



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social
Ciudad de Guatemala

ACUERDO No. 17/2006

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

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo preceptuado en el Artículo 3 del Acuerdo 8/2004 de la Gerencia, se designó una comisión para revisar y actualizar el Listado General de Insumos Odontológicos, el cual es una herramienta necesaria para facilitar las actividades de los especialistas en Odontología.

Que para una mejor aplicación se modifica el nombre del Listado General de Insumos Odontológicos por Listado General de Insumos, Equipo y Materiales Odontológicos.

Que los productos odontológicos no presentan modificaciones en su composición de manera frecuente, por lo que es recomendable revisar periódicamente el listado.

Que se atendieron las recomendaciones del Departamento de Organización y Métodos contenidas en el informe del analista, de fecha 30 de enero de 2006, avalado por la Jefatura en Providencia No. 18 del 8 de febrero de 2006.

POR TANTO,

El Gerente en uso de las facultades que le confiere el Artículo 15 de la Ley Orgánica del Instituto Guatemalteco de Seguridad Social, Decreto 295 del Congreso de la República de Guatemala.

ACUERDA:

Artículo 1. Aprobar el **LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS.**

Artículo 2. Cualquier modificación por adición, supresión o corrección que se estime necesario introducir al listado, deberá ser autorizada por el Subgerente de Prestaciones en Salud y aprobada por la Gerencia.





Instituto Guatemalteco de Seguridad Social
Ciudad de Guatemala

Acuerdo No. 17/2006 de la Gerencia

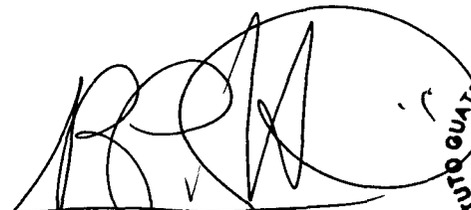
Artículo 3. El Listado General de Insumos, Equipo y Materiales Odontológicos, debe ser revisado cada dos años, para el efecto la Subgerencia de Prestaciones en Salud designará una comisión, la cual debe estar integrada por las distintas disciplinas odontológicas existentes en el Instituto.

Artículo 4. Los usuarios del Listado General de Insumos, Equipo y Materiales Odontológicos deberán apegarse a sus Normas de Manejo.

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

Artículo 6. El presente Acuerdo entra en vigencia a partir de la fecha de su emisión y deroga el Acuerdo No. 8/2004 emitido por la Gerencia el 7 de mayo de 2004 y cualquier disposición que se le oponga.

Dado en la Ciudad de Guatemala, el dieciséis de junio de dos mil seis.


Lic. ALFREDO ROLANDO DEL CID PINILLOS
GERENTE




SECRETARIO
DE LA
GERENCIA



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS



JUNIO 2,006

INDICE

	<u>Páginas</u>
1. Introducción	01
2. Guía	02 -03
3. Descripción en orden alfabético	04 - 12
4. Descripción en orden de código	13 - 21



INTRODUCCION

El presente listado contiene la información necesaria, para que los odontólogos del Instituto Guatemalteco de Seguridad Social cuenten con una herramienta técnica de ayuda para seleccionar los insumos, equipo y materiales necesarios que les facilite otorgar un servicio óptimo y efectivo a los derechohabientes.

Se encuentra ordenado tanto en orden alfabético, como en número de código en forma ascendente, lo cual permite su fácil manejo.

El proceso de elaboración del presente listado se fundamentó legalmente en el Acuerdo de Gerencia.



GUÍA PARA EL MANEJO DEL LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS

1. Los insumos, equipo y materiales se encuentran descritos tanto en orden alfabético; como en orden de códigos en forma ascendente.
2. El alfabético comprende tres columnas que indican:
 - Descripción del insumo, equipo o material
 - Número de código
 - Presentación o unidad de despacho.
3. El descrito en orden de códigos comprende tres columnas que indican:
 - Número de Código
 - Descripción del insumo, equipo o material
 - Presentación o unidad de despacho.
4. Todo material utilizado en cada tratamiento efectuado al derecho habientes deberá ser anotado en el Expediente Médico, en la hoja correspondiente DGSMH-10.



5. Los Directores de Unidades y Jefes de Unidad de especialidades odontológicas, velaran porque se cumpla a cabalidad con el manejo adecuado del presente listado de insumos, equipo y materiales odontológicos.

6. Para la adquisición de cada insumo, equipo y materiales, deberá apegarse a la descripción, código y presentación ó unidad de despacho.



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA, DASS.

ORDEN ALFABETICO

DESCRIPCION	CODIGO	PRESENTACION
ABREBOCAS, CON ESTRUCTURA INTERNA DE ACERO. CON REVESTIMIENTO DE HULE O SILICON, AUTOCLAVEABLE, PARA NIÑO, TRES TAMAÑOS.	9591	UNIDAD
ÁCIDO GRABADOR PARA COMPOSITA FOTOCURADA EN GEL, JERINGA DE A 10 ml, CON DISPENSADOR DESCARTABLE, ACIDO ORTOFOSFORICO AL 37 %.	14432	JERINGA
ACONDICIONADOR DE TEJIDOS, AUTOPOLIMERIZABLE, KIT CONTENIENDO: LIQUIDO DE 110 cc, POLVO DE 100 gr, PRIMER DE 110 cc Y ACCESORIOS PARA DOSIFICACION.	14411	KIT
ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONOMERO).	14249	FRASCO DE 1 ONZA
ACRILICO RAPIDO EN LIQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No. 65.AUTOPOLIMERIZABLE.	14234	FRASCO DE 1 ONZA
ACRILICO RAPIDO EN POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No. 65, AUTOPOLIMERIZABLE	14235	FRASCO DE 1 ONZA
ACRILICO ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.	14248	FRASCO DE 1 ONZA
ACRILICO, TIPO DURALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA PATRONES DE FORMADENTINAS, POLVO.	14501	UNIDAD
ADAPTADORES PLASTICOS PARA TUBO DE OXIGENO.	6982	UNIDAD
ADAPTADORES UNIVERSALES DE OXIGENO.	6990	UNIDAD
AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS.	9593	CAJA DE 100 UNIDADES
AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS.	9592	CAJA DE 100 UNIDADES
ALAMBRE MONOFILAMENTO NUMERO 24	14430	ROLLO
ALAMBRE MONOFILAMENTO NUMERO 25	14431	ROLLO
ALCOHOL DE QUEMAR	14409	FRASCO DE 1000 ML
ALCOHOL ETILICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.	1510	FRASCO
ALEACION DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGUN ESPECIFICACION NUMERO 1 DE LA ADA.	14047	ONZA
ALGODÓN ABSORVENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS	6018	ROLLO
ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.	1958	UNIDAD
ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.	14404	UNIDAD
ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.	14337	UNIDAD
AMALGAMADOR, DEBE CONTENER CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE TIEMPO Y POTENCIA.	14377	UNIDAD
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 MINIMA 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.	9589	CAJA DE 50 CARTUCHOS
ANÉSTESICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAINA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.	9588	CAJA DE 50 CARTUCHOS
ANESTESICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAINA 1/100000 TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO DENTAL.	14502	UNIDAD
ANESTESICO TÓPICO EN GEL, XILOCAINA AL 4%, TARRO O TUBO DE 40 A 45 GRAMOS.	14503	UNIDAD
ANESTESICO TÓPICO EN SPRAY, LIDOCAINA AL 5 %, EN DIFERENTES SABORES, BOTE CON CANULA.	14005	BOTE DE 2 ONZAS
ANESTESICO TÓPICO POMADA LIDOCAINA AL 5%, EN DIFERENTES SABORES, TARRO O TUBO DE 25 A 32 gr.	9590	TARRO O TUBO
ANTI INFLAMATORIO PARA CUELLOS DENTALES, CONTENIENDO NITRATO DE POTASIO Y FLUORURO DE SODIO, FRASCO DE 5 HASTA 15 ml, CON PINCELES PARA APLICACION.	14209	FRASCO
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, ENERGIA 8 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: MAXIMO 7 CMS DE DIAMETRO. FUGA DE RADIACIÓN SECUNDARIA: MAXIMO DE 28 M R/H A 1M 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 NEOPRENO + NYLON U OTRO MATERIAL QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACIÓN, PARALELOMETRO PARA PELÍCULAS PERIAPICALES INTRAORALES.	14416	UNIDAD
APARATO DE ULTRASONIDO PARA PERIODONCIA. PARA USAR 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 MINIMO DE 25 KHz, ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE 2 VÍAS, CON GRADUACIÓN DE AGUA E INTENSIDAD	14415	UNIDAD
APÓSITO ALVEOLAR, ANTISEPTICO, ANALGÉSICO, PROTECTOR DE ALVEOLO.	14156	TARRO DE 12 GRAMOS
ARCO DE YOUNG, DE ACERO INOXIDABLE. UNIVERSAL.	14313	UNIDAD
AUTOCLAVE DE CALOR HÚMEDO, ELÉCTRICO, CONTROL ELÉCTRICO AUTOMÁTICO, CON CAMARA DE MEDIDAS MINIMAS DE 7 POR 12 PULGADAS, SECADO IMPECABLE DE LA CAMARA DESPUES DEL CICLO, DIAL PROGRAMABLE HASTA 275 GRADOS CENTIGRADOS, 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.	1957	UNIDAD



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA, DASS.

ORDEN ALFABÉTICO

DESCRIPCIÓN	CODIGO	PRESENTACIÓN
BAJALENGUA, DEPRESOR DE LENGUA, DE MADERA, PULIDO, LIBRE DE ASTILLAS O DE PLÁSTICO, PARA ADULTO, BOLSA O CAJA DE 100 UNIDADES.	6022	100 UNIDADES
BANDA DE MATRIZ DE ACERO INOXIDABLE, PRECONTORNEADAS, DE 0.015" DE GROSOR, No. 1, UNIVERSAL.	9598	PAQUETE DE 144 UNIDADES
BANDA MATRIZ DE PLÁSTICO, CONTORNEADA, EN FORMA ANATÓMICA	14504	SOBRE DE 100 UNIDADES
BANDAS DE MATRIZ DE CÉLULOIDE. TRANSPARENTE, DE 0.002" DE ESPESOR, ANCHO 3/8" POR 3" DE LARGO.	9599	PAQUETE DE 50 UNIDADES
BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.	14420	UNIDAD
BANDEJA PORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE. LISA Y SIN COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.	14419	UNIDAD
BARNIZ DE COPAL, CON FLUORURO, AUTOCURABLE.	9612	FRASCO DE 1 ONZA
BATA TIPO GABACHÁ, SIN MANGAS, CON BANDAS DE AMARRE HACIA ATRÁS, TALLA ÚNICA, NO ESTERIL, DESCARTABLE.	8458	UNIDAD
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
BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A GAS, DE 13.5 X 25.5 CMS	8845	BOLSA
BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A GAS, DE 15 X 28 CMS	8846	BOLSA
BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILA QUE UTILICE LA LAMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALOGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRÍA.	14078	UNIDAD
BOQUILLA DE PLÁSTICO PARA LUBRICANTE EN ESPRAY.	14505	UNIDAD
BRUÑIDOR PARA AMALGAMA, DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE EXTREMO, No. 33, Y MANGO RECTO. (FORMA DE COLA DE CASTOR)	14506	UNIDAD
BRUÑIDOR PARA AMALGAMA, DE DOBLE EXTREMO, No. 27 / 29, DE ACERO INOXIDABLE Y MANGO RECTO. (FORMA DE HUEVO DE PALOMA)	14272	UNIDAD
BRUÑIDOR PARA AMALGAMA, DE DOBLE EXTREMO, No. 28 / 29, DE ACERO INOXIDABLE Y MANGO RECTO. (FORMA DE HUEVO DE PALOMA)	14271	UNIDAD
CAJA DE REVELADO Y FIJADO PORTÁTIL, DESMONTABLE Y ENTRADA DE MANOS CUBIERTA POR MATERIAL DE NEOPRENO MAS NYLON U OTRO MATERIAL QUE SUPERE ESTA CALIDAD, CON 4 COMPARTIMIENTOS PARA LÍQUIDO DE REVELADOR, AGUA, FIJADOR Y DESECHOS.	14507	UNIDAD
CALIBRADOR DE METALES DE ACERO INOXIDABLE TIPO BOLEY, RANGO DE MEDICIÓN DE 0 A 100 mm.	14508	UNIDAD
CAMBIADOR DE FRESAS, DE ACUERDO AL TIPO DE TURBINA EN USO EN LA UNIDAD.	14349	UNIDAD
CÁNULA DE ASPIRACIÓN PARA EYECTOR QUIRÚRGICO	14403	UNIDAD
CÁPSULA PARA AMALGAMA DE PLATA, PREDOSIFICADA, DE UNA DOSIS, FASE DISPERSA, DE 400 mg DE ALEACIÓN DE PLATA Y 296 MG DE MERCURIO, FRAGUADO LENTO, UNIDAD, FORMULA QUE DEBE CUMPLIR CON: PLATA 59%, COBRE 13%, ESTAÑO 28%.	14509	UNIDAD
CÁPSULA PLÁSTICA PARA TRITURAR AMALGAMA, CON PISTILO DE METAL, Y CIERRE A PRESIÓN.	9595	UNIDAD
CARETA PLÁSTICA PROTECTORA, TRANSPARENTE CON VISERA, ÁREA IMPENETRABLE DE 13 PULGADAS DE ÁREA IMPENETRABLE, CON SUJECIÓN A PRESIÓN, Y DE CARETA REEMPLAZABLE.	1954	UNIDAD
CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO, DE 55 YARDAS,	14088	CARRETE
CARTUCHO DE TURBINA DE ALTA VELOCIDAD, SOLICITARLO SEGÚN PIEZA DE ALTA VELOCIDAD EN USO.	14015	UNIDAD
CEMENTO DE IONOMERO DE VIDRIO PARA BASES, FOTOCURADO, KIT CONTENIENDO: FRASCO DE 9 GRAMOS DE POLVO, FRASCO DOSIFICADOR DE 5.5 ml. DE LÍQUIDO, FRASCO DOSIFICADOR DE 5.2 ml. DE PRIMER, FRASCO DOSIFICADOR DE 5.2 ml. DE BARNIZ PROTECTOR, CUCHARILLA DOSIFICADORA Y BLOCK DE PAPEL PARA MEZCLAR.	14483	KIT
CEMENTO DE IONOMERO DE VIDRIO PARA SENSIBILIDAD DE CUELLOS, FOTOCURADO, KIT, CONTENIENDO: FRASCO DE 10 GRAMOS DE POLVO, FRASCO DOSIFICADOR DE 6.8 ml. DE LÍQUIDO, FRASCO DOSIFICADOR DE 5.2 ml. DE PRIMER, CUCHARILLA DOSIFICADORA Y BLOCK DE PAPEL PARA MEZCLAR.	14484	KIT
CEMENTO DE POLICARBOXILATO LÍQUIDO, FRASCO DE 40 GRAMOS, PARA CEMENTACIÓN.	1953	FRASCO
CEMENTO DE POLICARBOXILATO POLVO, FRASCO DE 60 GRAMOS, PARA CEMENTACIÓN.	1952	FRASCO
CEMENTO PARA CEMENTACIÓN TEMPORAL DE CORONAS, LIBRE DE EUGENOL, CONTENIENDO: TUBO DE ACELERADOR DE 50 grs. (50 ml.) Y TUBO DE BASE DE 55 grs. (55 ml.).	14485	KIT
CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.	14092	FRASCO
CEMENTO QUIRÚRGICO LÍQUIDO	14048	FRASCO
CEMENTO QUIRÚRGICO POLVO	14049	FRASCO
CEPILLO PARA LAVADO DE MANOS PREOPERATORIO	6070	UNIDAD
CERA AMARILLA PARA MORDIDA, CAJA DE HASTA 5 LIBRAS.	14220	LIBRA
CERA PEGAJOSA, CAJA DE HASTA UNA LIBRA.	14221	LIBRA
CERA ROSADA PARA BASES, CAJA DE HASTA 5 LIBRAS.	14256	LIBRA
CILINDRO PARA OXIGENO.	6348	UNIDAD
CINCEL DE DOBLE PUNTA, DE ACERO INOXIDABLE.	14277	UNIDAD
CINCEL PARA HUESO	14274	
CINCEL PARA PERIODONCIA, TIPO ZERFIN, DE UN EXTREMO, ACERO INOXIDABLE.	14304	UNIDAD
CINCEL RECTO No.85, DE ACERO INOXIDABLE.	14276	UNIDAD
CINCEL WEDELSTAEDT, DE ACERO INOXIDABLE.	14278	UNIDAD
CINCELES RECTOS No.86, DE ACERO INOXIDABLE.	14510	UNIDAD
CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZAR EN VAPOR, - ROLLO, DE 3/4 DE PULGADA DE ANCHO, LIBRE DE PLOMO.	6071	ROLLO
COMPOSITA FOTOCURADA CON ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA PIEZAS POSTERIORES. CAJA CON JERINGA DE 5 gramos CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLOR, RECIPIENTE PLÁSTICO CON PRIMER, RECIPIENTE PLÁSTICO CON ADHESIVO, JERINGA CON ACIDO GRABADOR EN GEL Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS.	14604	KIT
COMPOSITA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGA DE 5 gramos CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLOR, RECIPIENTE PLÁSTICO CON PRIMER, RECIPIENTE PLÁSTICO CON ADHESIVO, JERINGA CON ACIDO GRABADOR EN GEL Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS.	9613	KIT



