Edición 2008 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Continúa en la Cuarta Sección)

(Viene de la Segunda Sección)

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)

PINZA DE HEMOSTASIA (continúa)

537.702.4772	Pinza Mixter, estrías longitudinales, longitud de 270 a 280 mm.	Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología.	Efectuar hemostasia en cirugía
537.702.4822	Pinza Pean o Rochester Pean, curva, estrías transversales, longitud de 240 a 245 mm.		Efectuar hemostasia en cirugía
537.702.3618	Pinza Rochester-Ochsner o Kocher-Ochsner, curva, con dientes 1 x 2. Longitud de 180 a 185 mm.		Quirúrgicos.
537.702.3600	Pinza Rochester-Ochsner o Kocher-Ochsner, recta, con dientes 1 x 2, recta. Longitud de 180 a 185 mm.	Cirugía General.	Efectuar hemostasia en procedimientos.
535.702.0188	Pinza Baby-Adson, hemostática, curva, punta fina, estrías transversales, sin dientes, longitud de 130 a 140 mm.		Hemostasia de diversas estructuras vasculares y tejidos

PINZA DE SUJECION TRACCION FIJACION

537.702.6157	Pinza Graefe, curva, con dientes, punta de 0.5 mm. de ancho, longitud de 70 mm.	Oftalmología.	Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.6553	Pinza Lucae, tipo bayoneta, con dientes, longitud de 140 mm.	Otorrinolaringología.	Sujetar, traccionar y limpiar el conducto auditivo externo
537.702.6561	Pinza Mayo Robson, recta, estrías longitudinales, longitud de 250 a 275 mm.	Cirugía General.	Fijar, sujetar en cirugía resectiva de estómago
537.702.6579	Pinza Nissen de 185 mm. de longitud.	Angiología, Cirugía General.	Sujetar el ducto biliar
537.702.6587	Pinza Nissen de 230 mm. de longitud.	Angiología, Cirugía General.	Sujetar el ducto biliar
537.702.6892	Pinza Kleinsasser, recta, estriada.	Otorrinolaringología.	Sujetar y resecar en microcirugía de laringe
537.702.6165	Pinza Graefe, curva, estriada, longitud de 100 a 110 mm.	Oftalmología.	Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.6140	Pinza Graefe, curva, 1 x 2 dientes, longitud de 100 a 110 mm.	Oftalmología.	Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.6603	Pinza Phaneuf, quijada angulada y estriada, con dientes, longitud de 205 a 215 mm.	Cirugía General.	Fijar peritoneo en cirugía
537.702.6611	Pinza Russ-Model, para disección, con dientes fenestrada, longitud de 150 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y disecar en diversos procedimientos quirúrgicos
537.702.6595	Pinza Payr, estrías longitudinales, longitud de 315 a 350 mm.	Cirugía General.	Realizar cirugía de píloro
537.702.6629	Pinza Russ-Model, para disección, con dientes fenestrada, longitud de 200 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y disecar en diversos procedimientos quirúrgicos
537.702.6538	Pinza Lowman o Gerster-Lowman, con 1x2 ganchos, longitud de 200 a 205 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Fijar y sujetar huesos

	Pinza Stevens, curva, con dientes, longitud de 100 a 110 mm.	9	Sujetar en diversos procedimientos	
	Pinza Lowman o Gerster-Lowman, con 1x2 ganchos, longitud de 170 a 185 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Fijar y sujetar huesos	
PINZA DE SUJECION TRACCION FIJACION (continúa)				

	1		
537.702.6512		Cirugía General, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Sujetar pulmón
537.702.6504		3 3	Para sujetar bocio
537.702.6496	Pinza Lewin, quijadas estriadas, longitud de 175 a 180 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar y sujetar huesos
537.702.6488	Pinza Lane, sin cremallera, longitud de 450 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar y sujetar huesos
537.702.6470	Pinza Lane, sin cremallera, longitud de 330 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar y sujetar huesos
537.702.6462	Pinza Lane, con cremallera, longitud de 450 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar y sujetar huesos
537.702.6454	Pinza Lane, con cremallera, longitud de 320 a 330 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar y sujetar huesos
537.702.6447	Pinza Landolt, para tumor, boca redonda en forma de cucharilla, longitud de vástago de 180 a 200 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar y sujetar huesos
537.702.6439	Pinza Lambotte, con cremallera, mandíbula móvil, longitud de 250 a 270 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar y sujetar huesos
537.702.6421	Pinza Kocher, intestinal, recta, estrías longitudinales, longitud de 250 a 260 mm.	Cirugía General.	Fijar y sujetar intestino encirugía abdominal
537.702.6546	Pinza Lowman o Gerster-Lowman, con 1x2 ganchos, longitud de 210 a 220 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar y sujetar huesos
537.702.6363	Pinza Kern, con cremallera, longitud de 140 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar y traccionar huesos
537.702.6736	Pinza Tubingen, curva, con plataforma, punta de 0.12 mm., de 100 mm. de longitud.		Sujetar y fijar enmicrocirugía
537.702.6744	Pinza Tubingen, recta, con plataforma, punta de 0.12 mm., de 100 mm. de longitud.		Sujetar y fijar enmicrocirugía
537.702.6751	Pinza Van-Buren, curvada lateralmente, longitud de 225 a 230 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar y disecarsecuestros
537.702.6769	Pinza Verbruge, autocentrante, longitud de 145 mm.		Fijar placa durantereducción de fractura
537.702.6777	Pinza Walsham universal o Cotle-Walsham universal, nasal, punta recta, longitud de 230 mm.	Cirugía Plástica yReconstructiva, CirugíaMaxilofacial,Otorrinolaringología.	Sujetar y traccionar encirugía de corrección detrauma nasal

537.702.6785	Pinza Wertheim-Cullen, ramas en ángulo de 90°, longitud de 210 a 250 mm.		Sujetar tejidos para realizarhisterectomía
537.702.6793	Pinza Willett o Willett Martel de 180 mm. a 190 mm. de longitud.	Gineco Obstetricia.	Sujetar cuero cabelludo
537.702.6801	Pinza Hajek o Hajek- Kofler, mordida de 3.5 x 3.5 mm. hacia abajo, longitud del vástago de 130 a 140 mm.		Cortar, sujetar, traccionardurante cirugía de cavidadesfenoidal
537.702.6819	Pinza Hajek o Hajek- Kofler, mordida de 3.5 x 3.5 mm. hacia arriba, longitud del vástago de 130 a 140 mm.		Cortar, sujetar, traccionardurante cirugía de cavidadesfenoidal
PINZA DE SU.	JECION TRACCION FIJA	CION (continúa)	

	T	<u> </u>	1
537.702.6827	Pinza Hajek o Hajek-Kofler, mordida de 4 x 4 mm. hacia abajo, longitud del vástago de 130 a 140 mm.		Cortar, sujetar, traccionardurante cirugía de cavidadesfenoidal
537.702.6835	Pinza Hajek o Hajek-Kofler, mordida de 4 x 4 mm. hacia arriba, longitud del vástago de 130 a 140 mm.	Otorrinolaringología.	Cortar, sujetar, traccionardurante cirugía de cavidadesfenoidal
537.702.6652	Pinza Snellen, para entropión, derecha, longitud de 100 mm.	Oftalmología.	Sujetar y fijar en cirugía depárpados
537.702.6850	Pinza Heaney o Heaney modificada, con 2 diente transversal, longitud de 205 a 210 mm.	Gineco Obstetricia.	Sujetar útero para efectuarhisterectomía
537.702.6637	Pinza Sawtel, curva, de 190 mm. de longitud.	Otorrinolaringología.	Disecar amígdalas
537.702.6868	Pinza Heaney o Heaney modificada, con 2 diente transversal, longitud de 230 a 245 mm.	Gineco Obstetricia.	Sujetar útero para efectuarhisterectomía
537.702.6413	Pinza Knight, boca en forma de cucharilla, longitud de 165 a 190 mm.	Otorrinolaringología.	Sujetar y extraer tejidos ycuerpos extraños
537.702.6876	Pinza Kleinsasser, estriada, curva a la derecha.	<u> </u>	Sujetar y resecar enmicrocirugía de laringe
537.702.6710	Pinza tipo joyero, curva, puntas agudas, de 110 a 120 mm. de longitud.	Oftalmología.	Sujetar tejidos delicados enmicrocirugía
537.702.6884	Pinza Kleinsasser, estriada, curva a la izquierda.	Otorrinolaringología.	Sujetar y resecar enmicrocirugía de laringe
537.702.6702	Pinza Stevens, recta, estriada, longitud de 100 a 110 mm.	Oftalmología.	Sujetar en diversosprocedimientos
537.702.6694	Pinza Stevens, recta, con dientes, longitud de 100 a 110 mm.	Oftalmología.	Sujetar en diversosprocedimientos
537.702.6686	Pinza Stevens, curva, estriada, longitud de 100 a 110 mm.	Oftalmología.	Sujetar en diversosprocedimientos
537.702.6728	Pinta tipo joyero, angulada, puntas agudas, de 110 a 120 mm. de longitud.	Oftalmología.	Sujetar tejidos delicados enmicrocirugía
537.702.6660	Pinza Snellen, para entropión, izquierda, longitud de 100 mm.	G G	Sujetar y fijar en cirugía depárpados
537.702.6645	Pinza Schmeden, con puntas de trabajo en forma triangular.	Otorrinolaringología.	Sujetar y disecar adenoides

537.702.6843	Pinza Heaney o Heaney modificada, con 2 diente transversal, longitud de 190 a 200 mm.		Sujetar útero para efectuarhisterectomía
537.702.5902	Pinza Allis atraumática, longitud de 200 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
537.702.6314	Pinza intraocular, angulada, calibre 20 gauge.	Oftalmología.	Sujetar en cirugía de retinay vítreo
537.702.6306	Pinza Hess o Gill-Hess, para iris, curva, con dientes laterales, longitud de 70 a 75 mm.	-	Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.5969	Pinza Allis, con 5 x 6, longitud de 150 a 155 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
537.703.0985	Pinza Paton, longitud de 100 mm.	Oftalmología.	Efectuar transplante corneal
537.703.0829	Pinza Troutman Barraquer o Barraker-Katzin o Barraquer colibrí, con dientes de 0.12 mm. longitud de 70 a 75 mm.		Sujetar, fijar en iridectomía
PINZA DE SUJ	ECION TRACCION FIJACION	(continúa)	

537.703.0547		Cirugía Maxilofacial,Cirugía Plástica yReconstructiva,Otorrinolaringología.	Sujetar, traccionar, fijarfragmentos del séptumdurante antrostomía maxilaro reconstrucción de nariz
537.702.3162	Pinza micro Adson, con dientes, de 150 mm.	Cirugía Plástica yReconstructiva.	Sujetar tejidos delicados
537.702.6298	Pinza Heaney o Heaney modificada, con 1 diente transversal, longitud de 230 a 245 mm.	Gineco Obstetricia.	Sujetar útero para efectuarhisterectomía
537.702.6280	Pinza Heaney o Heaney modificada, con 1 diente transversal, longitud de 205 a 210 mm.	Gineco Obstetricia.	Sujetar útero para efectuarhisterectomía
537.702.6272	Pinza Heaney o Heaney modificada, con 1 diente transversal, longitud de 190 a 200 mm.	Gineco Obstetricia.	Sujetar útero para efectuarhisterectomía
537.702.6264	Pinza Hartmann, tipo cocodrilo, longitud de rama de 80 a 85 mm.	Otorrinolaringología.	Sujetar zonas del oído endiferentes procedimientosde diagnóstico y tratamiento
535.701.2045	Pinza Allis o Jud-Allis, con 3 x 4 dientes, longitud de 190 a 195 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
537.702.6249	Pinza Hartmann, nasal, punta estriada, longitud de 160 a 180 mm.	Otorrinolaringología.	Sujetar zonas del oído endiferentes procedimientosde diagnóstico y tratamiento
537.702.6322	Pinza intraocular, para cuerpos extraños.	Oftalmología.	Sujetar en cirugía de retinay vítreo
537.702.6231	Pinza Hartmann, auricular, boca larga, dentada, con 1x2 dientes en la punta, longitud de vástago de 80 a 85 mm.	Otorrinolaringología.	Sujetar zonas del oído endiferentes procedimientosde diagnóstico y tratamiento
537.702.6223	Pinza Hartmann,	Otorrinolaringología.	Sujetar zonas del oído

	auricular, punta fina estriada, longitud de 120 a 135 mm.		endiferentes procedimientosde diagnóstico y tratamiento
537.702.6215	Pinza de sujeción tracción fijación Graefe, recta, estriada, punta de 0.5 mm. de ancho, longitud de 70 mm.	Oftalmología.	Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.6207	Pinza de sujeción tracción fijación Graefe, recta, estriada, longitud de 100 a 110 mm.	Oftalmología.	Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.6199	Pinza Graefe, recta, con dientes, punta de 0.5 mm. de ancho, longitud de 70 mm.	Oftalmología.	Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.5910	Pinza Allis atraumática, longitud de 250 a 255 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
537.702.5928	Pinza Allis atraumática, longitud de 300 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
537.702.5936	Pinza Allis o Jud-Allis, con 3 x 4 dientes, longitud de 150 a 155 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
537.702.5944	Pinza Allis, con 5 x 6 dientes, longitud de 250 a 260 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
537.702.5951	dientes, longitud de 18 190 mm.	0 a	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
PINZA DE SUJECION TRACCION FIJACION (continúa)			

_	-	-	_
537.702.6181	Pinza Graefe, recta, 1 x 2 dientes, longitud de 100 a 110 mm.	Oftalmología.	Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.6256	Pinza Hartmann, nasal, punta estriada, longitud de 200 a 215 mm.	Otorrinolaringología.	Sujetar zonas del oído endiferentes procedimientosde diagnóstico y tratamiento
535.701.4371	Pinza Lahey, ramas largas y anguladas, estrías longitudinales, longitud de 220 a 230 mm	Cirugía General.	Sujetar y disecar enprocedimientos quirúrgicos
537.702.6397	Pinza Kern, sin cremallera, longitud de 210 a 230 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar y traccionar huesos
537.702.6389	Pinza Kern, sin cremallera, longitud de 140 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar y traccionar huesos
537.702.6371	Pinza Kern, con cremallera, longitud de 210 a 230 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar y traccionar huesos
537.702.6173	Pinza Graefe, curva, estriada, punta de 0.5 mm. de ancho, longitud de 70 mm.	Oftalmología.	Sujetar, fijar en iridectomía
535.701.1302	Pinza Allis o Thoms-Allis, con 6 x 7 dientes, longitud de 200 a 205 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
535.701.1609	Pinza Babcock, recta, longitud de 170 a 200 mm.	Cirugía General.	Sujetar, traccionar, fijartejidos e intestino durantecirugía abdominal
535.701.1682	Pinza Babcock, recta, atraumática, longitud de 200 a 215 mm.	Cirugía General.	Sujetar, traccionar, fijartejidos e intestino durantecirugía abdominal

