FINO PARA PULIR RESTAURACIONES DE RESINA  | 16157  | UNIDAD      |  |
| FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA, CORTA O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE CONTOUNAL.                        | 14472  | UNIDAD      |  |
| SU EUDIVALENTE, EN EMPAQUE : AVIDUAL.   |        |             |  |

# LISTADO GENERAL DE INST

| - DESCRIPCIÓN  |                        | Indiana i           | <b>-</b> - 1   |
|--|------------------------|---------------------|--|
| DESCRIPCIÓN FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA, LARGA O                                 | <u>CÓDIGO</u><br>14470 | UNIDAD PRESENTACION | ٠ ١  |
| SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | 14470                  | ONIDAD              |  |
| FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA, MEDIANA O   | 14471                  | UNIDAD              | -  |
| SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   |                        | 0.1.0               |  |
| FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD, EN FORMA DE BALÓN AMERICANO,  | 14475                  | UNIDAD              |  |
| MEDIANA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |                        |                     | _  |
| FRESA DE DIAMANTE, FG 848 L CÓNICA CON PUNTA.  | 16097                  | UNIDAD              | -  |
| FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, EN FORMA DE FISURA No. 702 O   | 14463                  | UNIDAD              |  |
| SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA NO. 556 O SU | 14450                  | LINUDAD             | _  |
| EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | 14459                  | UNIDAD              |  |
| FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA No. 557 O SU  | 14460                  | UNIDAD              | 15C7 DE  |
| EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | 11100                  | Ortions             | ANTO DE MACO   |
| FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO No. 37 O  | 14453                  | UNIDAD              | 25   |
| SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   |                        |                     | SE JEFATURA SE   |
| FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO, No. 34   | 14450                  | UNIDAD              | 300  |
| O EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |                        |                     | 170 6  |
| FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO, No. 35   | 14451                  | UNIDAD              | ISML * THE   |
| O EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO, No. 36   | 14452                  | UNIDAD              | -l /\  |
| O EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | 14452                  | UNIDAD              | /\   |
| FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DOBLE CONO No. 37 O SU   | 14458                  | UNIDAD              | ┦ /\   |
| EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | , , , , ,              | 01110713            | 1 2 2 2  |
| FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DOBLE CONO, No. 33 O SU  | 14454                  | UNIDAD              | A,   |
| EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |                        |                     | <del>_</del>   |
| FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA FISURA No. 700 O SU  | 14461                  | UNIDAD              | `  |
| EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | <u>:</u>               |                     | 4  |
| FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA FISURA No. 701 O SU  | 14462                  | UNIDAD              | 45CO 0-  |
| FRESA DE DIAMENTE DE ALTA VELOCIDAD, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | 10115                  | UNIDAD.             | WALLESTA CA  |
| FRESA ENDO Z, PARA USO ENDODÓNTICO   | 16115<br>16118         | UNIDAD 13           | <i>મું હું (                                </i>             |
| FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA DE PERA, EN   | 14561                  |                     | ¥  |
| EMPAQUE INDIVIDUAL. GRANDE.  | 7 100 1                | 6.4                 | SUBGERBATE \$ >  |
| FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA DE PERA, EN   | 14562                  | UNIDAD UNIDAD       |  |
| EMPAQUE INDIVIDUAL. PEQUEÑA  |                        | <u> </u>            | 3 N/1.50   |
| FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA EN LLAMA No. 7104,  | 14563                  | UNIDAD 3            |  |
| EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   |                        |                     |  |
| FRESA PARA PULIR OBTURACIO: \$ 3 DE AMALGAMA, FORMA EN LLAMA No. 7106,                                       | 14564                  | UNIDAD              | 1/   |
| EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA REDONDA No. 7008.                   | 14565                  | UNIDAD              | <b>⊣ '</b>   |
| EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   | 14363                  | UNIDAD              |  |
| FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE COMPOSITA, FORMA CILÍNDRICA, EN   | 14566                  | UNIDAD              | ي يو   |
| EMPAQUE INDIVIDUAL.  |                        |                     | 0/   |
| FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE COMPOSITA, FORMA LLAMA, EN  | 14567                  | UNIDAD              | io io  |
| EMPAQUE INDIVIDUAL.  |                        |                     | icib Ortiz Flore;<br>Servicio<br>y Maxilofacia!<br>No. 1,881 |
| FRESA PEESO PARA USO ENDODÓNTICO NÚMERO 1, PARA BAJA VELOCIDAD   | 14477                  | UNIDAD              | 9 5 2 2  |
| FRESA PEESO PARA USO ENDODÓNTICO NÚMERO 2 PARA BAJA VELOCIDAD  | 1.1.470                | LINIDAD             | Ser<br>No.   |
| THESA PEESO PARA USO ENDUDUNTICO NUMERO 2 PARA BAJA VELUCIDAD  | 14478                  | UNIDAD              | Micio<br>S & Micio<br>No. No.                                |
| FRESA PEESO PARA USO ENDODÓNTICO NÚMERO 3 PARA BAJA VELOCIDAD  | 14479                  | UNIDAD              | A You MY AND ILLE  |
| THEORY ELECTIVITY COO ENDOBORTION NOMENO OF ALLY BADA VELOCIDAD  | 14473                  | 101110110           | 可収 4/  |
| FRESA PEESO PARA USO ENDODÓNTICO NÚMERO 4 PARA BAJA VELOCIDAD  | 14480                  | UNIDAD              |  |
|  |                        |                     | Mag.   |
| FRESAS PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, PARA BAJA VELOCIDAD,   | 14200                  | UNIDAD              | √3 /7  |
| DE FORMA REDONDA ,LLAMA,PERA EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |                        |                     | - B - B - B - B - B - B - B - B - B - B                      |
| FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS DE CORTE,  | 14491                  | UNIDAD              | D A  |
| EN FORMA DE FILO DE CUCHILLO NÚMERO 2304, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   |                        |                     |  |
| FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS DE CORTE.  | 14405                  | UNIDAD              | _  |
| EN FORMA DE LLAMA, NÚMERO 2301 EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  | 14495                  | UNIDAD              | 9000p  |
| FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS DE CORTE,  | 14498                  | UNIDAD              | - 300 St. 18:  |
| EN FORMA DE PERA, NÚMERO 2312, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |                        | 0                   | 75 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5                       |
| FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE ÓXIDO DE ALUMINIO   | 16071                  | UNIDAD              | 0 db 3   |
| TIPO ARKANSAS DE VARIAS FORMAS, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   |                        |                     |  |
| FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD DE FORMA CILÍNDRICA, NÚMERO  | 14197                  | UNIDAD              | 36   |
| 556, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.  |                        |                     | 1 2/1  |
| FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD DE FORMA REDONDA, NÚMERO   | 14199                  | UNIDAD              | A. Carrier   |
| 1/2. EN EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA DE FISURA,                        | 14100                  | UNIDAD              | 1 10   |
|  | 14198                  | UNIDAD              | - 3  |
| TRONCOCONICA NÚMERO 700, EN EMPAQUE INDIVIDUAL. FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD NÚMERO 330, EN EMPAQUE | 16069                  | UNIDAD.             | 1 0/2  |
| INDIVIDUAL.  | 10003                  | OTALDAD.            | ,  |
| FRESAS DE CARBURO PARA BAJA VELOCIDAD FORMA REDONDA NÚMERO 1/2,  | 14191                  | UNIDAD              | 7  |
| EN EMPAQUE INDIVIDUAL.   |                        |                     | <b>」</b>   |
| FRESAS DE CARBURO PARA BAJA VELOCIDAD NÚMERO 330, EN EMPAQUE   | 16070                  | UNIDAD.             | · ·  |
| INDIVIDUAL.  |                        |                     |  |
|  |                        | į                   |  |

#### ORDEN ALFABETICO

| ERESAD PO DUMANTE PARA ALTA VELOCIDAD DE FORMA RECONDA.  10000 UNIDAD.  100000  UNIDAD.  100000 UNIDAD.  100000 UNIDAD.  100000 UNIDAD.  100000 UNIDAD.  100000 UNIDAD.  1000000 UNIDAD.  1000000 UNIDAD.  100000 UNIDAD.  100000 UNIDAD.  100000 UNIDAD.  100000 UNIDAD.  1  | GOODINGO   |             | 100000000000000000000000000000000000000 | <del>,                                    </del> |
|---|--|-------------|---|--|
| DEFENSE TAMANOS, EN EMPAQUE NOMINOUAL FERSENZ PARA PULLED OR BRAIN AND COLORDO PARA SERIAM FRESEND PARA FRESAS DE ALTA VELOCICAD CENTRO INMATADO, QUIERTA FRESEND PARA FRESAS DE ALTA VELOCICAD CENTRO INMATADO, QUIERTA FRESEND PARA FRESAS DE ALTA VELOCICAD CENTRO INMATADO, QUIERTA FRESEND PARA FRESAS DE SALA VELOCICAD CENTRO INMATADO, QUIERTA FRESENDO PARA FRESAS DE SALA VELOCICAD. CENTRO INMATADO, QUIERTA FRESENDO PARA FRESAS DE SALA VELOCICAD. CENTRO INMATADO, QUIERTA FRESCO PARA FRESAS DE SALA VELOCICAD. CENTRO INMATADO, QUIERTA FRESCO PARA FRESAS DE SALA VELOCICAD. CENTRO INMATADO, QUIERTA FRESCO PARA FRESAS DE SALA VELOCICAD. CENTRO INMATADO, QUIERTA FRESCO PARA FRESAS DE SALA VELOCICAD. CENTRO INMATADO, QUIERTA FRESCO DE ACERO INXIANILA PARA CORTAR ACRILLO EN FORMA DE LLAMA, INAMO MEDIADA FRESCO DE ACERO INXIANILA PARA CORTAR ACRILLO EN FORMA DE DERA, FRESCO DE ACERO INXIANILA PARA CORTAR ACRILLO EN FORMA DE LEAMA, INAMO MEDIADA FRESCO DE ACERO INXIANILA PARA CORTAR ACRILLO EN FORMA DE DERA, FRESCO DE ACERO INXIANILA PARA CORTAR ACRILLO EN FORMA DE DERA, FRESCO DE ACERO INXIANILA PARA CORTAR ACRILLO EN FORMA DE DERA, INAMO MEDIADA FRESCO DE ACERO INXIANILA PARA CORTAR ACRILLO EN FORMA DE DERA, FRESCO DE ACERO INXIANILA PARA COLLO EN FORMA DE DERA, INAMO MEDIADA GARRADO EN FRESA PARA COLLO CAR FRASCOS DE COLLO PO DONTO LÓBICO, CON A 40 PETADO CARRADO EN FRESA PARA COLLO CAR FRASCOS DE COLLO PO DONTO LÓBICO, CON A 40 PETADO CON PUERTAS PARA COLLO CAR FRASCOS DE COLLO PO DONTO LÓBICO, CON A 40 PETADO CON PUERTAS PARA COLLO CAR FRASCOS DE COLLO PO DONTO LÓBICO, CON A 40 PETADO CON PUERTAS PARA COLLO CAR FRASCOS DE COLLO PO DONTO LÓBICO, CON A 40 PETADO CONTRO DE CARRADO EN FORMA PARA PARA COLLO PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOBICO, CON A 40 PETADO LOB  | DESCRIPCIÓN  | CÓDIGO      | PRESENTACION                            | <del>'</del>                                     |
| FRESSA PARA PULIDO DE BALA YELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA FRESRO PARA PIESAS DE ALTA YELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA FRESRO PARA PIESAS DE ALTA YELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA FRESRO PARA PIESAS DE ALTA YELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA ENTERIZABILE, CONIL UM MINIO DE SE PERFORACIONES, FRESRO PARA PIESAS DE SAUA YELOCIDADA, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA ENTERIDADA PIESAS DE SAUA YELOCIDADA, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA ENTERIDADA PIESAS DE SAUA YELOCIDADA, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA ENTERIDADA PIESAS DE SAUA YELOCIDADA, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA ENTERIDADA PIESAS DE SAUA YELOCIDADA, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA ENTERIDADA PIESAS DE SAUA YELOCIDADA, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA ENTERIOR DE PLÁSTICO O SULCONA, EN FORMA CIPCADA PIESAS ENTERIDADA PIESAS DE SAUA YELOCIDADA, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA TAMAÑO MEDIANO TAMAÑO PERFORMATION TAMAÑO PERFORMATION TAMAÑO TENTRO TAMAÑO MEDIANO TAMAÑO MEDIANO TAMAÑO PERFORMATION TAMAÑO TAMAÑO PERFORMATION TAMAÑO TAMAÑO TENTRO TAMAÑO MEDIANO TAMAÑO TAMA  |  | 16090       | UNIDAD                                  |  |
| FRESEND PARA FRESAS DE ALTA YELGODA, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA ESTERIA CANADO O SULCONO, EN FORMA OFFICIAL RAPALANDA ESTERIZABLE, CON LUX MINNO DE 24 DEPONACIONES. ESTERIZABLE, CON LUX MINNO DE 24 DEPONACIONES. ESTERIZABLE, CON LUX MINNO DE 24 DEPONACIONES. ESTERIZABLE, CON LUX MINNO DE 24 DEPONACIONES. ESTERILIZABLE, CON LUX MINNO DE 24 DEPONACIONES.  LIAMÁNO MIDIANO. GARDAN DE MONDO DE MONDO DE 24 DEPONACIONES. ESTERILIZABLE, CON LUX MINNO DE 24 DEPONACIONES.  LIAMÁNO MIDIANO. GARDANDE PRODUCTOR DE COLOMES. ESTERILIZABLE, CON LUX MINNO DE 24 DEPONACIONES.  LIAMÁNO MIDIANO. GARDANDE DE COLOMES. ESTERIALOR DE COLOMES. ESTERIALOR.  LIAMÁNO MIDIANO. GARDANDE DE COLOMES. ESTERIALOR.  LIAMÁNO MIDIANO.  LIAMÁNO  |  |             |   |  |
| EXTERIOR DE PLASTICO O SULCONA, EN FORMA CIRCULAR APAJANDA, ESTERIAZABLE, CONI, IMA MINNO DE SE PREPROFACIONES, DE PREPROFACIONES, DE PREPROFACIONES, PERSON DE PARA FRESAS DE BAJA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBERTIA FRESON DE PARA FRESAS DE BAJA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBERTIA FRESON DE PARA FRESAS DE BAJA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBERTIA FRESON DE PARA FRESAS DE BAJA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBERTIA FRESON DE PARA FRESAS DE BAJA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADA FRESON DE ACERIO INOXIDADE, PARA CORTAR ACRILICO EN FORMA DE LIAMA, FRESON DE ACERIO INOXIDADE, PARA CORTAR ACRILICO EN FORMA DE LIAMA, FRESON DE ACERIO INOXIDADE, PARA CORTAR ACRILICO EN FORMA DE LIAMA, FRESON DE ACERIO INOXIDADE, PARA CORTAR ACRILICO EN FORMA DE LIAMA, FRESON DE ACERIO INOXIDADE, PARA CORTAR ACRILICO EN FORMA DE LIAMA, FRESON DE ACERIO INOXIDADE, PARA CORTAR ACRILICO EN FORMA DE LIAMA, FRESON DE ALIMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE FRESON DE ACERIO INOXIDADE, PARA COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE FRENCAN FILES DE ALIMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON BUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO DOMOTOLOGICO, CON 4 ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCIORS.  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCIORS.  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCIORS.  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCIORS.  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSOS AMBIENDO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSO DE SERVICIA DE PREPAPOLACIO DE COMA NA 251  ROCOSO DE SERVICIA DE PREPAPOLACIO DE CONTRO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR  ROCOSO DE COLOCAR INSTRUMENTOS, ESTANDAR    |  | ·           |   |  |
| ESTERLIZABLE, CON LIM MINNO DE 24 PERFORACIONES.  PRESIRO PARA PERSA DE BAJA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA EXTERIOR DE PLÁSTICO O SILCOMA EN FORMA CHECULAR APLIANDA, EXTERIOR DE PLÁSTICO O SILCOMA EN FORMA CHECULAR APLIANDA, EXTERIOR DE PLÁSTICO O SILCOMA EN FORMA CHECULAR APLIANDA, EXTERIOR DE PLÁSTICO O SILCOMA EN FORMA CHECULAR APLIANDA, I 14474  LINDAD  TAMANO MEDIANO.  PRESON DE ACERNO MOXICABLE, PARA CORTA RA FILLOCO EN FORMA DE LLAMA, I 14474  LINDAD  TAMANO MEDIANO.  PRESON DE ACERNO MOXICABLE, PARA CORTA RA FILLOCO EN FORMA DE PERA, I 14473  LINDAD  TAMANO MEDIANO.  CARROLLA REPLANDA CORTA REPLANDA CORTA RA FILLOCO EN FORMA DE PERA, I 14473  LINDAD  TAMANO MEDIANO.  TAMANO MEDIANO.  TAMANO MEDIANO.  CARROLLA REPLANDA CORTA REPLANDA CORTA RA FILLOCO EN FORMA DE PERA, I 14473  LINDAD  TAMANO MEDIANO.  TAMANO MEDIA  |  | 14187       | UNIDAD                                  |  |
| FRESEND PARA FRESAS DE BAJA VELOCIDA, CEVIFO INANTACO, CUBIERTA EVERRORIO DE LEVASTICO O SILLOMINA DE PORMA OFFICA PROPERTO DE CEVITA DE PROPERTO DE CONTROLA PROPANDO, SCITERILIZABLE, CON LIM MINNO DE 24 PERFORACIONES ESTERILIZABLE, CON LIM MINNO DE 25 PERFORACIONES CON PUBLICA PROTECTIONA DE 110.00  CARACIDE PARA DE COLLORES ESTERILIZABLE, CON LIM MINNO DE 25 CON LIM MIND PARA PLUCACION DE 14 4 MINNOTOS CON DE 14422  UNIDAD  SERVICIA PROTECTIONA DE 110.00  CONTROLA MINICAL SERVICIA PELLICULA PERPAPICALES MULTI PLES, DE ACERO INOXIONAS E, RECTO.  GENERACION DE SOCIO PARA APLICACION DE 14 4 MINNOTOS, CON  DEPRENACION DE PUBLICA PELLICULAS PERPAPICALES MULTI PLES, DE ACERO INOXIONAS E, RECTO.  GENERACION DE SOCIO PARA APLICACION DE 14 4 MINNOTOS, CON  DEPRENACIONA DE PUBLICA PELLO DE CONTROLA DE 10 MINNO DE 14 MINNOTOS, CON  DEPRENACIONA DE 10 MINNOSIDA E PARA DIOUGU DE GOMA NO 22  10 MINDADOS.  GRARAS DE ACERTO INOXIONALE PARA DIOUGU DE GOMA NO 22  11 11 19 MINNADO  GRARAS DE ACERTO INOXIONALE PARA DIOUGU DE GOMA NO 22  11 14 19 MINNADO  GRARAS DE ACERTO INOXIONALE PARA DIOUGU DE GOMA NO 22  11 14 19 MINNADO  GRARAS DE ACERTO INOXIONALE PARA DIOUGU DE GOMA NO 22  11 14 19 MINNADO  GRARAS DE ACERTO INOXIONALE PARA DIOUGU DE GOMA NO 23  11 14 19 MINNADO  GRARAS DE ACERTO INOXIONALE PARA DIOUGU DE GOMA NO 23  11 14 19 MINNADO  GRARAS DE ACERTO INOXIONALE PARA DIOUGU DE GOMA NO 23  11 14 19 MINNADO  GRARAS DE ACERTO INOXIONALE PARA DIOUGU DE GOMA NO 23  11 14 19 MINNADO  GRARAS DE CALCON EN CONTROLA DE LA CONTROLA DE 100 MINNADOS.  GRA  |  |             |   |  |
| EXTERIOR DE PLÁSTICO O SILICONA, EN PORINA CIRCULAR APLANADA, SETERIUZABLE, COS UN EN NIMOR DE 24 PERFORACIONES PRESON DE ACERGO NOXUDABLE, PARA CORTAR ACRILICO EN FORMA DE LLAMA. 14474 UNIDAD PRESON DE ACERGO NOXUDABLE, PARA CORTAR ACRILICO EN FORMA DE PERA, 14473 UNIDAD JUNDAD JU  |  |             |   |  |
| ESTERLIZABLE, CON LIN MIMMO DE 24 PERPORACIONES PERSON DE ACRE (INCIDIABLE, PARA CORTAR ACRILICO EN FORMA DE LLAMA.  14473  UNIDAD  14474  UNIDAD  14473  UNIDAD  14473  UNIDAD  14473  UNIDAD  14473  UNIDAD  14473  UNIDAD  14473  UNIDAD  14473  UNIDAD  14473  UNIDAD  14473  UNIDAD  14473  UNIDAD  14474  UNIDAD  14474  UNIDAD  14474  UNIDAD  14475  UNIDAD  14475  UNIDAD  14476  UNIDAD  14476  UNIDAD  14476  UNIDAD  14477  UNIDAD  14477  UNIDAD  14477  UNIDAD  14477  UNIDAD  14478  UN  |  | 14188       | UNIDAD                                  |  |
| FRESCON DE ACERD INXDIABILE, PARIA CORTARA ACPILICO EN FORMA DE LLAMA,  TAMANO MEDIANO FRESION DE ACERD INXDIABLE, PARIA CORTARA ACRILICO EN FORMA DE PERA,  TAMANO MEDIANO FRESCON DE ACERD INXDIABLE, PARIA CORTARA ACRILICO EN FORMA DE PERA,  TAMANO MEDIANO FRESCON DE ACERD INXDIABLE, PARIA CORTARA ACRILICO EN FORMA DE PERA,  TAMANO MEDIANO GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS DUE  TENADA INTELES DE ALLUMINO PARA PACUOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARIA COLOCAR FRASCOS DE GUIPPO DODONTO. GIGCO, CON 4  RODOS. NABELDO DE CLULORES, GAMCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICAL, DE ACERD INXDIABLE, RECTO,  GARCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICAL, DE ACERD INXDIABLE, RECTO,  GENERADOS DE LOUGHOS DE CLUCHOSES GARCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICAL, DE ACERD INXDIABLE, RECTO,  GENERADOS DE GUIDE DE LOS SOLOSAS, GORRIO DESCARITABLE TIDO ENVERMENTA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  GORRADO DESCARITABLE TIDO ENVERMENTA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  GIARRAS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 21  SERBASDE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 22  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE DE LATEX.  | EXTERIOR DE PLÁSTICO O SILICONA, EN FORMA CIRCULAR APLANADA,   |             |   |  |
| FRESCON DE ACERD INXDIABILE, PARIA CORTARA ACPILICO EN FORMA DE LLAMA,  TAMANO MEDIANO FRESION DE ACERD INXDIABLE, PARIA CORTARA ACRILICO EN FORMA DE PERA,  TAMANO MEDIANO FRESCON DE ACERD INXDIABLE, PARIA CORTARA ACRILICO EN FORMA DE PERA,  TAMANO MEDIANO FRESCON DE ACERD INXDIABLE, PARIA CORTARA ACRILICO EN FORMA DE PERA,  TAMANO MEDIANO GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS DUE  TENADA INTELES DE ALLUMINO PARA PACUOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARIA COLOCAR FRASCOS DE GUIPPO DODONTO. GIGCO, CON 4  RODOS. NABELDO DE CLULORES, GAMCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICAL, DE ACERD INXDIABLE, RECTO,  GARCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICAL, DE ACERD INXDIABLE, RECTO,  GENERADOS DE LOUGHOS DE CLUCHOSES GARCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICAL, DE ACERD INXDIABLE, RECTO,  GENERADOS DE GUIDE DE LOS SOLOSAS, GORRIO DESCARITABLE TIDO ENVERMENTA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  GORRADO DESCARITABLE TIDO ENVERMENTA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  GIARRAS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 21  SERBASDE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 22  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE, PARA DIOLUE DE GOMA, No. 20  SERBASS DE ACERD INXDIABLE DE LATEX.  | ESTERILIZABLE, CON UN MÍNIMO DE 24 PERFORACIONES.  |             |   |  |
| FRESCIO DE ACCERO INOXIDABLE, PARA CORTAR ACRILLOC EN FORMA DE PERA,  14473  UNIDAD  SABACHA PROTECTORA DE PLOMO  SABACHA PROTECTORA DE PLOMO  SABACHA PROTECTORA DE PLOMO  SABACHA PROTECTORA DE PLOMO  SABACHA PROTECTORA DE LOURA PRINCIPACIÓN SENTANDAR CON GANCTAS QUE  14359  UNIDAD  14359  UNIDAD  UNIDAD  14422  UNIDAD  SABACHA PROTECTORA DE PLOMO  UNIDAD  SABACHA PROTECTORA DE PLOMO  UNIDAD  14422  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  SABACHA PROTECTORA DE PLOMO  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  SABACHA PREVELAR PELICULA PERIAPICAL DE ACERO MOXIDABLE, RECTO.  14398  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  UNIDAD  SABACHA PELICULAS PERIAPICAL SENDICAL SENDICAL SENDICA SAL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICAS AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICA AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SÓDICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICA AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SODICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICA AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SODICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICA AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SODICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICA AL 123% DE  1500 EN ELUDRIRO SODICO PARA APLICACIÓN ES TÓPICA A  |  | 14474       | UNIDAD                                  |  |