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA, DASS.

ORDEN ALFABETICO

DESCRIPCION	CODIGO	PRESENTACION
COMPOSITA FOTOCURADA, COMPUESTO RESTAURADOR RADIO-OPACO, DE ACTIVACIÓN CON LUZ HALÓGENA PARA USARSE EN RESTAURACIONES ANTERIORES Y POSTERIORES, CAJA CONTENIENDO: 7 JERINGAS DE 5 GRS CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLORES, RECIPIENTE PLÁSTICO CONTENIENDO PRIMER, RECIPIENTE PLÁSTICO CONTENIENDO ADHESIVO, JERINGA CONTENIENDO 5 CC DE ACIDO GRABADOR ORTOFOSFORICO EN GEL Y DEMÁS ACCESORIOS.	14245	KIT
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 VIAS CON MUEBLE PROTECTOR Y AISLADOR DEL RUIDO.	14511	UNIDAD
CONDENSADOR LATERAL DE DEDO PARA OBTURAR CONDUCTOS RADICULARES, DE ACERO INOXIDABLE, SET DE LA 45 A 80.	14513	SET DE 45 A 80
CONDENSADOR LATERAL DE DEDO, DE ACERO INOXIDABLE, PARA OBTURAR CONDUCTOS RADICULARES, DE ACERO SET DEL 15 A 40.	14512	SET DE 15 A 40
CONDENSADOR LATERAL, DE ACERO INOXIDABLE, PARA OBTURAR CONDUCTOS, TAMAÑO MEDIANO.	14314	UNIDAD
CONECTOR INDIVIDUAL PARA ADMINISTRACION DE OXIGENO.	6374	UNIDAD
CONTRA ANGULOS DESCARTABLES, PLASTICOS, CON COPA DE HULE SIN ESTRIAS, ADAPTABLE A PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD.	14027	UNIDAD
CONTRANGULO DE BAJA VELOCIDAD, DE 20,000 RPM, ESTERILIZABLE.	14401	UNIDAD
COPA DE HULE PARA MEZCLAR YESO, MEDIANA, FLEXIBLE, LISA.	14399	UNIDAD
COPAS DE HULE PARA PROFILAXIS DENTAL, DE CONSISTENCIA SUAVE, SIN ESTRIAS, CON VASTAGO DE METAL PARA ADAPTAR A CONTRAANGULO.	9600	BOLSA DE 36 UNIDADES
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	9587	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES ANTERIORES DERECHAS	14443	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES ANTERIORES IZQUIERDAS	14444	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES POSTERIORES DERECHAS	14447	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES POSTERIORES IZQUIERDAS	14448	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES ANTERIORES DERECHAS	14441	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES ANTERIORES IZQUIERDAS	14442	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES POSTERIORES DERECHAS	14445	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES POSTERIORES IZQUIERDAS	14446	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; INFERIORES ANTERIORES CENTRALES; DERECHOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	9575	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; INFERIORES ANTERIORES CENTRALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	9576	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; DERECHOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	9577	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	9578	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; INFERIORES CANINOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	9579	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	9584	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	9586	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	9585	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	9580	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; SUPERIORES ANTERIORES CENTRALES; DERECHOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	9570	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; SUPERIORES ANTERIORES CENTRALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	9571	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; SUPERIORES ANTERIORES LATERALES; DERECHOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	9572	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; SUPERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	9573	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; SUPERIORES CANINOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	9574	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	9582	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	9581	UNIDAD
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIATRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	9583	UNIDAD
CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, ANTERIORES, DERECHAS	14488	UNIDAD
CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, ANTERIORES, IZQUIERDAS	14496	UNIDAD
CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, POSTERIORES, DERECHAS	14492	UNIDAD
CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, POSTERIORES, IZQUIERDAS	14494	UNIDAD
CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, ANTERIORES, DERECHAS	14486	UNIDAD
CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, ANTERIORES, IZQUIERDAS	14487	UNIDAD
CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, POSTERIORES, DERECHAS	14490	UNIDAD
CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, POSTERIORES, IZQUIERDAS	14497	UNIDAD
CUBETAS (PORTA IMPRESIONES) PERFORADAS, DE PLÁSTICO, NUMERADAS DEL 1 AL 6.	14605	KIT
CUBETAS DESCARTABLES PARA APLICACIÓN DE FLUOR, DE ESPUMA, MEDIANAS, CON ARCADA SUPERIOR E INFERIOR EN DIFERENTES COLORES	14033	UNIDAD



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA, DASS.

ORDEN ALFABÉTICO

DESCRIPCIÓN	CODIGO	PRESENTACION
CUBETAS PERFORADAS GRANDES, DE METAL, PARA TOMA DE IMPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.	14222	UNIDAD
CUBETAS PERFORADAS MEDIANAS, DE METAL, PARA TOMA DE IMPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.	14514	UNIDAD
CUBETAS PERFORADAS PEQUEÑAS, DE METAL, PARA TOMA DE IMPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.	14515	UNIDAD
CUBETAS SECCIONALES DERECHAS O IZQUIERDAS, DE METAL, PARA TOMA DE IMPRESIONES.	14407	UNIDAD
CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 17, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE.	14281	UNIDAD
CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 19, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO GRANDE.	14516	UNIDAD
CUCHARILLA PARA ALVEOLO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE EXTREMO.	14264	UNIDAD
CUCHARILLA DERBI PERRY NUMERO 9 Y 10	14273	UNIDAD
CUCHILLO DE ACERO INOXIDABLE PARA RECORTAR YESO.	14517	UNIDAD
CUELLO DE PLOMO PARA PROTECCIÓN RADIOLOGICA, CON FORRO DE VINIL, CIERRE DE VELCRO, DE 0.3 mm DE ESPESOR DE PLOMO, DE DIFERENTES TALLAS.	1950	UNIDAD
CUÑAS DE MADERA, TRIANGULARES EN TODA SU EXTENSIÓN, DE DIFERENTES TAMAÑOS, REPRESENTADAS EN COLORES.	9596	CAJA DE 100 UNIDADES
CURETA PARA PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, DE DOBLE PUNTA, No. 13/14.	6447	UNIDAD
CURETA PARA PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, DE DOBLE PUNTA, No. 17/18	6448	UNIDAD
CURETAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA CIRUGIA DENTAL, NO. 609.	6449	UNIDAD
DESCARTADOR DE MATERIAL PUNZOCORTANTE, DESECHABLE, DE 7.6 LITROS	8769	UNIDAD
DETERGENTE MULTIENTZIMATICO PARA INSTRUMENTAL.	8100	GALON
DIQUE DE GOMA, DE LATEX, DE 6 X 6 PULGADAS, CAJA CONTENIENDO 50 UNIDADES.	14144	CAJA DE 50 UNIDADES
DISCOS DE CARBURO 7/8 DE PULGADA.	9601	UNIDAD
DISCOS DE DIAMANTE DE 7/8 DE PULGADA.	14283	UNIDAD
DISCOS DE FIELTRO	14243	UNIDAD
DISCOS DE HULE PARA PULIR TIPO BURLEY	14347	UNIDAD
DISCOS DE LIJA, FLEXIBLES AL CONTORNO DEL DIENTE, SUAVES, PARA ACABADO FINAL DE RESTAURACIONES DE COMPOSITA	14026	UNIDAD
DISPENSADOR DE MERCURIO, FRASCO DE VIDRIO. UNIVERSAL, CON GRADUACIÓN PARA DISPENSAR GOTAS.	14284	UNIDAD
ELEVADOR DE RAICES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA ANGOSTA.	14286	UNIDAD
ELEVADOR DE RAICES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.	14095	UNIDAD
ELEVADOR DE RAICES, DE ACERO INOXIDABLE, EN FORMA DE BANDERA, LADO DERECHO.	14285	UNIDAD
ELEVADOR DE RAICES, DE ACERO INOXIDABLE, EN FORMA DE BANDERA, LADO IZQUIERDO.	14018	UNIDAD
ELEVADOR PERIAPICAL ANGULADO, DE ACERO INOXIDABLE, LADO DERECHO.	14518	UNIDAD
ELEVADOR PERIAPICAL ANGULADO, DE ACERO INOXIDABLE, LADO IZQUIERDO.	14519	UNIDAD
EMPAQUADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, DE FORMA RECTANGULAR DE BORDES REDONDEADOS, TIPO OJO DE GATO	14520	UNIDAD
EMPAQUADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 1, DE FORMA CIRCULAR.	14279	UNIDAD
EMPAQUADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 2, DE FORMA CIRCULAR.	14521	UNIDAD
EMPAQUADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 3, DE FORMA CIRCULAR.	14522	UNIDAD
ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.	14096	CAJA DE 6 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 UNIDADES
EQUIPO DE OXIGENO PEQUEÑO	14424	UNIDAD
EQUIPO PARA REVELAR PELICULAS DENTALES, AUTOMATICO.	14523	UNIDAD
ESFIGMOMANOMETRO PARA ADULTO	14524	UNIDAD
ESPATULA DE ACERO INOXIDABLE, No. 31, DE DOBLE EXTREMO PARA APLICAR CERA FUNDIDA	14525	UNIDAD
ESPATULA DE ACERO INOXIDABLE, No. 7, DE DOBLE EXTREMO PARA APLICAR CERA FUNDIDA	14526	UNIDAD
ESPATULA 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, ANCHA, RESISTENTE A LA FLEXIÓN.	14400	UNIDAD
ESPEJO DENTAL CON MANGO No. 2, DE ACERO INOXIDABLE, MANGO RECTO.	14527	UNIDAD
ESPEJO DENTAL DE PLÁSTICO DESCARTABLE, No. 2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTERIL	14528	UNIDAD
ESPEJO DENTAL DE PLÁSTICO DESCARTABLE, No. 5, EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTERIL	14529	UNIDAD
ESPEJO DENTAL, REPUESTO No. 5 DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE A MANGO RECTO EN USO	14186	UNIDAD
ESPEJOS DENTALES CON MANGO RECTO No.5, DE ACERO INOXIDABLE, AUTOCLAVEABLE Y ESTERILIZABLE	14020	UNIDAD
ESPONJA DE GELATINA ABSORVIBLE DE 10 X 10 X 10.	14104	FRASCO DE 15 UNIDADES
ESPONJA DE GELATINA ABSORVIBLE DE 20 X 20.	14530	FRASCO DE 15 UNIDADES
ESTERILIZADOR EN SECO.	14418	UNIDAD
EUGENOL, PURO, EN FRASCO DE HASTA 500 ml.	14185	FRASCO
EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.	14093	UNIDAD
EXPLORADOR DE DOBLE PUNTA, DE ACERO INOXIDABLE, No. 5	14295	UNIDAD
EYECTOR QUIRÚRGICO	14414	UNIDAD
EYECTORES DE SALIVA (CANULA PLÁSTICA PARA EYECTOR DE SALIVA), FLEXIBLE, TRANSPARENTE, CON ALMA	14017	BOLSA DE 100 UNIDADES
DE ALAMBRE METÁLICO, DESCARTABLE. DIÁMETRO DE 6 mm Y LONGITUD NO MENOR DE 12 cm.		
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL No. 150, DE ACERO INOXIDABLE.	14296	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL No. 151, DE ACERO INOXIDABLE.	14328	UNIDAD



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISION ODONTOLÓGICA, DASS.

