Gerencia

ACUERDO NÚMERO 01/2025 EL GERENTE DEL

INSTITUTO GUATEMALTECO DE SEGURIDAD SOCIAL

CONSIDERANDO

Que la Subgerencia de Prestaciones en Salud, por medio del Departamento Médico de Servicios Técnicos y la Supervisión Odontológica, designó una Mesa Técnica para la Creación del Listado General de Insumos, Equipo y Materiales del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial; herramienta que será funcional para facilitar los procesos de adquisición y abastecimiento, contribuyendo al adecuado diagnóstico y tratamiento de afiliados y derechohabientes del Instituto Guatemalteco de Seguridad Social, que buscan una prestación de servicios de salud oportunos y de calidad.

CONSIDERANDO

Que la Mesa Técnica designada para el efecto, realizó las revisiones, análisis, modificaciones, inclusiones y exclusiones pertinentes al Listado General de Insumos, Equipo y Materiales del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial, concluyendo que es necesario la creación del mismo y que se encuentra avalado por la Supervisión Odontológica y autorizado por la Subgerencia de Prestaciones en Salud.

POR TANTO

Con fundamento en lo considerado y en uso de las atribuciones que le otorga 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. Autorizar la creación del Listado General de Insumos, Equipo y Materiales del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial, que se detalla en orden correlativo por código y en orden alfabético en veinticuatro (24) hojas numeradas, firmadas y selladas por la Mesa Técnica designada para el efecto, las cuales forman parte del presente Acuerdo.

Artículo 2. Cualquier modificación, adición, supresión o corrección que se estime necesaria introducir a los listados, deberá ser realizada por la Mesa Técnica que se designe, la que deberá ser avalada por la Supervisión Odontológica y el Departamento.

12-1224 Ext. 1817

www.iassat.ora

Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

Gerencia

de Servicios Médicos Técnicos; y, autorizada por el Subgerente de Prestaciones en Salud, previo a ser presentada al Gerente, para su aprobación a través de nuevo Acuerdo.

Artículo 3. Los códigos de Insumos, Equipo y Materiales de Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial, adquiridos por cualquier modalidad de compra, antes de la emisión del presente Acuerdo y que tengan pendientes entregas, mantendrán su vigencia hasta que los proveedores finalicen las mismas, en las Unidades Médicas y Hospitalarias del Instituto y se agoten las existencias de los productos.

Artículo 4. Se instruye a la Subgerencia de Prestaciones en Salud, para que socialice en las diferentes Dependencias, Unidades Médicas y Hospitalarias del Instituto, el presente Acuerdo y el Listado adjunto, para su conocimiento y efectos pertinentes.

Artículo 5. El presente Acuerdo entra en vigencia a partir del día siguiente de su emisión.

Dado en la ciudad de Guatemala, a los tres días del mes de enero del año dos mil veinticinco.



2/2

ra. Avenida 22-72, zona 1, Centro Cívico Guatemala, C.A. PBX:2412-1224 Ext. 181





Listado General de Insumos, Equipo y Materiales del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial

> ORDEN NUMÉRICO

Dr. Alejandro López Cirugia Oral y Maxilofacial Colegiado 2313

> Dr. Sergio Pinzón C. Cirugia Maxilofacial Golegiado 2268

Or. Rubin Aldana Cirugio Maxiloracial Coi. 2527



A lazon de la autorización contenda en a Awerdo Margagada Del 01/2025 de Gerenia Margagada Del 7º. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Tele 24 TELES



Dr. Elly Ronaldo Challens Morales Odontólogo General Departamento Médico de Seguiro Técnicos



A razon de la autorización contenida en el Acuerdo ol/2025 de Gerencia

ÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
3449	HUESO LIOFILIZADO CORTICAL	UNIDAD
591	HUESO LIOFILIZADO ESPONJOSO	UNIDAD
8702	CERA PARA HUESO: A BASE DE CERA DE ABEJA (70%) Y JALEA DE PETROLATO (30%) EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 2-3 g.	UNIDAD UNIDAD ENVASE FRASCO FRASCO
14048	CEMENTO QUIRÚRGICO LÍQUIDO.	FRASCO
14049	CEMENTO QUIRÚRGICO POLVO.	FRASCO
14066	PERIOSTÓTOMO, (ELEVADOR DE PERIOSTIO), TIPO MOLT, DE ACERO INOXIDABLE DE 18 cms.	UNIDAD
14264	CUCHARILLA PARA ALVEÓLO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE EXTREMO.	UNIDAD
14274	CINCEL PARA HUESO.	UNIDAD
14276	CINCEL RECTO No.85, DE ACERO INOXIDABLE.	UNIDAD
14367	OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1.	UNIDAD
14403	CÁNULA DE ASPIRACIÓN PARA EYECTOR QUIRÚRGICO.	UNIDAD
14414	EYECTOR QUIRÚRGICO.	UNIDAD
14430	ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.	ROLLO
14431	ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.	ROLLO
14510	CINCEL RECTO No.86, DE ACERO INOXIDABLE.	UNIDAD
14582	OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. №. 1A.	UNIDAD
14583	OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. №. 2 Ó 2A.	UNIDAD
14692	HUESO LIOFILIZADO EN BLOQUE	UNIDAD
	MATRIZ DE HUESO DESMINERALIZADO, MEZCLADO CON HUESO ESPONJOSO, 100% HUMANA TIPO PUTTY	
15226	(MASILLA) EN JERINGA DE 01 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MATRIZ
	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, AUMENTO PARA-NASAL / IMPLANTES	
15553	ALA NASAL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	IMPLANTE
15554	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, CON REBORDE ORBITARIO INFERIOR EXTENDIDO.	IMPLANTE
15555	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, NASAL EN FORMA DE L, SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	IMPLANTE
15556	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD. FORMAS DE ARCO NASAL / AUMENTO NASAL . SEGÙN NECESIDAD DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL.	IMPLANTE
15557	IMPLANTE FACIAL MALAR DE 2.6 cm X 3.2 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÈRIL DESCARTABLE.	IMPLANTE
15558	IMPLANTE FACIAL MENTÓN ANATÓMICO. SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL DESCARTABLE	IMPLANTE
16091	ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL.	ROLLO
16103	BANDAS DE HULE DE 128 GRS DE 4 1/2 ONZAS Y 44 MM 2/16", PARA PROCEDIMIENTOS DE COLOCACIÓN DE ARCOS DE ERICH.	BOLSA
16105	SEPARADOR DE MINESOTA.	UNIDAD.
16137	FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-702, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES	UNIDAD.
16138	COMPLICADAS. FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-703, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES	UNIDAD.
10121	COMPLICADAS.	ENTORGUADOS
19131	ENTORCHADORES DE ALAMBRE (PORTA – AGUJAS CHATOS) DE 6" DE LARGO, DE ACERO INOXIDABLE	ENTORCHADOR
19337	IMPLANTE DE MENTÓN DE POLIETILENO MEDIANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19338	IMPLANTE DE MENTÓN DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19339	IMPLANTE MALAR DERECHO DE POLIETILENO MEDIANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE 🔾
19340	IMPLANTE MALAR DERECHO DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19341	IMPLANTE MALAR IZQUIERDO DE POLIETILENO MEDIANO	IMPLANTE
19342	IMPLANTE MALAR IZQUIERDO DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19377	HUESO DESMINERALIZADO EN PASTA SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE Y SU DISPONIBILIDAD	UNIDAD
19378	HUESO ESPONJOSO LIOFILIZADO HUMANO EN CHIP SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE Y SU PRESENTACION	UNIDAD
19379	HUESO HUMANO CON MATRIZ ÓSEA EN GRÁNULO FINO O EN GEL ADAPTABLE SESÚN DECESIDADES DE CADA PACIENTE	UNIDAD



7^a Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Tel: 241214

www.igssgt.org

1.0.5.5



A razon de la autorización contenida en el Awerdo orpors de gerenia

ENCARGADA DEL E DESPACHO DEL SECREMOCADIMO DE LA GERENCIA

3

19454	-181 * Jan.	
	PLACA CURVA 2.0mm SISTEMA 2.0mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19455	PLACA CURVA SISTEMA 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19482	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETA PARA MAXILAR INFERIOR DE 5 X16 X 5 DE SISTEMA 2.7mm	PLACA
19489	PLACA EN "Y" 2.0mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19492	PLACA EN DOBLE Y SISTEMA 2.0mm DE PARA TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL	FLACA
13432	PACIENTE	PLACA
19493	PLACA EN DOBLE "Y" 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19494	PLACA EN L DERECHA E IZQUIERDA DE 1.6mm PARA TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA /
19495	PLACA EN Y SISTEMA 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA /
19505	PLACA LEFORT 1 IZQUIERDA DE 5mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA 7
19506	PLACA LEFORT 1 DERECHA DE 5mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19507	PLACA LEFORT 1 DERECHA DE 7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19531	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 1.5mm TERCIO MEDIO FACIA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19532	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.0mm TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL	DIAGA
	PACIENTE. PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 4mm SISTEMA 2.0 mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL	PLACA
19536	PACIENTE.	PLACA
19537	PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 6mm SISTEMA 2.0 mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL	Divo
	PACIENTE.	PLACA
19538	PLACA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm CON PUENTE DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19539	PLACA PARA PISO DE ÓRBITA GRANDE SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL	
13333	PACIENTE.	PLACA /
19540	PLACA PARA PISO DE ÓRBITA MEDIANA SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19541	PLACA PARA PISO DE ÓRBITA PEQUEÑA SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19547	PLACA PARA MAXILAR INFERIOR DE 2.4mm CON PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19548	PLACA RECTA DE 2.4mm SIN PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	DIAGA /
19549	PLACA PARA MAXILAR INFERIOR 2.4mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA /
	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR 2.4mm DE RECONSTRUCCIÓN ANGULADA DERECHA E IZQUIERDA CON	PLACA /
19552	PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
		PLACA
40550		PLACA
19553	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19553 19554	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE	PLACA
	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	
	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE	PLACA PLACA
19554	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19554	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN	PLACA PLACA
19554 19556 19592	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA PLACA
19554 19556	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE	PLACA PLACA
19554 19556 19592	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm	PLACA PLACA PLACA TORNILLO TORNILLO
19554 19556 19592 19593	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA PLACA PLACA TORNILLO
19554 19556 19592 19593	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm	PLACA PLACA PLACA TORNILLO TORNILLO
19554 19556 19592 19593 19594 19632	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA PLACA PLACA TORNILLO TORNILLO TORNILLO
19554 19556 19592 19593 19594	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA PLACA PLACA TORNILLO TORNILLO TORNILLO
19554 19556 19592 19593 19594 19632	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.6mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.6mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA PLACA PLACA TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO
19554 19556 19592 19593 19594 19632	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.6mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA PLACA PLACA TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO
19554 19556 19592 19593 19594 19632 19633	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.6mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA PLACA PLACA TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO
19554 19556 19592 19593 19594 19632	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.6mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE ARA SISTEMA 1.6mm POR 5mm, 6mm, 8mm CONVENCIONAL Y DE EMERGENCIA Y ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA PLACA PLACA TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO
19554 19556 19592 19593 19594 19632 19633	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.6mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA PLACA PLACA TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO TORNILLO