535.701.1740	Pinza Carmalt o Rochester- Carmalt, recta, longitud de 155 a 160 mm.	Cirugía General,Gastroenterología.	Sujetar, disecar, manejarestómago y píloro
535.701.1849	Pinza Foerster o Foerster- Ballenger, curva, estriada, longitud de 180 a 200 mm.	Quirúrgicas MedicinaFamiliar.	Sujetar y fijar gasas enasepsia y antisepsia yesponjear o sujetarestructuras delicadas encirugía
535.701.1880	Pinza Foerster o Foerster- Ballenger, recta, estriada, longitud de 240 a 250 mm.	Quirúrgicas MedicinaFamiliar.	Sujetar y fijar gasas enasepsia y antisepsia yesponjear o sujetarestructuras delicadas encirugía
535.701.1955	Pinza Foerster o Foerster- Ballenger, curva, estriada, longitud de 240 a 250 mm.	Quirúrgicas MedicinaFamiliar.	Sujetar y fijar gasas enasepsia y antisepsia yesponjear o sujetarestructuras delicadas encirugía
537.702.5977	Pinza Allis, longitud de 200 a 220 mm.	Quirúrgicas.	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
535.701.4363	Pinza Lahey, ramas largas y anguladas, estrías longitudinales, longitud de 190 a 195 mm.	Cirugía General.	Sujetar y disecar enprocedimientos quirúrgicos
537.702.5985	Pinza Allis-Adair, con 10 x 11 dientes, longitud de 150 a 155 mm.		Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
535.701.4389	Pinza Lower, ramas cortas y anguladas, estrías longitudinales, longitud de 180 a 195 mm.		Sujetar, disecar en cirugíade vías biliares
535.701.4413	curva, estrías longitudinales, longitud de 250 a 260 mm.		Fijar y sujetar intestino encirugía abdominal
PINZA DE SUJ	ECION TRACCION FIJACIO	N (continua)	

535.701.4439	Pinza Mayo Robson, curva, estrías longitudinales, longitud de 250 a 275 mm.		Fijar, sujetar en cirugíaresectiva de estómago
535.701.4447	Pinza Payr o Payr Baby estrías longitudinales, longitud de 150 a 180 mm.	Cirugía General.	Realizar cirugía de píloro
535.701.4454	Pinza Payr, estrías longitudinales, longitud de 200 a 210 mm.	Cirugía General.	Realizar cirugía de píloro
535.701.4462	Pinza Payr, estrías longitudinales, longitud de 275 a 290 mm.	Cirugía General.	Realizar cirugía de píloro
537.703.3336	Pinza Troutman Barraquer o Barraker-Katzin o Barraquer colibrí, con dientes de 0.4 a 0.5 mm. longitud de 70 a 75 mm.	-	Sujetar, fijar en iridectomía
537.703.1454	Pinza Castroviejo, para sutura, recta, con dientes de 0.12 o 0.15 mm. de ancho, longitud de 100 mm.	Oftalmología.	Suturar córnea y esclerótica
537.702.6355	Pinza Jameson, para estrabismo, izquierda.	Oftalmología.	Pinzar y sujetar tejidos encirugía oftalmológica
537.702.6348	Pinza Jameson, para estrabismo, derecha.	Oftalmología.	Pinzar y sujetar tejidos encirugía oftalmológica
537.702.6330	Pinza intraocular, recta, calibre 20 gauge.	Oftalmología.	Sujetar en cirugía de retinay vítreo
537.702.6405		Traumatología yOrtopedia, CirugíaPlástica yReconstructiva.	Sujetar tendones enprocedimientos quirúrgicos

537.702.6900	Pinza Martin, recta, longitu de 190 a 205 mm.	rd Traumatología yOrtopedia.	Sujetar en cirugía demeniscos
537.702.6041	Pinza Carmalt o Rocheste Carmalt, curva, longitud o 200 a 205 mm.	r- Cirugía General,Gastroenterología. le	Sujetar, disecar, manejarestómago y píloro
537.702.6124	Pinza Foerster, para iri curva, estriada, longitud c 85 a 95 mm.		Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.6116	Pinza Foerster, para iri curva, con dientes, longitu de 85 a 95 mm.		Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.6108	Pinza Foerster, para iri recta, estriada, longitud c 85 a 95 mm.		Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.6082	Pinza Foerster o Foerste Ballenger, recta, lis longitud de 240 a 250 mm.	r- Quirúrgicas, MedicinaFamiliar. a,	Sujetar y fijar gasas enasepsia y antisepsia yesponjear o sujetarestructuras delicadas encirugía
537.703.7063	Pinza Dartigues Tisterolabo, longitud de 25 a 270 mm.	o Gineco Obstetricia.	Sujetar útero en maniobrasquirúrgicas
537.702.6074	Pinza Castroviejo, par fijación, recta, con diente longitud de 90 a 100 mm.	ra Oftalmología. s,	Sujetar y fijar enmicrocirugía
537.702.6066	Pinza Castroviejo, par fijación, curva, con diente longitud de 90 a 100 mm.	ra Oftalmología. s,	Sujetar y fijar enmicrocirugía
537.702.6918	Pinza Millin, angulada, C quijada en forma de "T", longitud de 230 a 240 mm.	irugía General,Urología.	Traccionar, sujetar próstata
537.702.6132	Pinza Foerster, para O iris, recta, con dientes, longitud de 85 a 95 mm.	ftalmología.	Sujetar, fijar en iridectomía
537.702.6058	capsular, de acción cruzada, longitud de 100 a 105 mm.	<u> </u>	Extraer restos capsularesen cirugía de catarata
PINZA DE SUJ	ECION TRACCION FIJACI	ON (continúa)	

537.702.6090	Pinza Foerster o Foerster-Ballenger, curva, lisa, longitud de 240 a 250 mm.	Quirúrgicas MedicinaFamiliar.	Sujetar y fijar gasas enasepsia y antisepsia yesponjear o sujetarestructuras delicadas encirugía
537.702.6033	Pinza Carmalt o Rochester-Carmalt, recta, longitud de 200 a 205 mm.	Cirugía General,Gastroenterología.	Sujetar, disecar, manejarestomago y píloro
537.702.6025	Pinza Carmalt o Rochester-Carmalt, curva longitud de 155 a 160 mm.	Cirugía General,Gastroenterología.	Sujetar, disecar, manejarestomago y píloro
537.702.6017	Pinza Berke, quijada larga, longitud de 100 mm.	Oftalmología, CirugíaPlástica yReconstructiva.	Fijar párpado para corregirprótesis palpebral
537.702.6009	Pinza Babcock, recta, atraumática, longitud de 160 mm.		Sujetar, traccionar, fijartejidos e intestino durantecirugía abdominal
537.704.0513		Cirugía Plástica yReconstructiva,Otorrinolaringología.	Sujetar columnela
537.704.0232	Pinza Berke, quijada corta, longitud de 100 mm.	Oftalmología, CirugíaPlástica yReconstructiva.	Fijar párpado para corregirprótesis palpebral
537.702.5993	Pinza Allis-Baby, con 4	Quirúrgicas.	Sujetar y/o

	x 5 dientes, longitud de 120 a 130 mm.		traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
537.702.0747	Pinza de reducción, puntas curvas, dentadas, con seguro de tornillo, longitud de 220 a 240 mm.		Reducir fragmentos óseos
537.703.9226	Pinza Castroviejo, para sutura, recta, con dientes de 0.3 mm. de ancho, longitud de 100 mm.		Suturar córnea y esclerótica
537.702.5894	Pinza Allis atraumática, longitud de 155 a 160 mm.		Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos
537.702.6926	Pinza Noyes, tipo cocodrilo, puntas estriadas longitud de 200 mm.		Sujetar, traccionar, extraeren cirugía de oído
537.702.6934	Pinza Noyes, tipo cocodrilo, puntas estriadas con dientes, longitud de 200 mm.		Sujetar, traccionar, extraeren cirugía de oído
537.702.6942	Pinza Schroeder, recta, con 1 x 1 garfios, longitud de 250 a 255 mm.		Sujetar útero en maniobrasquirúrgicas
537.702.6975	Pinza Berke, quijada corta, longitud de 100 mm.	Oftalmología, CirugíaPlástica yReconstructiva.	Fijar párpado para corregirprótesis palpebral
537.703.0886	Pinza Erhardt, para parpado, longitud de 90 mm.	Oftalmología.	Sujetar y fijar los párpadospara exponer las demásestructuras oculares
537.702.0960	Pinza Rhoton, de joyero, bipolar.	Neurocirugía.	Sujetar en microcirugía.
537.702.0903	Pinza Martin, con dientes, longitud 13 cm.	Quirúrgicas.	Sujetar en múltiplesprocedimientos.
537.702.0895	Pinza Lower, longitud 18 cm.	Neurocirugía.	Sujetar, manejar endiversos procedimientos decirugía.
F27 702 0007	Pinza Love gruenwald.	Neurocirugía.	Sujetar hipófisis.

535.701.1401	Pinza Allis, recta estrías longitudinales, con dientes 1 x 2, longitud 15.5 cm.		Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos.
537.702.0911	Pinza mescula prince.	Oftalmología.	Exponer en cirugía depárpado.
535.701.1336		Cirugía General,Endoscopía, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Sujetar y fijar durantelaparoscopía ytoracoscopía.
537.702.0945	Pinza Pierce o Dermot Pierce, tipo colibrí, curva, con dientes de 0.3 mm, de ancho, longitud de 70 a 80 mm.	, and the second	Realizar iridectomía encirugía de catarata yglaucoma.
537.702.0937	Pinza Pean, recta, longitud 14 cm.	Urología.	Sujetar prepucio durante lacircuncisión.
535.701.1765	Pinza de tracción, curva, fina, 5 mm.	Cirugía General, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Traccionar y sujetarparénquima pulmonar entoracoscopía.
537.703.3831	Pinza Hattmann Noyes, tipo cocodrilo, estriada,		Sujetar, traccionar, extraeren cirugía de oído.

	longitud 13 cm.		
537.703.3674	Pinza Noyes, tipo cocodrilo, lisa, longitud 13 cm.	Otorrinolaringología.	Sujetar, traccionar, extraeren cirugía de oído.
537.703.7048	Pinza para ocluir istmo.	Gineco Obstetricia.	Ocluir istmo cervical.
537.702.1380	Pinza Lore, longitud 16.5 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Sujetar tubos de aspiración.
537.702.1026	Pinza tractora de odontoides.	Neurocirugía.	Traccionar odontoidesdurante neurocirugía.Transoral con abordajedesde región esfenoidal aC3
535.701.2086	Pinza Babcock, fenestrada, con retén, longitud 14 cm	Cirugía General.	Sujetar, traccionar, fijartejidos, e intestino durantecirugía abdominal.
535.701.3944	Pinza Babcock, fenestrada, con retén, longitud 18 cm.	Cirugía General.	Sujetar, traccionar, fijartejidos, e intestino durantecirugía abdominal.
	Pinza Duval aislada, 5 mm x 38 cm de longitud.	Cirugía General.	Auxiliar durantelaparoscopía.
537.704.0547	· ··· · · · · · · · · · · · · · · ·	Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica yReconstructiva, Otorrinolaringología.	Sujetar, traccionar, fijarfragmentos del séptumdurante antrostomía maxilaro reconstrucción de nariz.
535.701.1906	Pinza Foerster, cu fenestrada, estri longitud 20 cm.	urva, Quirúrgicas. ada,	Sujetar y fijar gasas enasepsia y antisepsia yesponjear o sujetarestructuras delicadas encirugía.
537.702.0804	Pinza Gemini, longitud cm.	1 18 Cirugía Cardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Angiología.	Sujetar, fijar en cirugía.
PINZA DE SUJ	ECION TRACCION FIJA	CION (continúa)	

535.701.4058	Pinza Guyon Pean, de doble curvatura, longitud 24 cm.	Cirugía General, GinecoObstetricia, Urología.	Sujetar, disecar, traccionardurante cirugía de uretero yriñón.
537.702.0978	Pinza Rhoton, en bayoneta, bipolar, 0.7 mm por 21.9 cm de longitud.		Coagular en microcirugía.
537.703.6263	Pinza Hajek, mordida abajo, 15 cm de longitud del vástago.		Cortar, sujetar, traccionardurante cirugía de cavidadesfenoidal.
537.703.3856	Pinza Millin, quijadas planas y curvas hacia adentro.	Cirugía General,Urología.	Traccionar, sujetar próstata.
537.702.1000	Pinza Takahashi, recta, longitud 12 cm.	Otorrinolaringología.	Sujetar durante cirugíaendoscópica funcional desenos paranasales.
537.702.0994	Pinza Takahashi, curva arriba, longitud 11 cm.	Otorrinolaringología.	Sujetar durante cirugíaendoscópica funcional desenos paranasales.
535.701.1708	Pinza Babcock aislada, 5 mm x 38 cm de longitud.	Cirugía General,Endoscopía, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Sujetar, fijar, manejartejidos durantelaparoscopía ytoracoscopía.
537.703.8954	Pinza Rhoton, en bayoneta, bipolar, 1.0 mm por 21.0 cm de longitud.		Coagular en microcirugía.
537.703.3823	Pinza Hattmann Noyes, tipo cocodrilo, con dientes 1 x 2, longitud 13 cm.	Otorrinolaringología.	Sujetar, traccionar, extraeren cirugía de oído.

537.702.0929	, 5	ada, gitud	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Sujetar, traccionar encirugía.
537.703.8939	Pinza Rhoton, en bayon bipolar, 0.5 mm por 21.9 de longitud.			Coagular en microcirugía.
537.703.3401	Pinza Hajek, mordida ab 13.5 cm de longitud vástago.			Cortar, sujetar, traccionardurante cirugía de cavidadesfenoidal.
537.703.5364	Pinza Hajek, mordida arı 15 cm de longitud vástago.			Cortar, sujetar, traccionardurante cirugía de cavidadesfenoidal.
537.702.0697	Pinza de conjuntiva, re con dientes.	ecta,	Oftalmología.	Sujetar conjuntiva encirugía ocular.
537.702.0705	Pinza de conjuntiva, re sin dientes.	ecta,	Oftalmología.	Sujetar conjuntiva encirugía ocular.
		Torá	ología, Cirugía Cardiovascular y cica, Cirugía Plástica y Reconstructiva ocirugía, Quirúrgicas.	1 1 - 1
	de ancho x 13.5 cm de	Cirug	ología, CirugíaCardiovascular yTorácica, gíaPlástica constructiva,Neurocirugía,Quirúrgicas.	Sujetar y fijar enmicrocirugía.
PINZA DE SUJECION TRACCION FIJACION (continúa)				

	1		
537.702.0713	Pinza de ligamento.	Neurocirugía.	Sujetar ligamento duranteneurocirugía. Transoral conabordaje desde regiónesfenoidal a C3
535.701.4066	Pinza Heaney, curva, con dos dientes transversales y estrías cruzadas, longitud 22 cm.	Cirugía General, Gineco Obstetricia.	Sujetar tejidos para realizarhisterectomía.
537.702.0788	Pinza de reducción, tipo pinza de campo, de punta angosta, longitud 13.2 cm.	Traumatología y Ortopedia.	Reducir fragmentos óseos.
537.703.8376	Pinza Jackson, quijadas rectas, longitud 28 cm. Adulto.	Endoscopía, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General.	Usar en microcirugía delaringe.
537.703.3435	Pinza Hajek, mordida arriba, 13.5 cm de longitud del vástago.	Otorrinolaringología.	Cortar, sujetar, traccionardurante cirugía de cavidadesfenoidal.
537.703.8996	Pinza Carson, quijadas semicilíndricas de 4 mm de diámetro interno, con estrías, longitud 10 cm.	Cirugía Plástica yReconstructiva,Traumatología yOrtopedia.	Sujetar, disecar, manejartejidos en cirugía de manosy tendones.
537.703.5398	Pinza Hajek, mordida arriba, 17 cm de longitud del vástago.	Otorrinolaringología.	Cortar, sujetar, traccionardurante cirugía de cavidadesfenoidal.
537.702.0812	Pinza Hartman, tipo caimán recta, longitud 14 cm.	Otorrinolaringología.	Sujetar zonas del oído endiferentes procedimientosde diagnóstico ytratamiento.
537.703.8541	Pinza Heaney, curva, con dos dientes transversales y estrías cruzadas, longitud 30 cm.	Cirugía General, GinecoObstetricia.	Sujetar tejidos para realizarhisterectomía
537.703.8475	Pinza Heaney, recta, con dos dientes transversales y estrías	Cirugía General, GinecoObstetricia.	Sujetar tejidos para realizarhisterectomía.