ORDEN ALFABETICO

DESCRIPCION	CODIGO	PRESENTACION
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 10H Ó 210, DE ACERO INOXIDABLE	14531	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 150S, DE ACERO INOXIDABLE	14532	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 151S, DE ACERO INOXIDABLE	14533	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 16, DE ACERO INOXIDABLE	14534	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 16S, DE ACERO INOXIDABLE	14535	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 18L, DE ACERO INOXIDABLE	14536	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 18R, DE ACERO INOXIDABLE	14537	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 222, DE ACERO INOXIDABLE	14538	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 23, DE ACERO INOXIDABLE	14539	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 32, DE ACERO INOXIDABLE	14540	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 62, DE ACERO INOXIDABLE	14541	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 65, DE ACERO INOXIDABLE	14542	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 69, DE ACERO INOXIDABLE	14543	UNIDAD
FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 88L, DE ACERO INOXIDABLE	14544	UNIDAD
FORCEPS 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 LONGITUDES, 9.5, 11.5 Y 13.5 mm, KIT DE 150 UNIDADES.	14397	KIT
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.	14546	KIT
FORMOCREOSOL Y FORMALDEHIDO, FRASCO DE UNA ONZA.	14060	FRASCO
FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA No. 557, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14547	UNIDAD
FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA DE FISURA No. 702, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14548	UNIDAD
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 EMPAQUE INDIVIDUAL.	14551	UNIDAD
FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 8, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14552	UNIDAD
FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, CONO INVERTIDO No. 34, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14553	UNIDAD
FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, CONO INVERTIDO No. 35, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14554	UNIDAD
FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA No. 557, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14555	UNIDAD
FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 1, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14556	UNIDAD
FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14557	UNIDAD
FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 4, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14558	UNIDAD
FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 6, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14559	UNIDAD
FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 8, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14560	UNIDAD
FRESA DE CARBURO PARA BAJA VELOCIDAD CON FORMA DE CONO INVERTIDO NUMERO 33 1/2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14189	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA, CORTA O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14472	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA, LARGA O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14470	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA, MEDIANA O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14471	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD, EN FORMA DE BALÓN AMERICANO, MEDIANA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14475	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, EN FORMA DE FISURA No. 702 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14463	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA No. 556 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14459	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA No. 557 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14460	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO No. 37 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14453	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO, No. 34 O EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14450	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO, No. 35 O EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14451	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CONO INVERTIDO, No. 36 O EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14452	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DOBLE CONO No. 37 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14458	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DOBLE CONO, No. 33 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14454	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA FISURA No. 700 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14461	UNIDAD
FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA FISURA No. 701 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14462	UNIDAD
FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA DE PERA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL. GRANDE.	14561	UNIDAD
FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA DE PERA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL. PEQUEÑA	14562	UNIDAD
FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA EN LLAMA No. 7104, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14563	UNIDAD
FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA EN LLAMA No. 7106, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14564	UNIDAD
FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA REDONDA No. 7008, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14565	UNIDAD
FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE COMPOSITA, FORMA CILINDRICA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14566	UNIDAD
FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE COMPOSITA, FORMA LLAMA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14567	UNIDAD
FRESA PEESO PARA USO ENDODONTICO NUMERO 1, PARA BAJA VELOCIDAD	14477	UNIDAD
FRESA PEESO PARA USO ENDODONTICO NUMERO 2 PARA BAJA VELOCIDAD	14478	UNIDAD



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA, DASS.

ORDEN ALFABÉTICO

DESCRIPCIÓN	CODIGO	PRESENTACION
FRESA PEESO PARA USO ENDODONTICO NUMERO 3 PARA BAJA VELOCIDAD	14479	UNIDAD
FRESA PEESO PARA USO ENDODONTICO NUMERO 4 PARA BAJA VELOCIDAD	14480	UNIDAD
FRESAS PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, PARA BAJA VELOCIDAD, DE FORMA REDONDA, LLAMA, PERA EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14200	UNIDAD
FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS DE CORTE, EN FORMA DE FILO DE CUCHILLO, NUMERO 2304, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14491	UNIDAD
FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS DE CORTE, EN FORMA DE LLAMA, NUMERO 2301 EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14495	UNIDAD
FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS DE CORTE, EN FORMA DE PERA, NUMERO 2312, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14498	UNIDAD
FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD DE FORMA CILINDRICA, NUMERO 556, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14197	UNIDAD
FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD DE FORMA REDONDA, NUMERO 1/2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14199	UNIDAD
FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA DE FISURA, TRONCOCONICA NUMERO 700, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14198	UNIDAD
FRESAS DE CARBURO PARA BAJA VELOCIDAD FORMA REDONDA NUMERO 1/2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	14191	UNIDAD
FRESERO PARA FRESAS DE ALTA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA EXTERIOR DE PLASTICO O SILICONA, EN FORMA CIRCULAR APLANADA, ESTERILIZABLE, CON UN MINIMO DE 24 PERFORACIONES.	14187	UNIDAD
FRESERO PARA FRESAS DE BAJA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA EXTERIOR DE PLASTICO O SILICONA, EN FORMA CIRCULAR APLANADA, ESTERILIZABLE, CON UN MINIMO DE 24 PERFORACIONES.	14188	UNIDAD
FRESÓN DE ACERO INOXIDABLE, PARA CORTAR ACRÍLICO EN FORMA DE LLAMA, TAMAÑO MEDIANO	14474	UNIDAD
FRESÓN DE ACERO INOXIDABLE, PARA CORTAR ACRÍLICO EN FORMA DE PERA, TAMAÑO MEDIANO	14473	UNIDAD
GABACHA PROTECTORA DE PLOMO	14359	UNIDAD
GABINETE CON RODOS PORTA INSTRUMENTOS, ESTANDAR, CON GAVETAS QUE TENGAN RIELES DE ALUMINIO PARA COLOCAR INSTRUMENTOS Y ESPACIOS PARA PUERTAS PARA COLOCAR FRASCOS O EQUIPO ODONTOLÓGICO, CON 4 RODOS, VARIEDAD DE COLORES.	14422	UNIDAD
GANCHO PARA REVELAR PELICULA PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO, INDIVIDUAL.	14398	UNIDAD
GEL DENTAL DE FLUORURO SÓDICO PARA APLICACIONES TÓPICAS AL 1.23% DE ION FLUORURO CON SABOR, PARA APLICACIÓN DE 1 A 4 MINUTOS, CON DISPENSADOR, BOTE DE 16 A 32 ONZAS.	9602	BOTE
GORRO DESCARTABLE TIPO ENFERMERA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTANDAR.	6145	CAJA DE 100 UNIDADES
GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 2, .	14149	UNIDAD
GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 2	14568	UNIDAD
GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201	14569	UNIDAD
GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202	14570	UNIDAD
GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 26	14571	UNIDAD
GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27	14572	UNIDAD
GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 2A	14573	UNIDAD
GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 30	14574	UNIDAD
GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO (PETIT), CAJA DE 100 UNIDADES.	14575	CAJA DE 100 UNIDADES
GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES.	6958	CAJA DE 100 UNIDADES
GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.	6915	CAJA DE 100 UNIDADES
GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.	6968	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.	14576	UNIDAD
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.	14577	UNIDAD
HEMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA, FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPON DE AUTOCORTE.	14340	FRASCO
HIDROXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS ml, CON CÁNULA DESCARTABLE	14578	JERINGA
HIDROXIDO DE CALCIO, QUIMICAMENTE PURO. FRASCO DE UNA LIBRA.	14579	FRASCO
HIDROXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13 grs. Y BASE DE 11 grs., CUADERNILLO PARA MEZCLA	14037	KIT
HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO 1000 ml.	14155	LITRO
HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO ESTERIL,	6146	BOLSA DE 100 UNIDADES
HOJA DE BISTURÍ No. 10, ESTERIL, APIROGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.	6147	UNIDAD
HOJA DE BISTURÍ No. 15, ESTERIL, APIROGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL.	14334	UNIDAD
INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILINDRICO.	14299	UNIDAD
IONÓMERO DE VIDRIO PARA CEMENTACIÓN. AUTOPOLIMERIZABLE, KIT, CONTENIENDO: FRASCO DE 35 grs. DE POLVO, FRASCO DOSIFICADOR DE 7 ml. DE LÍQUIDO, CUCHARITA DOSIFICADORA, BLOCK DE PAPEL PARA MEZCLAR.	1949	KIT
JABON QUIRURGICO BACTERICIDA, CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA Y PANTENOL 4%, ACTIVADO CON PEDAL Y DISPENSADOR CON ESPUMA, EN ENVASE DE 1 LITRO.	8674	LITRO
JERINGA ASPIRADORA PARA ANESTESIA DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, CON LANCETA TIPO CARPOULE.	14300	UNIDAD
JERINGA DESCARTABLE DE 10 ml, CON AGUJA No. 21-22G, DE 1 1/2 PULGADA, CON ACOPLE LUER LOCK	6162	UNIDAD
JERINGA DESCARTABLE DE 5 ml, CON AGUJA No. 21-22, DE 1 1/2 PULGADA, CON ACOPLE LUER LOCK, UNIDAD	6161	UNIDAD
JERINGA TRIPLE AIRE, AGUA Y ASPERSIÓN, DE ACERO INOXIDABLE.	14305	UNIDAD
KIT DE CEMENTO DUAL, AUTOCURADO, PARA CEMENTACIÓN FINAL DE CORONAS DE RESINA Y PORCELANA Y PINES ENDODONTICOS, BASE 3 grs. CATALIZADOR Y LOCETA DE PAPEL PARA MEZCLAR	14004	KIT
KIT DE PINES ENDODONTICOS PREFABRICADOS DE FIBRA DE VIDRIO, LIBRE DE METAL, CON CABEZA FIJA, DISEÑADO PARA ADHESION DE CEMENTOS, CAJA CON 10 PINES Y BROCA.	14001	KIT



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA, DASS.

ORDEN ALFABÉTICO

DESCRIPCIÓN	CODIGO	PRESENTACIÓN
LÁMPARA DE FOTOCURADO CON SULENTE DE PROTECCIÓN INCORPORADO, CON INDICADOR DE ENCENDIDO Y APAGADO. CONTROLADOR DE TIEMPO DE LUZ. 2 PARES DE LENTES TIPO GOGGLE, FILTRO PROTECTOR INCORPORADO (TIPO UNIVERSAL LIGHT SHIELD), BOMBILLO DE 80 WATTS, 12 VOLTIOS, SISTEMA ELÉCTRICO 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.	14468	UNIDAD
LÁMPARA PARA ALCOHOL DE QUEMAR, DE ACERO INOXIDABLE CON MECHA Y TAPÓN DE METAL.	14308	UNIDAD
LENTE DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA,	1951	UNIDAD
LENTE PARA PROTECCIÓN TRANSPARENTES, SIN GRADUACIÓN, DE SUJECCIÓN A PRESIÓN, RESISTENTE A RAYADURAS.	9605	UNIDAD
LENTULOS PARA OBTURACIONES DE CONDUCTOS RADICULARES, DE 21 mm, CAJA CONTENIENDO 4 LENTULOS Nos. 1 AL 4, CON ESPIRAL QUE GIRO A LA IZQUIERDA.	9606	CAJA
LIMA PARA ENDODONCIA DE ACERO INOXIDABLE DEL 45-80 TAMAÑO 25 mm., ESTERIL, FLEXIBLES, CON TOPES DE HULE, TIPO K, MANGOS PLÁSTICOS DE COLOR QUE IDENTIFICA AL NÚMERO DE LIMA.	9604	CAJA 6 UNIDADES
LIMA PARA ENDODONCIA DE ACERO INOXIDABLE, DEL 15-40. TAMAÑO 25 mm., ESTERILES, FLEXIBLES, CON TOPES DE HULE, TIPO K, MANGOS PLÁSTICOS DE COLOR QUE IDENTIFICA AL NÚMERO DE LIMA.	9603	CAJA 6 UNIDADES
LIMA PARA HUESO, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE EXTREMO. TIPO SELDIN NO. 12	14307	UNIDAD
LIQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO	14106	LITRO
LOCETA DE VIDRIO PARA MEZCLAR, DE 10 X 5 PULGADAS, DE 1 cm. DE ESPESOR. BORDE PULIDOS Y REDONDEADOS.	14203	UNIDAD
LUBRICANTE EN SPRAY, PARA PIEZA DE MANO, CONTRANGULO Y PIEZA DE ALTA VELOCIDAD; CON CANULA INTEGRADA AL DISPENSADOR Y APTA PARA ESTERILIZACIÓN.	14025	BOTE DE 500 ML
MANDRIL DE VASTAGO CORTO CON RANURA PARA CONTRANGULO.	14118	UNIDAD
MANDRIL VASTAGO LARGO PARA MICROMOTOR (PIEZA DE MANO).	14580	UNIDAD
MANDRILES DE VASTAGO CORTO. DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO DE TORNILLO PARA ADAPTAR A DISCOS, PARA CONTRANGULO, CON EMPAQUE DE SEGURIDAD.	9569	UNIDAD
MANDRILES DE VASTAGO LARGO. DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO DE TORNILLO PARA ADAPTAR A DISCOS, PARA PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD, CON EMPAQUE DE SEGURIDAD.	9568	UNIDAD
MANGO DE ACERO INOXIDABLE PARA ADAPTAR ESPEJO DENTAL No. 5.	14311	UNIDAD
MANGUERA PARA JERINGA TRIPLE, AIRE, AGUA Y SPRAY, LISA, (NO ENTORCHADA), CON TRES AGUJEROS.	14269	PIE (12")
MASCARILLA DESCARTABLE, DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, DE MULTICAPA.	14427	UNIDAD
MASCARILLA SIMPLE PARA OXIGENO DE ADULTO, DESCARTABLE.	6158	UNIDAD
MATERIAL DE IMPRESIÓN A BASE DE ALGINATO, FASE REGULAR, ENVASE DE UNA LIBRA.	14218	LIBRA
MATERIAL DE IMPRESIÓN A BASE DE PASTA ZINQUENOLICA, CONTIENE: TUBO BASE DE OXIDO DE ZINC Y TUBO CATALIZADOR A BASE DE EUGENOL SET.	14395	SET
MATERIAL DE IMPRESIÓN DE HULE, A BASE DE MERCAPTANO, REGULAR, CONTIENE: TUBO BASE Y TUBO CATALIZADOR. SET.	14394	SET
MECHA DE REPUESTO, DE LAMPARA PARA ALCOHOL DE QUEMAR.	14581	UNIDAD
MERCURIO, TRIDESTILADO, PARA USO ODONTOLÓGICO, MATERIA PRIMA EN EMPAQUE HERMÉTICO DE HASTA UNA LIBRA.	14117	LIBRA
MICROMOTOR DE BAJA VELOCIDAD, DE VELOCIDAD MÍNIMA 20.000 RPM, AUTOCLAVEABLE, CON DOS VIAS DE ENTRADA, QUE ROTE A IZQUIERDA Y DERECHA, DE ALTA DURABILIDAD, SILENCIOSO, ACORDE A EQUIPO EN USO.	14412	UNIDAD
MODELINA, PARA IMPRESIÓN, DE ALTA FUSIÓN, EN LAPIZ, CAJA DE 12 UNIDADES, CON COLOR CAFÉ	14065	CAJA
NEGATOSCOPIO. EQUIPO QUE CONSTA DE CAJA RECTANGULAR DE METAL GALVANIZADO CON PINTURA ANTICORROSIVA O CROMADO CON ALTURA DE 48 A 55 CM, DE ANCHO Y 8 A 11 CM DE PROFUNDIDAD, EN SU INTERIOR DEBE 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 OPACO 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.	14339	UNIDAD
OSTEOTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1	14367	UNIDAD
OSTEOTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1A	14582	UNIDAD
OSTEOTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 2 O 2A	14583	UNIDAD
OXIDO DE ZINC MEJORADO EN LIQUIDO. FRASCO DE HASTA 500 ml.	14177	FRASCO
OXIDO DE ZINC MEJORADO EN POLVO, FRASCO DE 115 A 460 grs.	14176	FRASCO
OXIDO DE ZINC. POLVO REFINADO, EN RECIPIENTE DE UNA LIBRA	14029	LIBRA
PAÑO DE LINO PARA EXPRIMIR AMALGAMA, DE TELA DE LINO, COLOR BLANCO, DE 8 cms. DE DIÁMETRO, EN CAJA DE 500 PAÑOS.	14108	CAJA
PAPEL PARA ARTICULAR. CUADERNILLO DE 25 HOJAS DE 2 COLORES	14032	UNIDAD
PARALELOMETRO PARA TOMA DE RADIOGRAFIAS INTRAORALES, KIT COMPUESTO DE: GUIA ANTERIOR, POSTERIOR, PARA PUNTOS DE CONTACTO Y DE MORDIDA.	14584	UNIDAD
PASTA PARA PROFILAXIS DENTAL DE SABORES (TARRO), CON FLUORURO, LIBRE DE SPLATER, DIFERENTES SABORES	14012	UNIDAD
PELÍCULA RADIOGRÁFICA DE ALTA VELOCIDAD PARA USO ODONTOLÓGICO, CON RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE MATERIAL PLÁSTICO, EN EMPAQUE INDIVIDUAL, TAMAÑO OCLUSAL.	14232	UNIDAD
PELÍCULA RADIOGRÁFICA DE ALTA VELOCIDAD PARA USO ODONTOLÓGICO, CON RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE MATERIAL PLÁSTICO, EN EMPAQUE INDIVIDUAL, TAMAÑO PERIAPICAL.	9608	UNIDAD
PERFORADOR DE DIQUE DE GOMA, DE ACERO INOXIDABLE, CON 6 TAMAÑOS DIFERENTES DE PERFORACIÓN Y DISCO GIRATORIO.	14316	UNIDAD
PERIOTOTOMO, (ELEVADOR DE PERIOTIO), TIPO MOLT, DE ACERO INOXIDABLE DE 18 cms.	14066	UNIDAD
PIEDRA POMEZ, REFINADA, ULTRAFINA.	14067	LIBRA