| TAMAÑO MEDIANO GABINET COR NODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TRIONA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE COLORES FINANA PRIESE DE COLORES FINANA PRIESE DE COLORES FINANA PER LECULAS PERIPARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PER LECULAS PERIPARA COLOCAR PORTA PERIPARA PELICACIONES TÓPICAS AL 123% DE GANCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANADALE, RECTO FINANADA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANADA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANADA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELI  | TAMAÑO MEDIANO   |             |   |  |
| TAMAÑO MEDIANO GABINET COR NODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TRIONA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE ALJUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PRIESE DE COLORES FINANA PRIESE DE COLORES FINANA PRIESE DE COLORES FINANA PER LECULAS PERIPARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS FINANA PER LECULAS PERIPARA COLOCAR PORTA PERIPARA PELICACIONES TÓPICAS AL 123% DE GANCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANADALE, RECTO FINANADA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANADA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANADA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELICULAS PERIPARACALES MULTIPLES, DE ACERO FINANCIA PELICAR PELI  | FRESÓN DE ACERO INOXIDABLE, PARA CORTAR ACRÍLICO EN FORMA DE PERA  | 14473       | UNIDAD                                  | 150.5  |
| GABACHA PROTECTORA DE PLOMO  GABNETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE  14422  UNIDAD  14423  UNIDAD  14424  UNIDAD  14  |  |             |   | NATO UE ALOR                                     |
| GABNETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALLUMINO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUBRTAS PARA COLOCAR FRANCOS O EQUIPO DODOTTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLOGRES GANCHO PARA REVELAR PELICULA PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO, GANCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO, INDIDAD, INDIDA  |  | 14359       | LINIDAD                                 |  |
| TENDAN RIELES DE ALUMNIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS CON PUERTAS PARA COLOCAR PRASCOS O EQUIPO ODONTOLOGICO, CON 4 RODOS VARIEDAD DE COLORES, CANCHO PARA PREVEAR PELICULA PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO.  14396 UNIDAD CANCHO PARA REVELA PELICULAS PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO.  14396 UNIDAD CANCHO PARA REVELA PELICULAS PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO.  1610 DES TALOS DE FLUORUMOS SÓDICO PARA APLICACIÓN ESTÓPICAS AL 123% DE CONTROLO PARA REVELA PELICULAS PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO.  1610 DE FLUORUMO SÓDICO PARA APLICACIÓN ESTÓPICAS AL 123% DE CONTROLO PARA REVELA PELICULAS PERIAPICALIS MULTIPLES, DE ACERO CONTROLO PARA REVELA PELICULAS PERIAPICALIS MULTIPLES, DE ACERO CONTROLO PARA PELICULAS PERIAPICALIS MULTIPLES, DE ACERO CONTROLO PARA PELICULAS PERIAPICALIS DE 14 A MINUTAS, CON DISPENSADOR. BOTE DE 18 A 32 ONZAS.  GENERADA DE ACERO INOXIDABLE, PARA PUELA DE 14 A MINUTAS, CON DISPENSADOR. BOTE DE 18 A 32 ONZAS.  GENERADA DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 21  SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 22  14570 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14571 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  14573 UNIDAD SERAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, N  |  |             |   | <b>→</b> ****                                    |
| CON PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EGUIPO GODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDRO DE COLORRES, GANCHO PARA REVELAR PELÍCULA PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO, INOXIDADA, MONOCIDAL, MONOCIDAL, GANCHO PARA REVELAR PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA REVELAR PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA REVELAR PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOSPENSADORIA BOTO E DE LAS EQUITAS. GORRAO BESCARTABLE TAPO ENFERMERA, GOARRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR GIARAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 22  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 22  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 22  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 22  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 22  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 22  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 23  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 23  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 23  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 23  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 23  INOSA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 23  INDIADES GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 23  INDIADES GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 23  INDIADES GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  INDIADES GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 23  INDIADES GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GO  |  | 14422       | CITIEND                                 | 3 IFFATURA                                       |
| RADOS, VARIEDAD DE COLORES.  ANACHO PARA REVELAR PELICULA PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO.  INDXIDADIA.  AGANCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO  INDXIDADIA.  AGANCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO  INDXIDADIA.  AGANCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO  INDXIDADIA.  BORDA PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO  INDXIDADIA.  BORDA PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO  INDXIDADIA.  BORDA PARA PERIAPICAL PERIAPICAL PERIAPICAL PARA PALICACION DE 1 A 4 MINITOS, CON  DISPENSADOR, BOTE DE 16 A 32 CNAZAS.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA PALICACION DE 1 A 4 MINITOS, CON  DISPENSADOR, BOTE DE 16 A 32 CNAZAS.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201  LISTADA DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 28  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 28  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 28  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 28  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 28  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 28  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 28  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 29  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE,   |  |             |   | 36   |
| GANCHO PARA REVELAR PELICULA PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO.  INOXIDADA.  INOXIDADA.  GANCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOXIDADA.  GANCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOXIDASE, RECTO.  GEL DENTAL DE FLUORURO SÓDICO PARA APLCACIÓNES TÓPICAS AL 1.23% DE OSPRENSADOR, BOTE DE 16 A.52 ONZAS.  GEL DENTAL DE FLUORURO SÓDICO PARA APLCACIÓN DE 1 A 4 MINUTOS, CON DSPERISADOR, BOTE DE 16 A.52 ONZAS.  GENERAS DE ACERO INOXIDABLE PARA POLOS DE GOMA. No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA POLOS DE GOMA. No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 22.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 20.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 20.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 20.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. No. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. NO. 28.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. NO. 27.  INDIGAD DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE GOMA NO. 27.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA POLOS DE GOMA. NO. 28.  GUANTE DESCARITABLE DE LÁTEX, TAMANO CRANDE, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARITABLE DE LÁTEX, TAMANO PEDIANO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARITABLE DE LÁTEX, TAMANO PEDIANO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARITABLE DE LÁTEX, TAMANO PEDIANO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARITABLE DE LÁTEX, TAMANO PEDIANO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARITABLE DE LÁTEX, TAMANO PEDIANO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARITABLE DE L  | · ·  |             |   | 30   |
| INDIVIDUAL.  GANCHO PARA REVELAR PELICULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO  (INOXIDABLE, RECTO  GEL DENTAL DE FLUORURO SÓDICO PARA APLICACIONES TÓPICAS AL 1.23% DE  (ION ELUORURO CON SABOR, PARA APLICACIÓN DE 1 A A MINUTOS, CON  SEPENSADOR, BOITE DE 163 AS 20 ANZAS.  GORRO DESCARTABLE TIPO ENVERMENARA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  GORRO DESCARTABLE DE LATE SA DIVASA.  GORRO DESCARTABLE DE LATE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 213.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 201.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 201.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 201.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 201.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, No. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUED DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 202.  GRAPAS DE COLORES DE LAS DIFERRITES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACERICA DE COLORES DE MATERIAL PARA  RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACERICA DE COLORES DE MATERIAL PARA  DE COLORES DE  |  | 4.4000      | LINIDAD                                 | — 1չ √ <sup>Հ</sup>                              |
| GANCHO PARA REVELAR PELÍCULAS PERIAPICALES MULTIPLES, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO GEL DENTAL DE FLUORING SÓDICO PARA A PLICACIÓN DE 1A 4 MINUTOS, CON DISPENSADOR, BOTE DE 16A 39 ONZAS. GENTAL DE FLUORING SÓDICO PARA A PLICACIÓN DE 1A 4 MINUTOS, CON DISPENSADOR, BOTE DE 16A 39 ONZAS. GENTAL DE FLUORING SÓDICO PARA A PLICACIÓN DE 1A 4 MINUTOS, CON DISPENSADOR, BOTE DE 16A 39 ONZAS. GENTA DESCARTABLE TIPO ENFEMBRA GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR. GIARAS DE ACERIO INXIDIDADES PARA DOUE DE GOMA, No. 212 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL PARA DIQUE DE GOMA, No. 22 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 21 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 22 IA575 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 22 IA576 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 27 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 27 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 27 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20 GRAPAS DE ACERIO INXIDIDADEL, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20 GUANTE DESCARTIBLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CALA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTIBLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CALA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTIBLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CALA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTIBLE DE LATEX, TAMAÑO PEDUENO, CALA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTIBLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEDUENO, CALA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTIBLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEDUENO, CALA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTIBLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEDUENO, CALA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTIBLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEDUENO, CALA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTIBLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEDUENO, CALA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTIBLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEDUENO  |  | 14398       | TOMODAD                                 | \ \^*\*  |
| INOXIDABLE, RECTO.  GEL DENTAL DE FILLORURO SÓDICO PARA APLICACIONES TÓPICAS AL 1,23% DE ION FLUORURO CON SABOR, PARA APLICACION DE 1 A 4 MINUTOS, CON DISPENSADOR BOTE DE 16 A 22 ONZAS.  GORRO DESCARTABLE TIPO ENFERMERA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  GORRO DESCARTABLE TIPO ENFERMERA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  GORRO DESCARTABLE TIPO ENFERMERA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  GORRAD DESCARTABLE PARA DIOUE DE GOMA, No. 219.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 219.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 219.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 201.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 202.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 202.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 202.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 203.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 204.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 205.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, No. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO INOXIDABLE, PARA DIOUE DE GOMA, NO. 207.  GRAPAS DE ACERIO IN  |  |             | <del>-    </del>                        | <b>→</b> /\                                      |
| GEL DENTAL DE FLUORURO SODICO PARA APLICACIONES TÓPICAS AL 1,23% DE 100 FLUORURO CON SABOR, PARA APLICACIONES DE 14 A MINITOS, CON DISPENSADOR, BOTE DE 16 A 32 ONZAS.  GIORD DESCARTABLE TIPO ENERMERA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 201  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 201  TATORIO DE GOMA NO. 201  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 201  TATORIO DE GOMA NO. 201  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 201  TATORIO DE GOMA NO. 201  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  TATORIO DE GOMA NO. 201  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 201  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 203  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 204  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 204  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 204  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA NO. 205  GIOL DE CALCIDA CONTROLA TOMA DE MODICADES.  GIOL DE CALCIDA CONTROLA TOMA DE MODICADES.  GIOL DE CALCIDA CONTROLA TOMA DE MODICADES.  GIOL D  |  | 16095       | UNIDAD.                                 | 1 / 1  |
| IÓN FLUDRURO CON SABOR, PARA APLICACIÓN DE 1 A 4 MINUTOS, CON DISPENSADOR, BOTE DE 16 A 32 ONZAS. GORRO DESCARTABLE TIPO ENFERMERIA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  6145  GAJA DE 100 UNIDADES GORRO DESCARTABLE TIPO ENFERMERIA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.  6145  GARAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 212.  14148  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201  14568  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201  14568  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  14570  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  14571  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 207  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  14572  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  14573  UNIDAD GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  14574  UNIDAD GUANTE DESCARITABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARITABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARITABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARITABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  UNIDAD  UNIDAD  GUANTE DESCARITABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  UNIDAD  UNIDAD  GORRADA SE  |  |             |   | -  |
| DISPENSADOR, BOTE DE 16 A 22 DAZAS. GORRO DESCATTABLE TIPO PEREMERA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTANDAR. GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 212. GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 212. GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201 Indibad GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201 Indibad GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 203 GRAPAS DE ACERO INDIPENTA DE ACERO DE COMA DE COLORA DE COLORA DE LA GORDA DE COLORA DE LA GORDA DE COLORA DE LA GORDA DE COLORA DE LA GORDA DE COLORA DE LA GORDA DE COLORA DE LA GORDA DE COLORA DE LA GORDA DE COLORA DE LA GORDA DE COLORA DE COLORA DE COLORA DE COLORA DE COLORA DE COLORA DE COLORA DE COL  |  | 9602        | BOTE                                    |  |
| GORAD DESCARTABLE TIPO ENFERMERA GORAD HIGIENICO AZUL ESTANDAR  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 2  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 2  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 2  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, NO. 20  GUANTE DESCARITABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES  GUANTE DESCARITABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES  GUANTE DESCARITABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES  GUAN DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRILLO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE 100  COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÀTICO EN GELL, JERINGA DE CUORURO DE ALUMINIO  LEMOSTÀTICO EN GELL, JERINGA DE CUORURO DE ALUMINIO  LEMOSTÀTICO EN COLA CALIBRE MEDIANO, CON DE PINAFERIAL PARA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 25%.  HIPOCLORIT  | IÓN FLUORURO CON SABOR, PARA APLICACIÓN DE 1 A 4 MINUTOS, CON  |             | .                                       | 1 94_  |
| GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 2  14588 UNIDAD  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  14570 UNIDAD  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  14570 UNIDAD  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  14570 UNIDAD  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 25  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 28  GUANTE DESCARTABLE DE LÂTEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÂTEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÂTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÂTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÂTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÂTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÂTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÂTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  GENTADACIÓN ESTÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE  COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  HERMOSTATICO DE SODIO AL 1% COU BILLORDO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HERMOSTATICO DE NUCIENDA, CALIBRE MEDIANO, CON TEPÍNEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 100 PLUGADAS DE LAGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HERMOSTATICO DE SODIO AL 1% COU BILCARDO, NO EPINEFRINA ALUMINIZADA,  HERMOSTATICO DE SODIO AL 1% COU BILCARDA DE 150 MAS MI, CON CÁNULA  HERMOSTATICO DE SODIO AL 1% COU BILCARDA DE 150 MAS MI, CON CÁNULA  HERMOSTATICO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  HIPOCLORITO  | DISPENSADOR, BOTE DE 16 A 32 ONZAS.  |             |   |  |
| GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 2  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 26  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 30  ILHST3  UNIDAD  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO BENTAN, CALLADE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUENO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUENO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUAN DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  GUAN DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  GUAN DE SONO EN STÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE  COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  GUIA DE COLORES DE LA BENEROLA DE LAGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTATICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  HEMOSTATICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  HEMOSTATICO EN GUAL GERMA DE CALORUMO DE ALUMINIO.  HEMOSTATICO EN GUAL GERMA DE CLOURDO DE ALUMINIO.  HEMOSTATICO EN GUAL GERMA DE CLOURDO DE ALUMINIO.  HEMOSTATICO EN GUAL GERMA DE CLOURDO DE ALUMINIO.  HEMOSTATICO EN GUAL GERMA DE CLOUR DE MATERIAL PARA  14579  UNIDAD  HEMOSTATICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  HEMOST  | GORRO DESCARTABLE TIPO ENFERMERA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTÁNDAR.   | 6145        | CAJA DE 100                             | -500   |
| GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 212.  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 2  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 26  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 30  ILHST3  UNIDAD  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO BENTAN, CALLADE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUENO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUENO, CALA DE 100 UNIDADES.  GUAN DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  GUAN DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  GUAN DE SONO EN STÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE  COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  GUIA DE COLORES DE LA BENEROLA DE LAGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTATICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  HEMOSTATICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  HEMOSTATICO EN GUAL GERMA DE CALORUMO DE ALUMINIO.  HEMOSTATICO EN GUAL GERMA DE CLOURDO DE ALUMINIO.  HEMOSTATICO EN GUAL GERMA DE CLOURDO DE ALUMINIO.  HEMOSTATICO EN GUAL GERMA DE CLOURDO DE ALUMINIO.  HEMOSTATICO EN GUAL GERMA DE CLOUR DE MATERIAL PARA  14579  UNIDAD  HEMOSTATICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  HEMOST  |  |             | UNIDADES                                | ALTECO OF  |
| GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202 14570 UNIDAD CARRADO CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 26 14571 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27 14572 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27 14572 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20 14574 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20 14574 UNIDAD CALLOR CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20 14574 UNIDAD CALLOR CALLO  | GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 212   | 14149       |   |  |
| GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202 14570 UNIDAD CARRADO CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 26 14571 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27 14572 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27 14572 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20 14574 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20 14574 UNIDAD CALLOR CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20 14574 UNIDAD CALLOR CALLO  |  |             | UNIDAD I                                | 7 70 DE  |
| GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202 14570 UNIDAD CARRADO CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 26 14571 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27 14572 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27 14572 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20 14574 UNIDAD CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20 14574 UNIDAD CALLOR CACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20 14574 UNIDAD CALLOR CALLO  |  |             | LINIDAD                                 | <del>&amp;&amp;</del> &                          |
| GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 26  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 20  GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 30  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO (PETIT), CAJA DE  100 UNIDADES  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO (PETIT), CAJA DE  1010 UNIDADES  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES YONALIDADES DE MATERIAL PARA  RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE  COLORES DEL MERICADO DE PRODUCTOS.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE  COLORES DEL MERICADO DE PRODUCTOS.  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURA DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURA DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURA DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO, SEPONIA ABSORBIBLE CON PLATA COLOJODAL, TARRO  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  141557  JUN  |  |             | LINIDAD IS                              | りょ ムミキモミス ほっ                                     |
| GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 30 14574 UNIDAD GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO (PETIT), CAJA DE 14575 CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES. G915 CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES. G968 CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES. G968 CAJA DE 100 UNIDADES GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA LASTO DE PRODUCTOS. HEMOSTÂTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA, 14340 FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE HEMOSTÂTICO EN CELL, JERINGA DE LAGOLO, DE PRODUCTOS.  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE HEMOSTÂTICO, ESPONUA ABSORBIBLE CON PLATA COLODAL, TARRO 18067 UNIDAD LE MEMOSTÂTICO DE SODIO AL 1500 DE CALCIO, DE OTOCURADO, JERINGA DE SON MAS MI, CON CÂNULA 14579 UNIDAD LE MIDROZIDO DE CALCIO, DE OTOCURADO, JERINGA DE SON MAS MI, CON CÂNULA 14579 UNIDAD LE MIDROZIDO DE CALCIO, DE OTOCURADO, JERINGA DE SO MAS MI, CON CÂNULA 14579 UNIDAD LIBROZ  |  |             | UNIDAD I                                | 54 000000000000000000000000000000000000          |
| GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 30 14574 UNIDAD GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO (PETIT), CAJA DE 14575 CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES. G915 CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES. G968 CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES. G968 CAJA DE 100 UNIDADES GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA LASTO DE PRODUCTOS. HEMOSTÂTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA, 14340 FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE HEMOSTÂTICO EN CELL, JERINGA DE LAGOLO, DE PRODUCTOS.  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE HEMOSTÂTICO, ESPONUA ABSORBIBLE CON PLATA COLODAL, TARRO 18067 UNIDAD LE MEMOSTÂTICO DE SODIO AL 1500 DE CALCIO, DE OTOCURADO, JERINGA DE SON MAS MI, CON CÂNULA 14579 UNIDAD LE MIDROZIDO DE CALCIO, DE OTOCURADO, JERINGA DE SON MAS MI, CON CÂNULA 14579 UNIDAD LE MIDROZIDO DE CALCIO, DE OTOCURADO, JERINGA DE SO MAS MI, CON CÂNULA 14579 UNIDAD LIBROZ  |  |             | UNIDAD                                  | <del>= 1</del> 1/1 = 8                           |
| GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 30 14574 UNIDAD GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO (PETIT), CAJA DE 14575 CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES. G915 CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES. G968 CAJA DE 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES. G968 CAJA DE 100 UNIDADES GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA LASTO DE PRODUCTOS. HEMOSTÂTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA, 14340 FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE HEMOSTÂTICO EN CELL, JERINGA DE LAGOLO, DE PRODUCTOS.  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE HEMOSTÂTICO, ESPONUA ABSORBIBLE CON PLATA COLODAL, TARRO 18067 UNIDAD LE MEMOSTÂTICO DE SODIO AL 1500 DE CALCIO, DE OTOCURADO, JERINGA DE SON MAS MI, CON CÂNULA 14579 UNIDAD LE MIDROZIDO DE CALCIO, DE OTOCURADO, JERINGA DE SON MAS MI, CON CÂNULA 14579 UNIDAD LE MIDROZIDO DE CALCIO, DE OTOCURADO, JERINGA DE SO MAS MI, CON CÂNULA 14579 UNIDAD LIBROZ  |  |             | UNIDAD                                  | <del>_</del> <del>2</del> 43                     |
| GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO (PETIT), CAJA DE 14575 CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRILICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE  COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE  COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HEMOSTÂTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE.  HEMOSTÂTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDROXIDO DE CALCIO GUIMICAMENTE PURO EN PRASCO.  HIDROXIDO DE CALCIO GUIMICAMENTE PURO EN PRASCO.  HIDROXIDO DE CALCIO, COLUMICAMENTE PURO EN PRASCO.  HIDROXIDO DE SODIO AL 15%  HIDROXIDO   |  |             |   | To Alexander                                     |
| 100 UNIDADES GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES. GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES. GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRILICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRILICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HEMOSTÀTICO EN CEL LERINOS DE COLORIDAD E ALUMINIO.  16155. UNIDAD  HEMOSTÀTICO EN SOLIO AL SERINGA DE SALUMINIO.  161667. UNIDAD  HEMOSTÀTICO ES COLORIDA DE ALUMINGA DE SOLIO AL SERINGA DE SOLIO AL SECUENCIA DE SOLIO AL 1% CON BICARDONATO, FRASCO CONTENIENDO  14157. UNIDAD  16073. LITRO  16073. LITRO  16074. LITRO  16074. LITRO  16074. LITRO  16074. LITRO  16075. LITRO  16075. LITRO  16076. UNIDADES  16073. LITRO  16077. LITRO  16077. UNIDAD  161677. UNIDAD  16  |  |             |   | / /4/  |
| GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DEL MERICADO DE PRODUCTOS.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE COLORES DEL MERICADO DE PRODUCTOS.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN PORCELANA, QUE CONTÉNGA TODA LA GAMA DE COLORES DEL MERICADO DE PRODUCTOS.  HEMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA, HEMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA, HEMOSTÁTICO EN GEL, JERNINGA DE CLORURO DE ALUMINIO HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO HIDROXIDO DE CALCIO QUIMICAMENTE PURO. EN PRASCO.  HIDROXIDO DE CALCIO QUIMICAMENTE PURO. EN PRASCO.  HIDROXIDO DE CALCIO QUIMICAMENTE PURO. EN PRASCO.  HIDROXIDO DE CALCIO QUIMICAMENTE PURO. EN PRASCO.  HIDROXIDO DE CALCIO AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  180.5 PARA SE DE 11 ors. CUADERNILL, DE PARA MEZCIA.  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  14157  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO AL 25%  HIPPOCLORITO DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE LIDUDO  10  | GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO (PETIT), CAJA DE   | 14575       | CAJA DE 100                             | / /  |
| GUANTE DESCARTABLE DE LAT: TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE  COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA  RESTAURACIÓN ESTÉTICA EN ACRÍLICO, QUE CONTENGA TODA LA GAMA DE  COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE.  HEMOSTÂTICO EN GUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE.  HEMOSTÂTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HIDROXIDO DE CALCIO, GUIMICAMENTE PURO, EN FRASCO.  HIDROXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS, Y BASE DE 11 gIS, CUADERNILL, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 15% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  14157  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 10  UNIDAD  14157  HIPOCLORITO DE SODIO AL 15%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 15%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 15%  HIPOCLORITO DE SODIO DE LAS TITANO, O DE ODRE EXTREMO, UN 14299  UNIDAD  EXTREMO EN CORDON SAS FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE, POLVO AS.  10NOMERO   | 100 UNIDADES.  |             | UNIDADES                                |  |
| GUANTE DESCARTABLE DE LÁT: \$\framano mediano, caja de 100 unidades. 6915   Caja de 100 unidades   Guante Descartable de Látex, tamano pequeno, caja de 100 unidades. 6968   Caja de 100 unidades   Caja de 100 | GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES.  | 6958        | CAJA DE 100                             |  |
| COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HÉMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  BESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILI, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16074  LITRO  16170  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADE  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE F  | ,  |             | UNIDADES                                | ~  |
| COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HÉMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  BESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILI, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16074  LITRO  16170  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADE  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE F  | GUANTE DESCARTABLE DE LÁT: 1 TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.   | 6915        | CAJA DE 100                             | 26 =   |
| COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HÉMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  BESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILI, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16074  LITRO  16170  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADE  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE F  | ,  |             | I I                                     | 10 1/0 isi                                       |
| COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HÉMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  BESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILI, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16074  LITRO  16170  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADE  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE F  | GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, TAMAÑO PEQUEÑO: CAJA DE 100 UNIDADES  | 6968        |   |  |
| COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HÉMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  BESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILI, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16074  LITRO  16170  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADE  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE F  | doi:1112.02.03.1117.02.12.03.117.02.12.03.107.02.107.02.107.02.107.02.107.02.107.02.107.02.107.02.107.02.107 | 3333        | 1 1                                     | 38 of c  |
| COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HÉMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  BESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILI, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16074  LITRO  16170  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADE  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE F  | GUIA DE COLORES DE LAS DIFERENTES TONALIDADES DE MATERIAL PARA   | 14576       |   | <b>─</b>   |
| COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HÉMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  BESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILI, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16074  LITRO  16170  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADE  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE F  |  | 14316       | 011.07.0                                |  |
| COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HÉMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  BESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILI, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16074  LITRO  16170  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADE  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE F  |  |             |   | 5 % <b>≥</b> 5                                   |
| COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HÉMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  BESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILI, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16074  LITRO  16170  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADE  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE F  |  | 14577       | - LINIDAD                               |  |
| COLORES DEL MERCADO DE PRODUCTOS.  HÉMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  BESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  GIS. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILI, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16074  LITRO  16170  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADE  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE F  |  | 14577       | JUNIDAD                                 | 1 % o = 6  |
| FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE.  HEMOSTÁTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOÍDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, LIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  HIPROCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HIPOCLORITO DE SODI  |  |             |   | ac ac  |
| FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPÓN DE AUTOCORTE.  HEMOSTÁTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOÍDAL, TARRO  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, LIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  HIPROCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HIPOCLORITO DE SODI  |  |             |   | → 8 × 0 · 2                                      |
| HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUIMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  DESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  DESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  QIS. Y BASE DE 11 QIS., CUADERNILL, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  1000 MI.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  16073  LITRO  1007 MITO DE SODIO AL 5%  16074  LITRO  UNIDADES  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  16074  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADES  HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  16000  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  15599  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  15598  KIT   | HEMOSTATICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA,  | 14340       | IFHASCO                                 |  |
| HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HEMOSTÀTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO QUIMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  DESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  DESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  QIS. Y BASE DE 11 QIS., CUADERNILL, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  1000 MI.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  16073  LITRO  1007 MITO DE SODIO AL 5%  16074  LITRO  UNIDADES  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  16074  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADES  HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  16000  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  15599  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  15598  KIT   |  |             |   | SEP 2730   |
| HÉMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO. HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA DESCARTABLE HIDRÓXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13 Qrs. Y BASE DE 11 grs. CUADERNIL, O PARA MEZCLA HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.5% HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO ESTÉRIL. HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN 14299 UNIDAD INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN 14299 UNIDAD EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIM  | FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPON DE AUTOCORTE.  |             |   |  |
| HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA  DESCARTABLE  HIDRÓXIDO DE CALCIO. AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  qrs. Y BASE DE 11 qrsCUADERNIL, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  16073  LITRO  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  ESTÉRIL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO  (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y  | HEMOSTÁTICO EN GEL, JERINGA DE CLORURO DE ALUMINIO.  | 16155 _     | UNIDAD                                  | /Bi /4   |
| HIDRÓXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS MI, CON CÁNULA DESCARTABLE HIDRÓXIDO DE CALCIO. AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13 HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO 1000 ml. HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO ESTÉRIL. HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. I  | HEMOSTÁTICO, ESPONJA ABSORBIBLE CON PLATA COLOIDAL, TARRO  | 16067       | UNIDAD                                  |  |
| DESCARTABLE HIDRÓXIDO DE CALCIO. AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  qrs. Y BASE DE 11 qrs. CUADERNIL, O PARA MEZCLA HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO 1000 ml. HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% % HIPOCLORITO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE DIVIDIOLAL HIPOCLORITO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE DIVIDIO AL 14354 UNIDAD HIPOCLORITO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE POLVO AL 15599 FRASCO IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE POLVO AL 15599 FRASCO IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE POLVO AL 15599 IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE POLVO AL 15598 KIT  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE POLVO AL 15598 KIT  | HIDRÓXIDO DE CALCIO QUÍMICAMENTE PURO. EN FRASCO.  | 14579       | UNIDAD                                  | 7 /  |
| DESCARTABLE HIDRÓXIDO DE CALCIO. AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  qrs. Y BASE DE 11 qrs. CUADERNIL, O PARA MEZCLA HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO 1000 ml. HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% % HIPOCLORITO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE DIVIDIOLAL HIPOCLORITO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE DIVIDIO AL 14354 UNIDAD HIPOCLORITO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE POLVO AL 15599 FRASCO IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE POLVO AL 15599 FRASCO IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE POLVO AL 15599 IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE POLVO AL 15598 KIT  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE POLVO AL 15598 KIT  |  |             |   |  |
| HIDRÓXIDO DE CALCIO. AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13  qrs. Y BASE DE 11 qrs. CUADERNIL, O PARA MEZCLA  HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155  LITRO  16073  LITRO  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO  (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y   | 1  |             |   | •  |
| Grs. Y BASE DE 11 grsCUADERNIL, O PARA MEZCLA HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  14155 LITRO 1000 ml. HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO ESTÉRIL. HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 16, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 17, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 18, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL. HOJA DE BISTURÍ NO. 19, ESTÉR    |  | 14037       | KIT                                     |  |
| HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO  1000 ml.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.5%  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  6146  BOLSA DE 100  UNIDADES  HOJA DE BISTURÍ No. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ No. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO  (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y  | 1  | 14007       |   | 1 - 2  |
| 1000 ml.  HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 55%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 55%  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  ESTÉRIL.  HOJA DE BISTURÍ No. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ No. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ No. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  | UIS. T BASE DE TI GIS. COMPENIO, O FARA MOZUCA   | 14155       | LITRO                                   | - Cate 3   |
| HIPOCLORITO DE SODIO AL 2.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.5%  HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.5%  HIBOCLORITO DE SODIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPACUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPACUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPACUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPACUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPACUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPACUE INDIVIDUAL.  HOJA DE SITURI NO.  |  | 14155       | ILITAO                                  | 80   |
| HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%  HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  ESTÉRIL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  |  |             |   | - G ( )  |
| HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO  ESTÉRIL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.   |  |             |   |  |
| ESTÉRIL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO  (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y  |  |             |   |  |
| HOJA DE BISTURÍ NO. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  HOJA DE BISTURÍ NO. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO  (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y  | HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODON, DE 15 cms. DE LARGO, NO  | 6146        |   | 30/ 1/2.   |
| HOJA DE BISTURÍ No. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN  EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO  (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y  |  |             |   | - (e)  |
| INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN 14299 UNIDAD EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO. 16051 FRASCO. IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2. 16000 FRASCO IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3. 16001 FRASCO IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO Á1. 15599 FRASCO IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO Á1. 15598 KIT (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y   | HOJA DE BISTURI No. 10, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.  |             |   |  |
| EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO  (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y  | HOJA DE BISTURÍ №. 15, ESTÉRIL, APIRÓGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.   | 14334       |   | `  |
| EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILÍNDRICO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO  (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y  | INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO. UN  | 14299       | UNIDAD                                  |  |
| IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. LÍQUIDO.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO  (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y   |  |             |   |  |
| IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A2. 16000 FRASCO I IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3. 16001 FRASCO I IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. 15599 FRASCO IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y   |  | 16051       | FRASCO.                                 |  |
| IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A3.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1.  IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO  (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y   |  |             |   | $\neg$   |
| IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO A1. 15599 FRASCO IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO 15598 KIT (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y   |  |             |   |  |
| IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE FOTOPOLIMERIZABLE. POLVO/LÍQUIDO POLVO (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y  |  |             |   | $\dashv$   |
| (A1, A2, A3), FRASCO DE LÍQUIDO, BARNIZ FINAL FRASCO. CON CUCHARILLA Y  |  | <del></del> |   | —  |
|   |  | 15598       | NII                                     |  |
| PAPEL PARA MEZCLA Y ACONDICIONADOR.   |  |             |   |  |
|   | PAPEL PARA MEZCLA Y ACONDICIONADOR.  |             |   |  |

#### ORDEN ALFABETICO

| PESCRIPCION   | CÓDIGO   | PRESENTACION | <u>v</u>  |
|---|----------|--------------|---|
| IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE. PSULA DE APLICACIÓN EN DIFERENTES           | 15594    | KIT          |   |
| COLORES, BARNIZ FINAL. QUE INÔLUYA PISTOLA DE ACTIVACIÓN DE CÁPSULA Y   |          |              | i   |
| ACONDICIONADOR.   |          |              | 1   |
| IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE. CÁPSULA DE APLICACIÓN, A2.                  | 15596    | CÁPSULA      | •   |
| IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE. CÁPSULA DE APLICACIÓN, A3.                  | 15597    | CÁPSULA      |   |
| IONÓMERO DE VIDRIO DE BASE. CÁPSULA DE APLICACIÓN, AI.                  | 15595    | CÁPSULA I    |   |
| IONÓMERO DE VIDRIO PARA BASE, FOTOCURADO CONTENIENDO FRASCO DE          | 14483    | KIT          |   |
| POLVO Y FRASCO DOSIFICADOR DE LÍQUIDO Y DEMÁS ACCESORIOS:               | 14400    |              | 1   |
| IONÓMERO DE VIDRIO PARA CEMENTACIÓN AUTOPOLIMERIZABLE.                  | 1949     | KIT          | <del></del>   |
|   | 1949     | INIT         | 1   |
| CONTENIENDO FRASCO DE POLVO, FRASCO DOSIFICADOR DE LÍQUIDO,             |          |              | TECTOR  |
| CUCHARITA DOSIFICADORA, BLOCK DE PAPEL PARA MEZCLAR.                    |          | 1            | - O DE AUR  |
| IONÓMERO DE VIDRIO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO EN CAPSULA, QUE              | 16182    | KIT.         | 200   |
| INCLUYA PISTOLA DE ACTIVACIÓN DE CÁPSULA.                               | 10.11    |              | \$\frac{1}{2}   |
| IONOMERO DE VIDRIO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO EN CÁPSULA.                  | 16181    | UNIDAD.      |   |
| IONÓMERO DE VIDRIO RESTAURATIVO, FOTOCURADO, CONTENIENDO: FRASCO        | 16120    | KIT          | 13.5  |
| DE POLVO Y LÍQUIDO, COLOR A2.   |          |              |   |
| IONÓMERO DE VIDRIO RESTAURATIVO, FOTOCURADO, CONTENIENDO: FRASCO        | 16121    | KIT          | - Trown * TANGE   |
| DE POLVO Y LÍQUIDO, COLOR A3.   |          |              | 1 7/2   |
| IONÓMERO DE VIDRIO RESTAURATIVO, FOTOCURADO, CONTENIENDO: FRASCO        | 16119    | KIT          |   |
| DE POLVO, FRASCO DE LÍQUIDO, PRIMER, ABRILLANTADOR.                     | - "-     | ľ            | -1 $U$ $-1$   |
| IONÓMERO DE VIDRIO TIPO I EN PRESENTACIÓN CLICKER CONTENIENDO UN        | 16054    | UNIDAD.      |   |
| BLOQUE DE MEZCLA GRANDE, GUÍA TÉCNICA E INSTRUCCIONES DE USO.           | 10004    | 01110710     | 1   |
| IONÓMERO DE VIDRIO TIPO I. AUTOCURADO POLVO Y LÍQUIDO. LIBERA FLÚOR.    | 16052    | KIT          | <del> </del>  |
| CON ACCESORIOS DE APLICACIÓN Y MEZCLA.                                  | 10002    |              |   |
| IONÓMERO DE VIDRIO TIPO II EN PRESENTACIÓN CLICKER CONTENIENDO UNA      | 10055    | UNIDAD.      |   |
|   | 16055    | UNIDAD.      |   |
| PALETA PARA MEZCLAR, GUÍA TÉCNICA E INSTRUCCIONES DE USO.               | 10000    | I/IT         |   |
| IONOMERO DE VIDRIO PARA CEMENTACIÓN POLVO, LÍQUIDO, BLOCK DE PAPEL      | 16068    | KIT          | PRESTACION  |
| PARA MEZCLAR  |          |              |   |
| JABÓN QUIRÚRGICO BACTERICIDA, CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA Y           | 8674     | LITRO        | TO TOUR   |
| PANTENOL 4%, ACTIVADO CON PEDAL Y DISPENSADOR CON ESPUMA. EN            |          | j            | 6   |
| ENVASE DE 1 LITRO.  |          |              | O 4 GIBREDEMIC III S I                                    |
| JERINGA ASPIRADORA PARA ANESTESIA DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, CON      | 14300    | UNIDAD       | SUBGERDATE TE   |
| LANCETA TIPO CARPOULE.  |          |              | SUCCEPTANT SE   |
| JERINGA DE COOK DE ACERO INOXIDABLE                                     | 16108    | UNIDAD       |   |
| JERINGA DESCARTABLE DE 10 ml, CON AGUJA No. 21-22G, DE 1 1/2 PULGADA,   | 6162     | UNIDAD       |   |
| CON ACOPLE LUER LOCK  |          |              | \[ \square \psi \  \                                      |
| JERINGA DESCARTABLE DE 5 mi, CON AGUJA No. 21-22, DE 1 1/2 PULGADA, CON | 6161     | UNIDAD       |   |
| ACOPLE LUER LOCK, UNIDAD  |          |              | İ   |
| JERINGA TRIPLE AIRE, AGUA Y ASPERSIÓN, DE ACERO INOXIDABLE.             | 14305    | UNIDAD       |   |
| KIT DE CEMENTO DUAL, AUTOCURADO, PARA CEMENTACIÓN FINAL DE              | 14004    | KIT          | - i i i   |
| CORONAS DE RESINA Y PORCELANA Y PINES ENDODÓNTICOS, BASE 3 grs.         | , ,,,,,, |              | कें दें।  |
| CATALIZADOR Y LOCETA DE PARI PARA MEZCLAR                               |          |              |   |
| KIT DE HIGIENE ORAL (CEPILLO DE CERDAS SUAVES, PASTA DENTAL E HILO      | 16154    | KIT          | tíz l<br>icic<br>lofa<br>881                              |
| DENTAL).  | 10154    | Table 1      | jg Ortiz Flora:<br>Servicio<br>Maxilofacia!;<br>Io. 1,881 |
| KIT DE HIGIENE ORAL BÁSICO ADULTO, QUE INCLUYA CEPILLO DENTAL DE        | 16146    | KIT.         | <u> </u>  |
| CERDAS SUAVES, PASTA DENTAL CON CONCENTRACIÓN DE FLÚOR DE 1,500         | 10140    | (11)         | Sel<br>No.  |
|   |          | <u> </u>     |   |
| PPM, CARRETE DE SEDA DENTAL ENCERADO, ENJUAGUE DENTAL CON FLÚOR         |          |              |   |
| AL 0.05%  |          |              | - 2 of B  |
| KIT DE HIGIENE ORAL BÁSICO INFANTIL PARA NIÑOS DE 2 AÑOS A 6 AÑOS, QUE  | 16147    | KIT.         | \$ 15 E   |
| INCLUYA: CEPILLO DENTAL DE CERDAS SUAVES Y CABEZA REDONDEADA,           |          |              |   |
| PASTA DENTAL CON CONCENTRACIÓN DE FLÚOR 500 PPM, LÍQUIDO REVELADOR      |          |              | Man<br>Jef  |
| DE PLACA DENTOBACTERIANA EN GOTAS.                                      |          | j            | ≈ 5 376%  |
| KIT DE HIGIENE ORAL BÁSICO INFANTIL PARA NIÑOS DE 6 AÑOS EN ADELANTE,   | 16148    | KIT          | / /誤  |
| QUE INCLUYA: CEPILLO DENTAL DE CERDAS SUAVES, PASTA DENTAL CON          |          |              |   |
| KIT DE PINES ENDODÓNTICOS PREFABRICADOS DE FIBRA DE VIDRIO, LIBRE DE    | 14001    | KIT I        |   |
| METAL, CON CABEZA FIJA, DISEÑADO PARA ADHESIÓN DE CEMENTOS, CAJA        |          |              |   |
| CON 10 PINES Y BROCA.   |          |              |   |
| LÁMPARA DE FOTOCURADO CON SU LENTE DE PROTECÇIÓN INCORPORADO,           | 14468    | UNIDAD       | <del></del>   |
|   | 14400    | OTTION D     |   |
| CON INDICADOR DE ENCENDIDO Y APAGADO. CONTROLADOR DE TIEMPO DE          |          |              | ( Day   |
| LUZ. 2 PARES DE LENTES TIPO GOGGLE, FILTRO PROTECTOR INCORPORADO        |          |              | 30,430  |
| (TIPO UNVERSAL LIGHT SHIELD), BOMBILLO DE 80 WATTS, 12 VOLTIOS, SISTEMA |          |              |   |
| ELECTRICO OPERADO POR VOLTAJE DE 110-115 V, FRECUENCIA DE 60 Hz,        |          |              | JAK )   |
| ESPIGA PLANA PARA TOMACORRIENTE. CAPUCHÓN DEFLECTOR EN LA PUNTA         | •        |              | 1   |
| DE TRABAJO. DEBERA INCLUIR UN BOMBILLO HALÓGENO, DE REPUESTO.           |          |              | 72  |
| INTENSIDAD MÍNIMA DE 600 Wsz. DEBE CONTAR CON LA APROBACIÓN DE ADA      |          |              | 3 -   |
| Y/O ISO.  |          | 1            | - Ž   |
| LÁMPARA DE FOTOCURADO TIPO LED, DEBE INCLUIR TODAS LAS PARTES,          | 16192    | UNIDAD       | Jus ,   |
| ACCESORIOS, Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CORRESPONDIENTES PARA SU        |          |              |   |
| USO, CERTIFICADAS POR LA ADA Y/O FDA.                                   |          |              |   |
| LÁMPARA DE FOTOCURADO TIPO LED, INALÁMBRICA. DEBE INCLUIR TODAS LAS     | 16191    | UNIDAD       |   |
| PARTES, ACCESORIOS, Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CORRESPONDIENTES        |          |              |   |
| PARA SU USO, CERTIFICADAS POR LA ADA Y/O FDA.                           |          |              |   |
| LÁMPARA PARA ALCOHOL DE QUEMAR, DE ACERO INOXIDABLE CON MECHA Y         | 14308    | UNIDAD       |   |
| TAPÓN DE METAL.   |          |              |   |
| LENTES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICO.                                       | 1951     | UNIDAD       |   |
| LENTES PARA PROTECCIÓN TRANSPARENTES, SIN GRADUACIÓN, DE SUJECIÓN       | 9605     | UNIDAD       |   |
| A PRESIÓN, RESISTENTE A RAYADURAS.                                      |          |              |   |
|   |          |              |   |
|   |          |              |   |

| DESCRIPCION  LENTES PROTECTORES OF LUZ III TRANSCONETA DADA UTILIZADI CO EN  | CÓDIGO | PRESENTACIO     | N  |
|--|--------|-----------------|--|
| LENTES PROTECTORES DE LUZ ULTRAVIONETA, PARA UTILIZARLOS EN  | 16131  | UNIDAD.         |  |
| PROCESOS DE FOTOCURADO DE COLOR NARANJA QUE CUMPLAN CON LAS ESPECIFICACIONES DE LA ADA.  |        |                 |  |
| LÉNTULOS PARA OBTURACIONE DE LA ADA.  LÉNTULOS PARA OBTURACIONE DE CONDUCTOS RADICULARES, DE 21 mm,  |        | -               |  |
| CAJA CONTENIENDO 4 LÉNTULOS NOS. 1 AL 4, CON ESPIRAL DE GIRO A LA  | 9606   | CAJA            |  |
| IZQUIERDA.   |        |                 |  |
| LIMA PARA ENDODONCIA DE ACERO INOXIDABLE DEL 45-80 TAMAÑO 25 mm.,  | 9604   | CAJA 6 UNIDAI   | )EC  |
| ESTÉRIL, FLEXIBLES, CON TOPES DE HULE, TIPO K, MANGOS PLÁSTICOS DE   | 9004   | CAJA 6 UNIDAL   | 763  |
| COLOR QUE IDENTIFICA AL NÚMERO DE LIMA   |        |                 |  |
| LIMA PARA ENDODONCIA DE ACERO INOXIDABLE, DEL 15-40. TAMAÑO 25 mm  | 9603   | CAJA 6 UNIDA    | )ES  |
| ESTÉRILES, FLEXIBLES, CON TOPES DE HULE, TIPO K, MANGOS PLÁSTICOS DE   | 5000   | JOAGA G GIVIDAL | 723  |
| COLOR QUE IDENTIFICA AL NÚMERO DE LIMA.  |        |                 |  |
| LIMA PARA HUESO, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE EXTREMO. TIPO SELDIN NO,   | 14307  | UNIDAD          |  |
| 12   |        | ONIOND          |  |
| ÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO   | 14106  | LITRO I         |  |
| LOCETA DE VIDRIO PARA MEZCLAR, DE 10 X 5 PULGADAS, DE 1 cm. DE ESPESOR.  | 14203  | UNIDAD          |  |
| BORDE PULIDOS Y REDONDEADOS.   |        |                 | يه ا   |
| LUBRICANTE EN SPRAY, PARA PIEZA DE MANO, CONTRA ÁNGULO Y PIEZA DE  | 14025  | BOTE DE 500 N   | AL S   |
| ALTA VELOCIDAD; CON CÁNULA INTEGRADA AL DISPENSADOR Y APTA PARA  |        |                 | 3,   |
| ESTERILIZACIÓN.  |        |                 | ב  |
| MANDRIL DE VÁSTAGO CORTO CON RANURA PARA CONTRA ÁNGULO.  | 14118  | UNIDAD          |  |
| MANDRIL VÁSTAGO LARGO PARA MICROMOTOR (PIEZA DE MANO).   | 14580  | UNIDAD          |  |
| MANDRILES DE VÁSTAGO CORTO, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO DE  | 9569   | UNIDAD          |  |
| FORNILLO PARA ADAPTAR A DISCOS, PARA CONTRA ÁNGULO, CON EMPAQUE  |        |                 |  |
| DE SEGURIDAD.  |        |                 |  |
| MANDRILES DE VÁSTAGO LARGO. DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO DE  | 9568   | UNIDAD          | 7-1  |
| TORNILLO PARA ADAPTAR A DISCOS, PARA PIEZA DE MANO DE BAJA   |        |                 |  |
| /ELOCIDAD, CON EMPAQUE DE SEGURIDAD.   |        |                 |  |
| MANGO DE ACERO INOXIDABLE PARA ADAPTAR ESPEJO DENTAL No. 5.  | 14311  | UNIDAD          | ENCY<br>OCA<br>OCA<br>OCA<br>OCA<br>OCA<br>OCA<br>OCA<br>OCA<br>OCA<br>OCA   |
| MANGUERA PARA JERINGA TRIPLE, AIRE, AGUA Y SPRAY, LISA, (NO  | 14269  | PIE (12")       | WS OGENERACY PERSONAL PROPERTY OF THE PROPERTY |
| ENTORCHADA), CON TRES AGUJEROS.  | ·      |                 |  |
| MASCARILLA DESCARTABLE DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA  | 14427  | CAJA            | 76.9   |
| ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, MULTICAPA.  |        |                 | 33   |
| MASCARILLA DESCARTABLE PLANA CON CINTA ELÁSTICA EN AMBOS LADOS.  | 16122  | CAJA            | 0 3 6  |
|  |        |                 | <u> </u>   |
| MASCARILLA SIMPLE PARA OXIGENO DE ADULTO, DESCARTABLE.   | 6158   | UNIDAD          | - 김영-  |
| MATERIAL DE IMPRESIÓN A BASE DE ALGINATO, FASE REGULAR, ENVASE DE  | 14218  | LIBRA           | F. 3   |
| JNA LIBRA.   |        |                 |  |
| MATERIAL DE IMPRESIÓN A BASE DE PASTA ZINQUENÓLICA, CONTIENE: TUBO   | 14395  | SET             |  |
| BASE DE ÓXIDO DE ZINC Y TUBO CATALIZADOR A BASE DE EUGENOL.SET.  |        |                 |  |
| ISOLIA DE DEDUENTO DE LA MONDA DA DA LA COMO DE CASTALA  |        |                 |  |
| MECHA DE REPUESTO, DE LÁMPARA PARA ALCOHOL DE QUEMAR.  | 14581  | UNIDAD          | <i>/</i>   |
| MERCURIO, TRIDESTILADO, PARA USO ODONTOLÓGICO, MATERIA PRIMA EN  | 14117  | LIBRA           |  |
| EMPAQUE HERMÉTICO DE HASTA LINA LIBRA.   |        | 54611575        | <b></b>   ₹  |
| MICRO APLICADORES DE ADHES TOS EN 3 PRESENTACIONES SUPERFINO, FINO,  | 15593  | PAQUETE         | 7,4  |
| REGULAR, SON FIBRAS NO ABSORBENTES DE DIFERENTES FORMAS.   | 10100  | - DAGUETE       | Flores   |
| MICROAPLICADORES PARA ADHESIVO TAMAÑO FINO.  | 16162  | PAQUETE         |  |
| MICROAPLICADORES PARA ADHESIVO TAMAÑO REGULAR.   | 16163  | PAQUETE         | 1,10   |
| MICROAPLICADORES PARA ADHESIVO TAMAÑO SUPERFINO.   | 16161  | PAQUETE         | A Ĉ  |
| MICHOMOTOR DE BAJA VELOCIDAD, DE VELOCIDAD MINIMA 20,000 RPM,  | 14412  | UNIDAD          | (   c  |
| AUTOCLAVEABLE, CON DOS VÍAS DE ENTRADA, QUE ROTE A IZQUIERDA Y   |        |                 | Marco Winicio O  |
| DERECHA, DE ALTA DURABILIDAD, SILENCIOSO, ACORDE A EQUIPO EN USO.  | 14005  | CAIA            | -\\z   |
| MODELINA, PARA IMPRESIÓN, DE ALTA FUSIÓN, EN LÁPIZ, CAJA DE 12 UNIDADES,   | 14065  | CAJA            | 13   |
| CON COLOR CAFÉ   | 14000  | LINUDAD         | ء  |
| NEGATOSCOPIO, EQUIPO QUE CONSTA DE CAJA RECTANGULAR DE METAL   | 14339  | UNIDAD          | 1 2  |
| GALVANIZADO CON PINTURA ANTICORROSIVA O CROMADO CON ALTURA DE 48   |        |                 | 100  |
| A 55 CM, DE ANCHO Y 8 A 11 CM DE PROFUNDIDAD, EN SU INTERIOR DEBE  |        |                 |  |
|  |        | 1               | *  |
| CONTENER FORRO METÁLICO QUE REFLEJE LA LUZ, DOS TUBOS DE GAS NEÓN  |        | ] !             | 1  |
| ·  |        |                 | 1  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN   |        |                 | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL  |        |                 | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE  |        |                 | RONS   |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE   |        |                 | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL   |        |                 | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE,  |        |                 | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE, CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU EXTREMO   |        |                 | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE, CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU EXTREMO   |        |                 | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE, CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU EXTREMO SUPERIOR CONTENER 2 O 3 GANCHOS O PLANCHA A PRESIÓN PARA SOSTENER   |        |                 | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE, CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU EXTREMO SUPERIOR CONTENER 2 O 3 GANCHOS O PLANCHA A PRESIÓN PARA SOSTENER PELÍCULA RADIOGRÁFICA.  | 14367  | UNIDAD          | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE, CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU EXTREMO SUPERIOR CONTENER 2 O 3 GANCHOS O PLANCHA A PRESIÓN PARA SOSTENER PELÍCULA RADIOGRÁFICA.  | 14367  | UNIDAD          | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE, CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU EXTREMO SUPERIOR CONTENER 2 O 3 GANCHOS O PLANCHA A PRESIÓN PARA SOSTENER PELÍCULA RADIOGRÁFICA.  OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1   | 14367  | UNIDAD          | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE, CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU EXTREMO SUPERIOR CONTENER 2 O 3 GANCHOS O PLANCHA A PRESIÓN PARA SOSTENER PELÍCULA RADIOGRÁFICA.  DISTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DONTOLÓGICO. No. 1   |        |                 | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE, CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU EXTREMO SUPERIOR CONTENER 2 O 3 GANCHOS O PLANCHA A PRESIÓN PARA SOSTENER PELÍCULA RADIOGRÁFICA.  DISTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DONTOLÓGICO. No. 1   |        |                 | ء ا  |
| CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE, CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU EXTREMO SUPERIOR CONTENER 2 O 3 GANCHOS O PLANCHA A PRESIÓN PARA SOSTENER PELÍCULA RADIOGRÁFICA.  OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1  OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1A  OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 2 Ó 2A   | 14582  | UNIDAD          | ء ا  |
| CONTENER FORRO METÁLICO QUE REFLEJE LA LUZ, DOS TUBOS DE GAS NEÓN CON SUS RESPECTIVAS CONEXIONES, COLOCADOS LONGITUDINALMENTE EN RELACIÓN CON EL EJE DEL MUEBLE Y POSICIONADOS EN LOS EXTREMOS, EN EL EXTREMO LATERAL DEBE CONTENER ORIFICIO DE SALIDA DE CORDÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 110-125 V Y 60 Hz QUE MIDA DE 150 A 200 CMS, DEBE CONTENER TECLA O BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, EN LA CARA FRONTAL PANTALLA DE PLÁSTICO OPÁCO QUE PERMITE PASO DE LUZ, DESMONTABLE, CUBIERTO A SU ALREDEDOR POR MARCO DE METAL Y EN SU EXTREMO SUPERIOR CONTENER 2 O 3 GANCHOS O PLANCHA A PRESIÓN PARA SOSTENER PELÍCULA RADIOGRÁFICA.  OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1  OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1A  OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 2 Ó 2A  ÓXIDO DE ZINC MEJORADO EN LÍQUIDO. FRASCO DE HASTA 500 mi. | 14582  | UNIDAD          | ء ا  |

| DESCRIPCION  | CODIGO | PRESENTAC | IÓN  |
|--|--------|-----------|--|
| OXIDO DE ZINC MEJORADO LÍQUIDO.  | 16075  | FRASCO    | Ī.   |
| XIDO DE ZINC MEJORADO POLVO.   | 16076  | FRASCO    | <u>. İ                                   </u>    |
| XIDO DE ZINC. POLVO REFINADO, EN RECIPIENTE DE UNA LIBRA   | 14029  | LIBRA     |  |
| AÑO DE LINO PARA EXPRIMIR AMALGAMA, DE TELA DE LINO, COLOR BLANCO,   | 14108  | CAJA      |  |
| E 8 cms. DE DIÁMETRO, EN CAJ DE 500 PAÑOS.   |        |           |  |
| APEL DE ARTICULAR CUADERNIĈLO, DE 2 COLORES.   | 14032  | UNIDAD    | T  |
| ARALELÓMETRO PARA TOMA DE RADIOGRAFIAS INTRAORALES, KIT  | 14584  | UNIDAD    | T  |
| OMPUESTO DE: GUÍA ANTERIOR, POSTERIOR, PARA PUNTOS DE CONTACTO Y   |        |           |  |
| DE MORDIDA.  |        |           |  |