SA SHEEDING OF

7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Tel: 2



A roson de la conferización contenida en el Awerdo ortrors de Gerencia



4

19671	TORNILLO DE TITANIO DE MAXILAR INFERIOR 2.4mm LONGITUD VARIABLE. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19674	TORNILLO PARA MAXILAR INFERIOR 2.7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19693	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI PLACA CÓNDILOMANDIBULAR IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	UNIDAD
19704	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA MEDIANA DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19705	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA GRANDE DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19706	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA MEDIANA IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19707	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA GRANDE IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19708	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA PEQUEÑA DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS
19709	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA PEQUEÑA IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS
19710	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI PLACA CÓNDILOMANDIBULAR DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS 23
19712	PROTESIS CONDILAR DE TITANIO LADO IZQUIERDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PROTESIS 730
19714	PRÓTESIS CONDILAR DE TITANIO LADO IZQUIENDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. PRÓTESIS CONDILAR DE TITANIO LADO DERECHO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PROTESIS PRÓTESIS
19725	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE EMERGENCIA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
21008	BANDAS DE HULE DE 128 g, (4 1/2 oz.) Y 44 m 2/16", BOLSA DE 100 UNIDADES	BOLSA
90083	CUCHARILLLA DARBI PERRY.	UNIDAD
94988	ALAMBRE DE CERCLAJE, DIÁMETRO: 0.4 MILÍMETRO; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD /
94989	ALAMBRE DE CERCLAJE, DIÁMETRO: 0.6 MILÍMETRO; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95053	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES CUADRANTE INFERIOR DERECHO, INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES DE MAXILIAR INFERIOR LADO DERECHO A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95054	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES CUADRANTE INFERIOR IZQUIERDO, INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95055	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES CUADRANTE SUPERIOR DERECHO, INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	DY. Sergie
95056	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES CUADRANTE SUPERIOR IZQUIERDO, INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95057	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES DE MAXILAR SUPERIOR, INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95058	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR INFERIOR, INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES DE MAXILAR INFERIOR A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95281	SET DE DISTRACTOR ÓSEO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; PACIENTE: PEDIÁTRICO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95282	SET DE DISTRACTOR ÓSEO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; PACIENTE: PEDIÁTRICO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95283	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95284	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA AVANCE DE TERCIO MEDIO FACIAL, INCLUME: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS	UNIDAD



7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Tel: 241



A lazon de la autoización contenida en el Awerdo ortrozs de Gerencia

EMCARGADA DEL SECRETARIO DEL RESPONSACIONE DEL LA GERRENCIA SECRETARIO DEL CONTROL DEL CON

5

95286	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA CUERPO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO MANDIBULAR CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95287	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO MANDIBULAR CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95288	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA RAMA MANDIBULAR DERECHA, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95289	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA RAMA MANDIBULAR IZQUIERDA, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95290	SET DE DISTRACTOR ÓSEO VERTICAL DENTOALVEOLAR, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO VERTICAL CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO: USO: CIRUGÍA:	UNIDAD
95291	SET DE DISTRACTOR TRANSPALATAL, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO TRANSPALATAL CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA:	UNIDAD
95546	SET DE FIJACIÓN DE FRACTURA NOE (NASO-ÓRBITOETMOIDAL) DERECHA, INCLUYE: PLACAS Y MALLA DE PISO DE ÓRBITA CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95559	SET DE FIJACIÓN PARA AVANCE DE MAXILAR SUPERIOR, INCLUYE: PLACAS LEFORT DE AVANCE SISTEMA 2.0 MILÍMETROS DE AMBOS LADOS, DISTINTAS MEDIDAS CON SUS TORNILLOS SISTEMA 2.0 MILÍMETROS CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95564	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO MULTIFRAGMENTARIO, INCLUYE: PLACA RECTA Y ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95565	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO POCO DESPLAZADO, INCLUYE: PLACA RECTA Y ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95566	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO POCO DESPLAZADO, INCLUYE: PLACA RECTA Y ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95567	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE ARCO CIGOMÁTICO, INCLUYE: PLACA SISTEMA 1.5MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95568	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE ARCO CIGOMÁTICO MULTIFRAGMENTARIA, INCLUYE: PLACA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95569	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CÓNDILO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: PLACA SISTEMA 2.0MM DE DIFERENTES FORMAS CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95570	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CÓNDILO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: PLACA SISTEMA 2.0MM DE DIFERENTES FORMAS CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95571	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO MULTIFRAGMENTARIO, INCLUYE: PLACAS PARA MAXILAR INFERIOR, SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95572	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO POCO DESPLAZADO, INCLUYE: PLACAS PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95573	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO MULTIFRAGMENTARIO, INCLUYE: PLACAS PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95574	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO POCO DESPLAZADO, INCLUYE: PLACAS PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95575	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE HUESO MALAR DERECHO CON POGO DESPLAZAMIENTO, INCLUYE: PLACA RECTA SISTEMA 2.0MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD



7^s. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Te



A razon de la contenida en el Acuerdo or pros de gerencia Klenky



95594	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA LEFORT III, INCLUYE: PLACAS SISTEMA Y MALLAS PARA PISO DE ÓRBITA, TORNILLOS CORTICALES, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA MULTIFRAGMENTARIA DE PISO DE ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PLACA CURVA	UNIDAD
95593	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA LEFORT II, INCLUYE: PLACAS SISTEMA Y DOS MALLAS PARA PISO DE ÓRBITA CON SUS TORNILLOS Y CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95592	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA LEFORT I POR TRAUMA, INCLUYE: PLACAS Y PLACA EN "L" DERECHA E IZQUIERDAS CON SUS TORNILLOS Y TORNILLOS CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95591	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA LEFORT I DE AVANCE POR DISPLASIA MAXILOMANDIBULAR, INCLUYE: PLACAS PAULUS, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95590	SET DE FIJACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE, MATERIAL: TITANIO, 030: CIRCUTA, SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE TECHO DE ÓRBITA IZQUIERDO, INCLUYE: PLACA CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95589	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE TECHO DE ÓRBITA DERECHO, INCLUYE: PLACA CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95588	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE SÍNFISIS MANDIBULAR POCO DESPLAZADA, INCLUYE: PLACAS PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95587	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE SÍNFISIS MANDIBULAR MULTIFRAGMENTARIA, INCLUYE: PLACAS PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95586	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE REBORDE ORBITARIO IZQUIERDO, INCLUYE: PLACA CURVA, SISTEMA CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95585	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE REBORDE ORBITARIO DERECHO, INCLUYE: PLACA CURVA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95584	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE RAMA MANDIBULAR IZQUIERDA, INCLUYE: PLACA RECTA Y ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95583	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE RAMA MANDIBULAR DERECHA, INCLUYE: PLACA RECTA Y ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95582	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE PISO DE ÓRBITA IZQUIERDO, INCLUYE: MALLA PARA PISO DE ÓRBITA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95581	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE PISO DE ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: MALLA DE PISO DE ORBITA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95580	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE PALADAR MULTIFRAGMENTARIA, INCLUYE: PLACA SISTEMA 2.0MM Y PLACA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO: USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95579	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE MAXILAR SUPERIOR IZQUIERDA, INCLUYE: PLACA SISTEMA EN L Y RECTA, TORNILLOS CORTICALES, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95578	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE MAXILAR SUPERIOR DERECHO, INCLUYE: PLACA SISTEMA EN L Y RECTA, TORNILLOS CORTICALES, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95577	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE HUESO MALAR IZQUIERDO CON POCO DESPLAZAMIENTO, INCLUYE: PLACA SISTEMA DE 2.0MM CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95576	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE HUESO MALAR IZQUIERDO CON POCO DESPLAZAMIENTO, INCLUYE: PLACA RECTA SISTEMA 2.5MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD

7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Tel:



A lastr de la autorgación contenida Mayor en el Awardo or vors de gerencia Mayor

ENGARGADA DEL SE SECRETARIO DEL SE SECRETARIO DANTO DE LA GERENCIA

		1610
95597	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA NASOFRONTOETMOIDAL MULTIFRAGMENTARIA, INCLUYE: PLACA DOBLE Y, SISTEMA 1.6 MM CON SUS TORNILLOS SISTEMA 1.6 MM CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL	UNIDAD
95598	PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA NOE (NASO-ÓRBITOETMOIDAL) IZQUIERDA, INCLUYE: PLACAS Y MALLA DE PISO DE ÓRBITA CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO;	
-	USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PLACAS SISTEMA Y MALLA DE PISO DE ÓRBITA	UNIDAD
95599	CON SUS TORNILLOS SISTEMA Y PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95600	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA POCO DESPLAZADA DE PALADAR, INCLUYE: PLACA SISTEMA 2.0MM Y PLACA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95601	SET DE FIJACIÓN PARA FRONTOMALAR DERECHA POCO DESPLAZADA, INCLUYE: PLACA 2.0 MM Y SET DE TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95603	SET DE FIJACIÓN PARA TERCIO FACIAL INFERIOR DERECHO, INCLUYE: PLACA SISTEMA Y SET DE TORNILLOS BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95604	SET DE FIJACIÓN PARA TERCIO FACIAL SUPERIOR DERECHO, INCLUYE: PLACA SISTEMA Y SET DE TORNILLOS CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95651	SET DE IMPLANTE DE ALA NASAL, INCLUYE: IMPLANTE DE ALA NASAL A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95652	SET DE IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95653	SET DE IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95654	SET DE IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95655	SET DE IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95656	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95657	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95658	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: MÓDELO ESTEREOGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR CON SUS TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95659	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95660	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95661	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: MÓDELO ESTEREOGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE MAXILAR INFERIOR CON SUS TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95662	SET DE IMPLANTE DE DORSO NASAL CORTO, INCLUYE: IMPLANTE DE DORSO NASAL CORTO A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	SET DE IMPLANTE DE DORSO NASAL LARGO, INCLUYE: IMPLANTE DE DORSO NASAL LARGO A LA MEDIDA DEL	LINIDAD
95663	PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA; SET DE IMPLANTE DE MAXILAR INFERIOR DE ÁNGULO DERECHO ATZQUIERDO, INCLUYE: MODELO	UNIDAD