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA, DASS.

ORDEN ALFABÉTICO

DESCRIPCIÓN	CODIGO	PRESENTACION
PIEDRAS MONTADAS DE CHOCOLATE, DE VASTAGO LARGO, EN FORMAS VARIADAS	14369	UNIDAD
PIEDRAS MONTADAS PARA BAJA VELOCIDAD, DE VASTAGO LARGO, PARA RECORTAR ACRÍLICO, EN FORMAS VARIADAS.	14122	UNIDAD
PIEZA ACOPLÉ MULTIFLEX, CON ENTRADA DE DOS AGUJEROS, PARA ADAPTAR A PIEZAS DE ALTA Y BAJA VELOCIDAD, SILENCIOSA, AUTOCLAVEABLE.	14585	KIT
PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA USO PEDIÁTRICO, DE CABEZA PEQUEÑA SUPERTORQUE, SILENCIOSA, AUTOCLAVEABLE, CON AUTOCAMBIAFRESAS DE BOTÓN.	14586	UNIDAD
PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA USO PEDIÁTRICO, DE CABEZA PEQUEÑA SUPERTORQUE, SILENCIOSA, AUTOCLAVEABLE, CON AUTOCAMBIAFRESAS DE BOTÓN, CON FIBRA ÓPTICA	14587	UNIDAD
PIEZA DE MANO DE TURBINA, DE ALTA VELOCIDAD, SILENCIOSA, DE SUPER TORQUE, CON FIBRA ÓPTICA, ENTRADA DE DOS AGUJEROS, CON AUTO CAMBIAFRESAS DE BOTON INCORPORADO.	14034	UNIDAD
PIN PLÁSTICO PARA FORMADENTINA COLADO	14476	UNIDAD
PINZA BARD-PARKER CON RECIPIENTE DE ACERO INOXIDABLE	14327	UNIDAD
PINZA DE ALIS, DE ACERO INOXIDABLE	6461	UNIDAD
PINZA DE CURACIÓN DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, PUNTA DENTADA.	14263	UNIDAD
PINZA PARA ALGODÓN DE ACERO INOXIDABLE, No. 317, PARA USO ODONTOLÓGICO.	14371	UNIDAD
PINZA PARA ALGODÓN DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, No. 318, PARA USO ODONTOLÓGICO.	14588	UNIDAD
PORTA AGUJAS, DE ACERO INOXIDABLE, RECTA, DE TAMAÑO MEDIANO	14331	UNIDAD
PORTA AMALGAMA, DE DOBLE EXTREMO, CON EXTREMO PORTADOR DE METAL.	14589	UNIDAD
PORTA AMALGAMA, DE UN EXTREMO EN ESTILO BALLONETA, CON EXTREMO PORTADOR PLÁSTICO.	14124	UNIDAD
PORTA GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, UNIVERSAL.	14315	UNIDAD
PORTA MATRIZ, TIPO TOFFLEMIRE, DE ACERO INOXIDABLE, UNIVERSAL.	14068	UNIDAD
PORTA SERVILLETA, CON CLIPS EN LOS EXTREMOS EN FORMA DE BOCA DE LAGARTO.	14121	UNIDAD
PROTECTOR PARA CONO DE RAYOS X, DE PLÁSTICO EN ROLLO DE 250 UNIDADES, EN MEDIDA DE 15 X 26 PULGADAS, TRANSPARENTE.	14590	UNIDAD
PROTECTOR PARA JERINGA TRIPLE, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 2 1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES.	14591	ROLLO
PROTECTOR PARA LAMPARA DE FOTOCURADO, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 400 UNIDADES, TRASPARENTES.	14592	CAJA
PROTECTOR PARA LAMPARA DENTAL, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8 DE PULGADA, TRASPARENTES.	14593	CAJA
PROTECTOR PARA MICROMOTOR O INSERTO DE CAVITRON, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8 PULGADAS, TRASPARENTES.	14594	CAJA
PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN ROLLO DE 400 UNIDADES, EN MEDIDA DE 29 X 80 PULGADAS, TRASPARENTES.	14595	CAJA
PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILÍNDRICA.	14596	ROLLO
PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.	14254	UNIDAD
PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA.	14597	UNIDAD
PUNTAS DE EQUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL; PT 10 Ó TF10	14030	UNIDAD
PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NUMERO.	14126	CAJA
PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NUMERO.	14598	UNIDAD
PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORVENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES	14036	CAJA
PUNTAS DE PAPEL DEL 45-80, ABSORVENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES	14599	CAJA
REBLANDECEROR DE SARRO	14600	CAJA
RECEPTÁCULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL, EN FORMA DE VASO.	14423	UNIDAD
REGLA MILIMETRADA, DE ACERO INOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS ENDODONTICAS DE USO EN DEDO	14601	TARRO
REGULADOR DE OXIGENO, RELOJES DE PURITAN.	6219	UNIDAD
REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL No. 2. ADAPTABLE A MANGO	14602	UNIDAD
RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, RECIPIENTE CON 4 mts. DE HILO, GROSOR FINO, MEDIANO, GRUESO.	14323	UNIDAD
REVELADOR Y FIJADOR PARA PROCESAR PELÍCULA DENTAL. CONTENIENDO: UN FRASCO DE 16 A 32 ONZAS DE REVELADOR, 1 FRASCO DE 16 A 32 ONZAS DE FIJADOR.	9609	KIT
ROLLOS DE ALGODÓN No. 2, ALGODÓN ABSORBENTE DE CELULOSA, PARA USO ODONTOLÓGICO, EN ROLLO (TACO), LISO, EMPAQUE O BOLSA DE 1000 UNIDADES.	14003	BOLSA O EMPAQUE
RUEDA ABRASIVA, DE HULE, CON BASTAGO LARGO PARA ADAPTAR A PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD, TIPO HEATLES.	14229	UNIDAD
SEDA NEGRA PARA SUTURA NUMERO 000 CON AGUJA ATRAUMÁTICA DE MEDIO CÍRCULO, ESTERIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".	14035	UNIDAD
SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN EMBASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN EMBASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ACIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.	14603	UNIDAD
SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, FOTOCURADO, COLOR BLANCO, CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSAS Y FISURAS (CADA UNA DE 3.5 gramos o 3.1 ml.) UNA JERINGA DE ACIDO GRABADOR EN GEL DE 4 gramos, ACCESORIOS NECESARIOS.	9611	KIT
SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.	14325	UNIDAD
SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. QUE CORRESPONDE.	9610	CAJA
TABLETA DE FLUORURO DE SODIO DE 500 mg. QUE CUMPLA CON REGISTRO SANITARIO, EN RECIPIENTE PLÁSTICO.	1959	RECIPIENTE PLÁSTICO CON 1000 TABLETAS
TABLETAS REVELADORAS PARA PLACA BACTERIANA, PAQUETE CONTENIENDO 250 UNIDADES, COLOR ROJO.	14396	TABLETA
TABURETE O BANCO DENTAL CON 5 RÓDOS, EXCLUSIVO PARA USO DENTAL, CON RESPALDO AJUSTABLE, NEUMÁTICO CON PALANCA DE MANDO PARA GRADUAR ALTURA, APOYO LUMBAR	14413	UNIDAD



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA, DASS.

ORDEN ALFABETICO

DESCRIPCION	CODIGO	PRESENTACION
TABURETE Y/O BANCO DENTAL CON 5 RODOS, PARA ASISTENTE, EXCLUSIVO PARA USO DENTAL, CON	14606	SET
RESPALDO AJUSTABLE, NEUMÁTICO CON PALANCA DE MANDO PARA GRADUAR ALTURA, APOYO LUMBAR.		
TALLADOR ANATÓMICO D.F. 21, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE EXTREMO, MANGO RECTO, EXTREMO OPERATORIO EN FORMA DE DIAMANTE, UNIVERSAL.	1955	UNIDAD
TALLADOR CLEOIDE DISCOIDE, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE EXTREMO, MANGO RECTO, EN UN EXTREMO EN FORMA 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
TIJERA DE MAYO RECTA, DE 5.5 PULGADAS, DE ACERO INOXIDABLE	6871	UNIDAD
TIJERA RECTA, DE ACERO INOXIDABLE	6562	UNIDAD
TINTURA DE BENJUI, SOLUCIÓN AL 10%.	1524	FRASCO DE 100 ML
TIRA PUENTE, TIPO VENTOSA, DE ACERO INOXIDABLE Y ADITAMENTOS.	14608	UNIDAD
TIRA PUNTES, DE ACERO INOXIDABLE, CON TRES DIFERENTES PUNTAS DE TRABAJO.	14069	UNIDAD
TIRAS DE LIJA DE DIFERENTES GRAMOS, PARA PULIR OBTURACIONES DE RESINA, PLÁSTICAS CON DOS ÁREAS DE TRABAJO, FINA Y GRUESA.	14040	CAJA 100 UNIDADES
TOPE PARA LIMAS DE ENDODONCIA, DE HULE, DE DIFERENTES COLORES	14609	UNIDAD
TOPE PARA LIMAS DE ENDODONCIA, DE HULE, DE DIFERENTES COLORES	14609	UNIDAD
TURBINA, PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD, SUPER TÓRQUE, CON ENTRADA DE DOS AGUJEROS, SILENCIOSA, CON AUTO CAMBIA FRESAS DE BOTÓN INCORPORADO.	14338	UNIDAD
UNIDAD DENTAL COMPLETA, (SILLÓN ANATÓMICO, UNIDAD DE BRACKET, ESCUPIDERA Y LAMPARA), 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 CONTRA ANGULO DE BAJA VELOCIDAD. PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD DE TURBINA SILENCIOSA CON CAMBIAFRESA DE PRESIÓN Y TODOS SUS ADITAMENTOS. VALVULA DE BLOCK: ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA DE PIEZAS DE MANO CON SISTEMA DE PRESIÓN RETENIDA EN EL BLOCK. DOS TABURETES DE 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 SÓLIDOS. BOTONES PARA LLENADO Y LIMPIEZA DE TAZÓN ACCESIBLE PARA AMBOS LADOS. EL MATERIAL DEL TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE, PORCELANA O POLÍMERO MEJORADO. EJECTOR DE SALIVA Y EJECTOR QUIRÚRGICO 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 DE HALÓGENO CON DOS INTENSIDADES DE UN MÍNIMO DE 100 WATTS. COMPONENTES ELÉCTRICOS APROBADOS POR UL Y ETL.	14378	UNIDAD
VASELINA BLANCA	6303	TARRO
VASITO PORTA MATERIALES, DE VIDRIO, DE BORDES REDONDEADOS, INTERIOR LISO, TIPO DAPPEN.	14265	UNIDAD
VASO DESCARTABLE CON CAPACIDAD DE 1/2 ONZA, PARA USO EN APLICACIONES TÓPICAS DE FLÚOR EN GEL	14610	CAJA DE 100 UNIDADES
VASO DESCARTABLE CON CAPACIDAD DE 1/2 ONZA, PARA USO EN APLICACIONES TÓPICAS DE FLÚOR EN GEL	14611	UNIDAD
VINILPOLISILOXANO DURO, MATERIAL A BASE DE SILICONA DE ALTA CONSISTENCIA, TIPO 1, (DURA) TARRO DE 900 ml, CON CATALIZADOR EN GEL, TUBO DE 60 ml.	14482	SET
VINILPOLISILOXANO SUAVE, MATERIAL A BASE DE SILICONA DE BAJA CONSISTENCIA, TIPO 3, (SUAVE) TARRO DE 900 ML, CON CATALIZADOR EN GEL, TUBO DE 60 ML.	14481	SET
YESO PIEDRA MEJORADO (VELMIX), CON COLOR QUE LO IDENTIFIQUE.	14469	LIBRA
YESO PIEDRA, EN POLVO, CON COLOR QUE LO IDENTIFIQUE.	14393	LIBRA

ÚLTIMA LÍNEA.