	cruzadas, longitud 22 cm.		
537.703.8533	Pinza Heaney, recta, Cir con dos dientes transversales y estrías cruzadas, longitud 30 cm.	ugía General, GinecoObstetricia.	Sujetar tejidos para realizarhisterectomía.
535.701.4074	Pinza intestinal, no aislada, traumática, 5 mm x 6 cm, longitud 38 cm.		Fijar, sujetar, manejardurante laparoscopía.
535.701.4082	Pinza Jackson, derecha e izquierda. Juego.	Cirugía Plástica yReconstructiva,Traumatología yOrtopedia.	Sujetar y exponer tendón.
537.703.4086	Pinza Jackson, quijadas estriadas, longitud 28 cm.	Endoscopía.	Extraer papilomas enlaringe a través deendoscopio.
537.703.1843	Pinza Bracken, curva, con dientes 1 x 2.	Oftalmología.	Realizar iridectomía.
535.701.2003	Pinza de tracción, recta, fina, 5 mm.	Cirugía General, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Traccionar y fijarparénquima pulmonar entoracoscopía.
535.701.4546	Pinza Doyen, curva, con estrías longitudinales, longitud 13 cm.		Sujeción delicada en cirugíade intestino.
PINZA DE SUJ	JECION TRACCION FIJACION	ON (continúa)	

535.701.4561	Pinza Doyen, curva, con estrías longitudinales, longitud 24 cm.		Sujeción delicada en cirugíade intestino.
535.701.4496	Pinza Doyen, recta, con estrías longitudinales, longitud 13 cm.	Cirugía General.	Sujeción delicada en cirugíade intestino.
537.702.0689	sin dientes.	_	Sujetar conjuntiva encirugía ocular.
535.701.4512	Pinza Doyen, recta, con estrías longitudinales, longitud 24 cm.		Sujeción delicada en cirugíade intestino.
535.701.4215	Pinza Allis, recta, con retén y dientes 4 x 5, longitud 25 cm.	Quirúrgicas.	Sujetar y/o traccionartejidos en diversosprocedimientos quirúrgicos.
537.703.1850	Pinza Bracken, curva, estriada.	Oftalmología.	Realizar iridectomía.
537.703.1827	Pinza Botvin, curva, extrafina.	Oftalmología.	Realizar iridectomía.
537.702.0671	Pinza de copa, 2 cm de diámetro x 14 cm de longitud.		Sujetar zonas del oído endiferentes procedimientosde diagnóstico ytratamiento.
537.702.0796	Pinza de reducción, tipo pinza de campo, punta ancha, longitud 13.2 cm.		Reducir fragmentos óseos.
535.701.1724	Pinza Carlmat, curva, longitud 16 cm.	Cirugía General,Gastroenterología.	Disecar, sujetar, manejarestómago y píloro.
537.702.0739	Pinza de reducción, dentada, con cierre de tornillo, longitud 17 cm.	Traumatología yOrtopedia.	Reducir fragmentos óseos.
537.702.0754	Pinza de reducción, dentada, con cierre de tornillo, longitud 16 cm.	Traumatología yOrtopedia.	Reducir fragmentos óseos.
537.702.0762	Pinza de reducción, tipo pinza de campo, con cremallera, longitud 16 cm.		Reducir fragmentos óseos.
537.702.0770	Pinza de reducción, tipo pinza de campo, con cremallera, longitud 20 cm.		Reducir fragmentos óseos.

537.703.4722	Pinza Carson, quijad: semicilíndricas de 2 m de diámetro interno, co estrías, longitud 10 cm.	m yReconstructiva,Traumatolog	Sujetar, disecar, manejartejidos en cirugía de mano ytendones.
537.703.6289	Pinza Hajek, mordida abajo, 17 cm de longitud del vástago.		Cortar, sujetar, traccionardurante cirugía de cavidadesfenoidal.
537.702.0663	Pinza boca cóncava, ovalada, 0.75 mm.	Oftalmología.	Sujetar en cirugía ocular.
537.703.4516	Pinza Kleinsasser, tipo cocodrilo, curva arriba, longitud 27.5 cm.	Otorrinolaringología.	Sujetar y resecar enmicrocirugía de laringe.
537.702.0861	Pinza Lester, con dientes, longitud 8.5 cm.	Oftalmología.	Sujetar en diversosprocedimientos de cirugíaoftalmológica.
537.702.0721	Pinza de reducción, dentada, con cierre de tornillo, longitud 14 cm.	Traumatología yOrtopedia.	Reducir fragmentos óseos.
535.701.4298	Pinza Lahey, punta fina, longitud 19 cm.	Cirugía General,Urología.	Sujeta y disecar enprocedimientos quirúrgicos.
535.701.4405	Pinza Kocher curva estrías longitudinales, blanda, longitud 21 cm.	Cirugía General.	Fijar sujetar intestino encirugía abdominal.
PINZA DE SUJECION TRACCION FIJACION (continúa)			

537.703.4482	Pinza Kleinsasser, tipo cocodrilo, curva izquierda, longitud 27.5 cm.	Otorrinolaringología.	Sujetar y resecar enmicrocirugía de laringe.
537.702.0879	Pinza Lewis, longitud 24 cm.	Urología.	Disecar, traccionar encirugía de riñón y uretero.
537.702.1562	Pinza Adair. Longitud 17.7 cm.	Oncología.	Tallado de colgajo encirugía de mama.
537.702.0846	Pinza Kleinsasser, copa izquierda, 2 mm x 27.5 cm de longitud.	Otorrinolaringología.	Sujetar y resecar enmicrocirugía de laringe.
537.702.0838	Pinza Jansen o Struycken, longitud 19.7 cm.	Otorrinolaringología.	Sujetar y cortar durante lacirugía del séptum.
537.703.4383	Pinza Kleinsasser, tipo cocodrilo, recta, longitud 27.5 cm.		Sujetar y resecar enmicrocirugía de laringe.
537.702.0853	Pinza Kleinsasser, tipo cocodrilo, curva abajo, longitud 27.5 cm.	Otorrinolaringología.	Sujetar y resecar enmicrocirugía de laringe.
537.703.4466	Pinza Kleinsasser, tipo cocodrilo, curva derecha, longitud 27.5 cm.	Otorrinolaringología.	Sujetar y resecar enmicrocirugía de laringe.
535.701.1757	Pinza de tracción, aislada, monopolar, traumática, una quijada, con cremallera y múltiples dientes, 5 mm por 38 cm de longitud.	Endoscopía.	Traccionar en CirugíaLaparoscópica(endoscópica).
537.702.0820	Pinza Middleton Jansen.	Cirugía Máxilofacial.	Sujetar séptum en cirugíade resección de losmaxilares.
537.702.3683	Pinza Kocher recta, con estrías longitudinales, longitud de 210 a 220 mm.	Cirugía General.	Fijar sujetar intestino encirugía abdominal.
537.702.3675	Pinza hemorroidal McGivney, longitud de 185 a 190 mm.	Proctología.	Auxiliar en lahemorroidectomía.
537.702.3667	Pinza Schröeder recta, con garfios 1 x 1, longitud de 250 a 255 mm.		Sujetar útero en maniobrasquirúrgicas.
537.702.7189	Pinza micro Adson, con	Cirugía Plástica	Sujetar tejidos delicados

1 x 2 dientes, de 120 a 125 mm.	yReconstructiva.	
------------------------------------	------------------	--

PINZA DE SUTURA

537.702.1034	Pinza Bonn de t recta, con platafo 1X2 dientes de mm, de diál longitud de 95 a mm.	0.12 metro,	Suturar en cirugía ocular.
535.701.4314	Pinza porta aguja barraquer, curvo, sin retén.	Cirugía Plástica yReconstructiva.	Suturar en microcirugía.
537.702.1042	Pinza porta aguja Satellinght, punta curva, mango redondo, 15 cm de longitud.	Cirugía Plástica yReconstructiva.	Suturar en microcirugía.
537.702.1059	Pinza Rhoton.	Neurocirugía.	Sujetar y suturar enmicrocirugía.

PINZA PARA BIOPSIA

537.703.6214		Endoscopía,Neumología,Otorrinolaringología,Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Tomar biopsia a través debroncoscopio de 7 mm.
537.703.2742			Tomar biopsia a través delmediastinoscopio.
PINZA PARA	BIOPSIA (continúa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

537.703.4235	Pinza de biopsia, en bayoneta, con dientes, longitud 22.9 cm.		Tomar biopsia de hipófisis.
537.702.2586	Pinza Faure curva, con articulación de caja. Longitud total 210 mm	Ginecología yObstetricia.	Tomar biopsia.
537.703.3476	Pinza Holinger, longitud 28 cm.	Endoscopía,Otorrinolaringología.	Tomar biopsia a través delaringoscopio
537.702.5274	Pinza Yeoman, para biopsia rectal, mordida rectangular, longitud de 280 mm.	Proctología.	Tomar biopsia rectal
537.703.8418	Pinza Yoman tipo caiman, para biopsia rectal, mordida oval, longitud de 280 mm.		Tomar biopsia rectal
537.704.0463	Pinza Ycoman, tipo cocodrilo, mordida ovalada 27.9 cm de longitud	Gineco Obstetricia.	Tomar biopsia uterina.

	,		
537.702.5258	Pinza Thomas Gaylor, longitud de 240 mm.	Gineco Obstetricia.	Tomar biopsia uterina
537.702.2842	Pinza Kleinsasser, curva a la derecha, con copas de 2 mm. de diámetro.		Tomar biopsia de laringe
537.702.5068	Pinza Jackson o Chevalier- Jackson, con quijadas tipo cucharillas y fenestradas, longitud de 300 mm.		Realizar biopsia, apresar yextraer cuerpos extraños
537.702.5076	Pinza Jackson o Chevalier- Jackson, quijadas en forma de copas redondas, longitud de 300 mm.		Realizar biopsia, apresar yextraer cuerpos extraños
	Chevalier- Jackson, quijadas en forma de cucharilla redonda, curva hacia arriba, longitud 300 mm.		Realizar biopsia, apresar yextraer cuerpos extraños
537.703.6222	Pinza Holinger, 50 cm de longitud.	Endoscopía,Neumología,Otorrinolaringología,Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Tomar biopsia a través debroncoscopio de 7 mm.
537.702.5092	Pinza Jackson o Chevalier- Jackson, quijadas en forma rectangular y fenestrada, longitud de 300 mm.		Realizar biopsia, apresar yextraer cuerpos extraños
537.702.5100	Pinza Jackson o Chevalier- Jackson, quijadas tipo cocodrilo, longitud de 300 mm.		Realizar biopsia, apresar yextraer cuerpos extraños
537.702.5118	Pinza Jackson, con quijadas estriadas, longitud de 300 a 350 mm.		Realizar biopsia, apresar yextraer cuerpos extraños
537.702.5266	Pinza Yeoman, para biopsia rectal, mordida acodada hacia abajo, longitud de 330 mm.	Proctología.	Tomar biopsia rectal
537.702.1356	Pinza con mango flexible quijada cóncavas, vástago flexible, 5 a 11 fr de calibre.		Tomar biopsia porcistoureteroscopio.
537.703.2601			Tomar biopsia bronquial.

	de diámetro, 50 cm de longitud.					
537.702.0234	Pinza de acción céntrica, quijadas anguladas, mordida oval, longitud 50 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, Endoscopía,Otorrinolaringología.	Tomar biopsia a través deendoscopio rígido de 5 mmo más.			
PINZA PARA	BIOPSIA (continu	PINZA PARA BIOPSIA (continúa)				

537.703.0605	Pinza Schubert recta con articulación de caja 21 cm de longitud.	Gineco Obstetricia.	Toma	ar biopsia uterina.
537.703.8491	Pinza Schubert recta con articulación de caja 27 cm de longitud.	Gineco Obstetricia.	Toma	ar biopsia uterina.
537.702.2594	Pinza Schubert angulada, con articulación de caja. Longitud total 260 mm.	on de		ar biopsia
537.703.0662	Pinza Thomas Gaylor, en forma de s, mango angulado, 22 cm de longitud.	Gineco Obstetricia.	Toma	ar biopsia uterina.
537.703.2924		Cirugía General,Neumología,Endoscopía, CirugíaCardiovascular yTorácica.	deen	ar biopsia a través idoscopio rígido mmo más.
537.702.2818	Pinza Kleinsasser, recta, con copas de 2 mm. de diámetro.	Otorrinolaringología.	Toma laring	ar biopsia de ge
537.702.0226	Pinza de acción céntrica, quijadas anguladas, mordida circular, longitud 50 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, Endoscopía,Otorrinolaringología.	deen	ar biopsia a través doscopio rígido mmo más.
537.702.2826	Pinza Kleinsasser, angulada hacia arriba, con copas de 2 mm. de diámetro.	Otorrinolaringología.	Tomar biopsia de laringe	
535.701.0700	Pinza aislada, monopolar, 5 mm x 38 cm de longitud.	Cirugía General, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Tomar fragmento de tejido(biopsia) en laparoscopía.	
537.703.6230		Endoscopía,Neumología,Otorrinolaringología,Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Tomar biopsia a través debroncoscopio de 7 mm.	
537.703.6552	Pinza Lowsley, con quijadas cóncavas alargadas, con bordes dentados, 22 fr de calibre.	Endoscopía, Urología.	Tomar biopsia, sujetarcuerpos extraños, triturarcálculos a través decistoureteroscopio.	
537.702.0259				Tomar biopsia a través deendoscopio rígido de 5 mmo más.