| ASTA DENTAL CON PROVITAMINA B5 Y SAL DE ZINC. \  | 16185  | UNIDAD.   |  |
|  |        |           |  |
| ASTA DENTAL INDICADA PARA PACIENTES CON XEROSTOMÍA O SÍNDROME DE   | 16190  | UNIDAD.   |  |
| JÖGREN.  |        |           |  |
| ASTA PARA PROFILAXIS DENTAL DE SABORES (TARRO), CON FLUORURO, LIBRE  | 14012  | UNIDAD    | Π.   |
| E SPLATER, DIFERENTES SABORES  |        |           |  |
| ASTA PULIDORA PARA RESINA, JERINGA   | 16151  | UNIDAD    | T 23   |
| ELÍCULA RADIOGRÁFICA DE ALTA VELOCIDAD PARA USO ODONTOLÓGICO,  | 14232  | UNIDAD    | 1 35   |
| ON RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE MATERIAL PLÁSTICO, EN EMPAQUE   |        |           | 0  |
| DIVIDUAL, TAMAÑO OCLUSAL.  |        |           | 010  |
| ELÍCULA RADIOGRÁFICA DE ALTA VELOCIDAD PARA USO ODONTOLÓGICO,  | 9608   | UNIDAD    |  |
| ON RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE MATERIAL PLÁSTICO, EN EMPAQUE   |        |           |  |
| DIVIDUAL. TAMAÑO PERIAPICAL.   |        |           |  |
| ELÍCULA DE RAYOS X, PANORÁMICA.  | 16104  | CAJA      | <del>                                     </del> |
| RFORADOR DE DIQUE DE GOMA, DE ACERO INOXIDABLE, CON 6 TAMAÑOS  | 14316  | UNIDAD    | +  |
| FERENTES DE PERFORACIÓN Y DISCO GIRATORIO.   |        | 15.115.15 |  |
| ERIOSTOTOMO, (ELEVADOR DE PERIOSTIO), TIPO MOLT, DE ACERO  | 14066  | UNIDAD    | <del>                                     </del> |
| OXIDABLE DE 18 cms.  | . 4000 | CHIDAD    |  |
| EDRA DE ARKANSAS AUTOCLAVEABLE. PARA AFILAR INSTRUMENTAL DE  | 16125  | UNIDAD.   | +  |
| RIODONCIA.   | 10123  | GINIDAD.  |  |
| EDRA PÓMEZ, REFINADA, ULTRAFINA.   | 14067  | LIBRA     | ENCL CE  |
| EDRAS MONTADAS DE CHOCOLATE, DE VASTAGO LARGO, EN FORMAS   | 14369  | UNIDAD    | +  |
| ARIADAS  | 14369  | UNIDAD    | 1 6  |
| EDRAS MONTADAS PARA BAJA VELOCIDAD, DE VÁSTAGO LARGO, PARA   | 14100  | UNIDAD    | ATTUTO GULL                                      |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 14122  | UNIDAD    | ા જુદ્   |
| CORTAR ACRILICO, EN FORMAS VARIADAS.   | 4.505  | 1717      | ANTO O   |
| EZA ACOPLE MULTIFLEX, CON ENTRADA DE DOS AGUJEROS, PARA ADAPTAR A  | 14585  | KIT       | 1519   |
| EZAS DE ALTA Y BAJA VELOCIDAD, SILENCIOSA. AUTOCLAVEABLE.  |        |           | 1 7 8  |
|  |        |           |  |
| IEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA USO PEDIÁTRICO, DE CABEZA  | 14586  | UNIDAD    | 7/   |
| EQUEÑA SUPERTORQUE, SILENCIOSA. AUTOCLAVEABLE. CON   |        |           |  |
| UTOCAMBIAFRESAS DE BOTÓN.  |        |           |  |
| EZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA USO PEDIÁTRICO, DE CABEZA   | 14587  | UNIDAD    |  |
| EQUEÑA SUPERTORQUE, SILENCIOSA. AUTOCLAVEABLE. CON   |        |           |  |
| JTOCAMBIAFREZAS DE BOTÓN. CON FIBRA ÓPTICA   |        |           | Flores   |
| EZA DE MANO DE TURBINA, DE ALTA VELOCIDAD, SILENCIOSA, DE SUPER  | 14034  | UNIDAD    | 0  |
| DRQUE, CON FIBRA ÓPTICA, ENTRADA DE DOS AGUJEROS, CON AUTO   |        |           | H.   |
| AMBIAFRESÀS DE BOTON INCC \$ ORADO.  |        |           | 12   |
| EZA DE MANO PARA SISTEMA DE ACTIVACIÓN SÓNICA PARA OBTURACIÓN EN   | 16194  | KIT.      | Vipicio Ortiz                                    |
| LOQUE CON RESINA COMPUESTA, PARA PIEZAS POSTERIORES, QUE INCLUYA   |        |           | 0  |
| AJA DE CÁPSULAS, UNIDÓSIS DE RESINA, VARIOS COLORES.   |        |           |  |
| N PLÁSTICO PARA FORMADENTINA COLADO  | 14476  | UNIDAD    |  |
| NCEL PELO DE MARTA DE USO ODONTOLÓGICO, PARA TERMINADO FINAL DE  | 16093  | UNIDAD    | 772  |
| ESTAURACIONES DE RESINA.   |        |           |  |
| NZA BARD PARKER CON RECIPIENTE DE ACERO INOXIDABLE   | 14327  | UNIDAD    | Marco  |
| NZA DE ALIS, DE ACERO INOXIDABLE   | 6461   | UNIDAD    | 1 3  |
| NZA DE ALIO, DE ACERO INOXIDABLE, PUNTA DENTADA.   | 14263  | UNIDAD    | 1/12   |
| NZA PARA ALGODÓN DE ACERO INOXIDABLE, No. 317, PARA USO  | 14371  | UNIDAD    | ナイ   |
| DONTOLÓGICO.   | 17071  | SITIOND   |  |
| NZA PARA ALGODÓN DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, No. 318, PARA USO  | 14588  | UNIDAD    | <del>  P</del>                                   |
| DONTOLÓGICO.   | 14300  | CIVIDAD   |  |
| STOLA DISPENSADORA DE CARTUCHOS PARA SILICONA.   | 16142  | UNIDAD.   | +  |
| DRTA AGUJAS , DE ACERO INOXIDABLE, RECTA, DE TAMAÑO MEDIANO  | 14331  | UNIDAD    | ‡ ] ,  |
| DRTA AGODAS , DE ACERO INOXIDABLE, RECTA, DE TAMANO MEDIANO  DRTA AMALGAMA, DE DOBLE EXTREMO, CON EXTREMO PORTADOR DE METAL. | 14589  | UNIDAD    | 1 30 E   |
| ATTA AMALGAMA, DE DOULE ENTREMO, OUN ENTREMO FORTADOR DE METAL.  | 14000  | UNIDAD    | 1 18   |
| ORTA AMALGAMA, DE UN EXTREMO EN ESTILO BALLONETA, CON EXTREMO  | 14124  | UNIDAD    | + 3  |
| DRTADOR PLASTICO.  | 17124  | טאטואט    |  |
|  | 1401E  | UNIDAD    | + (  |
| DRTA GRAPAS DE ACERO INOXIĴABLE, UNIVERSAL.  | 14315  |           | ++   |
| DRTA IMPRESIONES GRANDES, MEDIANAS Y PEQUEÑAS, DESCARTABLES PARA   | 14033  | UNIDAD    |  |
| PLICACIÓN DE FLÚOR, DE ESPUMA, CON ARCADA SUPERIOR E INFERIOR EN   |        |           |  |
| FERENTES COLORES.  |        |           | +  |
| ORTA IMPRESIONES PERFORADAS GRANDES, DE METAL, PARA TOMA DE  | 14222  | UNIDAD    | '  |
| IPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.   |        |           | 4  |
| ORTA IMPRESIONES PERFORADAS MEDIANAS, DE METAL, PARA TOMA DE   | 14514  | UNIDAD    |  |
| PRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.  |        |           |  |
| ORTA IMPRESIONES PERFORADAS PEQUEÑAS, DE METAL, PARA TOMA DE   | 14515  | UNIDAD    | 7  |
| PRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.  |        |           |  |
|  |        | 111040    |  |
| DRTA IMPRESIONES SECCIONALES DERECHAS O IZQUIERDAS, DE METAL.  | 14407  | UNIDAD    |  |

| PORTIA SERVILLETA, CON CUIPS EN LOS EXTREMOS EN PORNA DE BOCA DE LASTICO.  AGARITO MONISTO SERPICADAS SUPERIOR DE RIVERIORI, DE PLASTICO.  FORTAMIPOS SERVILLE PARA SENSOR SUPERIORI EN PERIORI, DE PLASTICO.  FORTAMIPOS SELLA, CONTROL SUPERIORI DE RADIOGRAFIA DIGITAL.  INTRADRIA.  PROTECTIOR PARA COMO DE PAS SU DE PLASTICO EN ROLLO DE 250  UNIDADES, EN MEDIDA DE 15 X 20" YLL GADAS, TRANSPARENTE.  PROTECTIOR PARA COMO DE PAS SU DE PLASTICO EN ROLLO DE 250  UNIDADES, EN MEDIDA DE 15 X 20" YLL GADAS, TRANSPARENTE.  PROTECTIOR PARA AL RIPINGA TREPLE, DE PLASTICO EN CALAD DE 300 UNIDADES.  PROTECTIOR PARA AL RIPINGA TREPLE, DE PLASTICO EN CALAD DE 300 UNIDADES.  PROTECTIOR PARA AL RIPINGA TREPLE, DE PLASTICO EN CALAD DE 300 UNIDADES.  PROTECTIOR PARA AL RIPINGA TREPLE DE PLASTICO EN CALAD ES 300 UNIDADES.  PROTECTIOR PARA AL RIPINGA TREPLETA DE CAUTTRON. DE PLASTICO EN CALAD ES 300 UNIDADES.  PROTECTIOR PARA AL RIPINGA TREPLETA DE CAUTTRON. DE PLASTICO EN CALAD ES 300 UNIDADES.  PROTECTIOR PARA AL RIPINGA TREPLETA DE CAUTTRON. DE PLASTICO EN CALAD ES 300 UNIDADES.  PROTECTIOR PARA SILLÓN DENTAL, GRASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CALAD ES 300 UNIDADES. EN MEDIDADE SE AN ESPONA TRANSPARENTES.  PROTECTIOR PARA SILLÓN DENTAL, GRASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CALAD ES 300 UNIDADES. EN MEDIDADE SE AN ESPONA TRANSPARENTES.  PROTECTIOR PARA SILLÓN DENTAL, GRASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CALAD ES 300 UNIDADES. EN MEDIDADE SE AN ESPONA DE SE 300 EN ESPONA DE SENDA PERIORISTA.  PROTECTIOR PARA SILLÓN DENTAL, GRASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CALAD ES 300 UNIDADES. EN MEDIDADES. EN MEDIDADE SE AND ESPONA DE SENDA PERIORISTA.  PROTECTIOR PARA SILLÓN DENTAL, GRASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CALAD ESPONA DE SENDA PERIORISTA.  PROTECTIOR PARA SILLÓN DENTAL, GRASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CALAD ESPONA DE SENDA PERIORISTA.  PROTECTIOR PARA SILLÓN DENTAL, GRASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CALAD ESPONA DE SENDA PERIORISTA.  PROTECTIOR PARA SILLÓN DENTAL, ENCADA PERIORISTA.  PROTECTIOR PARA SILLÓN DENTAL, EN CALAD ESPONA DE SENDA PERIORIS           | DESCRIPCIÓN   | CODIGO      | DDECENTACIO   | <u> </u>             |
|--|---|-------------|---|----------------------|
| JAGABATO.  PORTHAMPRISONES PERFORADAS SUPERIOR E INFERIOR DE PLÁSTICO.  PORTHAMPRISONES DEL JALL SIGNANOES, MEDIANAS Y PROUKSAS, INDICADAS, IND           | PORTA SERVILLETA CON CLIPS EN LOS EXTREMOS EN FORMA DE BOCA DE        |             | PRESENTACIO   | N                    |
| NUMERADAS DEL 1.A. B. (GRANDES, MEDIANAS Y PEQUEÑAS).  PROTECTION DE SCATABLE PARA SENDOR DE RANDOCARÁR DIOTAL.  ISTRIBOURA.  PROTECTION PARA CONDO DE NA 195 X. DE PLÁSTICO EN ROLLO DE 250  UNIDADOS. SE MARA CONDO DE NA 195 X. DE PLÁSTICO EN CALO DE 500  UNIDADOS. SE MARA CONDO DE NA 195 X. DE PLÁSTICO EN CALO DE 500  UNIDADOS. SE MARA CONDO DE NA 195 X. DE PLÁSTICO EN CALO DE 500  UNIDADOS. SE MARA DE MADOR DE 18 X. 294 X. DE MASTICO EN CALO DE 500  UNIDADOS. SE MARA DE PLASTICO EN CALO DE 500  UNIDADOS. SE MARA DE PLASTICO EN CALO DE 500  UNIDADOS. SE MARA LANDARA DE PCOCUPADO, DE PLÁSTICO EN CALO DE 400  14592  CALA DE MADOR DE 18 X. 530 DE PLUGADA. TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA LANDARA DE PLUGADA. TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA MICHADOS. PROMETAS.  EN MÉDIAD DE 2 X. 530 DE PLUGADA. TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA MICHADOS. PROMETAS.  PROTECTOR PARA MICHADOS. PROMETAS.  PROTECTOR PARA MICHADOS. PROMETAS.  PROTECTOR PARA MICHADOS. PROMETAS.  PROTECTOR PARA SUL. DON DENTAL. (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN CALO DE 500 UNIDADES. EN MEDIDA DE 28 X 00 PLUGADAS. TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SUL. DON DENTAL. (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN CALO DE 190 MICHADOS. PROMETAS.  PROTECTOR PARA SUL. DON DENTAL. (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN CALO DE 190 MICHADOS. PROMETAS DE 190 MICHADOS.  PROTECTOR PARA SUL. DON DENTAL. (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN CALO DE 190 MICHADOS. PROMETAS DE 190 MICHADOS.  PROTECTOR PARA SUL. DON DENTAL. (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN CALO DE 190 MICHADOS. PROMETAS DE 190 MICHADOS.  PUNTAS BARRASVAS BLANCAS. TEO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA ALTA VELOCIDAD. PORMA GUIANDA.  PARA MICHADOS.  PARA MICHADOS.  PARA MICHA           | LAGARTO.  | 14121       | CIVIDAD   | 1 1                  |
| PROTECTOR DESCAPTABLE PARIA SENSOR DE RADIOGRAFÁ DIGITAL  INTRAQUAL  FINTE COUTOR PARIA DONO DE BR. 35. X DE PLASTICO EN ROLLO DE 250  INTRAQUAL  FINTE COUTOR PARIA DONO DE 18. X 3. X DE PLASTICO EN ROLLO DE 250  INTRAQUAL  FINTE COUTOR PARIA DONO DE 18. X 3. X DE PLASTICO EN ROLLO DE 250  INTRAQUAL  FINTE COUTOR PARIA DONO DE 18. X 3. X 10.5 C           | PORTAIMPRESIONES PERFORADAS SUPERIOR E INFERIOR, DE PLÁSTICO,         | 14605       | KIT   | į.                   |
| INTRACAS.  PROTECTOR PARA CONO DE RA \$ SX X, DE PLASTICO EN ROULO DE 250  UNIDADOS, EN MIDIDA DE 15 X 26" - LUISADAS, TRANSPARENTE  PROTECTOR PARA LERINGA TRIPLE DE PLASTICO EN ROLLO DE 250  UNIDADOS, EN MIDIDA DE 15 X 26" - LUISADAS, TRANSPARENTE  PROTECTOR PARA LERINGA TRIPLE DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES.  PROTECTOR PARA LERINGA TRIPLE DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES.  PROTECTOR PARA LERINGA TRIPLE DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES.  PROTECTOR PARA LAMPARA DENTA., DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES.  PROTECTOR PARA LAMPARA DENTA., DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES.  PROTECTOR PARA LAMPARA DENTA., DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES.  PROTECTOR PARA MEROMOTOR O INSERTO DE CAVITRON. DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES. EN MEDIDA DE 4 X 35 80 PLASTICO.  PROTECTOR PARA MEROMOTOR O INSERTO DE CAVITRON. DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES. EN MEDIDA DE 4 X 35 80 PLASTICO.  PROTECTOR PARA SILLON DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES. EN MEDIDA DE 4 X 35 80 PLASTICO.  PROTECTOR PARA SILLON DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES. EN MEDIDA DE 28 X 30 PLASTICO.  PROTECTOR PARA SILLON DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES. EN MEDIDA DE 28 X 30 PLASTICO.  PROTECTOR PARA SILLON DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES.  PROTECTOR PARA SILLON DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 100 UNIDADES.  PROTECTOR PARA SILLON DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 100 UNIDADES.  PROTECTOR PARA SILLON DENTAL (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 100 UNIDADES.  PROTECTOR PARA SILLON DENTAL (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 100 UNIDADE DE 100 UNI          |   |             |   |                      |
| PROTECTOR PARA COND DE RA'S X, DE PLASTICO EN ROLLO DE 280  INIDIADASE, SIA MEDIDA DE 11 X X72 ULGADAS, TRANSPARENTE  PROTECTOR PARA JERINDA CHE 12 X72 ULGADAS, TRANSPARENTE  PROTECTOR PARA JERINDA TRIPLE, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES,  IN MEDIDA DE 12 X 19 PULGADOS, TRASSPARENTE  PROTECTOR PARA JERINDA DE FOTOCORDADO, DE PLASTICO EN CAJA DE 400  PROTECTOR PARA LAMPIARA DE PLOTOCORDADO, DE PLASTICO EN CAJA DE 400  PROTECTOR PARA LAMPIARA DE PLOTOCORDADO, DE PLASTICO EN CAJA DE 400  PROTIECTOR PARA LAMPIARA DE PLOTOCORDADO, SE TRASPARENTES.  PROTECTOR PARA JERINDA DE 12 X 53 92 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA MERINDA DE 4 X 5 39 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA MERINDA DE 4 X 5 39 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, IGASE Y RESPALDO, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 42 X 50 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, IGASE Y RESPALDO, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 28 X 50 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, IGASE Y RESPALDO, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 28 X 500 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, IGASE Y RESPALDO, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 28 X 500 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, IGASE Y RESPALDO, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 28 X 500 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DE CAMBA DE 28 X 500 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DE CAMBA DE 28 X 500 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA MEDIDA DE 28 X 500 PULGADAS DE 28 X 500 PULGADAS DE 14550 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14254 PULGADA DE 14255 PULGADA DE 14255 PULGADA DE 14255 PULGADA DE 14255 PULGADA DE 14255 PULGADA DE 14255 PULGADA DE 14255 PULGADA DE 14255 PULGADA            |   | 16196       | UNIDAD.   |                      |
| UNIDADES, EN MEDIDA DE 14 X 26 <sup>2</sup> VUI GADAS TRANSPARENTE POTOTECTOR PARA JERINGA TRIBLE, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 2-1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES EN MEDIDA DE 2-1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES EN MEDIDA DE 2-1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES EN MEDIDA DE 2-1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES EN MEDIDA DE 2-1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES EN MEDIDA DE 2-1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES EN MEDIDA DE 2-1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES EN MEDIDA DE 2-2 X 3/30 PULGADA, TRASPARENTES EN MEDIDA DE 2-2 X 3/30 PULGADAS, TRASPAR |   | 11500       | LINUDAD   | <del>  </del>        |
| PROTECTOR PARA JERNINGA TRIPLE, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES,  INMEDIDA DE 12 XE 79 PULGADAS, TRASPARENES.  FROTECTOR PARA LAMPARA DE POTOCURADO, DE PLASTICO EN CAJA DE 400  UNIDADES, TRANSPARENTES.  CAJA  UNIDADES, TRANSPARENTES.  CAJA  PROTECTOR PARA LAMPARA DE POTOCURADO, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES.  EN MEDIDA DE 4 X 53 80 DE PULGADA. TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA MICROMOTOR O INSERTO DE CAVITRON, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES.  EN MEDIDA DE 4 X 53 80 DE PULGADA. TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA MICROMOTOR O INSERTO DE CAVITRON, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 380 PULGADAS. TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN O BENTAL, (BASE Y RESPALO) DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 29 X 50 PULGADAS. TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN O BENTAL, (BASE Y RESPALO) DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 29 X 50 PULGADAS. TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN O BENTAL, (BASE Y RESPALO) DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES.  PLONTAS BERASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANISAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD. FORMA DE LAMA.  PLONTAS BERASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANISAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD. FORMA PECADA DE LAMA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANISAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD. FORMA PECADA DE LAMA.  PUNTAS DE DEVIDIPO DE ULTRASCONDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL, PT 10 UNIDAD  PUNTAS DE DEVIDIPO DE ULTRASCONDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL, PT 10 UNIDAD  PUNTAS DE SOUTAPERECHA DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14036 CAJA  PUNTAS DE SOUTAPERECHA DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14036 CAJA  PUNTAS DE SOUTAPERECHA DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14046 CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14047 DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14047 DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14058 CAJA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPRECIONAS DE SILLONA DE ALTA  15090 CAJA  15090 CAJA  15090 CAJA  15090 CAJA  15090 CAJA  15           |   | 14590       | UNIDAD  |                      |
| EN MEDIDA DE 2 1/12 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES. PROTECTOR PARA LAMPARA DE FOTOCURADA DE PLASTICO EN CAJA DE 400 UNIDADES, TRANSPARENTES PROTECTOR PARA LAMPARA DE FOTOCURADA DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, PROTECTOR PARA LAMPARA DENTAL DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, PROTECTOR PARA LAMPARA DENTAL DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, PROTECTOR PARA ALMPARA DENTAL DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL (BASEY RESPALOO) DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8 PULGADAS, TRANSPARENTES PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL (BASEY RESPALOO) DE PLASTICO EN ROLLO DE 400 UNIDADES, EN MEDIDA DE 23 X 50 PULGADAS, TRANSPARENTES PUNTAS BRARSANS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PUNTAS ABRASINAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA DE LUMA. PARA ALTA VELOCIDAD, EDRIMA BEODONDA PUNTAS DE GUITAPERCHA DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 JUNIDADES PUNTAS DE GUITAPERCHA DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 JUNIDADES PUNTAS DE PARE, DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 JUNIDADES PUNTAS DE PARE, DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 JUNIDADES PUNTAS DE PARE, DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 JUNIDADES PUNTAS DE PARE, DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 JUNIDADES PUNTAS DE PARE, DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 JUNIDADES PUNTAS DE PARE, DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 JUNIDADES PUNTAS DE PARE, DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 JUNIDADES PUNTAS MEZICADORAS PARA SILCONA, PARA UTILIZAR EN LOS SISTEMAS DE CALA LUMA DE LUMA DE 100 PARA DESINCONA DE PARA SEPLO DENTA NO. 2. ADAPTAR A LA BECULOLADE DE INFERENTES FORMAS. PUNTAS MEZICADORAS PARA SELEDADA DE PARA SEP           |   | 14591       | BOLLO   |                      |
| PROTECTOR PARA LAMPARA DE POTOCURADO, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES EN EMPORAÇO EN CAJA DE 100 UNIDADES EN EMPORAÇO EN CAJA DE 100 UNIDADES EN EMPORA DE 145 MEDIA DE 14           | ,                               | 14051       | HOLLO   |                      |
| PROTECTOR PARA LAMPARA DENTAL, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES  IN MEDIDA DE 4. x 3 98 DE PULGADA, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA MICROMOTOR O INSERTO DE CAVITRON, DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4. x 3 98 DE PULGADAS, TRANSPARENTES.  CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4. x 3 99 ULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALOD) DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4. x 5 99 ULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALOD) DE PLASTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 28 X 80 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANASA PARA RECORTAR COMPOSITA, 14596  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANASA PARA RECORTAR COMPOSITA, 14254  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANASA PARA RECORTAR COMPOSITA, 14254  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANASA PARA RECORTAR COMPOSITA, 14597  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANASA PARA RECORTAR COMPOSITA, 14597  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IN PIPEGNADAS DE SILICONA DE BAJA  PULDICADO EN DIFERENTES FORMAS.  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IN PIPEGNADAS DE SILICONA DE BAJA  PULDICADE EN PULIR COMPOSITA IN PIPEGNADAS DE SILICONA DE BAJA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IN PIPEGNADAS DE SILICONA DE BAJA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IN PIPEGNADAS            | PROTECTOR PARA LÁMPARA DE FOTOCURADO, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 400      | 14592       | CAJA  |                      |
| EM MEDIDA DE 4 X 5 3/8 DE PULCADA. TRANSPARIENTES. PROTECTOR PARA MICROMOTOR O INSERTIO DE CANTRION, DE PLASTICO EN CAJA DE 250 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8 PULCADAS, TRANSPARENTES. PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 120 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8 PULCADAS, TRANSPARENTES. PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 120 UNIDADES, EN MEDIDA DE 28 X 80 PULGADAS, TRANSPARENTES. PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN CAJA DE 120 UNIDAD DE 124 X 80 PULGADAS, TRANSPARENTES. PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA. PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA PEONDA. PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA PEONDA. PUNTAS DE EQUIPO DE ULTRASCNIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10 0100AD PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA PEONDA. PUNTAS DE EQUIPO DE ULTRASCNIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10 14030 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDADES 14038 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE 14126 CAJA DE 120 UNIDAD DE 14126 CAJA DE            | UNIDADES, TRANSPARENTES.  |             |   | المراجع المراجع      |