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA DASS.

ORDEN NUMÉRICO

CODIGO	DESCRIPCION	PRESENTACION
1510	ALCOHOL ETILICO, DESNATURALIZADO, 88 GRADOS GL, FRASCO DE 500 ml.	FRASCO
1524	TINTURA DE BENJUI, SOLUCIÓN AL 10%.	FRASCO DE 100 ML
1949	IONÓMERO DE VIDRIO PARA CEMENTACIÓN, AUTOPOLIMERIZABLE, KIT, CONTENIENDO: FRASCO DE 35 grs. DE POLVO, FRASCO DOSIFICADOR DE 7 ml. DE LÍQUIDO, CUCHARITA DOSIFICADORA, BLOCK DE PAPEL PARA MEZCLAR.	KIT
1950	CUELLO DE PLOMO PARA PROTECCIÓN RADIOLOGICA, CON FORRO DE VINIL, CIERRE DE VELCRO, DE 0.3 mm DE ESPESOR DE PLOMO, DE DIFERENTES TALLAS.	UNIDAD
1951	LENTES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICO,	UNIDAD
1952	CEMENTO DE POLICARBOXILATO POLVO, FRASCO DE 60 GRAMOS, PARA CEMENTACIÓN.	FRASCO
1953	CEMENTO DE POLICARBOXILATO LÍQUIDO, FRASCO DE 40 GRAMOS, PARA CEMENTACIÓN.	FRASCO
1954	CARETA PLÁSTICA PROTECTORA, TRANSPARENTE CON VISERA, ÁREA IMPENETRABLE DE 13 PULGADAS DE ÁREA IMPENETRABLE, CON SUJECCIÓN A PRESIÓN, Y DE CARETA REEMPLAZABLE.	UNIDAD
1955	TALLADOR ANATÓMICO D.F. 21, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE EXTREMO, MANGO RECTO, EXTREMO OPERATORIO EN FORMA DE DIAMANTE, UNIVERSAL.	UNIDAD
1956	TALLADOR CLEOIDE DISCOIDE, DE ACERO INOXIDABLE, DOBLE EXTREMO, MANGO RECTO, EN UN EXTREMO EN FORMA DISCOIDE Y EN EL OTRO FORMA DE CLEOIDE, UNIVERSAL.	UNIDAD
1957	AUTOCLAVE DE CALOR HÚMEDO, ELÉCTRICO, CONTROL ELÉCTRICO 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.	UNIDAD
1958	ALICATE CONTORNEADOR DE CORONAS, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO OPERATORIO CURVO Y CONTRA CURVO.	UNIDAD
1959	TABLETA DE FLUORURO DE SODIO DE 500 mg. QUE CUMPLA CON REGISTRO SANITARIO, EN RECIPIENTE PLÁSTICO.	RECIPIENTE PLÁSTICO CON 1000 TABLETAS
6018	ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, ROLLO NO MAYOR DE 2 LIBRAS	ROLLO
6022	BAJALENGUA, DEPRESOR DE LENGUA, DE MADERA, PULIDO, LIBRE DE ASTILLAS O DE PLÁSTICO, PARA ADULTO, BOLSA O CAJA DE 100 UNIDADES.	100 UNIDADES
6070	CEPILLO PARA LAVADO DE MANOS PREOPERATORIO	UNIDAD
6071	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZAR EN VAPOR, - ROLLO, DE 3/4 DE PULGADA DE ANCHO, LIBRE DE PLOMO.	ROLLO
6145	GORRO DESCARTABLE TIPO ENFERMERA, GORRO HIGIENICO AZUL ESTANDAR.	CAJA DE 100 UNIDADES
6146	HISOPO DE MADERA, CON PUNTA DE ALGODÓN, DE 15 cms. DE LARGO, NO ESTERIL,	BOLSA DE 100 UNIDADES
6147	HOJA DE BISTURI No. 10, ESTERIL, APIROGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL,	UNIDAD
6158	MASCARILLA SIMPLE PARA OXIGENO DE ADULTO, DESCARTABLE.	UNIDAD
6161	JERINGA DESCARTABLE DE 5 ml, CON AGUJA No. 21-22, DE 1 1/2 PULGADA, CON ACOPLE LUER LOCK, UNIDAD	UNIDAD
6162	JERINGA DESCARTABLE DE 10 ml, CON AGUJA No. 21-22G, DE 1 1/2 PULGADA, CON ACOPLE LUER LOCK	UNIDAD
6219	REGULADOR DE OXIGENO, RELOJES DE PURITAN.	UNIDAD
6303	VASELINA BLANCA	TARRO
6348	CILINDRO PARA OXIGENO	UNIDAD
6374	CONECTOR INDIVIDUAL PARA ADMINISTRACION DE OXIGENO.	UNIDAD
6447	CURETA PARA PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, DE DOBLE PUNTA, No. 13/14.	UNIDAD
6448	CURETA PARA PERIODONCIA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, DE DOBLE PUNTA, No. 17/18	UNIDAD
6449	CURETAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA CIRUGIA 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
6915	GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO, CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA DE 100 UNIDADES
6958	GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO GRANDE, CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA DE 100 UNIDADES
6968	GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO PEQUEÑO, CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA DE 100 UNIDADES
6982	ADAPTADORES PLÁSTICOS PARA TUBO DE OXIGENO.	UNIDAD
6990	ADAPTADORES UNIVERSALES DE OXIGENO.	UNIDAD
8100	DETERGENTE MULTENZIMÁTICO PARA INSTRUMENTAL,	GALÓN
8458	BATA TIPO GABACHA, SIN MANGAS, CON BANDAS DE AMARRE HACIA ATRÁS, TALLA ÚNICA, NO ESTERIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
8464	BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A GAS, DE 10 X 21 CMS	BOLSA
8674	JABÓN QUIRÚRGICO BACTERICIDA, CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA Y PANTENOL 4%, ACTIVADO CON PEDAL Y DISPENSADOR CON ESPUMA, EN ENVASE DE 1 LITRO.	LITRO
8769	DESCARTADOR DE MATERIAL PUNZOCORTANTE, DESECHABLE, DE 7.6 LITROS	UNIDAD
8830	BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A GAS, DE 10 X 13.5 CMS	BOLSA
8845	BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A GAS, DE 13.5 X 25.5 CMS	BOLSA
8846	BOLSAS DE PAPEL, GRADO MÉDICO PARA ESTERILIZAR, DE VAPOR A GAS, DE 15 X 28 CMS	BOLSA
9568	MANDRILES DE VASTAGO LARGO, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO DE TORNILLO PARA ADAPTAR A DISCOS, PARA PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD, CON EMPAQUE DE SEGURIDAD.	UNIDAD
9569	MANDRILES DE VASTAGO CORTO, DE ACERO INOXIDABLE, CON EXTREMO DE TORNILLO PARA ADAPTAR A DISCOS, PARA CONTRAANGULO, CON EMPAQUE DE SEGURIDAD.	UNIDAD
9570	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES ANTERIORES CENTRALES; DERECHOS, DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.	UNIDAD
9571	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES ANTERIORES CENTRALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NÚMEROS, DEL 1 AL 6.	UNIDAD



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA DASS.

ORDEN NUMÉRICO

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION
9572	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES ANTERIORES LATERALES; DERECHOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	UNIDAD
9573	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	UNIDAD
9574	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES CANINOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	UNIDAD
9575	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES CENTRALES; DERECHOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	UNIDAD
9576	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES CENTRALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	UNIDAD
9577	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; DERECHOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	UNIDAD
9578	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES ANTERIORES LATERALES; IZQUIERDOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	UNIDAD
9579	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES CANINOS; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 6.	UNIDAD
9580	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	UNIDAD
9581	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	UNIDAD
9582	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	UNIDAD
9583	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; SUPERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	UNIDAD
9584	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	UNIDAD
9585	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR DERECHA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	UNIDAD
9586	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES PRIMERA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	UNIDAD
9587	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICAS; INFERIORES SEGUNDA MOLAR IZQUIERDA; DIFERENTES NUMEROS, DEL 1 AL 7.	UNIDAD
9588	ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ml. LIDOCAINA AL 2% Y EPINEFRINA AL 1:100,000.	CAJA DE 50 CARTUCHOS
9589	ANESTÉSICO DENTAL LOCAL INYECTABLE, CARTUCHO DE VIDRIO DESCARTABLE DE 1.8 ML. MEPIVACAINA AL 3% SIN VASOCONSTRICCIÓN.	CAJA DE 50 CARTUCHOS
9590	ANESTÉSICO TÓPICO POMADA LIDOCAINA AL 5%, EN DIFERENTES SABORES, TARRO O TUBO DE 25 A 32 GR.	TARRO O TUBO
9591	ABREBOCAS, CON ESTRUCTURA INTERNA DE ACERO, CON REVESTIMIENTO DE HULE O SILICON, AUTOCLAVEABLE, PARA NIÑO, TRES TAMAÑOS.	UNIDAD
9592	AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 LARGO, DE 1 3/4", TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIROGENOS.	CAJA DE 100 UNIDADES
9593	AGUJAS DENTALES DESCARTABLES NUMERO 27 CORTO, DE 1 1/4", TRIBISELADA, SILICONIZADA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL, LIBRE DE PIROGENOS.	CAJA DE 100 UNIDADES
9595	CÁPSULA PLÁSTICA PARA TRITURAR AMALGAMA, CON PISTILO DE METAL, Y CIERRE A PRESIÓN.	UNIDAD
9596	CUÑAS DE MADERA, TRIANGULARES EN TODA SU EXTENSIÓN, DE DIFERENTES TAMAÑOS, REPRESENTADAS EN COLORES.	CAJA DE 100 UNIDADES
9598	BANDA DE MATRIZ DE ACERO INOXIDABLE, PRECONTORNEADAS, DE 0.015" DE GROSOR, No. 1, UNIVERSAL.	PAQUETE DE 144
9599	BANDAS DE MATRIZ DE CELULOIDE, TRANSPARENTE, DE 0.002" DE ESPESOR, ANCHO 3/8" POR 3" DE LARGO.	PAQUETE DE 50 UNIDADES
9600	COPAS DE HULE PARA PROFILAXIS DENTAL, DE CONSISTENCIA SUAVE, SIN ESTRIAS, CON VASTAGO DE METAL PARA ADAPTAR A CONTRAANGULO.	BOLSA DE 36 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 25 mm., ESTÉRILES, FLEXIBLES, CON TOPES DE HULE, TIPO K, MANGOS PLÁSTICOS DE COLOR QUE IDENTIFICA AL NUMERO DE LIMA.	CAJA 6 UNIDADES
9604	LIMA PARA ENDODONCIA DE ACERO INOXIDABLE DEL 45-80 TAMAÑO 25 mm., ESTÉRIL, FLEXIBLES, CON TOPES DE HULE, TIPO K, MANGOS PLÁSTICOS DE COLOR QUE IDENTIFICA AL NUMERO DE LIMA.	CAJA 6 UNIDADES
9605	LENTE PARA PROTECCIÓN TRANSPARENTES, SIN GRADUACIÓN, DE SUJECIÓN A PRESIÓN, RESISTENTE A RAYADURAS.	UNIDAD
9606	LENTULOS PARA OBTURACIONES DE CONDUCTOS RADICULARES, DE 21 mm, CAJA CONTENIENDO 4 LENTULOS Nos. 1 AL 4, CON ESPIRAL QUE GIRO A LA 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, CONTENIENDO: UN FRASCO DE 16 A 32 ONZAS DE REVELADOR, 1 FRASCO DE 16 A 32 ONZAS DE FIJADOR.	KIT
9610	SONDAS BARBADAS O TIRA NERVIOS, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLÁSTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. QUE CORRESPONDE.	CAJA
9611	SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, FOTOCURADO, COLOR BLANCO, CONTENIENDO DOS JERINGAS DE SELLADOR PARA FOSAS Y FISURAS (CADA UNA DE 3.5 gramos o 3.1 ml.) UNA JERINGA DE ACIDO GRABADOR EN GEL DE 4 gramos, ACCESORIOS NECESARIOS.	KIT
9612	BARNIZ DE COPAL, CON FLUORURO, AUTOCURABLE.	FRASCO DE 1 ONZA
9613	COMPOSITA FOTOCURADA FLUIDA, CAJA CON JERINGA DE 5 gramos CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLOR, RECIPIENTE PLÁSTICO CON PRIMER, RECIPIENTE PLÁSTICO CON ADHESIVO, JERINGA CON ACIDO GRABADOR EN GEL Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS.	KIT
14001	KIT DE PINES ENDODONTICOS PREFABRICADOS DE FIBRA DE VIDRIO, LIBRE DE METAL, CON CABEZA FIJA, DISEÑADO PARA ADHESION DE CEMENTOS, CAJA CON 10 PINES Y BROCA.	KIT
14003	ROLLOS DE ALGODON No. 2, ALGODÓN ABSORBENTE DE CELULOSA, PARA USO ODONTOLÓGICO, EN ROLLO (TACO), LISO, EMPAQUE O BOLSA DE 1000 UNIDADES.	BOLSA O EMPAQUE
14004	KIT DE CEMENTO DUAL, AUTOCURADO, PARA CEMENTACIÓN FINAL DE CORONAS DE RESINA Y PORCELANA Y PINES ENDODONTICOS, BASE 3 grs. CATALIZADOR Y LOCETA DE PAPEL PARA MEZCLAR	KIT



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA DASS.