537.702.2834	Pinza Kleinsasser, curva a la izquierda, con copas de 2 mm. de diámetro.	Otorrinolaringología.	Tomar biopsia de laringe
537.703.2544	Pinza Jackson, quijadas cóncavas alargadas, 4 cm de ancho, 28 cm de longitud.	General, Neumología, Otorrinolaringología, Endoscopía.	Tomar biopsia de laringe.
537.703.6164	Pinza Patterson, de acción céntrica, quijadas cóncavas alargadas, 40 cm de longitud.		Tomar biopsia a través deendoscopio rígido de 4 mmo más.
537.703.6131		Cirugía General,Neumología,Endoscopía, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Tomar biopsia a través deendoscopio rígido de 4 mmo más.
PINZA PARA	BIOPSIA (continúa)		

537.702.5191	Pinza de cuerpos extraños, quijadas tipo mandíbula de cocodrilo, canal 2.8 mm.	Endoscopia.	Extraer cuerpo extraño a través de esofagogastroduodenoscop io
537.702.5217	Pinza Faure, curva fuerte, con dientes, longitud de 200 a 210 mm.	Gineco Obstetricia.	Tomar biopsia
537.702.5225	Pinza Jackson o Chevalier-Jackson, quijadas cóncavas y alargadas, longitud de 300 mm.	Cirugía General, Otorrinolaringología.	Realizar biopsia, apresar y extraer cuerpos extraños
537.702.0267	Pinza de acción céntrica, quijadas rectas, mordida oval, longitud 50 cm.	Cirugía Cardiovascular y Torácica, Endoscopía, Otorrinolaringología.	Tomar biopsia a través de endoscopio rígido de 5 mm o más.
537.702.5233	Pinza Schubert, uterina, recta, longitud de 210 mm.	Gineco Obstetricia.	Tomar biopsia uterina
537.702.5209	Pinza de cuerpos extraños, quijadas tipo mandíbula de tiburón, canal de 2.8 mm.	Endoscopia.	Extraer cuerpo extraño a través de esofagogastroduodenoscop io
537.702.5183	Pinza para cuerpo extraño, quijadas tipo diente de ratón, canal de 2.8 mm.	Endoscopia.	Extraer cuerpo extraño a través de esofagogastroduodenoscop io
537.702.5175	Pinza para biopsia, de forma elipsoidal fenestrada, con punta (spike) para colonoscopio, longitud de 230 cm. y 2.5 mm. de diámetro.	,	Realizar biopsia a través de colonoscopio
537.702.5134	Pinza para biopsia tipo universal, boca en forma de cucharilla dentada, longitud de 180 a 205 mm.	Cirugía General.	Tomar biopsia
537.702.5126	Pinza para biopsia, flexible, con boca de doble cuchara, de 2.2 mm. de diámetro.	Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica.	Realizar biopsia a través de toracoscopio
537.702.5167	Pinza para biopsia, punta en forma elipsoidal fenestrada, para colonoscopio, longitud de 230 cm. Y 2.5 mm. de diámetro.	,	Realizar biopsia a través de colonoscopio
	Pinza para biopsia, punta en forma elipsoidal fenestrada, para gastroscopio, longitud de 160 cm. y 2.5 mm. de diámetro.	•	Realizar biopsia a través de gastroscopio
537.702.5241	longitud de 250 a 260 mm.		Tomar biopsia uterina
537.702.5159	Pinza para biopsia, punta en forma elipsoidal fenestrada, con punta (spike)	Endoscopia.	Realizar biopsia a través de gastroscopio

	para gastroscopio, longitud de 160 cm. 2.5 mm. de diámetro.	/		
537.702.3626	Pinza para biopsia rectal o Yeomar quijada acodada, mordida en forma ovalada, longitud de 330 mm.		Tomar biopsia rectal.	
	Pinza para biopsia rectal o Yeoman, quijada recta, mordida en forma ovalada, longitud de 350 mm.			
PINZA PARA MATERIAL DIVERSO				

537.702.0408	Pinza dobladora de placas, puntas redondas, longitud 12.5 cm.	Cirugía Máxilofacial,Cirugía Plástica yReconstructiva,Traumatología yOrtopedia.	Doblar y sujetar placas deosteosíntesis.			
537.703.8699	Pinza para oclusión tangencial, 6 por 27.5 cm de longitud.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Ocluir tubos de circulaciónextracorpórea.			
537.703.3864	Pinza para tubos uterinos de braquiterapia, longitud 25 cm.	Radioterapia.	Transportar materialradiactivo.			
537.703.8855	Pinza para agujas de braquiterapia, con canal recto longitud 18.75 cm.	Radioterapia.	Transportar materialradiactivo.			
537.426.0692	Fórceps desimpactador Rowe derecha, de 230 mm. de longitud	Cirugía Maxilofacial.	Desimpactar maxilar			
537.703.8830	Pinza para agujas de braquiterapia, con canal a 90, longitud 18.75 cm.	Radioterapia.	Transportar materialradiactivo.			
537.703.8848	Pinza para agujas de braquiterapia, con canal a 45, longitud 18.75 cm.	Radioterapia.	Transportar materialradiactivo.			
537.703.8871	Pinza para agujas de braquiterapia, con anillos cubiertos de hule, longitud 25 cm.	Radioterapia.	Transportar materialradiactivo.			
537.703.8681	Pinza para oclusión tangencial 4 por 26 cm de longitud.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Ocluir tubos de circulaciónextracorpórea.			
537.702.0473	Pinza Mc Pherson, recta, con dientes y plataforma.	Oftalmología.	Colocar lente intraocularpost extracción de catarata.			
537.702.0465	Pinza Mc Pherson, angulada, sin dientes, con plataforma.	Oftalmología.	Colocar lente intraocularpost extracción de catarata.			
537.702.0457	Pinza Mc Pherson, angulada, con dientes y plataforma.	Oftalmología.	Colocar lente intraocularpost extracción de catarata.			
537.702.0432	Pinza Greene, longitud 16.5 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Sujetar tubos de circulaciónextracorpórea.			
537.702.5407	Pinza para doblar alambre (tipo portagujas), con insertos de carburo de tungsteno, de 195 a 200 mm. de longitud.	yTorácica, CirugíaMaxilofacial,	Sujetar y torcer alambre			
537.702.0416	Pinza duro grip, con quijada lateral, longitud 17 cm.	Cirugía Máxilofacial,Cirugía Plástica yReconstructiva, CirugíaCardiovascular yTorácica, Traumatologíay Ortopedia.	Sujetar y torcer alambre.			
537.702.0549	Pinza portadora (sujetadora) de tornillo.	Traumatología yOrtopedia.	Sustrae del juego ytransporta tornillo.			
537.702.0390	Pinza dobladora de placas, de 1.5 a 2.7 mm, longitud 14 cm.	Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica yReconstructiva, Traumatología yOrtopedia.	Doblar material deosteosíntesis.			
PINZA PARA	PINZA PARA MATERIAL DIVERSO(continúa)					

537.702.0382	Pinza de sostén, para guía de fresado.	Traumatología yOrtopedia.	Manejar guía.
537.702.0374	Pinza de presión o bloqueo, con tornillo graduador.	3 , 1	Aplicar o retirar material defijación externa.

537.702.5290	Pinza Caspar, aplicadora de mini clips, quijada recta y con sistema de rotación a 360°.	Neurocirugía.	Aplicar clips quirúrgicos
537.702.5282	Pinza Caspar, aplicadora de clips estándar, recta, con sistema de rotación a 360°.	Neurocirugía.	Aplicar clips quirúrgicos
537.702.0424	Pinza extractora de tornillo roto.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer tornillos rotos.
537.703.4771	Pinza autocentrante o tipo Verbrugge, angulada, con cierre de tornillo, 26 cm de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar placa durantereducción de fractura.
537.702.0499	Pinza Pierset.	Cirugía Máxilofacial,Cirugía Plástica yReconstructiva,Traumatología yOrtopedia.	Sujetar bases de placas.
537.702.5373	Pinza Magill, ramas anguladas, longitud de 150 a 160 mm.	Anestesiología.	Introducir cánulasendotraqueales
537.702.5365	Pinza Luc, nasal, boca oval chica fenestrada, longitud de 190 a 200 mm.	Otorrinolaringología.	Efectuar variosprocedimientos en cirugíanasal
537.702.5357	Pinza Devilbiss, craneal, de 205 a 210 mm. de longitud.	Neurocirugía.	Perforar hueso craneal
537.702.1455	Pinza Yasargil, en bayoneta, punta roma de 0.5 mm longitud 18 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Aplicar clips quirúrgicos encirugía vascular.
537.703.0480	Pinza Yasargil, tipo posición múltiple.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurología.	Aplicar clips quirúrgicos encirugía vascular(aneurisma).
537.702.5381	Pinza Mc Gee, auricular, boca angulada hacia abajo de 5 a 6 mm., longitud del vástago de 75 a 80 mm.	Otorrinolaringología.	Apretar prótesis de estribo
537.703.4755	Pinza autocentrante o tipo Verbrugge angulada, con cierre de tornillo, 24 cm de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar placa durantereducción de fractura.
537.702.5399	Pinza Wolf o Wolf-Bohler, longitud de 240 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Retirar vendajes enyesados
537.703.4789	Pinza autocentrante o tipo Verbrugge, angulada, con cierre de tornillo, 28 cm de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar placa durantereducción de fractura.
537.702.5340	Pinza de tubo, estándar, sin estribo de protección, de 190 a 200 mm. de longitud.		Ocluir tubos de circulaciónextracorpórea
537.702.5332	Pinza de tubo, estándar, con estribo de protección, de 190 a 200 mm. de longitud.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Ocluir tubos de circulaciónextracorpórea
537.702.5324	Pinza Collin, tiralenguas, con anillos estriados, longitud de 160 a 170 mm.	Otorrinolaringología.	Sujetar lengua duranteprocedimiento quirúrgico
537.702.1422	Pinza Mc Gee, auricular, boca angulada hacia abajo de 3.25 a 3.5 mm., longitud del vástago de 75 a 80 mm.	Otorrinolaringología.	Apretar prótesis de estribo
PINZA PARA	MATERIAL DIVERSO(continúa)		

537.702.0440	Pinza Mc Kenzie, porta grapas, recta, longitud de 150 a 190 mm.	Neurocirugía.	Aplicar clips quirúrgicos
537.702.5316	Pinza Caspar, aplicadora de mini clips, quijada angulada a 45º y con sistema de rotación a 360º.		Aplicar clips quirúrgicos
537.703.4268	Pinza autocentrante o tipo Verbrugge angulada, con cierre de tornillo, 19 cm de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar placa durantereducción de fractura.
537.702.2602	Pinza Wertheim, uterina, curva, estrías transversales, longitud de 250 a 255 mm.		Realizar diferentesprocedimientos en cirugíavaginal
537.703.8863	Pinza para agujas de braquiterapia, con canal a 90, longitud 26.25 cm.	Radioterapia.	Transportar materialradiactivo.

537.702.0556	Pinza portadora (sujetadora) de microplacas.		ía Máxilofacial,Cirugía ica yReconstructiva.	Sustrae del juego ytransporta microplaca.
537.702.0564	Pinza portadora (sujetadora) de microtornillos.		ía Máxilofacial,Cirugía ica yReconstructiva.	Sustrae del juego ytransporta microtornillo.
537.702.1372	Pinza portadora (sujetadora) de placas, angulada longitud 15 cm.	Plást yRec	iía Máxilofacial,Cirugía ica onstructiva,Traumatología opedia.	Sujetar y aplicar placas deosteosíntesis.
537.702.0572	Pinza portadora (sujetadora) de placas, mandíbula curva lateral, longitud 14 cm.	Plást yRec	iía Máxilofacial,Cirugía ica onstructiva,Traumatología opedia.	Sustrae del juego ytransporta placas.
537.702.0580	Pinza portadora (sujetadora) de placas, recta, longitud 15.5 cm.	Plást yRec	iía Máxilofacial,Cirugía ica onstructiva,Traumatología opedia.	Sustrae del juego ytransporta placas.
537.702.0655	Pinza Yasargil, en bayoneta, longitud 21 cm.		ıíaCardiovascular	Aplicar clips quirúrgicos encirugía vascular.
537.702.0598	Pinza Smithwick, longitud 27 cm.	Neur	ocirugía.	Aplicar clips quirúrgicos.
537.702.0523	Pinza portadora de clip de ángulo variable.	Neur	ocirugía.	Aplicar clips quirúrgicos.
537.426.0684	Fórceps desimpactador Rowe izquierda, de 230 mm. de longitud	Cirug	ía Maxilofacial.	Desimpactar maxilar
537.702.0606	Pinza Sugita, en bayoneta.	Neur	ocirugía.	Aplicar clips quirúrgicos.
537.702.0614	Pinza Sugita, recta.		Neurocirugía.	Aplicar clips quirúrgicos.
537.702.0622	Pinza portadora (sujetadora) de alambre, longitud 17 cm.		Traumatología yOrtopedia.	Manejar alambre deosteosíntesis.
537.703.6859	Pinza tipo cocodrilo, longitud 30 cm.		Urología, Endoscopía.	Sujetar el catéter dedrenaje al deslizar sobre lacamisa del resectoscopio.
537.702.0648	8 Pinza tipo Hospital Presbiteriano longitud 16 cm.		Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Ocluir tubos de circulaciónextracorpórea.
PINZA PARA	MATERIAL DIVERSO(continúa)			

537.702.1448	Pinza Yasargil, longitud 18 cm.	Neurocirugía.	Aplicar clip.
535.701.0031	Pinza Raney para aplicar y retirar clips o grapas.	Neurocirugía.	Sujetar y colocar grapasquirúrgicas en pielcabelluda.
537.702.5308	Pinza Caspar, aplicadora de clips estándar, quijada angulada a 45º y con sistema de rotación a 360º.		Aplicar clips quirúrgicos
537.702.0481	Pinza para oclusión de tubería a distancia.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Ocluir tubos de circulaciónextracorpórea.
537.702.3642	Pinza porta-algodón, metálica, dos garras en las puntas, longitud de 400 a 450 mm.		Portar algodón.

PINZA VAGINAL

537.702.2610	Pinza Museux, en forma de "S", con dientes 2 x 2 . Longitud de trabajo 240 mm.		Tomar cuello de útero.
537.702.5415	Pinza Kogan, con cremallera graduada, longitud de 230 a 250 mm.	Gineco Obstetricia.	Facilitar la revisión delcérvix
537.702.5423	Pinza Museux, recta, quijada con 2 x 2 dientes de 10 mm., longitud de 240 a 245 mm.		Tomar cuello de útero
537.702.2628	Pinza Winter recta. Longitud de trabajo 280 mm.	Ginecología yObstetricia.	Retirar restos placentarios.
537.702.5449	Pinza vaginal Schroeder, recta, con 1 x 1 garfios, longitud de 250 a 255 mm.	Gineco Obstetricia,Medicina Familiar.	Sujetar y fijar cuello uterino
537.702.5431	Pinza Museux, recta, quijada con 2 x 2 dientes de 8 mm., longitud de 240 a 245		Tomar cuello de útero

mm.	

PINZA VASCULAR

537.702.5670	Pinza De Bakey, ramas con angulación aproximada a 45°, de 200 a 210 mm. de longitud.		Oclusión vascular durantecirugía
537.702.5845	Pinza Semb, ramas en semicurva, de 240 mm. de longitud.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Realizar ligadura en cirugíade tórax
537.703.4169	Pinza tipo Bulldog, recta, atraumática, longitud de 70 a 75 MM.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Disecar, manejar vasos.
537.703.4326	Pinza Derra, curvatura mediana, con estrías longitudinales.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos.
537.703.4276	Pinza Dieffenbach, recto, longitud de 30 a 40 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Manejar vasos durantecirugía
537.702.1182	Pinza microsujetadora Kleinert Kutz (microclamp), recta, sencilla.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía.	Ocluir, sujetar vasos enmicrocirugía
537.702.7886	Pinza Derra, boca grande, longitud de 170 a 180 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir, sujetar vena cavadurante procedimientosquirúrgicos
537.703.4284	Pinza Dieffenbach, curvo, longitud de 30 a 40 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Manejar vasos durantecirugía
PINZA VASCU	LAR (continúa)		

537.702.1174	Pinza microsujetadora Kleinert Kutz (microclamp), recta y doble.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía.	Ocluir, sujetar vasos enmicrocirugía.
537.703.3997	Pinza Satinsky, atraumática, de 205 a 235 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Manejar vasos durante lacirugía
537.702.1166	Pinza microsujetadora Kleinert Kutz (microclamp), angulada y doble.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía.	Ocluir, sujetar vasos enmicrocirugía.
537.702.5696	Pinza De Bakey, ramas en ángulo de 30 grados (aproximadamente), de 165 mm a 175 mm. de longitud.		Oclusión vascular durantecirugía
537.702.5688	Pinza De Bakey, ramas con angulación aproximada a 90°, de 180 a 190 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Oclusión vascular durantecirugía
537.702.5605	Pinza De Bakey, curva, de 225 mm. a 230 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Oclusión vascular durantecirugía
537.703.5307	Pinza Dieffenbach curva 5 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Manejar vasos durantecirugía.
537.703.5091	Pinza Dieffenbach Serrafine recta 5 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Oftalmología.	Manejar vasos durantecirugía.
537.703.4185	Pinza tipo Bulldog, curva, atraumática, longitud de 70 a 75 MM	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Disecar, manejar vasos.
537.702.5571	Pinza Cooley ramas en dos angulaciones, longitud de 170 a 175 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos
537.703.4243	Pinza Derra, curvatura grande, con estrías longitudinales, longitud 24 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos.
537.702.5662	Pinza De Bakey, ramas en ángulo de 60 grados (aproximadamente), de 150 mm. a 160 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Oclusión vascular durantecirugía
537.702.5654	Pinza De Bakey, ramas en ángulo a 60 grados, longitud de 200 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular	Oclusión vascular durantecirugía

		yTorácica.	
537.702.5647	Pinza De Bakey, recta, de 225 mm. a 230 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Oclusión vascular durantecirugía
537.702.5589	Pinza Cooley ramas en dos angulaciones, longitud de 160 a 170 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos
	Pinza De Bakey, recta, de 210 a 220 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Oclusión vascular durantecirugía
537.702.5621	Pinza De Bakey, ramas en semicírculo, de 180 a 190 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Oclusión vascular durantecirugía