| PROTECTOR PARA MICROMOTOR O INSERTO DE CAVITRÓN, DE FLASTICO EN CAJA DE 500 UNDADES, EN MEDIOD DE 4 X 50 PULGADA, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNDADES, EN MEDIOD DE 29 X 80 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN CAJA DE 19 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN CAJA DE 19 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN CAJA DE 19 PUNTA SILLÓN DE 19 PUNTA SILL           |   | 14593       | CAJA  | 16.20                |
| CALA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8 PULGADAS, TRANSPARENTES PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN ROLLO DE 400 UNIDADES, EN MEDIDA DE 29 X 80 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN ROLLO DE 400 UNIDADES, EN MEDIDA DE 29 X 80 PULGADAS, THANSPARENTES.  PUNTAS ABRASINAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14596 UNIDAD PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CLINDRICA.  PUNTAS ABRASINAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14254 UNIDAD PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.  PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.  PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.  PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.  PUNTAS DE GUITAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO 14030 UNIDAD PUNTAS DE GUITAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO 14128 CAJA PUNDA PUNTAS DE GUITAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO 14598 UNIDAD PUNTAS DE GUITAPERCHA DEL 15-40, DECONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO 14598 CAJA PUNTAS DE PAREL DEL 15-40, DESORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS DE PAREL DEL 15-40, DESORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS DE PAREL DEL 15-40, DESORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS DE PAREL DEL 15-40, DESORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS DE PAREL DEL 15-40, DESORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 16599 CAJA PUNTAS DE PAREL DEL 15-40, DESORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 16599 CAJA PUNTAS DE PAREL DEL 15-40, DESORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 16599 CAJA PUNTAS PARA PUNTA CONTROLLON DE MEDICA PUNTAS PARA PUNTA CONTROLLON DE PARA MEDICA PUNTAS PARA PUNTA CONTROLLON DE MEDICA PUNTAS PARA PUNTA CONTROLLON DE MEDICA PUNTAS PARA PUNTA CONTROLLON DE PARA PUNTAS PARA PUNTA CONTROLLON DE PARA PUNTAS PARA PUNTA CONTROLLON DE PARA PUNTAS PARA PUNTA CONTROLLON DE PARA PUNTAS PARA PUNTA PARA PUNTA PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTA PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUNTAS PARA PUN           |   |             |   | 32 -                 |
| PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLASTICO EN ROLLO DE 400 UNIDADES, EN MEDIDA DE 29 X 80 PULGADAS, TRANSPARENTES.  PUNTAS ASRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14596  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14596  PUNTAS ABRASIVAS SUNCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14254  PUNTAS ABRASIVAS SUNCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14254  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14254  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14597  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14597  PUNTAS DE PUNTAS SERVINOS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14597  PUNTAS DE BUNTAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, 14597  PUNTAS DE BUNTAS BUNTAS BUNTAS BUNTAS CADA TUBO 14590  O TFI 0  O TFI 0  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO 14590  UNIDAD 14590  PUNTAS DE BUNTAS DE BUNTAS CADA TUBO 14590  PUNTAS DE BUNTAS DE ARE DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14036  CAJA 14590  PUNTAS DE ARE DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14036  CAJA 15900  PUNTAS DE ARE DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14036  CAJA 15900  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15090  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15090  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15090  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15090  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15197  KIT. 15000  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15197  KIT. 15000  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15197  KIT. 15000  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15197  KIT. 15000  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15197  KIT. 15000  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15197  KIT. 15000  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15197             |   | 14594       | CAJA  | OFJE                 |
| ROLLO DE 400 UNIDADES, EN MEDIDA DE 29 X 80 PULCADAS, THANSPARENTES.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DEL LAMA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DEL LAMA.  PUNTAS DE COUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUITO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUITO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUITO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUITO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14590  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD E           | CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8 PULGADAS, TRANSPAHENTES. |             |   | 501                  |
| ROLLO DE 400 UNIDADES, EN MEDIDA DE 29 X 80 PULCADAS, THANSPARENTES.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DEL LAMA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DEL LAMA.  PUNTAS DE COUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUITO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUITO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUITO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  PUNTAS DE COUITO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14590  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-90, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  14599  CAJA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  15691  VELOCIDAD E           | PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL (BASE Y RESPAI DO) DE PLÁSTICO EN        | 14595       | CAJA  | ~.                   |
| PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DECONDO.  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 18-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO O TE 10  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 18-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO O TE 10  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 18-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 18-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS DE PRED. DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS DE PRED. DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS DE PRED. DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS DE PRED. DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS DE PRED. DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS DE ADE DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS DE ADE DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS DE ADE DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS DE ADE DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS DE ADE DEL 18-40, ABSORBENTE EN CALA DE 192 UNIDADES PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA PUNTAS DE ADE DIFERENTES FORMAS. PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BAJA PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA PUNTAS PARA PULIE COMPOSITA, IMPREGNADA DE           | ROLLO DE 400 UNIDADES. EN MEDIDA DE 29 X 80 PULGADAS. TRANSPARENTES   | 14050       | OAGA  |                      |
| PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA.  PUNTA'S ABRASIAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA.  PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.  PUNTA'S ABRASIAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA.  PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.  PUNTA'S ABRASIAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA.  PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA FEDODONDA.  PUNTA'S DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTA'S CADA TUBO  O TF10  UNIDAD  O TF10  PUNTA'S DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTA'S CADA TUBO  O TRUMERO.  PUNTA'S DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTA'S CADA TUBO  POR NUMERO.  PUNTA'S DE GUTAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTA'S CADA TUBO  PUNTA'S DE BAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE'S  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE  PUNTA'S DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADE  RESIDADE DE PARENTES FORMAS.  RESIDADE DE PARENTES FORMAS.  RESIDADE DE PARENTES FORMAS.  RESIDADE DE PARENTES FORMAS.  RESIDADE DE ACCESSOR DE SARPO.  RECEPTACULO PARA DESABLECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  14423  UNIDAD  PUNTA'S PARA PULIT COMPOSITA IMPREGNADAS DE            |   |             |   |                      |
| PUNTAS DE PAGE DE LASO, SI IPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA.  PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA,  PUNTAS DE GOUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  14900  UNIDAD  PUNTAS DE GOUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  14900  UNIDAD  PUNTAS DE GOUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  14900  PUNTAS DE GUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  14900  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, SASONBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, SASONBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, SASONBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, SASONBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, SASONBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, SASONBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, SASONBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, SASONBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, SASONBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, SASONBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BAJA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA             | PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA,      | 14596       | UNIDAD  |                      |
| PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LIAMA.  PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA.  PUNTAS DE DEUIPO DE ULTRASCHIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  O T-10  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO O T-10  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO O T-10  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES 14599 CAJA PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15191 FUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15109 VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS. PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA 15197 VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS. 151000 VELOCIDAD            | PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA.                                |             |   |                      |
| PUNTAS DE ROLLOCIDAD, FORMA REDONDA.  PONTAS DE EQUIPO DE ULTRASCNIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  OT F10  PUNTAS DE GOUTA PERCITA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADA DE ALTA  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA MIPREGNADA DE ALTA  PUNTA           |   | 14254       | UNIDAD  | -                    |
| PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA RECONDA.  PUNTAS DE GUUPO DE ULTRASCHIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  14030  UNIDAD  O TF 10  PUNTAS DE GUITAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE GUITAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE GUITAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NÚMERO.  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES POR NÚMERO.  PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORBENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS. PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BALTA VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS. PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BALTA VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS. PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BALTA VELOCIDAD. KIT CON DIFERENTES FORMAS. PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BALTA VELOCIDAD. KIT CON DIFERENTES FORMAS. PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BALTA VELOCIDAD. KIT CON DIFERENTES FORMAS. PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BALTA VELOCIDAD. KIT CON DIFERENTES FORMAS. PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BALTA VELOCIDAD. KIT CON DIFERENTES FORMAS. PUNTAS MERCADA DE SILICONA DE BALTA VELOCIDAD. KIT CON DIFERENTES FORMAS. PUNTAS MERCADA DE SILICONA DE CONTENIES PARA ESPEJO DENTAL EN CAMBRIDA DE VASO.  REGLAMBICEDE DO ROBERO. PURE CONTENIES PARA ESPEJO DENTAL EN CAMBRIDA DE VASO.  REGLAMBICEDE DO ROGIENO, RIPELL, 1-3 DE PURITAN. PUNTAS MERCADA DE AUTOMECALA DE NA CARTUCHO, QUE INCLUYA PANTAS MERCADA DE LA TUBOR DE VASO.  REGILA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A 14600 U           |   | 14507       | LINIDAD   |                      |
| PUNTAS DE EQUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10  0 TF10  O           |   | 1459/       | UNIDAD  |                      |
| UNIDAD VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  REBILANDECEROR DE SARRO  RECEPTACULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REDUADOR DE OXÍGENO, RELC." SO E PURITAN.  REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO  RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  FILA. SISTEMA DE AUTOMEZCIADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS  MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, "PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES."  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDEN           | PUNTAS DE EQUIPO DE ULTRASONIDO. INSERTO DE TRABAJO DE METAL PT 10    | 14030       | UNIDAD  | <del>     </del>     |
| UNIDAD VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  REBILANDECEROR DE SARRO  RECEPTACULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REDUADOR DE OXÍGENO, RELC." SO E PURITAN.  REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO  RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  FILA. SISTEMA DE AUTOMEZCIADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS  MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, "PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES."  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDEN           | Ó TF10  | 17000       | , NIDAD   | LAL                  |
| UNIDAD VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  REBILANDECEROR DE SARRO  RECEPTACULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REDUADOR DE OXÍGENO, RELC." SO E PURITAN.  REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO  RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  FILA. SISTEMA DE AUTOMEZCIADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS  MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, "PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES."  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDEN           | PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO       | 14126       | CAJA  | LE VE                |
| UNIDAD VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  REBILANDECEROR DE SARRO  RECEPTACULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REDUADOR DE OXÍGENO, RELC." SO E PURITAN.  REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO  RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  FILA. SISTEMA DE AUTOMEZCIADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS  MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, "PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES."  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDEN           | POR NÚMERO.   |             |   | 23                   |
| UNIDAD VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  REBILANDECEROR DE SARRO  RECEPTACULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REDUADOR DE OXÍGENO, RELC." SO E PURITAN.  REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO  RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  FILA. SISTEMA DE AUTOMEZCIADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS  MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, "PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES."  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDEN           |   | 14598       | UNIDAD  | 0 3 0 m              |
| UNIDAD VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  REBILANDECEROR DE SARRO  RECEPTACULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REDUADOR DE OXÍGENO, RELC." SO E PURITAN.  REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO  RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  FILA. SISTEMA DE AUTOMEZCIADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS  MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, "PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES."  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDEN           |   |             |   | <u> </u>             |
| UNIDAD VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  REBILANDECEROR DE SARRO  RECEPTACULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REDUADOR DE OXÍGENO, RELC." SO E PURITAN.  REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO  RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  FILA. SISTEMA DE AUTOMEZCIADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS  MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, "PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES."  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDEN           |   |             |   | 49                   |
| UNIDAD VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  REBILANDECEROR DE SARRO  RECEPTACULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REDUADOR DE OXÍGENO, RELC." SO E PURITAN.  REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO  RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  FILA. SISTEMA DE AUTOMEZCIADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS  MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, "PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES."  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDEN           |   | <del></del> |   | 2 3                  |
| PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BAJA  16089  UNIDAD  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE BAJA  16089  UNIDAD  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  16197  KIT.  VELOCIDAD, KIT CON DIFERENTES FORMAS.  14600  CAJA  RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "VOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  ENDODÔNTICAS DE USO EN DE" ;  REGULA MILIMETRADA, DE ACERC "VOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  ENDODÔNTICAS DE USO EN DE" ;  REGULA DO E ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO.  RECIDADO DE OXIGENO, RELC. "S DE PURITAN.  REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO.  RESINA BISACRILICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, PARA TICULAS DE RELLENO EN MICRONES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN  ROSINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR A1, JERINGA,  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR A2, JERINGA,  PARTICULAS DE MANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR A2, JERINGA,  PARTICULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  UNIDAD           |   | 10141       | BOLSA   | "                    |
| VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BAJA  VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  VELOCIDAD, KIT CON DIFERENTES FORMAS.  REBILANDECEROR DE SARRO  RECEPTÂCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REBILANDECEROR DE SARRO  REGULADOR DE OXIGENO, RELC." 3. DE PURITAN.  REGULADOR DE OXIGENO, RELC." 3. DE PURITAN.  REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL NO. 2. ADAPTABLE A  MANGO.  RESINA BISACRILICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PROTESIS  FILIA SISTEMA DE AUTOMEZCLADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS  MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, PARTÍCULAS DE RELLENO EN MICRONES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, PARTÍCULAS DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLES COMPUESTO  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLES, LA REPRIENTES COLORES, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADORA ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLE, PARA PROTESIS, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADORA ROBIGOUPO, PUNTAS MICROAPLE, PARA PROTESIS, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADORA ROBIGOUPO, PUNTAS MICROAPLE, PARA PROTESIS, JERINGA DE ÁCIDO  GRABADORA ROBIGOUPO, PUNTAS MICROAPLE, PARA PERBRICANTE  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO            | PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA           | 16088       | UNIDAD  |                      |
| VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS:  PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA, IMPREGNADAS DE SILICONA DE ALTA  VELOCIDAD, KIT CON DIFERENTES FORMAS.  REBILANDECEROR DE SARRO  RECEPTÀCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA  BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.  REGLA MILIMETRADA, DE ACERC "NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS  REBILAD DE OLO SIGENO, RELC." SO DE PURITAN.  REGULADOR DE OXIGENO, RELC." SO DE PURITAN.  REGULADOR DE OXIGENO, RELC." SO DE PURITAN.  REGULADOR DE OXIGENO, RELC." SO DE PURITAN.  RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS  RESINA DE AUTOMEZCLADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS  MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUÍDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN  DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,  PUNTAS MICROAPLICADO CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2,  JERINGA, PARTÍCULAS DE RELLENO EN MICRONES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES COMPUESTO  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESINA COMPUESTA POTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN  MONOBLOQUE, COLOR A3  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN  MONOBLOQUE, COLOR A3  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 2, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  | VELOCIDAD EN DIFERENTES FORMAS.                                       |             |   |                      |