SUCCEPTIE SE

78. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Tel 24



A 101307 de la autoization contenides en el averdo of2025 de Gerencia



	The contract of the state of th	3"
95665	SET DE IMPLANTE DE MENTÓN, INCLUYE: IMPLANTE DE MENTÓN CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95666	SET DE IMPLANTE DE REBORDE ORBITARIO INFERIOR EXTENDIDO DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE DE REBORDE ORBITARIO INFERIOR DERECHO A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95667	SET DE IMPLANTE DE REBORDE ORBITARIO INFERIOR EXTENDIDO IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE DE REBORDE ORBITARIO INFERIOR IZQUIERDO A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95668	SET DE IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR, INCLUYE: MODELO ESTEROGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR GRANDE CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95669	SET DE IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR, INCLUYE: MODELO ESTEROGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR MEDIANO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95670	SET DE IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR, INCLUYE: MODELO ESTEROGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR PEQUEÑO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95671	SET DE IMPLANTE EN FORMA DE ARCO NASAL, INCLUYE: IMPLANTE DE FORMA DE ARCO NASAL A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95677	SET DE IMPLANTE MALAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR DERECHO GRANDE CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95678	SET DE IMPLANTE MALAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR DERECHO MEDIANO, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95679	SET DE IMPLANTE MALAR DERECHO PEQUEÑO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR DERECHO, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; TAMAÑO: PEQUEÑO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95680	SET DE IMPLANTE MALAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR IZQUIERDO GRANDE CON TORNILLOS, PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95681	SET DE IMPLANTE MALAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR IZQUIERDO, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95682	SET DE IMPLANTE MALAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR IZQUIERDO, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; TAMAÑO: PEQUEÑO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95683	SET DE IMPLANTE NASAL EN FORMA DE L, INCLUYE: IMPLANTE NASAL EN L A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95684	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA CUADRANTE INFERIOR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTES DENTALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95685	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA CUADRANTE SUPERIOR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95686	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA CUADRANTE SUPERIOR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95687	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR INFERIOR, INCLUYE: IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR INFERIOR PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95688	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR INFERIOR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTES DENTALES MAXILAR INFERIOR LADO DERECHO PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95689	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR SUPERIOR, INCLUYE: IMPLANTES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95713	SET DE MATERIAL DE FIJACIÓN PARA TERCIO FACIAL, INCLUYE: PLACA SISTEMA Y SET DE TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95714	SET DE MATERIAL DE FIJACIÓN PARA TERCIO MEDIO FACIAL LADO DERECHO, INCLUYE: PLACA SISTEMA 1.5 MILÍMETRO, MALLA SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y PLACA SISTEMA 2.0 MILÍMETRO CON SUS TORNILLOS CORTICALES SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y 2.0 MILÍMETRO PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGIA;	UNIDAD
	Settle investment of the settle investment of	

STATE OF THE STATE

el. 24 21/50

7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Tel 24



A 10300 de la autorización contenida en el Awerdo orpors de gerencia

	Instituto Guatemalteco de Seguridad Social	\$ 0 E
S teco cost	A 10300 de la autorización contenida Mauricianos en el Awerdo or/2015 de gerencia	EL C
5715	SET DE MATERIAL DE FIJACIÓN PARA TERCIO MEDIO FACIAL LADO IZQUIERDO, INCLUYE: PLACAS SISTEMA 1.5 MILÍMETRO, MALLA PISO DE ÓRBITA SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y PLACAS SISTEMA 2.0 MILÍMETRO CON SUS TORNILLOS CORTICALES SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y 2.0 MILÍMETRO PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5716	SET DE MATERIAL DE FIJACIÓN PARA TERCIO SUPERIOR FACIAL LADO IZQUIERDO, INCLUYE: PLACAS SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y PLACAS SISTEMA 2.0 MILÍMETRO CON SUS TORNILLOS CORTICALES SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y 2.0 MILÍMETRO PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5718	SET DE OBTURADOR DE HEMIPALADAR DERECHO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE HEMIPALADAR DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5719	SET DE OBTURADOR DE HEMIPALADAR IZQUIERDO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE HEMIPALADAR IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5720	SET DE OBTURADOR DE PALADAR BLANDO BILATERAL, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR BLANDO BILATERAL CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5721	SET DE OBTURADOR PALADAR BLANDO DERECHO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR BLANDO DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5722	SET DE OBTURADOR PALADAR BLANDO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR BLANDO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5723	SET DE OBTURADOR PALADAR DURO BILATERAL, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO BILATERAL CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5724	SET DE OBTURADOR PALADAR DURO DERECHO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5725	SET DE OBTURADOR PALADAR DURO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5726	SET DE OBTURADOR PARA PALADAR COMPLETO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR COMPLETO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5932	SET DE PRÓTESIS EXTERNA DE ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5938	SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5939	SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5940	SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON TORNILLOS DE FIJACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: PEQUEÑO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
5941	SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES DE TITANIO Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95942	SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: GRANDE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD

7^a. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A.



A razon de la autorización contenida en el Acuerdo or/2025 de gernina



96076	SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) DERECHA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: GRANDE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96077	SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) DERECHA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA:	UNIDAD
96078	SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) DERECHA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: PEQUEÑO; USO: CIRUGÍA:	UNIDAD
96079	SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) IZQUIERDA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: GRANDE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96080	SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) IZQUIERDA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96081	SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) IZQUIERDA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: PEQUEÑO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96082	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS ADITAMENTOS, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96083	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS ADITAMENTOS, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96084	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO, RAMA Y CUERPO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS ADITAMENTOS, PLACA DE RECONSTRUCCIÓN PREFORMADA, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96085	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO, RAMA Y CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS ADITAMENTOS, PLACA DE RECONSTRUCCIÓN PREFORMADA, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE: MATERIAL: TITANIO: USO: CIRUGÍA:	UNIDAD
96086	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO Y RAMA MANDIBULAR DERECHA, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS ADITAMENTOS, PLACA DE RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE;	UNIDAD
96087	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO Y RAMA MANDIBULAR IZQUIERDA, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS ADITAMENTOS, PLACA DE RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96150	SET DE TORNILLOS PARA FIJACIÓN INTERMAXILAR, INCLUYE: TORNILLOS A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO: USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96151	SET DE TORNILLOS PARA MAXILAR INFERIOR, INCLUYE: TORNILLOS SISTEMA 2.4 MILIMETROS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: QUIRÚRGICO;	UNIDAD
96152	SET DE TORNILLOS PARA MAXILAR INFERIOR, INCLUYE: TORNILLOS SISTEMA 2.7 MILIMETROS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: QUIRÚRGICO;	UNIDAD
96153	SET DE TORNILLOS PARA TERCIO MEDIO FACIAL, INCLUYE: TORNILLOS SISTEMA 1.5 MILÍMETROS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96154	SET DE TORNILLOS PARA TERCIO MEDIO FACIAL, INCLUYE: TORNILLOS SISTEMA 1.6 MILÍMETROS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96158	SET DE TORNILLOS SISTEMA PARA REGIÓN MAXILOFACIAL, INCLUYE: TORNILLOS SISTEMA PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET PARA FIJACIÓN DE FRACTURA DE ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PLACAS Y MALLA DE PISO DE ÓRBITA CON SUS	UNIDAD
	SET PARA HIJACION DE FRACTURA DE ORBITA DERECHA, INCLUYE: PLACAS Y MALLA DE PISO DE ORBITA CON SUS	LINIDAD
96237	TORNILLOS Y CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD

SUGGRENTE OF THE SECOND STATE OF THE SECOND SECOND

7^a. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A.