537.702.5613	Pinza De Bakey, ramas en de 260 mm. de longitud.	semicírculo,	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.		Oclusión vascular durantecirugía
537.703.8590	Pinza Malis de titanio en bayoneta con punta de 0.7 mm, longitud 8.75 cm.		Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Oftalmología.		Ocluir vasos y disecar endiversas cirugías.
537.702.5811	Pinza Satinsky, de doble atraumática, de 150 a 16 longitud.			cular	Manejar vasos durante lacirugía
537.703.4300	Pinza Derra curvatura g estrías longitudinales.	grande con	Angiología, CirugíaCardiovas yTorácica.	cular	Ocluir sujetar vena cavadurante procedimientosquirúrgicos.
537.703.4805	Pinza Satinsky, quijada tra 2.4 cm, longitud 23 cm.	aumática de	Cirugía Cardiovas yTorácica, CirugíaGeneral, Urología,Angiolog		Sujetar aurícula y otrasestructuras en diversosprocedimientos quirúrgicos.
537.702.5704	Pinza De Bakey, ramas en á grados (aproximadamente), a 160 mm. de longitud.		Angiología, CirugíaCardiovas yTorácica.	cular	Oclusión vascular durantecirugía
537.702.5712	Pinza De Bakey, con ramas semicurvas, que forman una "s" de 200 mm. de longitud.		Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.		Oclusión vascular durantecirugía
537.702.5720	Pinza De Bakey, para aneurisma de aorta, de 300 mm. de longitud.		Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.		Ocluir aorta en cirugía decorazón
537.702.5738	Pinza De Bakey para an aorta, de 310 mm. de longitu		Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.		Ocluir aorta en cirugía decorazón
537.702.5746	Pinza Harken, angulada, de longitud, del No. 1.	240 mm. de	Cirugía Cardiovascular yTorácica.		Sujetar aurícula durantecirugía de corazón
537.702.5753	Pinza Harken, angulada, de longitud, del No. 2.	240 mm. de	yTorácica.		Sujetar aurícula durantecirugía de corazón
537.702.5761	Pinza Harken, angulada, de longitud, del No. 3.	240 mm. de	Cirugía Cardiovascular yTorácica.		Sujetar aurícula durantecirugía de corazón
537.702.5779	Pinza Harken, angulada, de longitud, del No. 4.	240 mm. de	Cirugía Cardiovas yTorácica.	scular	Sujetar aurícula durantecirugía de corazón
537.702.5787	Pinza Lees, ángulo a 90 grados de 230 a 240 mm. de longitud.	Angiología.		Maneja	ar vasos durantecirugía
537.703.4292	Pinza Derra, curvatura pequeña, con estrías longitudinales.	CirugíaCardiovascular		Ocluir durante quirúrg	eprocedimientos
537.702.5803	Pinza Reynolds en ángulo de 25 grados, de 165 mm.	Cirugía Cardiovascular R			ar pinzamiento lateralde a derecha oizquierda
	Pinza vascular recta, con protectores blandos intercambiables para las ramas, de 165 mm. de longitud.	Cirugía Caro yTorácica.	liovascular	Ocluir	arteria aorta
PINZA VASCU	JLAR (continúa)				

537.702.5829	Pinza Satinsky, de doble angulación, atraumática, longitud de 255 a 265 mm.		liovascular	Maneja	Manejar vasos durante lacirugía	
537.703.4334		CirugíaCardiovascular		y/otem	Ocluir aorta parcial y/otemporalmente para hacerhemostasia.	
537.702.1067	Pinza DeBakey Dietrich, longitud 15 cm.	Angiología, CirugíaCard yTorácica.	liovascular		ar vasos cedimientosmicroquirúrgicos.	
537.702.1075	Pinza DeBakey Dietrich, longitud 18.3 cm.	Angiología, CirugíaCard yTorácica.	liovascular		ar vasos cedimientosmicroquirúrgicos.	
537.702.1224	Pinza vascular angulada, traumática, con estrías finas longitudinales, longitud 16 cm.	CirugíaCard			ır vasos enmicrocirugía y splante renal.	
537.702.1083	Pinza DeBakey Dietrich, longitud 19.5 cm.	Angiología, CirugíaCard yTorácica.	liovascular	Sujeta	r vasos.	
537.702.5837		Cirugía Caro yTorácica.	diovascular Realizar ligadur tórax		ar ligadura en cirugíade	
537.702.1091	Pinza DeBakey, traumática, con dientes, quijada de 60 mm, longitud 28 cm.			Sujetar aurícula durantecirugía de corazón.		
537.702.1125	Pinza Castañeda, longitud 13 cm.	Cirugía Caro yTorácica.	diovascular	Sujeta	r vasos.	
537.703.8798	Pinza microsujetadora Kleinert Kutz (microclamp), angulada, sencilla.	CirugíaCard yTorácica, C	liovascular CirugíaPlástica ctiva,Neurocirugía.	Ocluir, sujetar vasos enmicrocirugía.		
537.702.5860	Pinza vascular, recta, con protectores blandos intercambiables para las ramas, de 290 a 295 mm. de longitud.	Cirugía Caro yTorácica.	diovascular	Ocluir	arteria aorta	
537.702.1133	Pinza de anastomosis. Grande.	Cirugía Caro yTorácica.	diovascular	Sujeta vascul	r para realizaranastomosis ar.	
537.702.5795	Pinza Lees, ángulo a 90 gra a 260 mm. de longitud.	ados de 250	Angiología.		Manejar vasos durantecirugía	
537.702.1273	Pinza vascular, de titanio, lo cm.	ongitud 15.2	Cirugía Cardiovas yTorácica, Angiolo		Disecar en cirugía vascular.	
537.702.1190	Pinza Morris, angulada a 7 de 60 mm, longitud 20 cm.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		cular	Sujetar y/o ocluir aorta enalgunos procedimientosquirúrgicos.	
537.702.5464				cular	Sujetar vasos duranteprocedimientos quirúrgicos	
537.702.5456	Pinza Bainbridge, recta longitudinales, longitud de mm.		Angiología, CirugíaCardiovaso yTorácica.	cular	Sujetar vasos duranteprocedimientos quirúrgicos	
PINZA VASCU	JLAR (continúa)					

537.703.4359	Pinza Satinsky, de doble angulación, atraumática, longitud de 240 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Manejar vasos durante lacirugía
537.703.4532	Pinza Satinsky, de doble angulación, atraumática, longitud de 245 a 250 mm.		Manejar vasos durante lacirugía
537.702.1232	Pinza vascular angulada, traumática, con estrías finas longitudinales, longitud 20 cm.		Disecar vasos enmicrocirugía.
537.702.5530	Pinza Cooley recta, ramas anguladas a 60°, longitud de 150 a 160 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos
537.702.5548	Pinza Cooley recta, ramas anguladas a 30°, longitud de 160 a 165 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos

537.702.5472	atraumática, longitud de 195 a 205 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Sujetar vasos duranteprocedimientos quirúrgicos
537.702.1265	longitudinales, longitud 19 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Manejar vasos durante lacirugía.
537.702.5555	Pinza Cooley ramas curvas de medio círculo, longitud de 170 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos
537.703.4193	Pinza vascular recta traumática con estrías finas longitudinales, longitud 16 cm.		Disecar en cirugía vascular.
537.702.1307		Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Disecar vasos enmicrocirugía.
537.702.1315	Pinza vascular recta traumática con estrías finas longitudinales, longitud 24 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Urología.	Disecar vasos enmicrocirugía y transplanterenal
537.702.1323	estrías finas longitudinales, sin dientes,	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Disecar vasos enmicrocirugía.
537.703.8400	Pinza Weber quijada curva de 10.25 cm longitud 26 cm.	, Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Manejar aorta durantecirugía vascular.
537.702.1331	Pinza Yasargil, curva, longitud 18.4 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía	Ocluir arterias para hacerhemostasia.
537.703.6016	Pinza Yasargil, en bayoneta, longitud 18.5 cm.	d Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía	Disecar sujetar en cirugíavascular
537.702.5597	Pinza De Bakey, curva, longitud de 160 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Oclusión vascular durantecirugía
537.702.1240	Pinza vascular, angulada, traumática, cor estrías finas longitudinales, longitud 24 cm.		Disecar vasos enmicrocirugía.
PINZA VASCU	LAR (continúa)		

537.703.6180	Pinza Satinsky, quijada traumática de 7 cm, longitud 27.5 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Presionar parcialmente lapared de aorta para hacerhemostasia.
537.703.4094	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, CirugíaGeneral.	Manejar ocluir vasos paracirugía.
537.704.0596	Pinza Potts, curva, angulada, quijadas estriadas, 22 cm de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, CirugíaGeneral.	Disecar traccionar manejarvasos en cirugía.
537.703.4128	Pinza Potts, curva, quijada traumática, con estrías finas longitudinales y dientes pequeños, 22 cm de longitud.		Manejar ocluir vasos paracirugía.
537.703.4151	Pinza Potts, quijada, curva traumática, de 8.5 cm, longitud 26 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Oclusión vascular duranteaneurisectomía.
537.703.4144	Pinza Potts, recta, quijada traumática, con estrías finas longitudinales, longitud 22 cm.		Manejar ocluir vasos paracirugía.
537.702.5563	Pinza Cooley ramas en dos angulaciones, longitud de 160 a 175 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos
537.702.1208	Pinza sujetadora vascular (clamp), curva, 35 mm.	Neurocirugía.	Ocluir vasos pequeños.
537.702.5878	Pinza vascular, angulada, con protectores blandos intercambiables para las ramas, de 215 a 220 mm. de longitud.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Ocluir arteria aorta

537.702.5522	Pinza Cooley recta, ramas anguladas 90º, longitud de 140 a 150 mm.	a Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos		
537.702.1349	Pinza Yasargil, recta, longitud 14 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía.	Disecar en microcirugíavascular.		
537.702.5514	Pinza Cooley, recta, de 115 a 125 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos		
537.703.6339	Pinza Satinsky, quijada traumática de 1.2 cm, longitud 18 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, CirugíaGeneral, Urología,Angiología.	Sujetar aurícula y otrasestructuras en diversosprocedimientos quirúrgicos.		
537.702.1141	Pinza de anastomosis. Mediana.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Sujetar para realizaranastomosis vascular.		
537.702.1158	Pinza de anastomosis. Pequeña.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Sujetar para realizaranastomosis vascular.		
537.702.5506	Pinza Cooley, recta, de 170 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos		
PINZA VASCULAR (continúa)					

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
537.702.5498	Pinza Cooley, curva, de 300 a 320 mm. de longitud.	CirugíaCardiovascular yTorácica.	Ocluir venas duranteprocedimientos quirúrgicos
537.702.5480	Pinza Beck o De Bakey-Beck, atraumática, longitud de 210 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Sujetar vasos duranteprocedimientos quirúrgicos
537.703.4110	Pinza vascular angulada, traumática, quijada de 5 cm, ligeramente convexa, no cortante, con estrías finas longitudinales, longitud 20 cm.		Manejar vasos durante lacirugía.
537.703.5042	Pinza vascular angulada, traumática, quijada de 8 cm, ligeramente convexa, no cortante, con estrías finas longitudinales, longitud 25 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Manejar vasos durante lacirugía.
537.702.1216	Pinza sujetadora vascular (clamp), recta, 35 mm.	Neurocirugía.	Ocluir vasos pequeños.
537.702.7197	Pinza Bulldog De Bakey o De Bakey Diethrich, atraumática, recta, de 60 a 65 mm. de longitud, sin resorte.		Oclusión atraumática deestructuras vasculares
537.702.7205	Pinza Bulldog De Bakey, curva, de 100 a 105 mm. de longitud, sin resorte.	Angiología,Cardiovascular yTorácica y CirugíaGeneral.	Oclusión atraumática deestructuras vasculares
537.702.7213	Pinza Bulldog De Bakey, curva, de 70 a 75 mm. de longitud, sin resorte.	Angiología,Cardiovascular yTorácica y CirugíaGeneral.	Oclusión atraumática deestructuras vasculares
537.702.7221	Pinza Bulldog De Bakey, curva, de 80 a 85 mm. de longitud, sin resorte.	Angiología,Cardiovascular yTorácica y CirugíaGeneral.	Oclusión atraumática deestructuras vasculares
537.702.7239	Pinza Bulldog De Angiología,Caro Bakey, recta, de 100 a CirugíaGeneral. 105 mm. de longitud, sin resorte.	liovascular yTorácica y	Oclusión atraumática deestructuras vasculares
537.702.7247	Pinza Bulldog De Angiología,Card Bakey, recta, de 70 a 75 mm. de longitud, sin resorte.	liovascular yTorácica y	Oclusión atraumática deestructuras vasculares
537.702.7254	Pinza Bulldog De Angiología,Caro Bakey, recta, de 80 a 85 mm. de longitud, sin resorte.	liovascular yTorácica y	Oclusión atraumática deestructuras vasculares
537.702.7270	Pinza clamp Reynolds, Angiología,Carc angulada a 50º, quijada chica, longitud total de 170 a 180 mm.	liovascular yTorácica.	Ocluir estructurasvasculares

537.702.7288	Pinza clamp Reynolds, angulada a 50°, quijada grande, longitud total de 170 a 180 mm.		Ocluir estructurasvasculares			
537.702.7296	Pinza clamp Reynolds, angulada a 85°, quijada chica, longitud total de 150 a 160 mm.		Ocluir estructurasvasculares			
PINZA VASC	PINZA VASCULAR MULTIPROPOSITO					

537.702.1299	Pinza vascular, multipropósito, angulada a 50 .	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Realizar funciones múltiplesen cirugía vascular.
537.703.8665	Pinza Debakey, canal longitudinal, dientes finos, angulada a 60°, 30.5 cm de largo de quijada.		Oclusión vascular encirugía.
537.702.1281	Pinza vascular, multipropósito, angulada a 30.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Realizar funciones múltiplesen cirugía vascular.
537.703.8632	Pinza Debakey, canal longitudinal, dientes finos, angulada a 60, 23 cm de largo de quijada.		Oclusión vascular encirugía.
537.702.0317		Cirugía Cardiovascular yTorácica, CirugíaGeneral,Gastroenterología,Proctología, Angiología.	Oclusión vascular encirugía.
535.703.8657	Pinza Debakey, canal longitudinal, dientes finos, angulada a 60,0 28 cm de largo de quijada.		Oclusión vascular encirugía.

PLANTILLA

537.709.0195	Plantilla maleable, para tornillo de 3.5 mm de diámetro, longitud 11.4 cm.	Traumatolo	ogía yOrtopedia.		Marcar para perforar placasde compresión dinámica yde contacto.
537.709.0062			ixilofacial,Cirugía Plástica uctiva,Traumatología yOrtopedia		Marcar para perforar placasde osteosíntesis y colocartornillos.
537.709.0047	Plantilla maleable de para placas pequeña orificios.		Cirugía Máxilofacial,Cirugía Plástica yReconstructiva,Traumatología yOrtopedia.	plac	rcar para perforar casde osteosíntesis y ocartornillos.
537.709.0104	Plantilla maleable de aluminio, para placas pequeñas, con 12 orificios.		Cirugía Máxilofacial,Cirugía Plástica yReconstructiva,Traumatología yOrtopedia.	plac	rcar para perforar casde osteosíntesis y ocartornillos.
537.709.0187	Plantilla maleable, para 3.5 mm de diámetro, lo cm.		Traumatología yOrtopedia.	plac	rcar para perforar casde compresión ámica yde contacto.