| RESUNA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, BESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR NI 16065  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16078  UNIDAD  14602  UNIDAD  14602  UNIDAD  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9614  16177  UNIDAD  9615  KIT.  9615  KIT.  9616  16177  UNIDAD  9617  UNIDAD  9618  KIT.  9618  KIT.  9618  KIT.  9619  WINIDAD  9619  WINIDAD  9610  KIT.  9610  WINIDAD  9611  KIT.  9613  KIT.  16177  UNIDAD  16177            | PUNTAS PARA PULIR COMPOSITA IMPREGNADAS DE SILICONA DE BAJA           | 16089       | UNIDAD  |                      |
| RESUNA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, BESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR NI 16065  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16078  UNIDAD  14602  UNIDAD  14602  UNIDAD  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9614  16177  UNIDAD  9615  KIT.  9615  KIT.  9616  16177  UNIDAD  9617  UNIDAD  9618  KIT.  9618  KIT.  9618  KIT.  9619  WINIDAD  9619  WINIDAD  9610  KIT.  9610  WINIDAD  9611  KIT.  9613  KIT.  16177  UNIDAD  16177            |   |             |   | <u> </u>             |
| RESUNA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, BESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR NI 16065  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16078  UNIDAD  14602  UNIDAD  14602  UNIDAD  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9614  16177  UNIDAD  9615  KIT.  9615  KIT.  9616  16177  UNIDAD  9617  UNIDAD  9618  KIT.  9618  KIT.  9618  KIT.  9619  WINIDAD  9619  WINIDAD  9610  KIT.  9610  WINIDAD  9611  KIT.  9613  KIT.  16177  UNIDAD  16177            |   | 16197       | KIT.  | 5                    |
| RESUNA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, BESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR NI 16065  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16078  UNIDAD  14602  UNIDAD  14602  UNIDAD  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9614  16177  UNIDAD  9615  KIT.  9615  KIT.  9616  16177  UNIDAD  9617  UNIDAD  9618  KIT.  9618  KIT.  9618  KIT.  9619  WINIDAD  9619  WINIDAD  9610  KIT.  9610  WINIDAD  9611  KIT.  9613  KIT.  16177  UNIDAD  16177            |   | 14600       | CA 1A   |                      |
| RESUNA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, BESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR NI 16065  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16078  UNIDAD  14602  UNIDAD  14602  UNIDAD  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9614  16177  UNIDAD  9615  KIT.  9615  KIT.  9616  16177  UNIDAD  9617  UNIDAD  9618  KIT.  9618  KIT.  9618  KIT.  9619  WINIDAD  9619  WINIDAD  9610  KIT.  9610  WINIDAD  9611  KIT.  9613  KIT.  16177  UNIDAD  16177            |   |             |   | ' <u>\</u>           |
| RESUNA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, BESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR NI 16065  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16078  UNIDAD  14602  UNIDAD  14602  UNIDAD  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9614  16177  UNIDAD  9615  KIT.  9615  KIT.  9616  16177  UNIDAD  9617  UNIDAD  9618  KIT.  9618  KIT.  9618  KIT.  9619  WINIDAD  9619  WINIDAD  9610  KIT.  9610  WINIDAD  9611  KIT.  9613  KIT.  16177  UNIDAD  16177            | BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL. EN FORMA DE VASO.             | 120         | J. A. D. D. A. D. D. A. D. D. D. D. A. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. |                      |
| RESUNA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, BESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR NI 16065  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16078  UNIDAD  14602  UNIDAD  14602  UNIDAD  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9614  16177  UNIDAD  9615  KIT.  9615  KIT.  9616  16177  UNIDAD  9617  UNIDAD  9618  KIT.  9618  KIT.  9618  KIT.  9619  WINIDAD  9619  WINIDAD  9610  KIT.  9610  WINIDAD  9611  KIT.  9613  KIT.  16177  UNIDAD  16177            |   |             |   | .9                   |
| RESUNA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, BESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR NI 16065  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16078  UNIDAD  14602  UNIDAD  14602  UNIDAD  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9614  16177  UNIDAD  9615  KIT.  9615  KIT.  9616  16177  UNIDAD  9617  UNIDAD  9618  KIT.  9618  KIT.  9618  KIT.  9619  WINIDAD  9619  WINIDAD  9610  KIT.  9610  WINIDAD  9611  KIT.  9613  KIT.  16177  UNIDAD  16177            | REGLA MILIMETRADA, DE ACERO NOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS                | 14601       | UNIDAD  |                      |
| RESUNA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, BESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR NI 16065  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16078  UNIDAD  14602  UNIDAD  14602  UNIDAD  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  16180  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9613  KIT.  9614  16177  UNIDAD  9615  KIT.  9615  KIT.  9616  16177  UNIDAD  9617  UNIDAD  9618  KIT.  9618  KIT.  9618  KIT.  9619  WINIDAD  9619  WINIDAD  9610  KIT.  9610  WINIDAD  9611  KIT.  9613  KIT.  16177  UNIDAD  16177            |   |             |   |                      |
| MANGO RESINA BISACRÍLICA PARA ELABORACIÓN DE PROSIVIONALES PARA PRÓTESIS FIJA. SISTEMA DE AUTOMEZCLADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES. RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUÍDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO, PUNTAS MICROAPLICADORAS. RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA. PARTÍCULAS DE RELLENO EN MICRONES. RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS. RESINA FOUDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, QUÍA TÉCNICA Y MANUÁL DE USO DEL FABRICANTE. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  | REGULADOR DE OXIGENO, RELCUIS DE PURITAN.                             |             |   | <u> </u>             |
| FIJA. SISTEMA DE AUTOMEZCLADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES. RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUÍDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO, PUNTAS MICROAPLICADORAS. RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE RELLENO EN MICRONES. RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS. RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3 RESINA FOTOCURADA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUÁL DE USO DEL FABRICANTE. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.   |   | 14602       | UAUINU  |                      |
| FIJA. SISTEMA DE AUTOMEZCLADO EN CARTUCHO, QUE INCLUYA PUNTAS MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES. RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUÍDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO, PUNTAS MICROAPLICADORAS. RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE RELLENO EN MICRONES. RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS. RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3 RESINA FOTOCURADA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUÁL DE USO DEL FABRICANTE. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.   | }·····································                                | 16180       | KIT   |                      |
| MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUÍDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO, PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3  RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUÀL DE USO DEL FABRICANTE.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA 16078 UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, 16079 UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16080 UNIDAD   | I I   | 10100       | ixi.  |                      |
| RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO, PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3 RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUÁL DE USO DEL FABRICANTE. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, 16081  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA 16078  UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, 16079  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, 16079  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16080  UNIDAD   | MEZCLADORAS, EN DIFERENTES COLORES.                                   |             |   | 2                    |
| PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, 'PARTÍCULAS DE RELLENO EN MICRONES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN 16153 UNIDAD MONOBLOQUE, COLOR A3  RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUAL DE USO DEL FABRICANTE.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, 16081 UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA 16078 UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, 16079 UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16080 UNIDAD   | RESINA COMPUESTA FOTOCURADA FLUÍDA, CAJA CON JERINGAS, CADA UNA, EN   | 9613        | KIT   |                      |
| PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, 'PARTÍCULAS DE RELLENO EN MICRONES.  RESINA COMPUESTA FOTOCURADA, DIFERENTES COLORES. COMPUESTO  RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA  RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN 16153 UNIDAD MONOBLOQUE, COLOR A3  RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUAL DE USO DEL FABRICANTE.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, 16081 UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA 16078 UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, 16079 UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16080 UNIDAD   | DIFERENTES TONOS DE COLOR. QUE INCLUYA ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO,      |             |   | 300                  |
| RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS. RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3 RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUAL DE USO DEL FABRICANTE. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  | PUNTAS MICROAPLICADORAS.  |             |   |                      |
| RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS. RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3 RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUAL DE USO DEL FABRICANTE. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  |   | 16177       | UNIDAD  | 2 5                  |
| RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS. RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3 RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUAL DE USO DEL FABRICANTE. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  | DERINGA, PARTICULAS DE RELLENO EN MICRONES.                           | 14245       | KIT   | 3                    |
| RESTAURACIÓN DE DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES, JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS. RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3 RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUAL DE USO DEL FABRICANTE. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  | RESTAURADOR RADIO-OPACO DE ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA            | 14243       | INIT  |                      |
| GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.  RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3  RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI 16065  ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS  COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUÀL DE USO DEL FABRICANTE.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, 16081  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES;  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA 16078  PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, 16079  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16080  UNIDAD  |   |             |   | 1 1(2)               |
| RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN MONOBLOQUE, COLOR A3 RÉSINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI 16065 ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUAL DE USO DEL FABRICANTE. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, 16081 PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES: RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA 16078 UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, 16079 UNIDAD PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16080 UNIDAD  | GRABADOR, ADHESIVO Y PUNTAS MICROAPLICADORAS.                         |             |   | 1 2                  |
| RESINA FLUÍDA AUTOADHERENTE QUE NO REQUIERE ÁCIDO GRABADOR NI ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUAL DE USO DEL FABRICANTE. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,   | RESINA COMPUESTA PARA RESTAURACIONES POSTERIORES FOTOCURADA EN        | 16153       | UNIDAD  | $\Box$               |
| ADHESIVO. JERINGA CON PUNTAS APLICADORAS. QUE CONTENGA DIVERSOS  COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUAL DE USO DEL FABRICANTE.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES:  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA  PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  16080  UNIDAD   | MONOBLOQUE, COLOR A3  |             |   | $\vdash \vdash \sim$ |
| COLORES, GUÍA TÉCNICA Y MANUÀL DE USO DEL FABRICANTE.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES; RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  | 1 :   | 16065       | KIT   |                      |
| RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A 3.5, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES; RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,   |   |             |   |                      |
| PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES:  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES:  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES:  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  16080  UNIDAD   |   | 16081       | UNIDAD  | $\vdash$             |
| RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA  PARTÍCULAS DE NANO RÉLLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA,  PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA,  16079  UNIDAD  UNIDAD   |   | 10001       | 3,110,10  |                      |
| PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A2, JERINGA, PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16080 UNIDAD   | RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A1 JERINGA         | 16078       | UNIDAD  |                      |
| PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES. RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16080 UNIDAD   | PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.                               |             |   |                      |
| RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR A3, JERINGA, 16080 UNIDAD   | RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR A2, JERINGA,       | 16079       | UNIDAD  |                      |
| ,  |   | 10000       | LINIDAD   | <del></del>          |
| PARTICULAS DE NANO MELLENO EN MICHONES.  |   | 16080       | JUNIDAD   |                      |
|  | ITAN HOULAS DE INAINO MELLEINO EN MICHOINES.                          |             |   | <del> </del> -       |

|  |   |   | l f   |
|--|---|---|---|
| DESCRIPCIÓN  | CODIGO  | PRESENTACIO   | ŻN I  |
| RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HIBRIDO, COLOR B2, JERINGA.  | 16082   | UNIDAD  | <del>[ `                                   </del>                         |
| PARTÍCULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  | 10002   | ONIDAD  |   |
| RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR B3, JERINGA,  | 10000   | LINUDAD   | <del>  -  </del>  |
|  | 16083   | UNIDAD  |   |
| PARTICULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  |   |   |   |
| RESINA FOTOCURADA CONDENSABLE, NANO HÍBRIDO, COLOR C2, JERINGA,  | 16084   | UNIDAD  | [ ]   |
| PARTICULAS DE NANO RELLENO EN MICRONES.  |   |   |   |
| RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: A2, JERINGA, HÍBRIDO, RELLENO DE  | 16059   | UNIDAD  |   |
| CARGA INORGÁNICA CON PARTÍ C. LAS DE 0.6 MICRONES.   |   |   |   |
| RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, ( DR: A3, JERINGA, HÍBRIDO, RELLENO DE   | 16060   | UNIDAD  | <del>  </del>   |
| CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6 MICRONES.   | .0000   | ONIBAB  |   |
| RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: A3.5, JERINGA, HIBRIDO, RELLENO DE  | 10001   | LINUDAD   | <del>  </del>   |
|  | 16061   | UNIDAD  | ·   |
| CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6 MICRONES.   |   |   | 46CU 0E -   |
| RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: B2, JERINGA, HÍBRIDO, RELLENO DE  | 16062   | UNIDAD  | JACO UE INACO   |
| CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6 MICRONES.   |   |   | we of   |
| RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: B3, JERINGA, HÍBRIDO, RELLENO DE  | 16063   | UNIDAD  | 33  |
| CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6 MICRONES.   |   | 0.1   | SE IEFATURA SE  |
| RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: C2, JERINGA, HÍBRIDO, RELLENO DE  | 16064   | UNIDAD  | 10 C 10°  |
|  | 16064   | UNIDAD  | 50 1  |
| CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6 MICRONES.   |   |   | 1/201 76  |
| RESINA RESTAURADORA PARA PIEZAS POSTERIORES FLUÍDA EN UN SOLO  | 16183   | KIT.  | 71 *  |
| PASO, JERINGA Y ACCESORIOS.  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |   | <u> </u>  |
| RESINA FOTOCURADA FLUÍDA, COLOR: A1, JERINGA, HÍBRIDO, RELLENO DE  | 16058   | UNIDAD  | <u></u> /   |
| CARGA INORGÁNICA CON PARTÍCULAS DE 0.6 MICRONES.   |   |   |   |
| RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, GROSOR 0.  | 16164   | UNIDAD.   |   |
| RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, GROSOR 00.   | 16165   | UNIDAD.   |   |
| RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, GROSOR 000.  | 16166   | UNIDAD.   | <del>                                     </del>                          |
| RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEPRINA, GROSOR 100.  | 16167   | UNIDAD.   | <del>       </del>  |
|  |   |   | <del>  </del>   |
| RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, GROSOR 2.  | 16168   | UNIDAD.   | <u> </u>  |
| RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, GROSOR 3.  | 16169   | UNIDAD.   | MITECO OF O   |
| REVELADOR Y FIJADOR PARA PROCESAR PELÍCULA DENTAL. CONTENIENDO: UN   | 9609  | KIT   | I ANOLORESTA ON I   |
| FRASCO DE 16 A 32 ONZAS DE REVELADOR, 1 FRASCO DE 16 A 32 ONZAS DE   |   |   | TO CONCURS  |
| FIJADOR.   |   |   | 18.5 E. S. 1  |
| ROLLOS DE ALGODÓN №. 2, ALGODÓN ABSORBENTE DE CELULOSA, PARA USO   | 14003   | BOLSA   | SUBGERENTE SE SO  |
| ODONTOLÓGICO, EN ROLLO (TACO), LISO, DIÁMETRO DE 1 CM Y 3.5 CMS DE   | 000   | 1202071   | E E SOULILIPE & D   |
| LARGO.   |   |   | 153 (17.88)   |
| RUEDA ABRASIVA TIPO HEATLES CON VÁSTAGO LARGO PARA ADAPTAR A PIEZA   | 14000   | LINUDAD   |   |
| HUEDA ABHASIVA TIPO HEATLES CON VASTAGO LANGO PARA ADAPTAR A PIEZA   | 14229   | UNIDAD  | 1///  |
|  |   |   |   |
| DE MANO DE BAJA VELOCIDAD, PARA RECORTAR CORONAS DE ACERO.   |   |   |   |