A razon de la autoización contempa en el Awerdo al rors de Gerencia

ENCARGADA DEL DESPACHO DEL SECRETURO DEL SECRETURO DEL LA GERENCIA

96239	SET PARA FIJACIÓN INTERMAXILAR, INCLUYE: ARCOS DE ERICH Y ROLLO DE ALAMBRE PARA SU COLOCACIÓN; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	SET PARA FRACTURA DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO MULTIFRAGMENTARIA, INCLUYE: PLACA RECTA Y	
96240	ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL	UNIDAD
30240	PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	SET PARA FRACTURAS DENTOALVEOLARES, INCLUYE: ARCOS DE ERICH Y ROLLO DE ALAMBRE PARA SU	
96241	The state of the s	UNIDAD
	COLOCACIÓN; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA;	1
96243	SET PARA MENTOPLASTÍA, INCLUYE: PLACAS PARA MENTOPLASTÍA, TORNILLOS CORTICALES PARA SU	UNIDAD
	COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
97192	ABREBOCAS TIPO MOLT.	UNIDAD
97204	ARTICULADOR DE BISAGRA Y ARCO FACIAL DENTAL.	UNIDAD
97206	AXIÓGRAFO DIGITAL. 61:100.	UNIDAD
97383	CUCHARILLA DE LUCAS DE DOBLE EXTREMO DE ACERO INOXIDABLE NO. 85.	UNIDAD
97384	CUCHARILLA PARA SEPARACIÓN Y ELEVACIÓN DE MEMBRANA DE SCHNEIDER DE SENO MAXILAR.	UNIDAD
97385	CURETA DE LUCAS DE DOBLE EXTREMO DE ACERO INOXIDABLE NO. 87.	UNIDAD
97386	DESPERIOSTIZADOR DE COBBS DE 19MM POR 28CM.	UNIDAD
97388	DISECTOR DE HURD.	UNIDAD
97389	ELECTROCAUTERIO.	UNIDAD
97392	ESCANER INTRAORAL.	UNIDAD
97394	ESCANER PARA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE HAZ CÓNICO (CBCT).	UNIDAD
97399	FRESADORA 3D PARA ODONTOLOGÍA.	UNIDAD
97402	IMPRESORA ESTEREOLITOGRÁFICA 3D.	UNIDAD
97404	LÁMINA DE ACETATO TRANSPARENTE CALIBRE 0.6.	UNIDAD
97405	LÁMINA DE ACETATO TRANSPARENTE CALIBRE 0.8.	UNIDAD
97407	MÁQUINA DE TERMOFORMADO DENTAL (MOLDEADORA AL VACÍO DENTAL).	UNIDAD
97408	MEMBRANA DE COLÁGENO DE 20 MM X 30 MM.	UNIDAD
97411	MOTOR PARA CIRUGÍA CON FISIODISPENSER PARA COLOCACIÓN DE IMPLANTES DENTALES.	UNIDAD
97422	MUFLAS DENTALES PARA ACRÍLICO.	UNIDAD
97423	OCLUSOR DE LABORATORIO DENTAL,	UNIDAD
97428	PLANO DE FOX.	UNIDAD
97436	RETRACTOR DE HENAHAN.	UNIDAD
97437	RETRACTOR DE LAGENBECK HOJA HACIA ABAJO.	
		UNIDAD
97438	RETRACTOR DE LAGENBECK HOJA HACIA ARRIBA.	UNIDAD
97439	RETRACTOR DE OBWEGESER ACANALADO (PARA ESCOTADURA).	UNIDAD
97440	RETRACTOR DE OBWEGESER DE RAMA MANDIBULAR.	UNIDAD
97441	RETRACTOR DE US ARMY.	UNIDAD
97442	SET DE EXPANSORES DE ACERO INOXIDABLES, TITANIO, PARA COLOCACIÓN DE IMPLANTES DENTALES, CAJA .	CAJA
97444	SOFTWARE PARA PLANIFICACIÓN DIGITAL 3D DE CIRUGÍA DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR.	UNIDAD
97445	SOFTWARE PARA PLANIFICACIÓN DIGITAL 3D DE CIRUGÍA ORTOGNÁTICA.	UNIDAD
97446	SOFTWARE PARA PLANIFICACIÓN DIGITAL 3D DE IMPLANTES DENTALES	UNIDAD
97449	TORNO PULIDOR PARA LABORATORIO DENTAL.	UNIDAD
97450	TOXINA BOTULÍNICA INYECTABLE.	UNIDAD
97451	TYPODONTO.	UNIDAD
97453	UNIDAD QUIRÚRGICA PIEZOELÉCTRICO PARA CORTE DE HUESO.	UNIDAD
L00158	REFRACTURADORES DE ROWE DERECHO E IZQUIERDO	UNIDAD
100158	POLIDOCANOL EN VIALES DE 2 CC	UNIDAD
100159	PINZAS DE REDUCCIÓN DE DICKMAN	UNIDAD
100160	MEMBRANA DE COLÁGENO DE 15 X 20 MM PARA CUBRIR INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	
		UNIDAD
100162	MEMBRANA DE COLÁGENO DE 20 X 20 MM PARA CUBRIR INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
100163	MEMBRANA DE COLÁGENO DE 20 X 30 MM PARA CUBRIR INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
100164	MEMBRANA DE COLÁGENO DE 20 X 40 MM PARA CUBRIR INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
100165	MEMBRANA DE PERICARDIO PORCINO 15 X 20 MM	UNIDAD
100166	MEMBRANA DE PERICARDIO PORCINO 20 X 30 MM	UNIDAD
100167	MEMBRANA DE PERICARDIO PORCINO 30 X 40 MM	UNIDAD
100168	SISTEMA DE CHINCHETAS PARA FIJACIÓN DE MEMBRANAS 2.5 MM DIÁMETRO X 3 MM DE LARGO	UNIDAD
100169	MICROTORNILLOS PARA FIJACIÓN DE MEMBRANAS SISTEMA 2.6 MM DIÁMETRO X 3.2 MM DE LARGO	UNIDAD
100170	MALLA DE TITANIO SISTEMA 1.2 MM PARA COLOCACIÓN DE INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
1001/0		

STORY OF SECURITY OF SECURITY

00\100000 el: 24101450



A rozon de la autorización contenida en el Awerdo or rozs gerencia

ENCARGADA DEL EN

100172	MALLA DE TITANIO SISTEMA 1.6 MM PARA COLOCACIÓN DE INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
100173	TORNILLOS DE TITANIO A LA MEDIDA DEL PACIENTE SISTEMA 1.2 MM PARA REGIÓN MAXILOFACIAL	UNIDAD
100174	TORNILLOS DE TITANIO A LA MEDIDA DEL PACIENTE SISTEMA 1.5 MM PARA REGIÓN MAXILOFACIAL	UNIDAD
100175	TORNILLOS DE TITANIO A LA MEDIDA DEL PACIENTE SISTEMA 1.6 MM PARA REGIÓN MAXILOFACIAL	UNIDAD
100176	MOTOR QUIRÚRGICO DE TIPO PIEZOULTRASÓNICO (PIEZOTOME) CON TODOS SUS ADITAMENTOS PARA CIRUGÍA ORAL E IMPLANTOLOGÍA	UNIDAD
100177	MOTOR QUIRÚRGICO DE TIPO FISIODISPENSER CON TODOS SUS ADITAMENTOS PARA CIRUGÍA ORAL E IMPLANTOLOGÍA.	UNIDAD
100178	EQUIPO DE RAYOS X TIPO PANORÁMICO DIGITAL QUE INCLUYA TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
100179	EQUIPO DE RAYOS X TIPO CEFALOMÉTRICO Y PANORÁMICO DIGITAL QUE INCLUYA TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
100180	EQUIPO DE RAYOS X TIPO CEFALOMÉTRICO, PANORÁMICO Y TOMOGRÁFICO DIGITAL, CON RECONSTRUCCIÓN 3D Y CBCT QUE INCLUYA TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
100181	SOFTWARE PARA PLANIFICACIÓN DIGITAL 3D PARA CIRUGÍA GUIADA EN IMPLANTOLOGÍA, TRAUMA FACIAL, CIRUGÍA ORTOGNÁTICA Y ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR.	UNIDAD
100182	SET DE CUCHARILLAS DE ACERO INOXIDABLE PARA LA ELEVACIÓN DE SENO MAXILAR	UNIDAD
100183	SET DE OSTEÓTOMOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y ORTOGNÁTICA.	UNIDAD
100184	SET DE CINCELES DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y PERIODONTAL.	UNIDAD
100185	CAJAS DE PLÁSTICO PARA MANEJO DE FÉRULAS NEUROMIORELAJANTES	UNIDAD
100186	LASER TERAPÉUTICO DE BAJA POTENCIA PARA CIRUGÍA ORAL Y PERIODONTAL.	UNIDAD
100187	ELECTROESTIMULADOR NEUROMUSCULAR PARA FISIOTERAPIA MAXILOFACIAL.	UNIDAD
100188	IMPRESORA 3D PARA REALIZAR MODELOS ESTEREOLITOGRÁFICOS, CON TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
100189	IMPRESORA 3D PARA REALIZAR FÉRULAS NEUROMIORELAJANTE, CON TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
100190	IMPRESORA 3D PARA REALIZAR GUÍAS QUIRÚRGICAS DE IMPLANTES DENTALES, CON TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
100191	SISTEMA DE TERAPIA EN FRÍO, CRIOTERAPIA CON MOTOR AISLADO Y PAD PARA ARTICULACIONES, CON TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
100192	TUBERÍA DE IRRIGACIÓN GENÉRICA PARA BOMBAS DE IRRIGACIÓN ARTROSCOPÍA	UNIDAD
100193	MICROSCOPIO QUIRÚRGICO DENTAL CON TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
100194	EQUIPO DE ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA Y RADIOFRECUENCIA MULTIPOLAR Y MULTIFRECUENCIAL PARA ARTROSCOPÍA DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR, CON TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD

SUCCEPTION OF THE SUCCESSION O

SIPRISON DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA

Or. Rulen Fidana Cingie Maxilofacial

7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. 1



A razin de la cutorización contenida on el faverdo or/2015 de gerencia

ENCARGADA DEL EL SEPECHO DEL EL SECRETACIONE EL LA GERENCIA EL COMPANIO EL COM

13



Listado General de Insumos, Equipo y Materiales del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial

On A ejandro López Cinese Osal y Maxilofacial

ORDEN ALFABÉTICO











A razon de la autorización contenida en el Awerdo or rors de Gerencia



CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRESENTACIÓN 97192 ABREBOCAS TIPO MOLT. UNIDAD 94988 ALAMBRE DE CERCLAJE, DIÁMETRO: 0.4 MILÍMETRO; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA; UNIDAD ALAMBRE DE CERCLAJE, DIÁMETRO: 0.6 MILÍMETRO; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA; 94989 UNIDAD ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 24 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. 14430 **ROLLO** ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 25 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. 14431 **ROLLO** ALAMBRE MONOFILAMENTO NÚMERO 26 DE ACERO INOXIDABLE PARA USO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. 16091 ROLLO 4 97204 ARTICULADOR DE BISAGRA Y ARCO FACIAL DENTAL. UNIDAD 97206 AXIÓGRAFO DIGITAL. 61:100. UNIDAD BANDAS DE HULE DE 128 g, (4 1/2 oz.) Y 44 m 2/16", BOLSA DE 100 UNIDADES 21008 **BOLSA** BANDAS DE HULE DE 128 GRS DE 4 1/2 ONZAS Y 44 MM 2/16", PARA PROCEDIMIENTOS DE COLOCACIÓN DE 16103 **BOLSA** ARCOS DE ERICH 100185 CAJAS DE PLÁSTICO PARA MANEJO DE FÉRULAS NEUROMIORELAJANTES UNIDAD 14403 CÁNULA DE ASPIRACIÓN PARA EYECTOR QUIRÚRGICO. UNIDAD 14048 CEMENTO QUIRÚRGICO LÍQUIDO. **FRASCO** 14049 CEMENTO QUIRÚRGICO POLVO. **FRASCO** CERA PARA HUESO: A BASE DE CERA DE ABEJA (70%) Y JALEA DE PETROLATO (30%) EMPAQUE DOBLE. ESTÉRIL. 8702 **FNVASE** LIBRE DE PIRÓGENOS, 2-3 g 14274 CINCEL PARA HUESO. UNIDAD 14276 CINCEL RECTO No.85, DE ACERO INOXIDABLE. UNIDAD CINCEL RECTO No.86, DE ACERO INOXIDABLE. 14510 UNIDAD 97383 CUCHARILLA DE LUCAS DE DOBLE EXTREMO DE ACERO INOXIDABLE NO. 85. UNIDAD 14264 CUCHARILLA PARA ALVEÓLO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE DOBLE EXTREMO. UNIDAD 97384 CUCHARILLA PARA SEPARACIÓN Y ELEVACIÓN DE MEMBRANA DE SCHNEIDER DE SENO MAXILAR. UNIDAD 90083 CUCHARILLLA DARBI PERRY. UNIDAD 97385 CURETA DE LUCAS DE DOBLE EXTREMO DE ACERO INOXIDABLE NO. 87. UNIDAD DESPERIOSTIZADOR DE COBBS DE 19MM POR 28CM. 97386 UNIDAD 97388 DISECTOR DE HURD. UNIDAD 97389 ELECTROCAUTERIO. UNIDAD ELECTROESTIMULADOR NEUROMUSCULAR PARA FISIOTERAPIA MAXILOFACIAL 100187 UNIDAD 19131 ENTORCHADORES DE ALAMBRE (PORTA – AGUJAS CHATOS) DE 6" DE LARGO, DE ACERO INOXIDABLE ENTORCHADOR EQUIPO DE ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA Y RADIOFRECUENCIA MULTIPOLAR Y MULTIFRECUENCIAL PARA ARTROSCOPÍA DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR, CON TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES 100194 UNIDAD PARA SU FUNCIONAMIENTO. EQUIPO DE RAYOS X TIPO CEFALOMÉTRICO Y PANORÁMICO DIGITAL QUE INCLUYA TODOS SUS ADITAMENTOS Y 100179 UNIDAD COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO. 100180 EQUIPO DE RAYOS X TIPO CEFALOMÉTRICO, PANORÁMICO Y TOMOGRÁFICO DIGITAL, CON RECONSTRUCCIÓN 3D UNIDAD Y CBCT QUE INCLUYA TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO. EQUIPO DE RAYOS X TIPO PANORÁMICO DIGITAL QUE INCLUYA TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES 100178 UNIDAD PARA SU FUNCIONAMIENTO. 97392 ESCANER INTRAORAL. UNIDAD 97394 ESCANER PARA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE HAZ CÓNICO (CBCT). UNIDAD 14414 EYECTOR QUIRÚRGICO. UNIDAD FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-702, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES 16137 UNIDAD. COMPLICADAS. FRESA DE BAJA VELOCIDAD DE VÁSTAGO LARGO No. HP-703, UTILIZADO PARA CIRUGÍA DE EXTRACCIONES 16138 UNIDAD. COMPLICADAS 97399 FRESADORA 3D PARA ODONTOLOGÍA. UNIDAD 19377 HUESO DESMINERALIZADO EN PASTA SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE Y SU DISPONIBILIDAD UNIDAD HUESO ESPONJOSO LIOFILIZADO HUMANO EN CHIP SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE Y SU 19378 UNIDAD PRESENTACION HUESO HUMANO CON MATRIZ ÓSEA EN GRÁNULO FINO O EN GEL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA 19379 UNIDAD **PACIENTE** 8449 HUESO LIOFILIZADO CORTICAL UNIDAD 14692 HUESO LIOFILIZADO EN BLOQUE UNIDAD

DE TECOLO

78. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Tel

24121450



A razión de la autoissación contenida llangen el Acuerdo ortroza de gerencia

8591	HUESO LIOFILIZADO ESPONJOSO	UNIDAD
19337	IMPLANTE DE MENTÓN DE POLIETILENO MEDIANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19338	IMPLANTE DE MENTÓN DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, AUMENTO PARA-NASAL / IMPLANTES	
15553	ALA NASAL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	IMPLANTE
	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, CON REBORDE ORBITARIO INFERIOR	
15554	EXTENDIDO.	IMPLANTE
	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, NASAL EN FORMA DE L, SEGÙN	
15555	NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	IMPLANTE
	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD. FORMAS DE ARCO NASAL / AUMENTO	
15556		IMPLANTE
45557	NASAL . SEGÙN NECESIDAD DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL.	IN ADJ. ANITE
15557	IMPLANTE FACIAL MALAR DE 2.6 cm X 3.2 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÈRIL DESCARTABLE.	IMPLANTE
15558	IMPLANTE FACIAL MENTÓN ANATÓMICO. SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL	IMPLANTE
	DESCARTABLE	
19339	IMPLANTE MALAR DERECHO DE POLIETILENO MEDIANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19340	IMPLANTE MALAR DERECHO DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
13340	THE BITTE WAS IN SENSON DELIVERED FERSON FROM THOSE SEGGIN NEEDS DEET AGENTE.	HVII CAIVIE
19341	IMPLANTE MALAR IZQUIERDO DE POLIETILENO MEDIANO	IMPLANTE
19342	IMPLANTE MALAR IZQUIERDO DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19342	IIII LAN I E MALAN I EQUIENDO DE POLIE I ILENO PEQUENO ADAPTABLE SEGON NECESIDADES DEL PACIENTE.	IIVIPLANTE
100189	IMPRESORA 3D PARA REALIZAR FÉRULAS NEUROMIORELAJANTE, CON TODOS SUS ADITAMENTOS Y	UNIDAD
100199	COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
100100	IMPRESORA 3D PARA REALIZAR GUÍAS QUIRÚRGICAS DE IMPLANTES DENTALES, CON TODOS SUS ADITAMENTOS	LINIDAD
100190	Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
400400	IMPRESORA 3D PARA REALIZAR MODELOS ESTEREOLITOGRÁFICOS, CON TODOS SUS ADITAMENTOS Y	
100188	COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
97402	IMPRESORA ESTEREOLITOGRÁFICA 3D.	UNIDAD
97404	LÁMINA DE ACETATO TRANSPARENTE CALIBRE 0.6.	UNIDAD
97405	LÁMINA DE ACETATO TRANSPARENTE CALIBRE 0.8.	UNIDAD
100186	LASER TERAPÉUTICO DE BAJA POTENCIA PARA CIRUGÍA ORAL Y PERIODONTAL.	UNIDAD
100170	MALLA DE TITANIO SISTEMA 1.2 MM PARA COLOCACIÓN DE INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
100171	MALLA DE TITANIO SISTEMA 1.5 MM PARA COLOCACIÓN DE INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
100171	MALLA DE TITANIO SISTEMA 1.6 MM PARA COLOCACIÓN DE INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
97407	MÁQUINA DE TERMOFORMADO DENTAL (MOLDEADORA AL VACÍO DENTAL).	
37407		UNIDAD
15226	MATRIZ DE HUESO DESMINERALIZADO, MEZCLADO CON HUESO ESPONJOSO, 100% HUMANA TIPO PUTTY	MATRIZ
400454	(MASILLA) EN JERINGA DE 01 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	11111212
100161	MEMBRANA DE COLÁGENO DE 15 X 20 MM PARA CUBRIR INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
97408	MEMBRANA DE COLÁGENO DE 20 MM X 30 MM.	UNIDAD
100162	MEMBRANA DE COLÁGENO DE 20 X 20 MM PARA CUBRIR INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
100163	MEMBRANA DE COLÁGENO DE 20 X 30 MM PARA CUBRIR INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
100164	MEMBRANA DE COLÁGENO DE 20 X 40 MM PARA CUBRIR INJERTOS O DEFECTOS ÓSEOS	UNIDAD
100165	MEMBRANA DE PERICARDIO PORCINO 15 X 20 MM	UNIDAD
100166	MEMBRANA DE PERICARDIO PORCINO 20 X 30 MM	UNIDAD
100167	MEMBRANA DE PERICARDIO PORCINO 30 X 40 MM	UNIDAD
100193	MICROSCOPIO QUIRÚRGICO DENTAL CON TODOS SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU	UNIDAD
	FUNCIONAMIENTO.	01110710
100169	MICROTORNILLOS PARA FIJACIÓN DE MEMBRANAS SISTEMA 2.6 MM DIÁMETRO X 3.2 MM DE LARGO	UNIDAD <
97411	MOTOR PARA CIRUGÍA CON FISIODISPENSER PARA COLOCACIÓN DE IMPLANTES DENTALES.	UNIDAD
100177	MOTOR QUIRÚRGICO DE TIPO FISIODISPENSER CON TODOS SUS ADITAMENTOS PARA CIRUGÍA ORAL E	UNIDAD
100177	IMPLANTOLOGÍA.	UNIDAD
100176	MOTOR QUIRÚRGICO DE TIPO PIEZOULTRASÓNICO (PIEZOTOME) CON TODOS SUS ADITAMENTOS PARA CIRUGÍA	LINIDAD
100176	ORAL E IMPLANTOLOGÍA	UNIDAD
97422	MUFLAS DENTALES PARA ACRÍLICO.	UNIDAD
97423	OCLUSOR DE LABORATORIO DENTAL.	UNIDAD
14367	OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1.	UNIDAD
14582	OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA USO ODONTOLÓGICO. No. 1A.	UNIDAD
14583	OSTEÓTOMO, INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE FARA USO ODONTOLÓGICO. No. 2 Ó 2A.	UNIDAD
14066	PERIOSTÓTOMO, (ELEVADOR DE PERIOSTIO), TIPO MOLT, DE ACERO INOXIDABLE DE 18 cms.	UNIDAD
100160	PINZAS DE REDUCCIÓN DE DICKMAN	
	PLACA CURVA 2.0mm SISTEMA 2.0mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19454	I LACA CONVA ZOUMIN SISTEMA ZOUMIN DE THANIO ADAPTABLE SEGUA NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA



7ª Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Tel 24/12/1450



Arazon de la autorización contenida o en el Awerdo orfrozo de Gerencia

ENCARGADA DEL PORTE DE LA COMPANIA DE LA GERENICIA DE LA GEREN

19455 PLACA CURVA SISTEMA 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIFICIO	
LENGIO MEDIO I AGIAL ADAL TABLE SEGON NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19482 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETA PARA MAXILAR INFERIOR DE 5 X16 X 5 DE SISTEMA 2.7mm	PLACA
19489 PLACA EN "Y" 2.0mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19493 PLACA EN DOBLE "Y" 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19492 PLACA EN DOBLE Y SISTEMA 2.0mm DE PARA TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19494 PLACA EN L DERECHA E IZQUIERDA DE 1.6mm PARA TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19495 PLACA EN Y SISTEMA 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA >
19506 PLACA LEFORT 1 DERECHA DE 5mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19507 PLACA LEFORT 1 DERECHA DE 7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19505 PLACA LEFORT 1 IZQUIERDA DE 5mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19531 PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 1.5mm TERCIO MEDIO FACIA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19532 PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.0mm TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19536 PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 4mm SISTEMA 2.0 mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 6mm SISTEMA 2.0 mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19549 PLACA PARA MAXILAR INFERIOR 2.4mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	DIACA
	PLACA
19547 PLACA PARA MAXILAR INFERIOR DE 2.4mm CON PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
PLACA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm CON PUENTE DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19539 PLACA PARA PISO DE ÓRBITA GRANDE SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
PLACA PARA PISO DE ÓRBITA MEDIANA SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
PLACA PARA PISO DE ÓRBITA PEQUEÑA SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19548 PLACA RECTA DE 2.4mm SIN PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19552 PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR 2.4mm DE RECONSTRUCCIÓN ANGULADA DERECHA E IZQUIERDA CON PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19556 PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19553 PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
97428 PLANO DE FOX.	
100159 POLIDOCANOL EN VIALES DE 2 CC	UNIDAD
19714 PRÓTESIS CONDILAR DE TITANIO LADO DERECHO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19712 PROTESIS CONDILAR DE TITANIO LADO DERECHO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. 19712 PROTESIS CONDILAR DE TITANIO LADO IZQUIERDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19705 REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA GRANDE DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS PRÓTESIS
19707 REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA GRANDE IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA MEDIANA DERECHA ADAPTABLE SEGÚN	PRÓTESIS
NECESIDADES DEL PACIENTE. REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA MEDIANA IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN	PRÓTESIS
NECESIDADES DEL PACIENTE. REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA PEQUEÑA DERECHA ADAPTABLE SEGÚN	
NECESIDADES DEL PACIENTE REFMPI AZO DE ARTICIII ACIÓN TEMPOROMANIDIRIU AR TMI FOSA REQUIEÑA IZQUIERDA ADARTARIA SECÚNI	PRÓTESIS
NECESIDADES DEL PACIENTE REFMPI AZO DE ARTICIJI ACIÓN TEMPOROMANIDIBIJI AR TMI DI ACAZGÓNIDI OMANIDIBIJI AR DEDECIDA	PRÓTESIS
19710 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS

TO DE SEGULATION DE PARTIE DE PARTIE

7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A.

4/12/1450



Arazon de la autorización contenida en el acuerdo ornors de Gerencia



	0.0 0c 0cc 1.0 0 0 100 0 0 100 0 0 100 0 0 100 0 0 100 0 0 100 0 0 100 0 0 100 0 0 100 0 0 100 0 100 0 100 0 0 100	M
19693	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI PLACA CÓNDILOMANDIBULAR IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	UNIDAD
100158	REFRACTURADORES DE ROWE DERECHO E IZQUIERDO	
97436	RETRACTOR DE HENAHAN.	UNIDAD
97437	RETRACTOR DE LAGENBECK HOJA HACIA ABAJO.	UNIDAD
97438	RETRACTOR DE LAGENBECK HOJA HACIA ARRIBA.	UNIDAD
97439	RETRACTOR DE DAWEGESER ACANALADO (PARA ESCOTADURA).	UNIDAD
97440		UNIDAD
	RETRACTOR DE OBWEGESER DE RAMA MANDIBULAR.	UNIDAD
97441	RETRACTOR DE US ARMY.	UNIDAD
16105	SEPARADOR DE MINESOTA.	UNIDAD.
	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES CUADRANTE INFERIOR DERECHO,	
95053	INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES DE MAXILIAR INFERIOR LADO	UNIDAD
	DERECHO A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES CUADRANTE INFERIOR IZQUIERDO,	
95054	INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES A LA MEDIDA DEL PACIENTE;	UNIDAD
	MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES CUADRANTE SUPERIOR DERECHO,	
95055	INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES A LA MEDIDA DEL PACIENTE;	UNIDAD
	MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	OTTIBALD
	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES CUADRANTE SUPERIOR IZQUIERDO,	
95056	INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES A LA MEDIDA DEL PACIENTE;	UNIDAD
	MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES DE MAXILAR SUPERIOR, INCLUYE:	
95057	ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL:	LINUDAD
	TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	SET DE ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR INFERIOR, INCLUYE:	
95058	ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR INFERIOR, INCLUYE: ADITAMENTOS PARA REHABILITACIÓN DE IMPLANTES DENTALES DE MAXILAR INFERIOR A LA MEDIDA DEL	
22020		UNIDAD
100184	PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
	SET DE CINCELES DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y PERIODONTAL.	UNIDAD
100182	SET DE CUCHARILLAS DE ACERO INOXIDABLE PARA LA ELEVACIÓN DE SENO MAXILAR	UNIDAD
05204	SET DE DISTRACTOR ÓSEO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS ADITAMENTOS Y	
95281	TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; PACIENTE: PEDIÁTRICO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	CET DE DICTRACTOR ÓCCO MANDIOU AR IZOUAGRAPO INCLUMENTO ANTONIO DE COMPANIO DE	
95282	SET DE DISTRACTOR ÓSEO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS ADITAMENTOS Y	UNIDAD
	TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; PACIENTE: PEDIÁTRICO; USO: CIRUGÍA;	ONIDAD
05202	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS	
95283	ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95284	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS	UNIDAD
	ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	CIVIDAD
	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA AVANCE DE TERCIO MEDIO FACIAL, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS	
95285	PLACAS ADITAMENTOS Y TORNILLOS A LA MEDIDA DEL PACIENTE MATERIA. TITANO 1100 SECUCIÓ	UNIDAD
	PLACAS, ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	/,
	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA CUERPO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO MANDIBULAR	A
95286	CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	CON 303 ADITAMENTOS Y TORNICLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: ITTANIO; USO: CIRUGIA;	7
	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO MANDIBULAR	
95287	CON SILS ADITAMENTOS V TORNILLOS A LA MEDIDA DE DACINITE MATERIAL DE CONSULA	UNIDAD
	CON SUS ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
05200	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA RAMA MANDIBULAR DERECHA, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS	
95288	ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
05666	SET DE DISTRACTOR ÓSEO PARA RAMA MANDIBULAR IZQUIERDA, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO CON SUS	
95289	ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	SET DE DISTRACTOR ÓSEO VERTICAL DENTOALVEOLAR, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO VERTICAL CON SUS	
95290	ADITAMENTOS Y TORNILLOS A LA MEDIDA DEL PACIFIETE MATERIAL TETANIO 1100 PICTORIO	UNIDAD
	ADITAMENTOS Y TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
95291	SET DE DISTRACTOR TRANSPALATAL, INCLUYE: DISTRACTOR ÓSEO TRANSPALATAL CON SUS ADITAMENTOS Y	UNIDAD
	TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
97442	CET DE EVRANCORES DE ACERO INOVIDADI ES TITANIO E CARRAGIO	CAJA
	SET DE EXPANSORES DE ACERO INOXIDABLES, TITANIO, PARA COLOCACIÓN DE IMPLANTES DENTALES, CAJA .	/

SOUTH AND SOUTH

7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Te

4121450



+ razon de la autorización contenida en el Acuerdo oxproza de gerencia



SET DE FIJACIÓN DE FRACTURA NOE (NASO-ÓRBITOETMOIDAL) DERECHA, INCLUYE: PLACAS Y MALLA DE PISO DE 95546 ÓRBITA CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: UNIDAD CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA AVANCE DE MAXILAR SUPERIOR, INCLUYE: PLACAS LEFORT DE AVANCE SISTEMA 2.0 MILÍMETROS DE AMBOS LADOS, DISTINTAS MEDIDAS CON SUS TORNILLOS SISTEMA 2.0 MILÍMETROS 95559 UNIDAD CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO MULTIFRAGMENTARIO, INCLUYE: PLACA 95564 RECTA Y ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA UNIDAD MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO POCO DESPLAZADO, INCLUYE: PLACA 95565 RECTA Y ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA UNIDAD MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO POCO DESPLAZADO, INCLUYE: PLACA 95566 RECTA Y ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA UNIDAD MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE ARCO CIGOMÁTICO MULTIFRAGMENTARIA, INCLUYE: PLACA SISTEMA 95568 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: UNIDAD CIRUGÍA: SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE ARCO CIGOMÁTICO, INCLUYE: PLACA SISTEMA 1.5MM CON SUS TORNILLOS 95567 UNIDAD PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CÓNDILO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: PLACA SISTEMA 2.0MM DE 95569 DIFERENTES FORMAS CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: UNIDAD TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CÓNDILO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: PLACA SISTEMA 2.0MM DE 95570 DIFERENTES FORMAS CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: UNIDAD TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO MULTIFRAGMENTARIO, INCLUYE: PLACAS PARA MAXILAR INFERIOR, SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 95571 UNIDAD 2.7MM BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO POCO DESPLAZADO, INCLUYE: PLACAS 95572 PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS BICORTICALES PARA SU UNIDAD COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO MULTIFRAGMENTARIO, INCLUYE: 95573 PLACAS PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS BICORTICALES PARA UNIDAD SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO POCO DESPLAZADO, INCLUYE: PLACAS 95574 PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS BICORTICALES PARA SU UNIDAD COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE HUESO MALAR DERECHO CON POCO DESPLAZAMIENTO, INCLUYE: PLACA 95575 RECTA SISTEMA 2.0MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: UNIDAD TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE HUESO MALAR IZQUIERDO CON POCO DESPLAZAMIENTO, INCLUYE: PLACA RECTA SISTEMA 2.5MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: 95576 UNIDAD TITANIO; USO: CIRUGÍA; SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE HUESO MALAR IZQUIERDO CON POCO DESPLAZAMIENTO, INCLUYE: PLACA SISTEMA DE 2.0MM CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; 95577 UNIDAD

COUNTER AND SECONDARY OF SECOND

7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A

USO: CIRUGÍA;

TITANIO; USO: CIRUGÍA;

95578

95579

95580

24121480

SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE MAXILAR SUPERIOR DERECHO, INCLUYE: PLACA SISTEMA EN L Y RECTA,

SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE MAXILAR SUPERIOR IZQUIERDA, INCLUYE: PLACA SISTEMA EN L Y RECTA,

SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE PALADAR MULTIFRAGMENTARIA, INCLUYE: PLACA SISTEMA 2.0MM Y

PLACA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL:

TORNILLOS CORTICALES, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;