ORDEN NUMÉRICO

CODIGO	DESCRIPCION	PRESENTACION
14005	ANESTESICO TOPICO EN SPRAY, LIDOCAINA AL 5 %, EN DIFERENTES SABORES, BOTE CON CANULA	BOTE DE 2 ONZAS
14012	PASTA PARA PROFILAXIS DENTAL DE SABORES (TARRO), CON FLUORURO, LIBRE DE SPLATER, DIFERENTES SABORES	UNIDAD
14015	CARTUCHO DE TURBINA DE ALTA VELOCIDAD, SOLICITARLO SEGUN PIEZA DE ALTA VELOCIDAD EN USO.	UNIDAD
14017	EYECTORES DE SALIVA (CANULA PLASTICA PARA EYECTOR DE SALIVA), FLEXIBLE, TRANSPARENTE, CON ALMA DE ALAMBRE METALICO, DESCARTABLE, DIAMETRO DE 6 mm Y LONGITUD NO MENOR DE 12 cm.	BOLSA DE 100 UNIDADES
14018	ELEVADOR DE RAICES, DE ACERO INOXIDABLE, EN FORMA DE BANDERA, LADO IZQUIERDO.	UNIDAD
14020	ESPEJOS DENTALES CON MANGO RECTO No. 5, DE ACERO INOXIDABLE, AUTOCLAVEABLE Y ESTERILIZABLE	UNIDAD
14025	LUBRICANTE EN SPRAY, PARA PIEZA DE MANO, CONTRANGULO Y PIEZA DE ALTA VELOCIDAD, CON CANULA INTEGRADA AL DISPENSADOR Y APTA PARA ESTERILIZACION.	BOTE DE 500 ML
14026	DISCOS DE LIJA, FLEXIBLES AL CONTORNO DEL DIENTE, SUAVES, PARA ACABADO FINAL DE RESTAURACIONES DE COMPOSITA	UNIDAD
14027	CONTRA ANGULOS DESCARTABLES, PLASTICOS, CON COPA DE HULE SIN ESTRÍAS, ADAPTABLE A PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD.	UNIDAD
14029	OXIDO DE ZINC, POLVO REFINADO, EN RECIPIENTE DE UNA LIBRA	LIBRA
14030	PUNTAS DE EQUIPO DE ULTRASONIDO, INSERTO DE TRABAJO DE METAL, PT 10 Ó TF10	UNIDAD
14032	PAPEL PARA ARTICULAR, CUADERNILLO DE 25 HOJAS DE 2 COLORES	UNIDAD
14033	CUBETAS DESCARTABLES PARA APLICACION DE FLUOR, DE ESPUMA, MEDIANAS, CON ARCADEA SUPERIOR E INFERIOR EN DIFERENTES COLORES	UNIDAD
14034	PIEZA DE MANO DE TURBINA, DE ALTA VELOCIDAD, SILENCIOSA, DE SUPER TORQUE, CON FIBRA OPTICA, ENTRADA DE DOS AGUJEROS, CON AUTO CAMBIAFRESAS DE BOTON INCORPORADO.	UNIDAD
14035	SEDA NEGRA PARA SUTURA NUMERO 000 CON AGUJA ATRAUMATICA DE MEDIO CIRCULO, ESTERIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL, LARGO 18".	UNIDAD
14036	PUNTAS DE PAPEL DEL 15-40, ABSORVENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES	CAJA
14037	HIDROXIDO DE CALCIO, AUTOCURADO, KIT QUE INCLUYA CATALIZADOR DE 13 grs. Y BASE DE 11 grs. CUADERNILLO PARA MEZCLA	KIT
14040	TIRAS DE LIJA DE DIFERENTES GRAMOS, PARA PULIR OBTURACIONES DE RESINA, PLASTICAS CON DOS AREAS DE TRABAJO, FINA Y GRUESA.	CAJA 100 UNIDADES
14043	TALLADOR PARA AMALGAMA, DE EXTREMO DOBLE TIPO HOLLENBACK, No. 3 DE ACERO INOXIDABLE.	UNIDAD
14047	ALEACION DE AMALGAMA DE PLATA, FASE DISPERSA, TABLETAS, SEGUN ESPECIFICACION NUMERO 1 DE LA ADA.	ONZA
14048	CEMENTO QUIRURGICO LIQUIDO	FRASCO
14049	CEMENTO QUIRURGICO POLVO	FRASCO
14060	FORMOCREOSOL Y FORMALDEHIDO, FRASCO DE UNA ONZA.	FRASCO
14065	MODELINA, PARA IMPRESION, DE ALTA FUSION, EN LAPIZ, CAJA DE 12 UNIDADES, CON COLOR CAFE	CAJA
14066	PERIOSTOTOMO, (ELEVADOR DE PERIOSTIO), TIPO MOLT, DE ACERO INOXIDABLE DE 18 cms.	UNIDAD
14067	PIEDRA POMEZ, REFINADA, ULTRAFINA.	LIBRA
14068	PORTA MATRIZ, TIPO TOFFLEMIRE, DE ACERO INOXIDABLE, UNIVERSAL.	UNIDAD
14069	TIRA PUENTES, DE ACERO INOXIDABLE, CON TRES DIFERENTES PUNTAS DE TRABAJO.	UNIDAD
14078	BOMBILLA PARA UNIDAD DENTAL, DE ACUERDO AL TIPO DE BOMBILLA QUE UTILICE LA LAMPARA DENTAL DE LA UNIDAD DENTAL EN USO. HALOGENA, DE 12 VOLTIOS, LUZ FRIA.	UNIDAD
14088	CARRETE DE SEDA DENTAL, HILO CON CERA, GROSOR MEDIANO, DE 55 YARDAS,	CARRETE
14092	CEMENTO PARA OBTURAR CONDUCTOS, POLVO, TIPO GROSSMAN, FRASCO DE 100 grs.	FRASCO
14093	EXCAVADOR, CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 18, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO MEDIANO.	UNIDAD
14095	ELEVADOR DE RAICES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA MEDIANO.	UNIDAD
14096	ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 15-40, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLASTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.	CAJA DE 6 UNIDADES
14097	ENSANCHADORES PARA ENDODONCIA DEL 45-80, INSTRUMENTOS DE ACERO INOXIDABLE, CON MANGO PLASTICO DE COLOR QUE IDENTIFICA EL No. DEL INSTRUMENTO.	CAJA DE 6 UNIDADES
14104	ESPONJA DE GELATINA ABSORVIBLE DE 10 X 10 X 10.	FRASCO DE 15 UNIDADES
14106	LIQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA ESPEJOS, RECIPIENTE DE 1 LITRO	LITRO
14108	PAÑO DE LINO PARA EXPRIMIR AMALGAMA, DE TELA DE LINO, COLOR BLANCO, DE 8 cms. DE DIAMETRO, EN CAJA DE 500 PAÑOS.	CAJA
14117	MERCURIO, TRIDESTILADO, PARA USO ODONTOLÓGICO, MATERIA PRIMA EN EMPAQUE HERMETICO DE HASTA UNA LIBRA.	LIBRA
14118	MANDRIL DE VASTAGO CORTO CON RANURA PARA CONTRANGULO.	UNIDAD
14121	PORTA SERVILLETA, CON CLIPS EN LOS EXTREMOS EN FORMA DE BOCA DE LAGARTO.	UNIDAD
14122	PIEDRAS MONTADAS PARA BAJA VELOCIDAD, DE VASTAGO LARGO, PARA RECORTAR ACRÍLICO, EN FORMAS VARIADAS.	UNIDAD
14124	PORTA AMALGAMA, DE UN EXTREMO EN ESTILO BALLONETA, CON EXTREMO PORTADOR PLASTICO.	UNIDAD
14126	PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 15-40, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NUMERO.	CAJA
14144	DIQUE DE GOMA, DE LATEX, DE 6 X 6 PULGADAS, CAJA CONTENIENDO 50 UNIDADES.	CAJA DE 50 UNIDADES
14149	GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DIQUE DE GOMA, No. 212, .	UNIDAD
14155	HIPOCLORITO DE SODIO AL 1% CON BICARBONATO, FRASCO CONTENIENDO 1000 ml.	LITRO
14156	APOSITO ALVEOLAR, ANTISEPTICO, ANALGESICO, PROTECTOR DE ALVEOLO.	TARRO DE 12 GRAMOS
14176	OXIDO DE ZINC MEJORADO EN POLVO, FRASCO DE 115 A 460 grs.	FRASCO
14177	OXIDO DE ZINC MEJORADO EN LIQUIDO. FRASCO DE HASTA 500 ml.	FRASCO
14185	EUGENOL, PURO, EN FRASCO DE HASTA 500 ml.	FRASCO
14186	ESPEJO DENTAL, REPUESTO No. 5 DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE A MANGO RECTO EN USO	UNIDAD
14187	FRESERO PARA FRESAS DE ALTA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA EXTERIOR DE PLASTICO O SILICONA, EN FORMA CIRCULAR APLANADA, ESTERILIZABLE, CON UN MINIMO DE 24 PERFORACIONES.	UNIDAD
14188	FRESERO PARA FRESAS DE BAJA VELOCIDAD, CENTRO IMANTADO, CUBIERTA EXTERIOR DE PLASTICO O SILICONA, EN FORMA CIRCULAR APLANADA, ESTERILIZABLE, CON UN MINIMO DE 24 PERFORACIONES.	UNIDAD
14189	FRESA DE CARBURO PARA BAJA VELOCIDAD CON FORMA DE CONO INVERTIDO NUMERO 33 1/2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14191	FRESAS DE CARBURO PARA BAJA VELOCIDAD FORMA REDONDA NUMERO 1/2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14197	FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD DE FORMA CILINDRICA, NUMERO 556, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA DASS.

ORDEN NUMÉRICO.

CODIGO	DESCRIPCION	PRESENTACION
14198	FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA DE FISURA, TRONCO CONICA NUMERO 700, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14199	FRESAS DE CARBURO PARA ALTA VELOCIDAD DE FORMA REDONDA, NUMERO 1/2. EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14200	FRESAS PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, PARA BAJA VELOCIDAD, DE FORMA REDONDA LLAMA, PERA EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14203	LOCETA DE VIDRIO PARA MEZCLAR, DE 10 X 5 PULGADAS, DE 1 cm. DE ESPESOR. BORDE PULIDOS Y REDONDEADOS.	UNIDAD
14209	ANTI INFLAMATORIO PARA CUELLOS DENTALES, CONTENIENDO NITRATO DE POTASIO Y FLUORURO DE SODIO, FRASCO DE 5 HASTA 15 ml, CON PINCELES PARA APLICACIÓN.	FRASCO
14218	MATERIAL DE IMPRESIÓN A BASE DE ALGINATO, FASE REGULAR, ENVASE DE UNA LIBRA.	LIBRA
14220	CERA AMARILLA PARA MORDIDA, CAJA DE HASTA 5 LIBRAS.	LIBRA
14221	CERA PEGAJOSA, CAJA DE HASTA UNA LIBRA.	LIBRA
14222	CUBETAS PERFORADAS GRANDES, DE METAL, PARA TOMA DE IMPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.	UNIDAD
14229	RUEDA ABRASIVA, DE HULE, CON BASTAGO LARGO PARA ADAPTAR A PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD, TIPO HEATLES.	UNIDAD
14232	PELÍCULA RADIOGRÁFICA DE ALTA VELOCIDAD PARA USO ODONTOLÓGICO, CON RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE MATERIAL PLÁSTICO, EN EMPAQUE INDIVIDUAL, TAMAÑO OCLUSAL.	UNIDAD
14234	ACRILICO RAPIDO EN LIQUIDO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No. 65, AUTOPOLIMERIZABLE.	FRASCO DE 1 ONZA
14235	ACRILICO RAPIDO EN POLVO PARA FORMADIENTES, COLOR BLANCO No. 65, AUTOPOLIMERIZABLE	FRASCO DE 1 ONZA
14243	DISCOS DE FIELTRO	UNIDAD
14245	COMPOSITA FOTOCURADA, COMPUESTO RESTAURADOR RADIO-OPACO, DE ACTIVACIÓN CON LUZ HALOGENA PARA USARSE EN RESTAURACIONES ANTERIORES Y POSTERIORES, CAJA CONTENIENDO: 7 JERINGAS DE 5 GRs CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLORES, RECIPIENTE PLÁSTICO CONTENIENDO PRIMER, RECIPIENTE PLÁSTICO CONTENIENDO ADHESIVO, JERINGA CONTENIENDO 5 CC DE ACIDO GRABADOR ORTOFOSFORICO EN GEL Y DEMÁS ACCESORIOS.	KIT
14248	ACRILICO ROSADO EN POLVO, AUTOPOLIMERIZABLE, RAPIDO.	FRASCO DE 1 ONZA
14249	ACRILICO RAPIDO AUTOPOLIMERIZABLE (MONOMERO).	FRASCO DE 1 ONZA
14254	PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DE LLAMA.	UNIDAD
14256	CERA ROSADA PARA BASES, CAJA DE HASTA 5 LIBRAS.	LIBRA
14263	PINZA DE CURACIÓN DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, PUNTA DENTADA.	UNIDAD
14264	CUCHARILLA PARA ALVEOLO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE EXTREMO.	UNIDAD
14265	VASITO PORTA MATERIALES, DE VIDRIO, DE BORDES REDONDEADOS, INTERIOR LISO, TIPO DAPPEN.	UNIDAD
14269	MANGUERA PARA JERINGA TRIPLE, AIRE, AGUA Y SPRAY, LISA, (NO ENTORCHADA), CON TRES AGUJEROS.	PIE (12")
14271	BRUÑIDOR PARA AMALGAMA, DE DOBLE EXTREMO, No. 28 / 29, DE ACERO INOXIDABLE Y MANGO RECTO. (FORMA DE HUEVO DE PALOMA)	UNIDAD
14272	BRUÑIDOR PARA AMALGAMA, DE DOBLE EXTREMO, No. 27 / 29, DE ACERO INOXIDABLE Y MANGO RECTO. (FORMA DE HUEVO DE PALOMA)	UNIDAD
14273	CUCHARILLA DERBI PERRY NUMERO 9 Y 10	UNIDAD
14274	CINCEL PARA HUESO	
14276	CINCEL RECTO No. 85, DE ACERO INOXIDABLE.	UNIDAD
14277	CINCEL DE DOBLE PUNTA, DE ACERO INOXIDABLE.	UNIDAD
14278	CINCEL WEDELSTAEDE, DE ACERO INOXIDABLE.	UNIDAD
14279	EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 1, DE FORMA CIRCULAR.	UNIDAD
14281	CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 17, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE.	UNIDAD
14283	DISCOS DE DIAMANTE DE 7/8 DE PULGADA.	UNIDAD
14284	DISPENSADOR DE MERCURIO, FRASCO DE VIDRIO, UNIVERSAL, CON GRADUACIÓN PARA DISPENSAR GOTAS.	UNIDAD
14285	ELEVADOR DE RAICES, DE ACERO INOXIDABLE, EN FORMA DE BANDERA, LADO DERECHO.	UNIDAD
14286	ELEVADOR DE RAICES DE ACERO INOXIDABLE, RECTO HOJA ANGOSTA.	UNIDAD
14295	EXPLORADOR DE DOBLE PUNTA, DE ACERO INOXIDABLE, No. 5	UNIDAD
14296	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL No. 150, DE ACERO INOXIDABLE.	UNIDAD
14299	INSTRUMENTO PORTA COMPOSITA, DE TITANIO, DE DOBLE EXTREMO, UN EXTREMO EN COLA DE CASTOR Y EL OTRO EXTREMO CILINDRICO.	UNIDAD
14300	JERINGA ASPIRADORA PARA ANESTESIA DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, CON LANCETA TIPO CARPOULE.	UNIDAD
14304	CINCEL PARA 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 SELDIN NO. 12	UNIDAD
14308	LAMPARA PARA ALCOHOL DE QUEMAR, DE ACERO INOXIDABLE CON MECHA Y TAPÓN DE METAL.	UNIDAD
14311	MANGO DE ACERO INOXIDABLE PARA ADAPTAR ESPEJO DENTAL No. 5.	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 TAMAÑOS DIFERENTES DE PERFORACIÓN Y DISCO GIRATORIO.	UNIDAD
14323	RETRACTOR GINGIVAL, CON EPINEFRINA, RECIPIENTE CON 4 mts. DE HILO, GROSOR FINO, MEDIANO, GRUESO.	UNIDAD
14325	SONDA DE PERIODONCIA, TIPO DR. WILLIAMS, DE ACERO INOXIDABLE, MILIMETRADA DE 1 A 10 mm.	UNIDAD
14327	PINZA BARD-PARKER CON RECIPIENTE DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14328	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL No. 151, DE ACERO INOXIDABLE.	UNIDAD
14330	ESPATULA 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, ESTERIL, APIROGENA, EMPAQUE INDIVIDUAL,	UNIDAD



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA DASS.