|  |   |   | └─ <i>│                                    </i>                           |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.   | 16098   | UNIDAD.   | <del>                                     </del>                          |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.   |   | UNIDAD.<br>UNIDAD   |   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE. SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO  | 16098<br>14035  |   |   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  | 14035   | UNIDAD  |   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO  CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO   |   |   |   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO  CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO  DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE  | 14035   | UNIDAD  | lore:   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO  CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO  DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE  ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  | 14035<br>9611   | UNIDAD  | Flore:  |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO  CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO  DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE  ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO   | 14035   | UNIDAD  | iz Flore:<br>cio<br>ofacie!i  |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 MI, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA   | 14035<br>9611   | UNIDAD  | rtiz Flore:   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO  CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO  DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE  ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO   | 14035<br>9611   | UNIDAD  | Ortiz Flore: rvicio axilofacieri  |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 MI, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA   | 14035<br>9611   | UNIDAD  | o Ortiz Flore: ervicio Maxilofacie! o. 1,881                              |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml. UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.   | 14035<br>9611<br>14603  | UNIDAD  KIT  UNIDAD   | cio Ortiz Flore:<br>Servicio<br>/ Maxilofacie <sup>st</sup><br>No. 1,881, |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 mi, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 mi. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 mi. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS. AUTOCURADO COLOR BLANCO.   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116   | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  | vicio Ortiz Flore: Servicio I y Maxilofacie! Io No. 1,881                 |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 mI, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 mI. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 mI. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO. 3 FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA  | 14035<br>9611<br>14603  | UNIDAD  KIT  UNIDAD   | 30 mg   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 mi, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 mi. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 mi. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS. AUTOCURADO COLOR BLANCO.   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116   | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  | ado ado   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOŜAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 mI, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 mI. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 mI. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO. FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195  | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.   | % Vii   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOŜAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 MI, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 MI. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 MI. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO.  FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN L'EL IMÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116   | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  | % Vi  |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO: FIÁ DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y  | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195  | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.   | % Vi  |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL. LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml. UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO: FIÁ DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y  | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195  | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.   | Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL. LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO: FÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTUCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140                      | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT   | Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL. LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml. UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTUCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE,   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195  | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.   | % Vii   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 mi, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 mi. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 mi. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO.  FÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325             | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL. LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml. UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTUCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE,   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140                      | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT   | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 mi. UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 mi. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 mi. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO. FÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE,   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325             | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  | Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO: FIÁ DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN IMÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. QUE CORRESPONDE.   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325<br>9610     | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  KIT  UNIDAD  CAJA                                   | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL. LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml. UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO: FIÁ DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325             | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO FISIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN FISIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN FISIA DIGITAL INTRAORAL, SENSOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTUCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. QUE CORRESPONDE. SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES  | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325<br>9610     | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  KIT  UNIDAD  CAJA                                   | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO FISIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN FISIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN FISIA DIGITAL INTRAORAL, SENSOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTUCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. QUE CORRESPONDE. SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES  | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325<br>9610     | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  KIT  UNIDAD  CAJA                                   | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO FÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL NO. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTAMENTE  | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325<br>9610     | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  KIT  UNIDAD  CAJA                                   | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESÁRIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO FÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTUCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL NO. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO.   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325<br>9610     | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  KIT  UNIDAD  CAJA                                   | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA  | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325<br>9610     | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  KIT  UNIDAD  CAJA                                   | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL. LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml. UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO.  FÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN L IMÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN O PUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA  | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325<br>9610     | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  KIT  UNIDAD  CAJA                                   | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO. FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE,  CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARO), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.  | 14035 9611 14603  16116 16195  16105 16140  14325 9610  16139                   | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  CAJA  UNIDAD.                                       | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, ÇOLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL. LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO: FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE,  CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL Nº. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARO), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.  SUTURA CRÓMICA, CATGUT 3-0, REABSORBIBLE, AGUJA 3/8 DE CÍRCULO,   | 14035<br>9611<br>14603<br>16116<br>16195<br>16105<br>16140<br>14325<br>9610     | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  KIT  UNIDAD  CAJA                                   | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, ÇOLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL. LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml. UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO: FÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL NO. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARO), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.  SUTURA CROMICA, CATGUT 3-0, REABSORBIBLE, AGUJA 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CORTANTE. EMPAQUE ESTERILIZADO.   | 14035 9611 14603  16116 16195  16105 16140 14325 9610 16139                     | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  CAJA  UNIDAD.                              | Dr. Marco Vin   |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml, Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO. FÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTUCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL NO. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIERREN OPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.  SUTURA CRÓMICA, CATGUT 3-0, REABSORBIBLE, AGUJA 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CORTANTE. EMPAQUE ESTERILIZADO.  TABLETA DE FLUORURO DE SODIO DE 500 mg. QUE CUMPLA CON REGISTRO  | 14035 9611 14603  16116 16195  16105 16140  14325 9610  16139                   | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  CAJA  UNIDAD.  CAJA  CAJA  RECIPIENTE               | Sweet Strate Strate Of the Colegiado                                      |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 MI, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 MI. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 MI. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO.  FÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTUCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL NO. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.  SUTURA CRÓMICA, CATGUT 3-0, REABSORBIBLE, AGUJA 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CORTANTE. EMPAQUE ESTERILIZADO.  TABLETA DE FLUORURO DE SODIÒ DE 500 mg. QUE CUMPLA CON REGISTRO SANITARIO, EN RECIPIENTE PLÁSTICO.   | 14035 9611 14603  16116 16195  16105 16140  14325 9610  16139                   | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  CAJA  UNIDAD.  CAJA  CAJA  RECIPIENTE PLÁSTICO CO   | Sweet Strate Strate Of the Colegiado                                      |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml, Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO. FÍA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTUCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL NO. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTA MENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.  SUTURA CRÓMICA, CATGUT 3-0, REABSORBIBLE, AGUJA 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CORTANTE. EMPAQUE ESTERILIZADO.  TABLETA DE FLUORURO DE SODIO DE 500 mg. QUE CUMPLA CON REGISTRO   | 14035 9611 14603  16116 16195  16105 16140 14325 9610 16139                     | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  CAJA  UNIDAD.  CAJA  CAJA  RECIPIENTE               | Sweet Strate Strate Of the Colegiado                                      |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CIRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 MI, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 MI. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 MI. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO. FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL NO. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIERRO POPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.  SUTURA CRÓMICA, CATGUT 3-0, REABSORBIBLE, AGUJA 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CORTANTE, EMPAQUE ESTERILIZADO.  TABLETAS REVELADORAS PARA PLACA BACTERIANA, PAQUETE CONTENIENDO 250 UNIDADES. COLOR ROJO.  | 14035 9611 14603  16116 16195  16105 16140  14325 9610  16139                   | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  CAJA  UNIDAD.  CAJA  CAJA  RECIPIENTE PLÁSTICO CO   | Sweet Strate Strate Of the Colegiado                                      |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CIRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 MI, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 MI. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 MI. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO.  SENSOR PARA TOMA DE RADIO. FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL NO. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIERRO POPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.  SUTURA CRÓMICA, CATGUT 3-0, REABSORBIBLE, AGUJA 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CORTANTE, EMPAQUE ESTERILIZADO.  TABLETAS REVELADORAS PARA PLACA BACTERIANA, PAQUETE CONTENIENDO 250 UNIDADES. COLOR ROJO.  | 14035 9611 14603  16116 16195  16105 16140  14325 9610  16139                   | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  CAJA  UNIDAD.  CAJA  CAJA  RECIPIENTE PLÁSTICO CO   | Superior Son & Dr. Marco Vin  |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CIRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOŜAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml, Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 66 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, SENSOR PARA TOMA DE RADIO. FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN. MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RIGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIEREN OPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.  SUTURA CORTANTE. EMPAQUE ESTERILIZADO.  TABLETAS REVELADORAS PARA PLACA BACTERIANA, PAQUETE CONTENIENDO 250 UNIDADES, COLOR ROJO.  TABLETAS REVELADORAS PARA PLACA BACTERIANA, PAQUETE CONTENIENDO 250 UNIDADES, COLOR ROJO.  TABUETE O BANCO DENTAL CON 5 RODOS, EXCLUSIVO PARA USO DENTAL,        | 14035 9611 14603  16116 16195  16105 16140  14325 9610  16139  16066 1959 14396 | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  CAJA  UNIDAD.  CAJA  RECIPIENTE PLÁSTICO CO TABLETA | Superior Son & Dr. Marco Vin  |
| RUEDA DE HULE PARA PULIR, COLOR VERDE.  SEDA NEGRA PARA SUTURA NÚMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CIRCULO, ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURADO, COLOR BLANCO CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSETAS Y FISURAS, UNA JERINGA DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN ENVASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 MI, UN ENVASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 MI. Y UN EMBASE DE ÁCIDO GRABADOR EN GEL DE 6 MI. Y ACCESORIOS NECESARIOS.  SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, SENSOR PARA TOMA DE RADIO. FIA DIGITAL INTRAORAL, QUE INCLUYA SOFTWARE PARA RESOLUCIÓN MÁGEN. CERTIFICADO POR LA ADA Y/O FDA.  SEPARADOR DE MINESOTA.  SILICONA POR ADICIÓN, TARRO BASE Y TARRO CATALIZADOR LIGHT, BASE Y CATALIZADOR, CARTÚCHOS Y PUNTAS MEZCLADORAS.  SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.  SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL NO. QUE CORRESPONDE.  SUJETADOR PARA NIÑOS, (PAPOOSE BOARD), CAMILLA PARA RESTRICCIÓN FÍSICA PARA ODONTOPEDIATRÍA, TABLA RÍGIDA, QUE PRESENTA TRES SERIES DE SOLAPAS DE LONA U OTRO MATERIAL QUE SE ADHIERRO POPUESTAMENTE CON VELCRO, ESTO PERMITE QUE SE PLIEGUEN SOBRE EL CUERPO DEL NIÑO. INDICANDO LAS RAZONES DE INCLUSIÓN SIGUIENTE: EL NIÑO SE INMOVILIZA CON RAPIDEZ Y FIRMEZA, EL TRATAMIENTO SE LLEVA A CABO DE FORMA SEGURA Y PROTEGE AL NIÑO DE AUTOLESIONES.  SUTURA CRÓMICA, CATGUT 3-0, REABSORBIBLE, AGUJA 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CORTANTE. EMPAQUE ESTERILIZADO.  TABLETA DE FLUORURO DE SODIÓ DE SOO MG. QUE CUMPLA CON REGISTRO SANITARIO, EN RECIPIENTE PLÁSTICO.  TABLETAS REVELADORAS PARA PLACA BACTERIANA, PAQUETE CONTENIENDO 250 UNIDADES. COLOR ROJO. | 14035 9611 14603  16116 16195  16105 16140  14325 9610  16139  16066 1959 14396 | UNIDAD  KIT  UNIDAD  KIT  UNIDAD.  UNIDAD.  KIT  UNIDAD.  CAJA  UNIDAD.  CAJA  RECIPIENTE PLÁSTICO CO TABLETA | Sweet Strate Strate Of the Colegiado                                      |

Marco Vipicio Ortiz Flores

#### LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA\_DMST 2018.

#### ORDEN ALFABETICO

| DESCRIPCIÓN   | CÓDIGO | PRESENTACI         | ÓN             |
|---|--------|--------------------|----------------|
| TABURETE Y/O BANCO DENTAL CON 5 RODOS, PARA ASISTENTE, , EXCLUSIVO PARA USO DENTAL, CON RESPALDO AJUSTABLE, NEUMÁTICO CON PALANCA DE MANDO PARA GRADUAR ALTURA. APOYO LUMBAR.   | 14606  | UNIDAD             |                |
| TALLADOR ANATÓMICO D.F. 21, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE EXTREMO,   | 1955   | UNIDAD             |                |
| MANGO RECTO, EXTREMO OPERATORIO EN FORMA DE DIAMANTE, UNIVERSAL.  |        |                    |                |
| TALLADOR CLEOIDE DISCOIDE, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE EXTREMO, MANGO RECTO, EN UN EXTREMA DISCOIDE Y EN EL OTRO FORMA DE CLEOIDE. UNIVERSAL.  | 1956   | UNIDAD             |                |
| TALLADOR PARA AMALGAMA, DE EXTREMO DOBLE TIPO HOLLENBACK, No. 3 DE ACERO INOXIDABLE.  | 14043  | UNIDAD             |                |
| TALLADOR PARA AMALGAMA, DE EXTREMO DOBLE TIPO WOODSON, No. 1 DE ACERO INOXIDABLE.   | 14607  | UNIDAD             | 3,500          |
| TIJERA DE MAYO RECTA, DE 5.5 PULGADAS, DE ACERO INOXIDABLE  | 6871   | UNIDAD             | 1              |
| TIJERA RECTA, DE ACERO INOXIDABLE   | 6562   | UNIDAD             | i i            |
| TIJERAS TIPO IRIS, PEQUEÑAS TIJERAS DE PUNTAS MUY FINAS Y AFILADAS, RECTAS O CURVAS.  | 16123  | UNIDAD.            |                |
| TINTURA DE BENJUI, SOLUCIÓN AL 10%.   | 1524   | FRASCO DE          | 100            |
| TIRA PUENTE, TIPO VENTOSA, DE ACERO INOXIDABLE Y ADITAMENTOS.   | 14608  | UNIDAD             | +              |
| TIRA PUENTES, DE ACERO INOXIDABLE, CON TRES DIFERENTES PUNTAS DE  | 14069  | UNIDAD             | 1              |
| TRABAJO.  TIRAS DE LIJA DE DIFERENTES GRAMOS, PARA PULIR OBTURACIONES DE  | 14040  | CAJA 100           |                |
| RESINA, PLÁSTICAS CON DOS ÁREAS DE TRABAJO, FINA Y GRUESA.  TIRAS DE LIJA DE METAL DE DOBLE EXTREMO PULIDORAS DE OBTURACIONES   | 16099  | UNIDADES<br>CAJA.  | +              |
| DE AMALGAMA INTERPROXIMAL.  TIRAS DE LIJA DE METAL PERFORADAS PARA REMOCIÓN DE CÁLCULOS   | 16124  | CAJA               | 1              |
| INTERDENTALES.  |        |                    | 3              |
| TOPES PARA LIMAS DE ENDODO! CIA, DE HULE, DE DIFERENTES COLORES   | 14609  | UNIDAD             | - o            |
| TURBINA, PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD, SUPER TORQUE, CON ENTRADA DE DOS AGUJEROS, SILENCIOSA, CON AUTO CAMBIAFRESAS DE BOTON   | 14338  | UNIDAD             | ANTO GUL       |
| INCORPORADO. UNIDAD DENTAL COMPLETA, (SILLÓN ANATÓMICO, UNIDAD DE BRACKET, ESCUPIDERA Y   | 14378  |                    | 1              |
| LÁMPARA), SILLÓN ANATÓMICO CON ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO, MOVIMIENTO ACONDICIONADOR CON BOTÓN DE ROSCA SIN FIN O POR TARJETA ELECTRÓNICA, ENGRANAJE REDUCTOR Y PARADA SUAVE, CONTROL DE MOVIMIENTO DE PIE Y/O MANO EN EL RESPALDO, (SUBIR, BAJAR, INCLINACIÓN Y RETORNO). BASE DEL SILLÓN: PLANCHA DE ALUMINIO FUNDIDO (U OTRO MATERIAL RESISTENTE O INOXIDABLE). EL TAPIZADO DEBE SER TOTAL SIN COSTURAS Y DE ALTO GRADO DE RESISTENCIA, RELLENO ACOLCHONADO DE ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, (O DE OTRO MATERIAL. SIMILAR QUE MANTENGA CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS). RESPALDO PARA CABEZA AJUSTABLE. APOYA BRAZO DE POLIPROPILENO. UNIDAD DE BRACKET ADAPTADA AL SILLÓN QUE INCLUYE JERINGA TRIPLE INTEGRADA (AGUA, AIRE Y ASPERSIÓN). AUTOCLAVEABLE. LÍNEAS: DE MANGUERAS COMPLETAS DE ALTA Y BAJA VELOCIDAD DE DOS VÍAS. MANGUERAS LISAS PARA LAS PIEZAS DE MANO DE ALTA Y BAJA VELOCIDAD. CONECTORES DE MANGUERAS FLEXIBLES INTEGRADOS AL BLOCK DE CONTROL. BANDEJAS PARA INSTRUMENTOS DESMONTABLES DE ACERO INOXIDABLE. CONTROL DE PIE (REOSTATO) DE PRESIÓN REGULABLE Y SISTEMA DE DISCO. INSTRUMENTOS ROTATIVOS (APROBADOS POR ADA): MICROMOTOR, PIEZA DE MANO Y CONTRANGULO DE BAJA VELOCIDAD. PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD DE TURBINA SILENCIOSA CON CAMBIAFRESA DE PRESIÓN Y TODOS SUS ADITAMENTOS. VÁLVULA DE BLOCK: ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA DE PIEZAS DE MANO CON SISTEMA DE PRESIÓN RETE: DA EN EL BLOCK. DOS TABURETES DE TRABAJO, CON ALTURA DE RESPALDO AJUSTABLE, M. J. DO EN BASE DE METAL CON 5 RODOS. ESCUPIDERA DE TAZÓN Y PORTAVASOS, INTEGRAD. ILLÓN CONTENIENDO PITONES DE TRABAJO, CON ALTURA DE RESPALDO AJUSTABLE, M. J. DO EN BASE DE METAL CON 5 RODOS. ESCUPIDERA DE TAZÓN Y PORTAVASOS, INTEGRAD. ILLÓN CONTENIENDO PITONES DE TRABAJO, CON ACCESIBLE PARA AMBOS LADOS. EL MATERIAL DEL TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE, PORCELANA O POLÍMERO MEJORADO. EJECTOR DE SALIVA Y EJECTOR QUIRURGICO CON SISTEMA DE VACÍO POR AIRE. LÁMPARA DE LUZ FRÍA, CON CORRIENTE DE FUNCIONAMIENTO DE 12 VOLTIOS, CON BRAZO ARTICULADO, CON CONTRAPESO LIBRE DE OSCILACIÓN Y POSTE ADAPTADO AL SILLÓN. HAZ | 6303   | TARRO              |                |
| VASITO PORTA MATERIAL DE PLÁSTICO, BORDES REDONDEADOS, INTERIOR   | 16112  | UNIDAD.            | $\dagger \Box$ |
| LISO TIPO DAPEN.  VASO DESCARTABLE CON CAPÁCIDAD DE 1/2 ONZA, PARA USO EN   | 14610  | CAJA DE 100        |                |
| VASO DESCARTABLE CON CAPACIDAD DE 1/2 ONZA, PARA GSO EN APLICACIONES TÓPICAS DE FLÚOR EN GEL VASO DESCARTABLE CON CAPACIDAD DE 1/2 ONZA, PARA USO EN  | 14611  | UNIDADES<br>UNIDAD |                |
| APLICACIONES TÓPICAS DE FLÚOR EN GEL  |        | KIT                |                |
| VINIL POLIXILOXANO SUAVE, MATERIAL A BASE DE SILICONA, BAJA<br>CONSISTENCIA TIPO 3, SUAVE, TUBO CON CATALIZADOR EN GEL.   | 14481  |                    | igspace        |
| VINILPOLISILOXANO DURO, MATERIAL A BASE DE SILICONA DE ALTA CONSISTENCIA, TIPO 1, (DURA) TARRO DE 900 mI, CON CATALIZADOR EN GE!., TUBO DE 60 mI.   | 14482  | SET                |                |
| YESO DE MODELOS COLOR BLANCO (SIMPLE), EN POLVO.  | 16094  | LIBRA              |                |
| YESO PIEDRA MEJORADO (VELMIX), CON COLOR QUE LO IDENTIFIQUE.  | 14469  | LIBRA              | 1              |
| YESO PIEDRA, EN POLVO, CON COLOR QUE LO IDENTIFIQUE.  | 14393  | LIBRA              | <del></del>    |