PLATINA

537.711.0027	Platina porta gabinete, de teflón.	Oftalmología.	Tomar botón corneal yportarlo.
537.711.0019	Platina porta cojinete, de teflón.		Fijar para extraer córnea yportarla para injertar areceptor.

POLIPOTOMO

537.710.0291	Polipotomo	Krause,	angulado,	Otorrinolaringología.	Resecar pólipos nasales
	longitud de 2	50 a 260 n	nm.		
PORTA AMALGAMA					

537.717.0328	Porta amalgama Ivory, de doble	Estomatología.	Portar y aplicar
	extremo sin puntas desmontables.	_	amalgamapara obturar
			órganosdentarios

PORTA AGUJA DE USO GENERAL

535.716.0380	Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin	Quirúrgicas.	Suturar en
	ranura central, estrías	3 · · ·	procedimientosquirúrgicos
F2F 746 4702	transversales, longitud 24 cm.	Ouir/raiaaa	más frecuentes.
535.716.1792	Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, con ranura central,	Quirúrgicas.	Suturar en diversosprocedimientos
535.716.1735	longitud de 180 a 185 mm. Porta agujas Hegar o Mayo-	Quirúrgicas.	quirúrgicos Suturar en
333.710.1733	Hegar, recto, con ranura central,	Quirurgicas.	diversosprocedimientos
	longitud de 140 a 150 mm.		quirúrgicos
535.716.0299	Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin ranura central estrías cruzadas,	Quirúrgicas.	Suturar en procedimientosquirúrgicos
	longitud 20 cm.		más frecuentes.
535.716.0323	Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin	Quirúrgicas.	Suturar en
	ranura central, estrías cruzadas, longitud 26 cm.		procedimientosquirúrgicos más frecuentes.
535.716.0331	Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin	Cirugía General.	Suturar en
	ranura central, estrías cruzadas,	on agra conoran	diversascirugías.
505 740 0070	longitud 30 cm.	Outo'matera	0.4
535.716.0372	Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin ranura central, estrías	Quirurgicas.	Suturar en procedimientosquirúrgicos
	transversales, longitud 18 cm.		más frecuentes.
535.716.0141		Quirúrgicas.	Suturar en
	Hegar, recto, con ranura central, longitud de 240 mm.		diversosprocedimientos quirúrgicos
535.716.0398	Porta aguja Sarot, recto, con		Suturar en
	ranura central y estrías cruzadas, longitud 26 cm.	General,Gastroenterología.	diversascirugías.
537.716.0451	Porta aguja Finochieto, recto, con		Suturar en cirugía de
	insertos de carburo de tungsteno, longitud de 250 a 300 mm.	y i oracica, CirugiaGenerai.	tórax.
535.716.0349	Porta aguja Mayo Hegar, recto		Suturar en
	ranura central, estrías transvers longitud 15 cm.	sales,	procedimientosquirúrgicos más frecuentes.
535.716.2725	Porta agujas Hegar o Mayo-H		Suturar en
	recto, sin ranura central, con insert carburo de tungsteno, longitud de 2	os de 240 a	diversosprocedimientos quirúrgicos
	245 mm.		, ,
535.716.2741	Porta agujas Mayo-Hegar o Hecurvo, sin ranura central, con ins		Suturar en
	de carburo de tungsteno, longitu		diversosprocedimientos quirúrgicos
	200 a 210 mm.		
535.716.2717	Porta agujas Hegar o Mayo-H recto, sin ranura central, con insert		Suturar en diversosprocedimientos
	carburo de tungsteno, longitud de		quirúrgicos
	185 mm.		
535.716.2733	Porta agujas Hegar o Mayo-H recto, sin ranura central, con inserti		Suturar en diversosprocedimientos
	carburo de tungsteno, longitud de		quirúrgicos
505 740 0700	mm.		
535.716.2709	Porta agujas Hegar o Mayo-H recto, sin ranura central, con inserti		Suturar en diversosprocedimientos
	carburo de tungsteno, longitud de 160 mm.		quirúrgicos
535.716.2691	Porta agujas Hegar o Mayo-H	legar, Quirúrgicas.	Suturar en
	recto, con ranura central, longitu		diversosprocedimientos
	200 a 210 mm.		quirúrgicos

535.716.2683	Porta agujas Hegar o Mayo-Hegar, recto, con ranura central, longitud de 160 mm.		Suturar en diversosprocedimientos quirúrgicos		
	Porta aguja Heaney, curvo, con insertos de carburo de tungsteno, de 200 a 210 mm. de longitud.		Suturar en diversosprocedimientos quirúrgicos		
PORTA AGUJ	PORTA AGUJA DE USO GENERAL (continúa)				

537.716.0808	Porta agujas Castroviejo, para sutura, recta, con dientes de 0.5 mm. de ancho, longitud de 100 mm.		Ligar y suturar enmicrocirugía
537.716.0790	Porta agujas Castroviejo, para sutura, angulada, con dientes de 0.5 mm. de ancho, longitud de 100 mm.		Ligar y suturar enmicrocirugía
537.716.0782	Porta agujas Hegar o Mayo-Hegar, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 200 a 205 mm.	, and the second	Suturar en diversosprocedimientos quirúrgicos
537.716.0816	Porta agujas Castroviejo, para sutura, recta, con dientes de 1.5 mm. de ancho, longitud de 100 mm.	Oftalmología.	Ligar y suturar enmicrocirugía
537.716.1228	Porta agujas Halsey o Crille-Wood, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 150 a 160 mm.	CirugíaGinecológica.	Sujetar sutura

PORTA AGUJA ENDOSCOPIO

١	537.716.0279	Porta aguja Domergue, automático, con	Cirugía	Suturar en
		cremallera no aislado, una quijada,		CirugíaLaparoscópica
ı		punta roma, 5 mm x 38 cm de longitud.	•	ytoracoscópica.
			yTorácica.	

PORTA AGUJA ESPECIAL

537.716.0139	Porta agujas Castroviejo o Castroviejo, curvo, con retén, I de 90 mm.		Suturar en cirugíaoftalmológica
535.716.1701	Porta agujas Crile Murray, recto, quijada estriada, longitud de 150 a 160 mm.		Suturar en cirugía especial
537.716.0162	Porta agujas Kalt, recta, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 130 a 140 mm.	_	Suturar en cirugíaoftalmológica.
537.716.0295	Porta aguja Ryder, recto, fino, longitud 12.7 cm.	Otorrinolaringología,Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Suturar en cirugía especial.
535.716.0703	Porta aguja Forest Brown, recto, quijadas en forma de cuchara, longitud 14 cm.	,	Suturar en procedimientosquirúrgicos especiales.
537.716.0154	Porta aguja Kalt, recto, quijadas estándar, longitud 13 cm.	Oftalmología.	Suturar en cirugíaoftalmológica.
537.716.0287	Porta aguja Halsey o Webster, quijada lisa, longitud 12 cm.	Cirugía Plástica yReconstructiva, CirugíaMáxilofacial,Neurocirugía.	Suturar en procedimientosquirúrgicos especiales.
537.716.0857	Porta agujas (wire twister), con insertos de carburo de tungsteno, de 150 mm. de longitud.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, CirugíaMaxilofacial.	Sujetar y doblar alambre encirugía
	tungsteno, de 180 mm. de longitud.	yTorácica, CirugíaMaxilofacial.	Sujetar y doblar alambre encirugía
537.716.0840		Cirugía Plástica yReconstructiva, CirugíaMaxilofacial,Neurocirugía.	Suturar en procedimientosquirúrgicos especiales

PORTA AGUJA ESPECIAL (continúa)

537.716.0832	Porta agujas Halsey, recto, con ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 130 a 135 mm.	CirugíaMaxilofacial,Neurocirugía. p		pr	uturar en ocedimientosquirúrgicos speciales	
537.716.0824	Porta agujas Castroviejo o micro Castroviejo, recto, sin retén, longitud de 90 mm.				Suturar en cirugíaoftalmológica	
PORTA AGUJ	A PARA CIRUGIA VASCULAR					
537.716.0246	Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 230 mm.	Cirug		Sı	uturar en cirugía vascular	
537.716.0519			Cirugía Cardiovascular yTorácica.		uturar coronarias	
537.716.0527	Porta agujas Sarot, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno longitud de 175 a 185 mm.	Cirug yTora	irugíaCardiovascular		uturar vasos en cirugía	
535.716.0240	Porta agujas Wangensteen, vas quijada estriada, longitud de 2 280 mm.			ía.	Suturar vasos en cirugía	
537.716.0501	Porta agujas Ryder, vascular, quijada estriada, con insertos carburo de tungsteno, longitud de a 210 mm.	s de	yTorácica.		Suturar coronarias	
537.716.0493	Porta aguja Ryder, recto, con que tungsteno, 12.1 longitud cm.	uijada	Cirugía Cardiovascular yTorácica.		Suturar coronarias.	
535.716.0042	Porta aguja Rubio, con quijad carbono tungsteno o diam longitud 19 cm.	a de iante,		ía.	Suturar vasos enmicrocirugía.	
537.716.0485	Porta aguja Jarit longitud 17.5 cm	۱.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, Traumatologíay Ortopedia.		Suturar esternón conalambre.	
537.716.0477	Porta aguja Jacobson, recto, mango redondo, dentadura de diamante, con retén, longitud 16.5 cm.		Angiología,		Suturar en microcirugíavascular.	
537.716.0469	Porta aguja Boynton, de tungs recto, longitud 13 cm.	steno,	·		Suturar en microcirugíavascular.	
PORTA AGUJ	A PARA CIRUGIA VASCULAR (d	ontin	úa)			

535.716.1305	Porta aguja Sarot, recto, con ranura central y estrías cruzadas, longitud 18 cm.		Suturar vasos en cirugía
537.716.0956	Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 300 a 310 mm.	CirugíaCardiovascular	Suturar en cirugía vascular
537.716.0964	Porta agujas Johnson, de 270 a 275 mm. de longitud.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Suturar en cirugía vascular
537.716.0972	Porta agujas Ryder, vascular, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 145 a 155 mm.	yTorácica.	Suturar coronarias
537.716.0980	Porta agujas Ryder, vascular, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 175 a 185 mm.	yTorácica.	Suturar coronarias
537.716.0998	Porta agujas Ryder, modelo fuerte,	Cirugía Cardiovascular	Suturar coronarias

	recto, quijada estriada con insertos de yT carburo de tungsteno, longitud de 230 mm.	orácica.	
537.716.1004	Porta agujas Ryder, vascular, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 300 mm.		Suturar coronarias
537.716.1012	Porta agujas Wangensteen, vascular, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 265 a 280 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, CirugíaPlástica yReconstructiva,Neurocirugía.	Suturar vasos en cirugía
537.716.0881	Porta agujas Crile Wood, recto, quijada estriada, longitud de 200 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Suturar en cirugía vascular
537.716.0949	Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 250 a 265 mm.		Suturar en cirugía vascular
537.716.0873	Porta agujas Crile Wood, recto, quijada estriada, longitud de 145 a 150 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Suturar en cirugía vascular
537.716.0899	Porta agujas Crile Wood, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 180 mm.		Suturar en cirugía vascular
537.716.0907	Porta agujas Crile Wood, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 200 a 205 mm.		Suturar en cirugía vascular
537.716.0915	Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 160 mm.		Suturar en cirugía vascular
537.716.0923	Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 180 mm.		Suturar en cirugía vascular
537.716.0931	Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 200 mm.		Suturar en cirugía vascular
PORTA AGUJ	A PARA MICROSUTURA		·

535.716.0133	Porta agujas Baumgartner, quijada recta, estrías cruzadas, longitud de 130 a 145 mm.		Suturar en microcirugía
537.716.0428	Porta aguja Yasargil, en bayoneta, recto, bipolar longitud 22.5 cm. CirugíaCardiovascular yTorácica, CirugíaPlástica yReconstructiva.Neurocirud		Suturar y coagular enmicrocirugía.
535.716.0109	Porta agujas Castroviejo, recto, retén, de titanio, longitud de 130 a 1 mm.		Suturar en microcirugía
535.716.0307	Porta agujas Neivert, con graduación en la quijada superior, con ranura central, yReconstructiva,Neurocirugí longitud de 125 a 230 mm.		Suturar en nicrocirugía.
537.716.0402	Porta agujas Barraquer-Troutman, cur con retén, longitud de 100 a 105 mm.	orta agujas Barraquer-Troutman, curvo, Oftalmología. on retén, longitud de 100 a 105 mm.	
535.716.0364	Porta agujas Barraquer, sin retr quijadas curvas, de titanio, longitud 110 a 115 mm.		Suturar en microcirugía
535.716.0026	Porta agujas Castroviejo, curvo, retén, de titanio, longitud de 130 a 1 mm.		Suturar en microcirugía
537.716.0345	longitud 15 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, CirugíaPlástica yReconstructiva,Neurocirugía, Urología.	Suturar en microcirugía.
537.716.0691	Porta agujas Crile Wood, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 145 a 150 mm.	Cirugía Pediátrica.	Suturar duranteprocedimientos quirúrgicos
537.716.0634	Porta agujas castro viejo o micro Castroviejo, recto, con retén, longitud de 90 mm.		Suturar en microcirugía yen cirugía oftalmológica

537.716.0436	Porta aguja Yasargil, recto, fino, longitud 15 cm.	Neurocirugía.	Suturar en microcirugía.
537.716.0410	Porta aguja Yasargil, en bayoneta, curvo, bipolar, longitud 22.5 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, CirugíaPlástica yReconstructiva,Neurocirugía.	Suturar y coagular enmicrocirugía.
535.716.1602	Porta aguja Webster, recto, puntas redondeadas estrías transversales, longitud 11 cm.		Suturar en microcirugía.
537.716.0394	Porta aguja Rhoton, curvo, fino, 0.5 mm x 17.8 cm de longitud.	Neurocirugía.	Suturar en microcirugía.
535.716.0315	Porta aguja Neivert, sin graduación en la quijada superior, longitud 13 cm.		Suturar en microcirugía.
537.716.0386	Porta aguja Castroviejo, recto, longitud 21.6 cm.	Neurocirugía.	Suturar en microcirugía.
	Porta aguja Castroviejo, recto, longitud 18 cm.	Neurocirugía, Urología,Angiología.	Suturar en microcirugía.
PORTA AGUJ	A PARA MICROSUTURA (continúa)		