ORDEN NUMÉRICO

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
14337	ALICATE RECTO, DE ACERO INOXIDABLE PARA DOBLAR ALAMBRE, CON UNA PUNTA REDONDEADA Y LA OTRA EN FORMA ROMBOIDE DECRECIENTE EN AMBAS PUNTAS.	UNIDAD
14338	TURBINA, PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD, SUPER TORQUE, CON ENTRADA DE DOS AGUJEROS, SILENCIOSA, CON AUTO CAMBIA FRESAS DE BOTON INCORPORADO.	UNIDAD
14339	NEGATOSCOPIO, EQUIPO QUE CONSTA DE CAJA RECTANGULAR DE METAL GALVANIZADO CON PINTURA ANTICORROSIVA O CROMADO CON ALTURA DE 48 A 55 CM, DE ANCHO Y 8 A 11 CM DE PROFUNDIDAD, EN SU	UNIDAD
14340	HEMOSTÁTICO EN CUERDA, CALIBRE MEDIANO, CON EPINEFRINA ALUMINIZADA, FRASCO CONTENIENDO 120 PULGADAS DE LARGO, CON TAPON DE AUTOCORTE.	FRASCO
14347	DISCOS DE HULE PARA PULIR TIPO BURLEY	UNIDAD
14349	CAMBIADOR DE FRESAS, DE ACUERDO AL TIPO DE TURBINA EN USO EN LA UNIDAD.	UNIDAD
14359	GABACHA PROTECTORA DE PLOMO	UNIDAD
14367	OSTEOTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1	UNIDAD
14369	PIEDRAS MONTADAS DE CHOCOLATE, DE VASTAGO LARGO, EN FORMAS VARIADAS	UNIDAD
14371	PINZA PARA ALGODÓN DE ACERO INOXIDABLE, No. 317, PARA USO ODONTOLÓGICO.	UNIDAD
14377	AMALGAMADOR, DEBE CONTENER 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 MINIMA DE 4000 A 5000 RPM. TIEMPO DE VIBRACIÓN DE 0 A 30 SEG. DEBE CUMPLIR CON NORMAS ADA Y/O FDI.	UNIDAD
14378	UNIDAD DENTAL COMPLETA, (SILLÓN ANATÓMICO, UNIDAD DE BRACKET, ESCUPIDERA Y LAMPARA), 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 CONTRA ANGULO DE BAJA VELOCIDAD. PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD DE TURBINA SILENCIOSA CON CAMBIAFRESA DE PRESIÓN Y TODOS SUS ADITAMENTOS. VALVULA DE BLOCK: ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA DE PIEZAS DE MANO CON SISTEMA DE PRESIÓN RETENIDA EN EL BLOCK. DOS TABURETES DE 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 SÓLIDOS. BOTONES PARA LLENADO Y LIMPIEZA DE TAZÓN ACCESIBLE PARA AMBOS LADOS. EL MATERIAL DEL TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE, PORCELANA O POLÍMERO MEJORADO. EJECTOR DE SALIVA Y EJECTOR QUIRÚRGICO CON SISTEMA DE VACÍO POR AIRE. LÁMPARA DE LUZ FRÍA, CON CORRIENTE DE FUNCIONAMIENTO DE 12 VOLTIOS, CON BRAZO ARTICULADO, CON CONTRAPEO LIBRE DE OSCILACIÓN Y POSTE ADAPTADO AL SILLÓN. HAZ DE LUZ SIN CONTORNOS OSCUROS, BOMBILLO DE HALÓGENO CON DOS INTENSIDADES DE UN MÍNIMO DE 100 WATTS. COMPONENTES ELÉCTRICOS APROBADOS POR UL Y ETL.	UNIDAD
14393	YESO PIEDRA, EN POLVO, CON COLOR QUE LO IDENTIFIQUE	LIBRA
14394	MATERIAL DE IMPRESION DE HULE, A BASE DE MERCAPTANO, REGULAR, CONTIENE: TUBO BASE Y TUBO CATALIZADOR. SET.	SET
14395	MATERIAL DE IMPRESION A BASE DE PASTA ZINQUENOLICA, CONTIENE: TUBO BASE DE OXIDO DE ZINC Y TUBO CATALIZADOR A BASE DE EUGENOL. SET.	SET
14396	TABLETAS REVELADORAS PARA PLACA BACTERIANA, PAQUETE CONTENIENDO 250 UNIDADES, COLOR ROJO.	TABLETA
14397	FORMADENTINAS PREFABRICADAS, TIPO MOOSERT, DE ACERO INOXIDABLE, CON LLAVE Y DOS BRÓCAS DE 0.8 mm DE GROSOR EN TRES DIFERENTES LONGITUDES, 9.5, 11.5 Y 13.5 mm, KIT DE 150 UNIDADES.	KIT
14398	GANCHO PARA REVELAR PELICULA PERIAPICAL, DE ACERO INOXIDABLE, RECTO, INDIVIDUAL.	UNIDAD
14399	COPA DE HULE PARA MEZCLAR YESO, MEDIANA, FLEXIBLE, LISA.	UNIDAD
14400	ESPATULA PARA MEZCLAR YESO, MANGO DE MADERA, HOJA RECTA, LISA, ANCHA, RESISTENTE A LA FLEXIÓN.	UNIDAD
14401	CONTRANGULO DE BAJA VELOCIDAD, DE 20,000 RPM, ESTERILIZABLE.	UNIDAD
14403	CÁNULA DE ASPIRACIÓN PARA EJECTOR QUIRÚRGICO	UNIDAD
14404	ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA CONTORNEAR BANDAS.	UNIDAD
14407	CUBETAS SECCIONALES DERECHAS O IZQUIERDAS, DE METAL, PARA TOMA DE IMPRESIONES.	UNIDAD
14409	ALCOHOL DE QUEMAR	FRASCO DE 1000 ML
14411	ACONDICIONADOR DE TEJIDOS, AUTOPOLIMERIZABLE, KIT CONTENIENDO: LIQUIDO DE 110 cc, POLVO DE 100 gr, PRIMER DE 110 cc Y ACCESORIOS PARA DOSIFICACION.	KIT
14412	MICROMOTOR DE BAJA VELOCIDAD, DE VELOCIDAD MINIMA 20,000 RPM, AUTOCLAVEABLE, CON DOS VIAS DE ENTRADA, QUE ROTE A IZQUIERDA Y DERECHA, DE ALTA DURABILIDAD, SILENCIOSO, ACORDE A EQUIPO EN USO.	UNIDAD
14413	TABURETE O BANCO DENTAL CON 5 RODOS, EXCLUSIVO PARA USO DENTAL, CON RESPALDO AJUSTABLE, NEUMÁTICO CON PALANCA DE MANDO PARA GRADUAR ALTURA, APOYO LUMBAR	UNIDAD
14414	EJECTOR QUIRÚRGICO	UNIDAD
14415	APARATO DE ULTRASONIDO PARA PERIODONCIA. PARA USAR 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 MINIMO DE 25 KHz, ADAPTADOR DE ESPIGA PLANA DE 2 VÍAS, CON GRADUACIÓN DE AGUA E INTENSIDAD	UNIDAD



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA DASS.

ORDEN NUMÉRICO

CODIGO	DESCRIPCION	PRESENTACION
14418	APARATO DE RAYOS X DENTAL, DE PEDESTAL CON BASE DE METAL, CILINDRICO, OPERADO POR CORRIENTE DE 110-115 V, FRECUENCIA DE 60 HZ. ESPECIFICACIONES TECNICAS: POTENCIA DE TUBO DE 70 A 90 KVP, ENERGIA 8 A 10 MA, TIEMPO DE EXPOSICION 0.1 A 3.2 SEG., REDUCTOR DE EXPOSICION SECUNDARIA: REJILLA DE ESTAÑO-PLOMO PARA 12 PULGADAS. PUNTO FOCAL 0.6 A 0.9 MM, IRRADIACION EN PIL: MAXIMO 7 CMS DE DIAMETRO. FUGA DE RADIACION SECUNDARIA: MAXIMO DE 28 M R/H A 1M DE INDICADOR DE LUZ DE ENCENDIDO E INDICADOR DE RADIACION. 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 PORTATIL DE COMPARTIMIENTOS DE PLASTICO, DESMONTABLE CON PROYECTOR DE LUZ Y ENTRADA DE MANOS CUBIERTA POR MATERIAL DE NEOPRENO + NYLON U OTRO MATERIAL QUE SUPERE ESTA CALIDAD, DOS CUELLOS PLOMADOS UNO PARA PACIENTE Y UNO PARA OPERADOR, LENTES PROTECTORES DE RADIACION, PARALELOMETRO PARA PELICULAS PERIAPICALES INTRAORALES.	UNIDAD
14418	ESTERILIZADOR EN SECO.	UNIDAD
14419	BANDEJA PORTA INSTRUMENTOS DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, LISA Y SIN COMPARTIMIENTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 12 3/4 POR 16 7/8 DE PULGADA.	UNIDAD
14420	BANDEJA PARA ESTERILIZAR EN SECO, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE AL AUTOCLAVE EN USO.	UNIDAD
14422	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
14423	RECEPTACULO PARA DESHECHOS, DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADAPTAR A LA BANDEJA DE TRABAJO DE LA UNIDAD DENTAL, EN FORMA DE VASO.	UNIDAD
14424	EQUIPO DE OXIGENO PEQUEÑO	UNIDAD
14427	MASCARILLA DESCARTABLE, DURA, CON PROTECTOR NASAL DE METAL Y CINTA ELÁSTICA, SIN FIBRA DE VIDRIO, DE MULTICAPA.	UNIDAD
14430	ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24	ROLLO
14431	ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25	ROLLO
14432	ÁCIDO GRABADOR PARA COMPOSITA FOTOCURADA EN GEL, JERINGA DE A 10 ml, CON DISPENSADOR DESCARTABLE, ACIDO ORTOFOSFORICO AL 37 %.	JERINGA
14441	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES ANTERIORES DERECHAS	UNIDAD
14442	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES ANTERIORES IZQUIERDAS	UNIDAD
14443	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES ANTERIORES DERECHAS	UNIDAD
14444	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO INFERIORES ANTERIORES IZQUIERDAS	UNIDAD
14445	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES POSTERIORES DERECHAS	UNIDAD
14446	CORONAS DE ACERO INOXIDABLE PARA ADULTO SUPERIORES POSTERIORES IZQUIERDAS	UNIDAD
14447	CORONAS 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 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
14458	FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA DOBLE CONO No. 37 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14459	FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA No. 556 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14460	FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA No. 557 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14461	FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA FISURA No. 700 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14462	FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA FISURA No. 701 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14463	FRESA DE DIAMANTE, PARA ALTA VELOCIDAD, EN FORMA DE FISURA No. 702 O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14468	LAMPARA DE FOTOCURADO CON SULENTE DE PROTECCION INCORPORADO, CON INDICADOR DE ENCENDIDO Y APAGADO. CONTROLADOR DE TIEMPO DE LUZ. 2 PARES DE LENTES TIPO GOGGLE, FILTRO PROTECTOR INCORPORADO (TIPO UNIVERSAL 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. CAPUCHON DEFLECTOR EN LA PUNTA DE TRABAJO. DEBERA INCLUIR UN BOMBILLO HALOGENO, DE REPUESTO. INTENSIDAD MINIMA DE 600 Wsz. DEBE CONTAR CON LA APROBACION DE ADA Y/O ISO.	UNIDAD
14469	YESO PIEDRA MEJORADO (VELMIX), CON COLOR QUE LO IDENTIFIQUE.	LIBRA
14470	FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA, LARGA O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14471	FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA, MEDIANA O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14472	FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD EN FORMA SHAMFERA, CORTA O SU EQUIVALENTE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14473	FRESÓN DE ACERO INOXIDABLE, PARA CORTAR ACRÍLICO EN FORMA DE PERA, TAMAÑO MEDIANO	UNIDAD
14474	FRESÓN DE ACERO INOXIDABLE, PARA CORTAR ACRÍLICO EN FORMA DE LLAMA, TAMAÑO MEDIANO	UNIDAD
14475	FRESA DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD, EN FORMA DE BALÓN AMERICANO, MEDIANA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14476	PIN PLÁSTICO PARA FORMADENTINA COLADO	UNIDAD
14477	FRESA PEESO PARA USO ENDODONTICO NUMERO 1, PARA BAJA VELOCIDAD	UNIDAD
14478	FRESA PEESO PARA USO ENDODONTICO NUMERO 2 PARA BAJA VELOCIDAD	UNIDAD
14479	FRESA PEESO PARA USO ENDODONTICO NUMERO 3 PARA BAJA VELOCIDAD	UNIDAD
14480	FRESA PEESO PARA USO ENDODONTICO NUMERO 4 PARA BAJA VELOCIDAD	UNIDAD
14481	VINILPOLISILOXANO SUAVE, MATERIAL A BASE DE SILICONA DE BAJA CONSISTENCIA, TIPO 3, (SUAVE) TARRO DE 900 ML, CON CATALIZADOR EN GEL, TUBO DE 60 ML.	SET
14482	VINILPOLISILOXANO DURO, MATERIAL A BASE DE SILICONA DE ALTA CONSISTENCIA, TIPO 1, (DURA) TARRO DE 900 ml, CON CATALIZADOR EN GEL, TUBO DE 60 ml.	SET

LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA DASS.