TORNILLOS CORTICALES, A LA MEDIDA DE<u>L PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUG</u>ÍA;

www.igssgt.org

UNIDAD

UNIDAD

UNIDAD



A razon de la autorización contenida en el Awerdo or/2025 de gerencia



	016 06 110101	×
95581	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE PISO DE ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: MALLA DE PISO DE ORBITA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA:	UNIDAD
95582	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE PISO DE ÓRBITA IZQUIERDO, INCLUYE: MALLA PARA PISO DE ÓRBITA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95583	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE RAMA MANDIBULAR DERECHA, INCLUYE: PLACA RECTA Y ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95584	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE RAMA MANDIBULAR IZQUIERDA, INCLUYE: PLACA RECTA Y ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95585	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE REBORDE ORBITARIO DERECHO, INCLUYE: PLACA CURVA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95586	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE REBORDE ORBITARIO IZQUIERDO, INCLUYE: PLACA CURVA, SISTEMA CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95588	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE SÍNFISIS MANDIBULAR POCO DESPLAZADA, INCLUYE: PLACAS PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95587	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE SÍNFISIS MANDIBULAR MULTIFRAGMENTARIA, INCLUYE: PLACAS PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95589	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE TECHO DE ÓRBITA DERECHO, INCLUYE: PLACA CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95590	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA DE TECHO DE ÓRBITA IZQUIERDO, INCLUYE: PLACA CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95591	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA LEFORT I DE AVANCE POR DISPLASIA MAXILOMANDIBULAR, INCLUYE: PLACAS PAULUS, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95592	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA LEFORT I POR TRAUMA, INCLUYE: PLACAS Y PLACA EN "L" DERECHA E IZQUIERDAS CON SUS TORNILLOS Y TORNILLOS CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95593	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA LEFORT II, INCLUYE: PLACAS SISTEMA Y DOS MALLAS PARA PISO DE ÓRBITA CON SUS TORNILLOS Y CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95594	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA LEFORT III, INCLUYE: PLACAS SISTEMA Y MALLAS PARA PISO DE ÓRBITA, TORNILLOS CORTICALES, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95595	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA MULTIFRAGMENTARIA DE PISO DE ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PLACA CURVA SISTEMA 1.5 MILÍMETROS Y MALLA DE PISO DE ÓRBITA 1.5 MILÍMETROS CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95596	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA MULTIFRAGMENTARIA DE PISO DE ÓRBITA IZQUIERDO, INCLUYE: PLACA CURVA Y MALLA DE PISO DE ÓRBITA CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95597	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA NASOFRONTOETMOIDAL MULTIFRAGMENTARIA, INCLUYE: PLACA DOBLE Y, SISTEMA 1.6 MM CON SUS TORNILLOS SISTEMA 1.6 MM CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95598	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA NOE (NASO-ÓRBITOETMOIDAL) IZQUIERDA, INCLUYE: PLACAS Y MALLA DE PISO DE ÓRBITA CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95599	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PLACAS SISTEMA Y MALLA DE PISO DE ÓRBITA CON SUS TORNILLOS SISTEMA Y PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95600	SET DE FIJACIÓN PARA FRACTURA POCO DESPLAZADA DE PALADAR, INCLUYE: PLACA SISTEMA 2.0MM Y PLACA SISTEMA 1.6MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95601	SET DE FIJACIÓN PARA FRONTOMALAR DERECHA POCO DESPLAZADA, INCLUYE: PLACA 2.0 MM Y SET DE TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	Mary A St.	

SEGUADA SEGUAD

7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C

tel: 24121/450



A razin de la autoización contenida en el Acuerdo ortrors de gerencia



	000 00 130001000 0010000 00 10000	(*
95603	SET DE FIJACIÓN PARA TERCIO FACIAL INFERIOR DERECHO, INCLUYE: PLACA SISTEMA Y SET DE TORNILLOS BICORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95604	SET DE FIJACIÓN PARA TERCIO FACIAL SUPERIOR DERECHO, INCLUYE: PLACA SISTEMA Y SET DE TORNILLOS CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95651	SET DE IMPLANTE DE ALA NASAL, INCLUYE: IMPLANTE DE ALA NASAL A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95652	SET DE IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95653	SET DE IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR DERECHO CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95654	SET DE IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA:	UNIDAD
95655	SET DE IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO CON TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95656	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95657	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95659	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95660	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95661	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: MÓDELO ESTEREOGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE MAXILAR INFERIOR CON SUS TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95658	SET DE IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: MÓDELO ESTEREOGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE CUERPO MANDIBULAR CON SUS TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95662	SET DE IMPLANTE DE DORSO NASAL CORTO, INCLUYE: IMPLANTE DE DORSO NASAL CORTO A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95663	SET DE IMPLANTE DE DORSO NASAL LARGO, INCLUYE: IMPLANTE DE DORSO NASAL LARGO A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95664	SET DE IMPLANTE DE MAXILAR INFERIOR DE ÁNGULO DERECHO A IZQUIERDO, INCLUYE: MODELO ESTEREOGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE MAXILAR INFERIOR CON SUS TORNILLOS, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95665	SET DE IMPLANTE DE MENTÓN, INCLUYE: IMPLANTE DE MENTÓN CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95666	SET DE IMPLANTE DE REBORDE ORBITARIO INFERIOR EXTENDIDO DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE DE REBORDE ORBITARIO INFERIOR DERECHO A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95667	SET DE IMPLANTE DE REBORDE ORBITARIO INFERIOR EXTENDIDO IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE DE REBORDE ORBITARIO INFERIOR IZQUIERDO A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95668	SET DE IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR, INCLUYE: MODELO ESTEROGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR GRANDE CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95669	SET DE IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR, INCLUYE: MODELO ESTEROGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR MEDIANO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD

7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A

Tel: 24121450



SOBUS SOBUS

Instituto Guatemaiteco de Seguridad Social

A razon de la autorización contenida en el Awerdo oitrors de gerenia

ENCARGADA DEL S.

RESPACHO DEL S.

SENEUROADANTO S.

SENEUROADANTO

2

Good Sex tal	en el Awerdo 012025 de gerenia	ס'
95670	SET DE IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR, INCLUYE: MODELO ESTEROGRÁFICO PARA ELABORACIÓN DE IMPLANTE E IMPLANTE DE SÍNFISIS MANDIBULAR PEQUEÑO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95671	SET DE IMPLANTE EN FORMA DE ARCO NASAL, INCLUYE: IMPLANTE DE FORMA DE ARCO NASAL A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95679	SET DE IMPLANTE MALAR DERECHO PEQUEÑO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR DERECHO, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; TAMAÑO: PEQUEÑO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95677	SET DE IMPLANTE MALAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR DERECHO GRANDE CON TORNILLOS PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95678	SET DE IMPLANTE MALAR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR DERECHO MEDIANO, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95680	SET DE IMPLANTE MALAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR IZQUIERDO GRANDE CON TORNILLOS, PARA LA COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95681	SET DE IMPLANTE MALAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR IZQUIERDO, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95682	SET DE IMPLANTE MALAR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTE MALAR IZQUIERDO, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; TAMAÑO: PEQUEÑO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95683	SET DE IMPLANTE NASAL EN FORMA DE L, INCLUYE: IMPLANTE NASAL EN L A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: POLIETILENO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95684	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA CUADRANTE INFERIOR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTES DENTALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95685	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA CUADRANTE SUPERIOR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95686	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA CUADRANTE SUPERIOR IZQUIERDO, INCLUYE: IMPLANTES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95688	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR INFERIOR DERECHO, INCLUYE: IMPLANTES DENTALES MAXILAR INFERIOR LADO DERECHO PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95687	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR INFERIOR, INCLUYE: IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR INFERIOR PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95689	SET DE IMPLANTES DENTALES PARA MAXILAR SUPERIOR, INCLUYE: IMPLANTES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95713	SET DE MATERIAL DE FIJACIÓN PARA TERCIO FACIAL, INCLUYE: PLACA SISTEMA Y SET DE TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95714	SET DE MATERIAL DE FIJACIÓN PARA TERCIO MEDIO FACIAL LADO DERECHO, INCLUYE: PLACA SISTEMA 1.5 MILÍMETRO, MALLA SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y PLACA SISTEMA 2.0 MILÍMETRO CON SUS TORNILLOS CORTICALES SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y 2.0 MILÍMETRO PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGIA;	UNIDAD
95715	SET DE MATERIAL DE FIJACIÓN PARA TERCIO MEDIO FACIAL LADO IZQUIERDO, INCLUYE: PLACAS SISTEMA 1.5 MILÍMETRO, MALLA PISO DE ÓRBITA SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y PLACAS SISTEMA 2.0 MILÍMETRO CON SUS TORNILLOS CORTICALES SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y 2.0 MILÍMETRO PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95716	SET DE MATERIAL DE FIJACIÓN PARA TERCIO SUPERIOR FACIAL LADO IZQUIERDO, INCLUYE: PLACAS SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y PLACAS SISTEMA 2.0 MILÍMETRO CON SUS TORNILLOS CORTICALES SISTEMA 1.5 MILÍMETRO Y 2.0 MILÍMETRO PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95718	SET DE OBTURADOR DE HEMIPALADAR DERECHO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE HEMIPALADAR DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95719	SET DE OBTURADOR DE HEMIPALADAR IZQUIERDO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE HEMIPALADAR IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	100	

78. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A.