537.716.0360	Porta aguja Castroviejo, curvo, longitud 18 cm.	Neurocirugía, Urología,Angiología.	Suturar en microcirugía.
537.716.0352	Porta aguja Brock, recto, con mango redondo articulado, sin retén, longitud 15 cm.	yTorácica, CirugíaPlástica yReconstructiva,Neurocirugía, Urología.	Suturar en microcirugía.
537.716.1087	Porta agujas Baumgartner, quijada recta, estrías cruzadas, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 130 a 145 mm.	Quirúrgicas.	Suturar en microcirugía
537.716.1186	Porta agujas Yasargil, en forma de bayoneta, curvo, de 200 a 210 mm. de longitud.	-	Suturar en microcirugía
537.716.1038	Porta agujas Barraquer, curvo, con retén, de titanio, longitud de 130 mm.	Oftalmología.	Suturar en microcirugía
537.716.1046	Porta agujas Barraquer, sin retén, quijadas curvas, longitud de 110 a 115 mm.	Oftalmología.	Suturar en microcirugía
537.716.1053	Porta agujas Barraquer-Troutman, cretén, longitud de 100 mm.	eurvo, sin Oftalmología.	Suturar en microcirugía
537.716.1061	Porta agujas Barraquer-Troutman, re retén, longitud de 100 mm.	ecto, con Oftalmología.	Suturar en microcirugía
537.716.1079	Porta agujas Barraquer-Troutman, r retén, longitud de 100 mm.	recto, sin Oftalmología.	Suturar en microcirugía
537.716.1020	Porta agujas Barraquer, con retén, curvas, longitud de 110 a 115 mm.	quijadas Oftalmología.	Suturar en microcirugía
537.716.1194	Porta agujas Yasargil, en forma de la recto, de 200 a 210 mm. de longitud.	payoneta, Neurocirugía.	Suturar en microcirugía
537.716.1103	Porta agujas Castroviejo, curvo, con titanio, longitud de 140 mm.	retén, de Quirúrgicas.	Suturar en microcirugía
537.716.1111	Porta agujas Castroviejo, curvo, co longitud de 130 a 140 mm.	on retén, Quirúrgicas.	Suturar en microcirugía
537.716.1129	insertos de carburo de tungsteno, los 135 a 145 mm.	ngitud de	Suturar en microcirugía
537.716.1137	Porta agujas Castroviejo, recto, con titanio, longitud de 140 mm.	retén, de Quirúrgicas.	Suturar en microcirugía
537.716.1145	Porta agujas Castroviejo, recto, co longitud de 130 a 140 mm.	on retén, Quirúrgicas.	Suturar en microcirugía
537.716.1095	Porta agujas Castroviejo, curvo, con r insertos de carburo de tungsteno, lor 135 a 145 mm.		Suturar en microcirugía
537.716.1152	Porta agujas Webster, quijadas li insertos de carburo de tungsteno, lo 125 a 130 mm.		Suturar en microcirugía
537.716.1160	Porta agujas Yasargil o Jacobso longitud de 175 a 180 mm.	n recto, Neurocirugía.	Suturar en microcirugía

	bayoneta, longitud de 175 a 180		Neurocirugía.		Suturar en microcirugía
PORTA AGU	JA PARA TEJIDO DELICADO				<u> </u>
535.716.1214	Porta aguja Metzembaum, rec estrías cruzadas, longitud 18.4		Quirúrgicas.		Suturar tejidos delicados.
PORTA LEBE	RILLO				
513.731.0339	Porta lebrillo doble, rodab inoxidable.	,	Quirófano. Tococirugía.Uni cuidadosintensi Unidad dediális	vos.	Sostener lebrillos para aseode manos del personal enforma exhaustiva
PORTA LIGA	DURA				
					1
537.722.0016	Portaligaduras o alma para torr Rumel-Belmont, chico o pedia mm. de diámetro x 150 a 200 n con punta en forma de gancho.	átrico o de 1.5 nm. de longitud,	Cirugía Cardiov yTorácica.	ascular	Sujetar sutura libre
PORTA PINZ	A				
535.725.0025	Porta pinza John Hopkins, tipo bulldog, longitud 24.5 cm.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Ciruç Neurocirugía.	ascular gíaGeneral,	Sujetar. manejar	Portar, pinzas hemostáticas.
535.725.0017	Porta pinza John Hopkins, tipo bulldog, longitud 21 cm.			Sujetar. manejar	
535.725.0017 PORTA PLAC	bulldog, longitud 21 cm.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirug			Portar, pinzas hemostáticas.
	bulldog, longitud 21 cm.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirug	gíaGeneral,	manejar	
PORTA PLAC 513.731.0016	bulldog, longitud 21 cm. A Porta placa extractor. Adolescente/niño.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirug Neurocirugía.	gíaGeneral,	manejar	pinzas hemostáticas.
PORTA PLAC 513.731.0016 PORTA TREF	bulldog, longitud 21 cm. CA Porta placa extractor. Adolescente/niño.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirug Neurocirugía.	gíaGeneral,	manejar	pinzas hemostáticas.
PORTA PLAC 513.731.0016 PORTA TREF	bulldog, longitud 21 cm. A Porta placa extractor. Adolescente/niño.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirug Neurocirugía. Traumatología y Cirugía Plástica	gíaGeneral, yOrtopedia.	Extracci deplaca	pinzas hemostáticas. ón e inserción de cadera.
PORTA PLAC 513.731.0016 PORTA TREF 537.726.0103	bulldog, longitud 21 cm. A Porta placa extractor. Adolescente/niño. FINA Porta trefina.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirugía. Neurocirugía. Traumatología y Cirugía Plástica yReconstructiva	gíaGeneral, yOrtopedia.	Extracci deplaca	pinzas hemostáticas. ón e inserción de cadera.
PORTA PLAC 513.731.0016 PORTA TREF 537.726.0103	bulldog, longitud 21 cm. A Porta placa extractor. Adolescente/niño. FINA Porta trefina.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirugía. Neurocirugía. Traumatología y Cirugía Plástica yReconstructiva	gíaGeneral, yOrtopedia.	Extracci deplaca	pinzas hemostáticas. ón e inserción de cadera.
PORTA PLACE 513.731.0016 PORTA TREE 537.726.0103 PROCTOLOG	bulldog, longitud 21 cm. A Porta placa extractor. Adolescente/niño. FINA Porta trefina.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirugía. Neurocirugía. Traumatología y Cirugía Plástica yReconstructiva yOrtopedia, Ofta	yOrtopedia. yOrtopedia. a,Traumatología	Extracci deplaca Proteger	pinzas hemostáticas. ón e inserción de cadera. r trefina.
PORTA PLACE 513.731.0016 PORTA TREF 537.726.0103 PROCTOLOG 537.383.2095	bulldog, longitud 21 cm. CA Porta placa extractor. Adolescente/niño. Porta trefina. BIA Espejo ano-rectal Sims, bivalvo	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirugía. Traumatología y Cirugía Plástica yReconstructiva yOrtopedia, Ofta Cirugía General	yOrtopedia. a,Traumatología almología.	Extracci deplaca Protegel Facilitar enproce	pinzas hemostáticas. ón e inserción de cadera. r trefina.
PORTA PLACE 513.731.0016 PORTA TREF 537.726.0103 PROCTOLOG 537.383.2095 537.814.8489	Porta placa extractor. Adolescente/niño. INA Porta trefina. Espejo ano-rectal Sims, bivalvo con tornillo de graduación. Separador Smith-Buie, longitud del brazo 155 mm, apertura 110 mm, valvas de 58 mm de largo x 23 mm de ancho.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirugía. Traumatología y Cirugía Plástica yReconstructiva yOrtopedia, Ofta Cirugía General	yOrtopedia. a,Traumatología almología.	Extracci deplaca Protegel Facilitar enproce	pinzas hemostáticas. ón e inserción de cadera. r trefina. abordaje dimientosanorrectale
PORTA PLACE 513.731.0016 PORTA TREF 537.726.0103 PROCTOLOG 537.383.2095 537.814.8489	Porta placa extractor. Adolescente/niño. INA Porta trefina. Espejo ano-rectal Sims, bivalvo con tornillo de graduación. Separador Smith-Buie, longitud del brazo 155 mm, apertura 110 mm, valvas de 58 mm de largo x 23 mm de ancho.	Angiología, CirugíaCardiova yTorácica, Cirug Neurocirugía. Traumatología y Cirugía Plástica yReconstructiva yOrtopedia, Ofta Cirugía General Cirugía General	yOrtopedia. a,Traumatología almología.	Extraccion deplaca Proteger Facilitar enproce Ampliar Proteger los	pinzas hemostáticas. ón e inserción de cadera. r trefina. abordaje dimientosanorrectale

537.754.0066	Punzón Schuknecht, rígido.	Otorrinolaringol	ogía.	Realiza	ar cirugía de estribo.
	Punzón Schuknecht, en ángulo	Otorrinolaringol			ar cirugía de estribo.
537 754 0025	recto, 1 mm. Punzón, pequeño.	Traumatología	vOrtonedia	Marcar	, perforar
	., ,	Tradifiatologia	yOrtopedia.		ecirugía.
QUERATOMO)				
537.761.0711	Queratomo Jaeger o Jaeger- Grieshaber, angulado, juego de tres, chico, mediano y grande.			Efectua	ar iricapsulotomía
QUISTITOMO					
537.763.0016	Quistitomo Von Graffe o Graefe, recto.	Oftalmología.		Realiza	ar capsulotomía.
RASURADOR					
537.771.0016	Rasurador con motor progresivo, de 6000 rpm mínimo, con puntas intercambiables, pieza de mano, con sistema de aspiración y pedal de control (o con control manual) que acepte puntas para corte de partes blandas y ósea, reutilizables o desechables.		yOrtopedia.	Reseca	ar partes.
REDUCTOR					
531.788.0010	Reductor tubular, de 10 a 5 mm.	Cirugía Genera	l,Endoscopía.		r diámetro de en cirugía ópica.
REGLA					
REGEA					
537.774.0021	Regla metálica, graduada e milímetros y pulgadas, longituo mm.	en centímetros, d de 150 a 200		a y	Medir en procedimientos quirúrgicos
537.774.0260	Regla de acero inoxidable de longitud, graduada en centíme y pulgadas.		,		Realizar medición er diferentes procedimientos
RETRACTOR					
REIRACIUR					
537.785.0143	Retractor Bowman: 3 dientes.		Oftalmología.		Traccionar, retraer, fijar en cirugías diversas.
537.785.0077	Retractor Bowman: 4 dientes.		Oftalmología.		Traccionar, retraer, fijar en cirugías diversas.
537.785.0085	Retractor Bowman: 6 dientes.		Oftalmología.		Traccionar, retraer, fijar en cirugías diversas.
537.785.0051	Retractor Cushing punta aboto codo a 90, 19 cm de longitud.	onada de 6 mm	Angiología, Circ Cardiovascular Torácica, Cirug General, Cirugí Plástica	y ía	Retraer venas.

		y Reconstructiva.	
537.785.0093	Retractor de paladar duro.	Neurocirugía.	Retraer durante neurocirugía. Transoral con abordaje desde región esfenoidal a tercera cervical.
537.785.0127	Retractor faríngeo. Pequeño.	Neurocirugía.	Retraer durante neurocirugía. Transoral con abordaje desde región esfenoidal a tercera cervical.
537.785.0259	Retractor o separador Percy, para amputación, con mangos desmontables.	Angiología, Traumatología y Ortopedia.	Realizar amputación
537.785.0119	Retractor faríngeo. Largo.	Neurocirugía.	Retraer durante neurocirugía. Transoral con abordaje desde región esfenoidal a tercera cervical.
RINOPLASTIA			

537.702.3485	Pinza Blakesley, recta. Tamaño Longitud útil 110 mm.	No. 3.	Cirugía Plástica y Reconstructiva.	Sujetar y comprimir cornete nasal
537.702.3386	Pinza Kazanjian, cortante. Longitud t mm.	Cirugía Plástica y Reconstructiva.	Sujetar y comprimir cornete nasal	
531.794.0129	Rinoscopio Killian-Struycken, con regulador, longitud de la hoja: 75 mm. total 150 mm.	Cirugía Plástica y Reconstructiva.	Facilitar el abordaje en cirugía de nariz	
537.173.2149	Cánula de succión Luer, cónica, externo 3.5 mm. Longitud útil 110 mm.		Cirugía Plástica y Reconstructiva.	Aspirar secreciones
537.857.1615	Tijeras nasales Rhinoforce, rectas. útil 130 mm.	Longitud	Cirugía Plástica y Reconstructiva.	Efectuar corte durante cirugía de nariz.
537.702.3360	Pinza Kressner, para cornete, anch punta 3 mm. Tamaño No 1. Longitud mm.			Sujetar y comprimir cornete nasal.
537.702.3378	Pinza Blakesley, recta. Tamaño No. 0. Longitud útil 110 mm.		Cirugía Plástica y Reconstructiva.	Sujetar y comprimir cornete nasal
531.794.0111	Rinoscopio Killian-Struycken, con Cirugía I tornillo regulador, longitud de la hoja: yRecons 40 mm. Longitud total 150 mm.			Facilitar el abordaje encirugía de nariz
537.702.3493	Pinza Blakesley, recta. Tamaño No. 4. Longitud útil 110 mm.	Cirugía I yRecons		Sujetar y comprimir cornetenasal
537.173.2131	Sonda Frenzel, de cauterización, longitud 135 mm.	Cirugía I yRecons		Efectuar hemostasia.
537.857.1623	Tijeras Chadwick, curvas. Longitud 125 mm.		Plástica structiva.	Efectuar corte.
537.836.9028	Sierra Schmid, hoja fina, recta, filo ondulado. Longitud 215 mm.	Cirugía I yRecons		Eliminar irregularidadesóseas.
537.836.9036			Plástica structiva.	Eliminar irregularidadesóseas.
537.724.1178	Prensa Cottle, con grapa. Longitud 75 Cirugía mm. VRecons		Plástica structiva.	Prensar cartílagos yhuesos.
537.857.1631	Tijeras Becke-Caplan, con doble Cirugía articulación. Longitud total 95 mm. yRecon		Plástica structiva.	Cortar y resecar tabiquenasal.
537.583.0212	Lima Aufricht, curva, estrías Cirugía transversales. Longitud 200 mm. yRecons		Plástica structiva.	Eliminar irregularidadesósea
537.702.3477	Pinza Blakesley, recta. Tamaño No. 2. Cirugía		Plástica structiva.	Sujetar y comprimir cornetenasal
537.702.3469	Pinza Blakesley, recta. Tamaño No. 1. Cirugía Longitud útil 110 mm.		Plástica structiva.	Sujetar y comprimir cornetenasal
537.702.3352	Pinza de disección Troltsch, acodada.	Cirugía I	Plástica	Disecar durante cirugía.