ORDEN NUMÉRICO

CODIGO	DESCRIPCION	PRESENTACION
14483	CEMENTO DE IONOMERO DE VIDRIO PARA BASES, FOTOCURADO, KIT CONTENIENDO: FRASCO DE 9 GRAMOS DE POLVO, FRASCO DOSIFICADOR DE 5.5 ml. DE LÍQUIDO, FRASCO DOSIFICADOR DE 5.2 ml. DE PRIMER, FRASCO DOSIFICADOR DE 5.2 ml. DE BARNIZ PROTECTOR, CUCHARILLA DOSIFICADORA Y BLOCK DE PAPEL PARA MEZCLAR.	KIT
14484	CEMENTO DE IONOMERO DE VIDRIO PARA SENSIBILIDAD DE CUELLOS, FOTOCURADO, KIT, CONTENIENDO: FRASCO DE 10 GRAMOS DE POLVO, FRASCO DOSIFICADOR DE 6.8 ml. DE LÍQUIDO, FRASCO DOSIFICADOR DE 5.2 ml. DE PRIMER, CUCHARILLA DOSIFICADORA Y BLOCK DE PAPEL PARA MEZCLAR.	KIT
14485	CEMENTO PARA CEMENTACIÓN TEMPORAL DE CORONAS, LIBRE DE EUGENOL, CONTENIENDO: TUBO DE ACELERADOR DE 50 grs. (50 ml.) Y TUBO DE BASE DE 55 grs. (55 ml.).	KIT
14486	CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, ANTERIORES, DERECHAS	UNIDAD
14487	CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, ANTERIORES, IZQUIERDAS	UNIDAD
14488	CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, ANTERIORES, DERECHAS	UNIDAD
14490	CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, POSTERIORES, DERECHAS	UNIDAD
14491	FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS DE CORTE, EN FORMA DE FILO DE CUCHILLO, NUMERO 2304, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14492	CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, POSTERIORES, DERECHAS	UNIDAD
14494	CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, POSTERIORES, IZQUIERDAS	UNIDAD
14495	FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS DE CORTE, EN FORMA DE LLAMA, NUMERO 2301 EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14496	CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO INFERIORES, ANTERIORES, IZQUIERDAS	UNIDAD
14497	CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO SUPERIORES, POSTERIORES, IZQUIERDAS	UNIDAD
14498	FRESAS DE ALTA VELOCIDAD PARA PULIR COMPOSITA DE 12 HOJAS DE CORTE, EN FORMA DE PERA, NUMERO 2312, EN EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
14501	ACRILICO, TIPO DURALEY, AUTOPOLIMERIZABLE, COLOR UNIVERSAL, PARA PATRONES DE FORMADENTINAS, POLVO.	UNIDAD
14502	ANESTESICO LOCAL INYECTABLE, CLORHIDRATO DE ARTICAINA 1/100000 TARTRATO DE ADRENALINA, EN CARTUCHO DE VIDRIO DE 1.8 ml, PARA USO DENTAL	UNIDAD
14503	ANESTESICO TÓPICO EN GEL, XILOCAINA AL 4%, TARRO O TUBO DE 40 A 45 GRAMOS.	UNIDAD
14504	BANDA MATRIZ DE PLASTICO, CONTORNEADA, EN FORMA ANATÓMICA	SOBRE DE 100 UNIDADES
14505	BOQUILLA DE PLASTICO PARA LUBRICANTE EN ESPRAY.	UNIDAD
14506	BRUÑIDOR PARA AMALGAMA, DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE EXTREMO, No. 33, Y MANGO RECTO. (FORMA DE COLA DE CASTOR)	UNIDAD
14507	CAJA DE REVELADOR Y FIJADOR PORTATIL, DESMONTABLE Y ENTRADA DE MANOS CUBIERTA POR MATERIAL DE NEOPRENO MAS NYLON U OTRO MATERIAL QUE SUPERE ESTA CALIDAD, CON 4 COMPARTIMENTOS PARA LIQUIDO DE REVELADOR, AGUA, FIJADOR Y DESECHOS.	UNIDAD
14508	CALIBRADOR DE METALES DE ACERO INOXIDABLE TIPO BOLEY, RANGO DE MEDICION DE 0 A 100 mm.	UNIDAD
14509	CÁPSULA PARA AMALGAMA DE PLATA, PREDOSIFICADA, DE UNA DOSIS, FASE DISPERSA, DE 400 mg DE ALEACIÓN DE PLATA Y 296 MG DE MERCURIO, FRAGUADO LENTO, UNIDAD, FORMULA QUE DEBE CUMPLIR CON: PLATA 59%, COBRE 13%, ESTAÑO 28%.	UNIDAD
14510	CINCELES RECTOS No.86, DE ACERO 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 VIAS 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 RADICULARES, DE ACERO INOXIDABLE, SET DE LA 45 A 80.	SET DE 45 A 80
14514	CUBETAS PERFORADAS MEDIANAS, DE METAL, PARA TOMA DE IMPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.	UNIDAD
14515	CUBETAS PERFORADAS PEQUEÑAS, DE METAL, PARA TOMA DE IMPRESIONES, SUPERIORES O INFERIORES.	UNIDAD
14516	CUCHARILLA DE DOBLE PUNTA, PARA DENTINA, No. 19, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE, TAMAÑO GRANDE.	UNIDAD
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 INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 2, DE FORMA CIRCULAR.	UNIDAD
14522	EMPACADOR O CONDENSADOR PARA AMALGAMA, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE PUNTA, No. 3, DE FORMA CIRCULAR.	UNIDAD
14523	EQUIPO PARA REVELAR PELICULAS DENTALES, AUTOMATICO.	UNIDAD
14524	ESFIGMOMANOMETRO PARA ADULTO	UNIDAD
14525	ESPATULA DE ACERO INOXIDABLE, No. 31, DE DOBLE EXTREMO PARA APLICAR CERA FUNDIDA	UNIDAD
14526	ESPATULA 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 ESTERIL	UNIDAD
14529	ESPEJO DENTAL DE PLÁSTICO DESCARTABLE, No. 5, EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTERIL	UNIDAD
14530	ESPONJA DE GELATINA ABSORVIBLE DE 20 X 20.	FRASCO DE 15 UNIDADES
14531	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 10H Ó 210, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14532	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 150S, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14533	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 151S, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA DASS.

ORDEN NUMÉRICO		
CODIGO	DESCRIPCION	PRESENTACION
14534	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 16, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14535	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 16S, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14536	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 18L, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14537	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 18R, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14538	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 22, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14539	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 23, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14540	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 32, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14541	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 62, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14542	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 65, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14543	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 69, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14544	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 88L, DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
14545	FORCEPS PARA EXTRACCIÓN DENTAL, No. 88R, DE ACERO INOXIDABLE	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 CILINDRICA No. 557, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14548	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, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14550	FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 4, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14551	FRESA DE CARBURO DE ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 6, 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, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14554	FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, CONO INVERTIDO No. 35, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14555	FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA No. 557, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14556	FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 1, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14557	FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 2, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14558	FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 4, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14559	FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 6, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14560	FRESA DE CARBURO DE BAJA VELOCIDAD, FORMA REDONDA No. 8, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14561	FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA DE PERA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL GRANDE	UNIDAD
14562	FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA DE PERA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL PEQUEÑA	UNIDAD
14563	FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA EN LLAMA No. 7104, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14564	FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA EN LLAMA No. 7106, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14565	FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE AMALGAMA, FORMA REDONDA No. 7008, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14566	FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE COMPOSITA, FORMA CILINDRICA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14567	FRESA PARA PULIR OBTURACIONES DE COMPOSITA, FORMA LLAMA, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
14568	GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 2	UNIDAD
14569	GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 201	UNIDAD
14570	GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 202	UNIDAD
14571	GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 26	UNIDAD
14572	GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 27	UNIDAD
14573	GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 2A	UNIDAD
14574	GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE, PARA DIQUE DE GOMA, No. 30	UNIDAD
14575	GUANTE DESCARTABLE DE LATEX, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO (PETIT), CAJA DE 100 UNIDADES	CAJA DE 100 UNIDADES
14576	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	UNIDAD
14577	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	UNIDAD
14578	HIDROXIDO DE CALCIO, FOTOCURADO, JERINGA DE 5 O MÁS ml, CON CÁNULA DESCARTABLE	JERINGA
14579	HIDROXIDO DE CALCIO, QUÍMICAMENTE PURO, FRASCO DE UNA LIBRA	FRASCO
14580	MANDRIL VASTAGO LARGO PARA MICROMOTOR (PIEZA DE MANO)	UNIDAD
14581	MECHA DE REPUESTO, DE LAMPARA PARA ALCOHOL DE QUEMAR	UNIDAD
14582	OSTEOTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO, No. 1A	UNIDAD
14583	OSTEOTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO, No. 2 Ó 2A	UNIDAD
14584	POSTERIOR, PARA PUNTOS DE CONTACTO Y DE MORDIDA	UNIDAD
14585	PIEZA ACOPLA MULTIFLEX, CON ENTRADA DE DOS AGUJEROS, PARA ADAPTAR A PIEZAS DE ALTA Y BAJA VELOCIDAD, SILENCIOSA, AUTOCLAVEABLE	KIT
14586	PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA USO PEDIÁTRICO, DE CABEZA PEQUEÑA SUPERTORQUE, SILENCIOSA, AUTOCLAVEABLE, CON AUTOCAMBIAFRESAS DE BOTÓN	UNIDAD
14587	PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA USO PEDIÁTRICO, DE CABEZA PEQUEÑA SUPERTORQUE, SILENCIOSA, AUTOCLAVEABLE, CON AUTOCAMBIAFREZAS DE BOTÓN, CON FIBRA ÓPTICA	UNIDAD
14588	PINZA PARA ALGODÓN DENTAL, DE ACERO INOXIDABLE, No. 318, PARA USO ODONTOLÓGICO	UNIDAD
14589	PORTA AMALGAMA, DE DOBLE EXTREMO, CON EXTREMO PORTADOR DE METAL	UNIDAD
14590	PROTECTOR PARA CONO DE RAYOS X, DE PLÁSTICO EN ROLLO DE 250 UNIDADES, EN MEDIDA DE 15 X 26 PULGADAS, TRANSPARENTE	UNIDAD
14591	PROTECTOR PARA JERINGA TRIPLE, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 2 1/2 X 10 PULGADAS, TRASPARENTES	ROLLO
14592	PROTECTOR PARA LAMPARA DE FOTOCURADO, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 400 UNIDADES, TRANSPARENTES	CAJA
14593	PROTECTOR PARA LAMPARA DENTAL, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8 DE PULGADA, TRANSPARENTES	CAJA
14594	PROTECTOR PARA MICROMOTOR O INSERTO DE CAVITRON, DE PLÁSTICO EN CAJA DE 500 UNIDADES, EN MEDIDA DE 4 X 5 3/8 PULGADAS, TRANSPARENTES	CAJA
14595	PROTECTOR PARA SILLÓN DENTAL, (BASE Y RESPALDO) DE PLÁSTICO EN ROLLO DE 400 UNIDADES, EN MEDIDA DE 29 X 80 PULGADAS, TRANSPARENTES	CAJA



LISTADO GENERAL DE INSUMOS, EQUIPO Y MATERIALES ODONTOLÓGICOS, SUPERVISIÓN ODONTOLÓGICA DASS.

ORDEN NUMÉRICO

CODIGO	DESCRIPCION	PRESENTACION
14596	PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA CILINDRICA.	ROLLO
14597	PUNTAS ABRASIVAS BLANCAS, TIPO ARKANSAS PARA RECORTAR COMPOSITA, PARA ALTA VELOCIDAD, FORMA REDONDA.	UNIDAD
14598	PUNTAS DE GUTAPERCHA DEL 45-80, CONTENIENDO 20 PUNTAS CADA TUBO POR NUMERO.	UNIDAD
14599	PUNTAS DE PAPEL DEL 45-80, ABSORVENTE EN CAJA DE 120 UNIDADES	CAJA
14600	REBLANDECEROR DE SARRO	CAJA
14601	REGLA MILIMETRADA, DE ACERO INOXIDABLE PARA MEDIR LIMAS ENDODONTICAS DE USO EN DEDO	TARRO
14602	REPUESTO DE ACERO INOXIDABLE PARA ESPEJO DENTAL No. 2. ADAPTABLE A MANGO	UNIDAD
14603	SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS, AUTOCURADO COLOR BLANCO, CONTENIENDO UN EMBASE DE SELLADOR BLANCO DE 7 ml, UN EMBASE DE RESINA ADHESIVA DE 7 ml. Y UN EMBASE DE ACIDO GRABADOR EN GEL DE 6 ml. Y ACCESORIOS NECESARIOS.	UNIDAD
14604	COMPOSITA FOTOCURADA CON ACTIVACIÓN DE LUZ HALÓGENA PARA PIEZAS POSTERIORES. CAJA CON JERINGA DE 5 gramos CADA UNA, EN DIFERENTES TONOS DE COLOR, RECIPIENTE PLÁSTICO CON PRIMER, RECIPIENTE PLÁSTICO CON ADHESIVO, JERINGA CON ACIDO GRABADOR EN GEL Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS.	KIT
14605	CUBETAS (PORTA IMPRESIONES) PERFORADAS, DE PLÁSTICO, NUMERADAS DEL 1 AL 6.	KIT
14606	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.	SET
14607	TALLADOR PARA AMALGAMA, DE EXTREMO DOBLE TIPO WOODSON, No. 1 DE ACERO INOXIDABLE.	UNIDAD
14608	TIRA PUENTE, TIPO VENTOSA, DE ACERO INOXIDABLE Y ADITAMENTOS.	UNIDAD
14609	TOPES PARA LIMAS DE ENDODONCIA, DE HULE, DE DIFERENTES COLORES	UNIDAD
14609	TOPES PARA LIMAS DE ENDODONCIA, DE HULE, DE DIFERENTES COLORES	UNIDAD
14610	VASO DESCARTABLE CON CAPACIDAD DE 1/2 ONZA, PARA USO EN APLICACIONES TOPICAS DE FLÚOR EN GEL	CAJA DE 100 UNIDADES
14611	VASO DESCARTABLE CON CAPACIDAD DE 1/2 ONZA, PARA USO EN APLICACIONES TOPICAS DE FLÚOR EN GEL	UNIDAD

ÚLTIMA LÍNEA.