74121450



A razin de la outoización contenida en el Averdo 017025 de gerencia



22

SET DE OBTURADOR DE PALADAR BLANDO BILATERAL, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR BLANDO BILATERAL CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR BLANDO DERECHO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR BLANDO DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR BLANDO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR BLANDO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO BILATERAL, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO BILATERAL CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO DERECHO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR PALADAR COMPLETO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR COMPLETO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OSTEÓTOMOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y ORTOGNÁTICA. SET DE PRÓTESIS EXTERNA DE ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD
SET DE OBTURADOR PALADAR BLANDO DERECHO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR BLANDO DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR BLANDO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR BLANDO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO BILATERAL, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO BILATERAL CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO DERECHO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR COMPLETO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR COMPLETO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PARA PALADAR COMPLETO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR COMPLETO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OSTEÓTOMOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y ORTOGNÁTICA. SET DE PRÓTESIS EXTERNA DE ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA; SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD
SET DE OBTURADOR PALADAR BLANDO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR BLANDO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO BILATERAL, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO BILATERAL CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO DERECHO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR COMPLETO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR COMPLETO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR COMPLETO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR COMPLETO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OSTEÓTOMOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y ORTOGNÁTICA. SET DE PRÓTESIS EXTERNA DE ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA; SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD
TORNILLOS PARA SU COLOCACION, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO DERECHO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO DERECHO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PARA PALADAR COMPLETO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR COMPLETO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; 100183 SET DE OSTEÓTOMOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y ORTOGNÁTICA. SET DE PRÓTESIS EXTERNA DE ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA; SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD
TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PALADAR DURO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PARA PALADAR COMPLETO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR COMPLETO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OSTEÓTOMOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y ORTOGNÁTICA. SET DE PRÓTESIS EXTERNA DE ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA; SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD
SET DE OBTURADOR PALADAR DURO IZQUIERDO, INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR DURO IZQUIERDO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; SET DE OBTURADOR PARA PALADAR COMPLETO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR COMPLETO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; 100183 SET DE OSTEÓTOMOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y ORTOGNÁTICA. SET DE PRÓTESIS EXTERNA DE ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA; SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD UNIDAD UNIDAD
SET DE OBTURADOR PARA PALADAR COMPLETO (BLANDO Y DURO), INCLUYE: OBTURADOR DE PALADAR COMPLETO CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: SILICÓN, ACRÍLICO POLIMETILMETACRILATO; USO: CIRUGÍA; 100183 SET DE OSTEÓTOMOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y ORTOGNÁTICA. SET DE PRÓTESIS EXTERNA DE ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA; SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
SET DE OSTEÓTOMOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ORAL Y ORTOGNÁTICA. SET DE PRÓTESIS EXTERNA DE ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA; SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95932 SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA; SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95938 IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
CET DE DOÁTECIC EVERDAL ÁDRIMA	
SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS 95940 IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON TORNILLOS DE FIJACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: PEQUEÑO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
95939 SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA DERECHA CON SUS IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES DE TITANIO Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
SET DE PRÓTESIS EXTERNA ÓRBITA IZQUIERDA, INCLUYE: PRÓTESIS DE ÓRBITA IZQUIERDA CON IMPLANTES Y SUS ADITAMENTOS DE UNIÓN PRÓTESIS, IMPLANTES CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO Y SILICÓN DE GRADO MÉDICO; TAMAÑO: GRANDE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96076 SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) DERECHA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: GRANDE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) DERECHA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: MEDIANO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96078 SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) DERECHA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: PEQUEÑO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96079 SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) IZQUIERDA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: GRANDE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD

7⁸. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala O

Tel: 2412/1450



en el Awerdo orrors de gerencia



		14 July 2
96080	SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) IZQUIERDA, INCLUYE: COMPONENTE MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: MEDIANO; USO:	UNIDAD
	CIRUGÍA;	
	SET DE REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR (ATM) IZQUIERDA, INCLUYE: COMPONENTE	
96081	MANDIBULAR DE TITANIO Y COMPONENTE ARTICULAR FOSA GLENOIDEA DE POLIETILENO DE ALTO PESO	
90081	MOLECULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; TAMAÑO: PEQUEÑO; USO:	UNIDAD
	CIRUGÍA;	1
	CET DE DEFINDI AZO DE CÓNDUO MANDIONA	
96082	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS ADITAMENTOS,	UNIDAD
	TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	ONIDAD
	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS ADITAMENTOS,	
96083	TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
00000	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO Y RAMA MANDIBULAR DERECHA, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS ADITAMENTOS,	
96086	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE;	UNIDAD
	MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
00007	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO Y RAMA MANDIBULAR IZQUIERDA, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS ADITAMENTOS,	
96087	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE;	UNIDAD
	MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
96084	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO, RAMA Y CUERPO MANDIBULAR DERECHO, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS	
96084	ADITAMENTOS, PLACA DE RECONSTRUCCIÓN PREFORMADA, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA	UNIDAD
	DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
96085	SET DE REEMPLAZO DE CÓNDILO, RAMA Y CUERPO MANDIBULAR IZQUIERDO, INCLUYE: CÓNDILO CON SUS	
30003	ADITAMENTOS, PLACA DE RECONSTRUCCIÓN PREFORMADA, TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	SET DE TORNILLOS PARA FIJACIÓN INTERMAXILAR, INCLUYE: TORNILLOS A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL:	
96150	TITANIO; USO: CIRUGÍA:	UNIDAD
	SET DE TORNILLOS PARA MAXILAR INFERIOR, INCLUYE: TORNILLOS SISTEMA 2.4 MILIMETROS PARA SU	
96151	COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: QUIRÚRGICO;	UNIDAD
06450	SET DE TORNILLOS PARA MAXILAR INFERIOR, INCLUYE: TORNILLOS SISTEMA 2.7 MILIMETROS PARA SU	
96152	COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: QUIRÚRGICO;	UNIDAD
96153	SET DE TORNILLOS PARA TERCIO MEDIO FACIAL, INCLUYE: TORNILLOS SISTEMA 1.5 MILÍMETROS PARA SU	
30133	COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
96154	SET DE TORNILLOS PARA TERCIO MEDIO FACIAL, INCLUYE: TORNILLOS SISTEMA 1.6 MILÍMETROS PARA SU	
30134	COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO: USO: CIRUGÍA:	UNIDAD
96158	SET DE TORNILLOS SISTEMA PARA REGIÓN MAXILOFACIAL, INCLUYE: TORNILLOS SISTEMA PARA SU COLOCACIÓN	
	A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	SET PARA FIJACIÓN DE FRACTURA DE ÓRBITA DERECHA, INCLUYE: PLACAS Y MALLA DE PISO DE ÓRBITA CON SUS	
96237	TORNILLOS Y CORTICALES PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO:	UNIDAD
	CIRUGÍA;	
96238	SET PARA FIJACIÓN DE FRACTURA NASOFRONTOETMOIDAL POCO DESPLAZADA, INCLUYE: PLACA DOBLE "Y",	
20238	SISTEMA 2.0MM CON SUS TORNILLOS CORTICALES Y SISTEMA 2.0MM PARA SU COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL	UNIDAD
	PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	
96239	SET PARA FIJACIÓN INTERMAXILAR, INCLUYE: ARCOS DE ERICH Y ROLLO DE ALAMBRE PARA SU COLOCACIÓN; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
	SET PARA FRACTURA DE ÁNGULO MANDIBULAR IZQUIERDO MULTIFRAGMENTARIA, INCLUYE: PLACA RECTA Y	
96240	ANGULADA SISTEMA 2.0MM, 2.4MM Y 2.7MM CON SUS TORNILLOS PARA SU COLOCACIÓN A LA MEDIDA DEL	The sun of
	PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
06241	SET PARA FRACTURAS DENTOALVEOLARES, INCLUYE: ARCOS DE ERICH Y ROLLO DE ALAMBRE PARA SU	
96241	COLOCACIÓN; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
06242	SET PARA MENTOPLASTÍA, INCLUYE: PLACAS PARA MENTOPLASTÍA, TORNILLOS CORTICALES PARA SU	
96243	COLOCACIÓN, A LA MEDIDA DEL PACIENTE; MATERIAL: TITANIO; USO: CIRUGÍA;	UNIDAD
100168	SISTEMA DE CHINCHETAS PARA FIJACIÓN DE MEMBRANAS 2.5 MM DIÁMETRO X 3 MM DE LARGO	UNIDAD
100191	SISTEMA DE TERAPIA EN FRÍO, CRIOTERAPIA CON MOTOR AISLADO Y PAD PARA ARTICULACIONES. CON TODOS	
100131	SUS ADITAMENTOS Y COMPONENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.	UNIDAD
07444		
	SOFTWARE PARA PLANIFICACIÓN DIGITAL 3D DE CIRUGÍA DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR.	UNIDAD
	1 JOSEPH AND FEATURE AND TEACHER BIGHTAL SD DE CIROGIA DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR.	
97444 97445 97446	SOFTWARE PARA PLANIFICACIÓN DIGITAL 3D DE CIRUGÍA ORTOGNÁTICA. SOFTWARE PARA PLANIFICACIÓN DIGITAL 3D DE IMPLANTES DENTALES.	UNIDAD

SURGERENTE CO

7ª. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A. Tel



A razon de la autoización contenida en el Awardo ortrors de gerencia



24

100181	SOFTWARE PARA PLANIFICACIÓN DIGITAL 3D PARA CIRUGÍA GUIADA EN IMPLANTOLOGÍA, TRAUMA FACIAL, CIRUGÍA ORTOGNÁTICA Y ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR.	UNIDAD
	TORNILLO AUTOPERFORANTE DE TITANIO PARA PISO DE ÓRBITA SISTEMA 1.6mm DE 6mm, ADAPTABLE SEGÚN	
19640	NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19639	TORNILLO AUTOPERFORANTE DE TITANIO PARA SISTEMA 2.0mm DE LONGITUD VARIABLE,CONVENCIONAL Y DE	***************************************
	EMERGENCIA. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19632	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL	
15032	PACIENTE.	TORNILLO
19633	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.6mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL	
	PACIENTE.	TORNILLO
19634	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL	
19034	PACIENTE.	TORNILLO
19671	TORNILLO DE TITANIO DE MAXILAR INFERIOR 2.4mm LONGITUD VARIABLE. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES	
15071	DEL PACIENTE.	TORNILLO
19635	TORNILLO DE TITANIO PARA SISTEMA 1.6mm POR 5mm, 6mm, 8mm CONVENCIONAL Y DE EMERGENCIA Y	TODALLIA
	ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19725	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE EMERGENCIA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19674	TORNILLO PARA MAXILAR INFERIOR 2.7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
100173	TORNILLOS DE TITANIO A LA MEDIDA DEL PACIENTE SISTEMA 1.2 MM PARA REGIÓN MAXILOFACIAL	UNIDAD
100174	TORNILLOS DE TITANIO A LA MEDIDA DEL PACIENTE SISTEMA 1.5 MM PARA REGIÓN MAXILOFACIAL	UNIDAD
100175	TORNILLOS DE TITANIO A LA MEDIDA DEL PACIENTE SISTEMA 1.6 MM PARA REGIÓN MAXILOFACIAL	UNIDAD
10503	TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN	
19592	NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19593	TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE	
19595	SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	TORNILLO
19594	TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm	TORNILLO
19594	ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	
97449	TORNO PULIDOR PARA LABORATORIO DENTAL.	UNIDAD
97450	TOXINA BOTULÍNICA INYECTABLE.	UNIDAD
100192	TUBERÍA DE IRRIGACIÓN GENÉRICA PARA BOMBAS DE IRRIGACIÓN ARTROSCOPÍA	UNIDAD
97451	TYPODONTO.	UNIDAD
97453	UNIDAD QUIRÚRGICA PIEZOELÉCTRICO PARA CORTE DE HUESO.	UNIDAD

ON SHIP TO SEE STATE OF SECONS.

Or. Ruben # dan Cirugie Maxilotasia



7º. Av. 22-72 Zona 1, Centro Cívico Guatemala C.A.