	Longitud útil 100 mm.	yReconstructiva.	
RINOSCOPIO			
531.794.0020	Rinoscopio Cottle, hojas delgadas de 5 cm de longitud.	Otorrinolaringología.	Visualizar durante cirugía
531.794.0012	Rinoscopio Cottle, hojas delgadas de 2 cm de longitud.	Otorrinolaringología.	Visualizar durante cirugía
	Espéculo nasal pavonado, con valvas de 15 mm. X 70 mm.	Neurocirugía.	Visualizar durantemicrocirugía
RINOSCOPIO	(continúa)		
537.375.0495	Espéculo nasal pavonado, con valvas de 13 mm. X 90 mm.	Neurocirugía.	Visualizar durantemicrocirugía
537.375.0487	Espéculo nasal pavonado, con valvas de 10 mm. X 80 mm.	Neurocirugía.	Visualizar durantemicrocirugía
537.375.0479	Espéculo nasal Killian, hojas largas de 90 mm.	Otorrinolaringología.	Visualizar durante cirugía
531.794.0038	Rinoscopio Cottle, hojas delgadas de 7 cm de longitud	Otorrinolaringología.	Visualizar durante cirugía
	Espéculo nasal Yankauer, longitud de 190 a 195 mm.	3	Facilita la exploraciónnasofaríngea
537.375.0511	Viena, tamaño chico.		Explorar nariz
	Espéculo nasal Tieck-Halle, longitud de 130 a 135 mm.	Plástica yReconstructiva.	encirugía de nariz
537.375.0453	Espéculo nasal Hartmann, juego de tres piezas, longitud de 150 a 160 mm.	Otorrinolaringologia.	Adaptarlo al rinoscopio yexplorar nariz
537.375.0230	Rinoscopio Viena, juego de cuatro tamaños.	Otorrinolaringología.	Explorar nariz.
537.375.0065	Rinoscopio operatorio Killian, de hoja largas y planas. Juego con cinc tamaños.		a Facilitar cirugía de nari
537.375.0461	Espéculo nasal Cottle, hojas largas d 90 mm.	e Otorrinolaringología.	Visualizar durante cirugía
537.375.0529	Espéculo nasal Wien, o Wiener o Viena tamaño grande.	a, Otorrinolaringología.	Explorar nariz
537.375.0537	Espéculo nasal Wien, o Wiener o Viena tamaño mediano.	a, Otorrinolaringología.	Explorar nariz
RIÑON			
513.790.0014	Riñón de acero inoxidable, 500 ml d capacidad.	e Médicas y Quirúrgicas.	Contener instrumental y/osoluciones y/o desechos.
513.790.0055	Riñón de acero inoxidable, 1000 ml d capacidad.	e Médicas y Quirúrgicas.	Contener instrumental y/osoluciones y/o desechos.
RODILLO			
537.799.0014	Rodillo de presión.	Cirugía Máxilofacial.	Auxiliar durante laosteosíntesis con implantede acero o titanio.
CACABOOAS	0		
SACABOCAD	U		
537.800.0045	Sacabocado metálico 5 mm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar para la anastomosisvascular.
	Sacabocado Coben metálico de 1	,	Evtraer teiide para

537.800.0110 Sacabocado Cohen, metálico, de 10 Ginecología yObstetricia. mm de diámetro

Extraer tejido para laneoimplantación

537.600.0029	Sacabocado metálico 4.0 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular	Auxiliar para la anastomosisvascular.	
		yTorácica.		
537.800.0037	Sacabocado metálico 4.5 mm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar para la anastomosisvascular.	
SALPINGOGRAFO				

537.173.2412	Cánula	Schultze	(salpingógrafo)	Gineco Obstetricia.	Explorar trompa de
	completo				falopio

SEPARADOR ABDOMINAL

535.814.6404	Separador Harrington, valva de 40 a 45 mm., longitud de 295 a 320 mm.	Cirugía General.	Separar durante cirugía altade abdomen
535.814.6412	Separador Richardson, valva de 20 a 28 mm. X 20 a 25 mm., longitud de 240 a 245 mm.	Cirugía General.	Ampliar campo en cirugíaabdominal
537.814.0035	Separador Gosset, con apertura máxima de 160 a 185 mm.	Cirugía General, GinecoObstetricia, Proctología.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal
535.814.6420	Separador Deaver, valva de 22 mm. X 215 mm.	Cirugía General, GinecoObstetricia, Proctología,Cirugía Pediátrica.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal
535.814.6438	Separador Harrington, valva de 62 a mm, longitud de 295 a 320 mm.	-	Separar durante cirugía altade abdomen
535.814.6446	Separador Richardson, valva de 30 a mm. X 25 a 30 mm., longitud de 240 a mm.		Ampliar campo en cirugíaabdominal
535.814.6396	Separador Harrington, valva de 24 a mm., longitud de 230 a 250 mm.	25 Cirugía General.	Separar durante cirugía altade abdomen
535.814.6347	Separador Kelly, hoja de 150 a 160 mm 57 mm. y de 260 a 270 mm. de long total.		Ampliar campo quirúrgicoabdominal
535.814.6263	Separador Deaver, valva de 19 mm. X mm.	180 Cirugía General, GinecoObstetricia, Proctología,Cirugía Pediátrica.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal
535.814.6289	Separador Deaver, valva de 25 mm. X mm.	300 Cirugía General, GinecoObstetricia, Proctología,Cirugía Pediátrica.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal
535.814.6297	Separador Deaver, valva de 25 mm. X mm.	330 Cirugía General, GinecoObstetricia, Proctología,Cirugía Pediátrica.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal
535.814.6305	Separador Deaver, valva de 25 mm. X a 365 mm.	360 Cirugía General, GinecoObstetricia, Proctología,Cirugía Pediátrica.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal
535.814.6313	Separador Deaver, valva de 38 mm. X mm.	300 Cirugía General, GinecoObstetricia, Proctología,Cirugía Pediátrica.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal
535.814.0241	Separador Richardson-Eastmann, de do extremo, juego de dos.	oble Cirugía General.	Ampliar campo en cirugíaabdominal
535.814.6339	Separador Deaver, valva de 75 mm. X a 310 mm.	300 Cirugía General, GinecoObstetricia, Proctología,Cirugía Pediátrica.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal
535.814.0514	Separador Balfour, valva central de 45 a mm. x 75 a 80 mm., Valvas latera fenestradas, apertura máxima de 170 a	ales CirugíaPediátrica,	Ampliar campo quirúrgicoabdominal

	mm.			
SEPARADOR ABDOMINAL (continúa)				

Say	535.814.6354	Separador Kelly, valva de 70 a 65 a 70 mm. y de 260 mm. de lo		Cirugía General.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal
100 a 115 mm. GinecoObstetricia, Protologia. Sa5.814.6388 Separador Gosset, con apertura máxima de Cirugía General, GinecoObstetricia, Protologia, Cirugía General. Ampliar campo en cirugíaabdominal mm. X 30 a 38 mm., longitud de 240 a 245 mm. X 300 a 310 mm. Soss.814.6321 Separador Deaver, valva de 50 mm. X 300 a 310 mm. Urología. Urología. Separador Millin. Urología. Separador Millin. Urología. Separador Millin. Separador Millin. Urología. Separador Millin. Separador Millin. Separador Millin. Separador Millin. Urología. Separador Millin. Separador Millin. Separador Visullivan O'Connor, con tres hojas intercambiables Cirugía General, GinecoObstetricia, Ampliar campo en cirugíaabdominal Separador Richardson, con mango, hojas de 1.9 x 2.5 ó 1.9 x 5 cm, longitud 18 cm. Separador Gosset, dos hojas: Cirugía General. Ampliar campo en cirugíaabdominal. Separar en cirugíaabdominal. Separador Bosset, dos hojas: Cirugía General. Separar durante cirugía altade Separ	535.814.6362			GinecoObstetricia,	
125 a 140 mm. GinecoObstetricia, Proctologia, Quirúrgicoabdominal Proctologia, Proctolog	535.814.6370	100 a 115 mm.		GinecoObstetricia,	
mm. GinecoObstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. 535.814.6453 Separador Richardson, valva de 38 a 44 Cirugía General. 535.814.6321 Separador Deaver, valva de 50 Cirugía General, GinecoObstetricia, mm. X 300 a 310 mm. 537.814.0262 Separador Millin. Urología. Urología, Cirugía Pediátrica. Separar vejiga durantecirugia de vejiga vejiga durantecirugia de vejiga durantecirugia de vejiga vejiga durantecirugia de vejiga vej	535.814.6388		máxima de	GinecoObstetricia,	
mm. X 30 a 38 mm., longitud de 240 a 245 mm. Separador Deaver, valva de 50 cirugía General, GinecoObstetricia, Ampliar campo quirúrgicoabdominal S37.814.0262 Separador Deaver, valva de 22 comm. X 300 a 310 mm. Urología. Urología, Cirugía Pediátrica. Separar vejiga durantecirugía de vejiga y próstata Marquericirugía de vejiga y próstata Proctología, Cirugía Pediátrica. Separar vejiga durantecirugía de vejiga y próstata Proctología, Cirugía Pediátrica. Separar vejiga durantecirugía de vejiga y próstata Proctología, Cirugía Pediátrica. Separar ve giga durantecirugía de vejiga y próstata Proctología, Cirugía Pediátrica. Separar ve giga durantecirugía de vejiga y próstata Proctología, Cirugía Pediátrica. Separar ve cirugíasabdominal Separar en cirugíasabdominal Separar en cirugíasabdominal Resparador Gosset, dos hojas una fina y una móvil, tamaño grande, con valva. Separador Gosset, dos hojas una fina y una móvil, tamaño grande, con valva. Separador Deaver sin mango, hojas de 318 x 38 ó 360 x 64 mm. Seserador Deaver sin mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 300 mm, de longitud. Separador Deaver sin mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 300 mm, de longitud. Separador Richardson, con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. Separador Münster. Sistema de retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 59 a 98 mm,	535.814.6271	1	mm. X 230	GinecoObstetricia, Proctología,Cirugía	
mm. X 300 a 310 mm. Proctología, Cirugía Pediátrica. quirúrgicoabdominal Separador Millín. Urología. General, GinecoObstetricia, Ampliar campo quirúrgicoabdominal Separador O'Sullivan O'Connor, con tres hojas intercambiables Sa5.814.3609 Separador Richardson, con mango, hojas de 1.9 x 2.5 ó 1.9 x 5 cm, longitud 18 cm. Sa5.814.0035 Separador Richardson, con mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 General, Ginecobstetricia, Proctología, Girugía General. Separar en cirugíaabdominal. Sa5.814.6164 Separador Harrington, con mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 General, Ginecobstetricia, Proctología. Separador quirúrgicoabdominal. Sa5.814.6032 Juego de separadores Deavers con mango, hojas de 18 a 7.5 con mango, hojas de 18 a 7.5 con mango, hojas de 18 a 7.5 con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. Sa5.814.0530 Separador Richardson, con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. Safata.0530 Separador Münster. Sistema de retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 5 9 a 98 mm,	535.814.6453	mm. X 30 a 38 mm., longitud de			
535.814.6974 Separador Deaver, valva de 22 cirugía General, GinecoObstetricia, Ampliar campo quirúrgicoabdominal Sa5.814.3609 Separador O'Sullivan O'Connor, con tres hojas intercambiables Contres hojas intercambiables Sa5.814.5950 Separador Richardson, con mango, hojas de 1.9 x 2.5 ó 1.9 x 5 cm, longitud 18 cm. Sa5.814.0035 Separador Gosset, dos hojas: una fina y una móvil, tamaño grande, con valva. Separador Harrington, con mango, hojas de 318 x 38 ó 360 x 64 mm. Cirugía General. Separador quirúrgicoabdominal. Separador Harrington, con mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 General, Ginecobstetricia, Proctología. Separador de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 General, Gastroenterología, Gineco Obstetricia, Proctología. Separador puirúrgicoabdominal. Separador Deaver sin mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 General, Gastroenterología, Gineco Obstetricia, Proctología. Cirugía General, Girugía General, Cirugía General, Cirugía General, Girugía General, Girug	535.814.6321				Ampliar campo quirúrgicoabdominal
mm. X 215 mm. Proctología, Cirugía Pediátrica. quirúrgicoabdominal Separador O'Sullivan O'Connor, con tres hojas intercambiables Sa5.814.5950 Separador Richardson, con mango, hojas de 1.9 x 2.5 ó 1.9 x 5 cm, longitud 18 cm. Cirugía General. Ampliar campo en cirugíaabdominal. Ampliar campo una fina y una móvil, tamaño grande, con valva. Separador Gosset, dos hojas: una fina y una móvil, tamaño grande, con valva. Separador Harrington, con mango, hojas de 318 x 38 ó 360 x 64 mm. Separador Deaver sin mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 con mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 con mango, hojas de 18 a 75 con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. Cirugía General, Cirugía General, Cirugía Pediátrica. Ampliar campo en cirugíaabdominal. Separador Richardson, con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. Cirugía General, Oncología, Cirugía General, Cirugía	537.814.0262	Separador Millin.	Urología.		durantecirugía de
con tres hojas intercambiables Separador Richardson, con mango, hojas de 1.9 x 2.5 ó 1.9 x 5 cm, longitud 18 cm. 535.814.0035 Separador Gosset, dos hojas: Cirugía General. 535.814.0035 Separador Gosset, dos hojas: Cirugía General, General, Ginecobstetricia, Proctología. grande, con valva. 535.814.0548 Separador Harrington, con mango, hojas de 318 x 38 ó 360 x 64 mm. 535.814.6164 Separador Deaver sin mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 cm. 535.814.6032 Juego de separadores Deavers con mango, hojas de 18 a 75 mm, de ancho X 175 a 300 mm, de longitud. 535.814.0530 Separador Richardson, con Cirugía General, Ginecobstetricia, Proctología, Gineco Obstetricia, Proctología. Cirugía General. Separar durante cirugía altade abdomen. Ampliar campo quirúrgicoabdominal. Cirugía General, Ginecobstetricia, Proctología, Gineco Obstetricia, Proctología. Cirugía General. Separar durante cirugía altade abdomen. Ampliar campo quirúrgicoabdominal. Cirugía General, Ginecobstetricia, Proctología, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía General, Ginecobstetricia, Proctología, Cirugía General, Ginecobstetricia, Proctología, Cirugía General, Ginecobstetricia, Proctología, Cirugía Cirugía General, Ginecobstetricia, Proctología, Cirugía Cirugía General, Ginecobstetricia, Proctología, Cirugía Cirugía General, Cirugía Ciru	535.814.6974				
mango, hojas de 1.9 x 2.5 ó 1.9 x 5 cm, longitud 18 cm. 535.814.0035 Separador Gosset, dos hojas: una fina y una móvil, tamaño grande, con valva. 535.814.0548 Separador Harrington, con mango, hojas de 318 x 38 ó 360 x 64 mm. 535.814.6164 Separador Deaver sin mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 cm, de longitud. 535.814.6032 Juego de separadores Deavers con mango, hojas de 18 a 75 mm, de ancho X 175 a 300 mm, de longitud. 535.814.0530 Separador Richardson, con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. 537.814.1492 Separador Münster. Sistema de retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 59 a 98 mm,	535.814.3609				
una fina y una móvil, tamaño grande, con valva. 535.814.0548 Separador Harrington, con mango, hojas de 318 x 38 ó 360 x 64 mm. 535.814.6164 Separador Deaver sin mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 cm. 535.814.6032 Juego de separadores Deavers con mango, hojas de 18 a 75 mm, de ancho X 175 a 300 mm, de longitud. 535.814.0530 Separador Richardson, con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. 537.814.1492 Separador Münster. Sistema de retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 59 a 98 mm,	535.814.5950	mango, hojas de 1.9 x 2.5 ó 1.9			
mango, hojas de 318 x 38 ó 360 x 64 mm. 535.814.6164 Separador Deaver sin mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 cm. 535.814.6032 Juego de separadores Deavers con mango, hojas de 18 a 75 mm, de ancho X 175 a 300 mm, de longitud. 535.814.0530 Separador Richardson, con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. 537.814.1492 Separador Münster. Sistema de retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 59 a 98 mm,	535.814.0035	una fina y una móvil, tamaño			
hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 General, Gastroenterología, Gineco Obstetricia, Proctología. 535.814.6032 Juego de separadores Deavers con mango, hojas de 18 a 75 mm, de ancho X 175 a 300 mm, de longitud. 535.814.0530 Separador Richardson, con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. 537.814.1492 Separador Münster. Sistema de retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 59 a 98 mm,	535.814.0548	mango, hojas de 318 x 38 ó 360			cirugía altade
con mango, hojas de 18 a 75 mm, de ancho X 175 a 300 mm, de longitud. 535.814.0530 Separador Richardson, con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. 537.814.1492 Separador Münster. Sistema de retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 59 a 98 mm,	535.814.6164	hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30	General,Gastroenterología,Gineco		Ampliar campo quirúrgicoabdominal.
mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. 537.814.1492 Separador Münster. Sistema de retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 59 a 98 mm,	535.814.6032	con mango, hojas de 18 a 75 mm, de ancho X 175 a 300 mm,	General, Ginecobstetricia, Proctología,		
retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 59 a 98 mm,	535.814.0530	mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8			
SEPARADOR DE USO GENERAL		retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 59 a 98 mm, Canastillas y Contenedores.			

535.814.0399	Separador Volkmann, con 4 garfios agudos, longitud de 200 a 230 mm.		Ampliar campo quirúrgico
535.814.6545	Separador Ollier, de 4 garfios romos de 235 mm a 245 mm. de longitud.	· ·	Ampliar campo quirúrgico

535.814.6552	Separador Senn o Baby Sen- Miller o Senn-Mueller, de doble extremo, con 3 garfíos romos, longitud de 160 a 170 mm.	irgicas.	Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6560	Separador US Army, de 210 a Ciruç 220 mm. de longitud, juego de dos.	S Army, de 210 a Cirugía General.		
535.814.6610	Separador Volkmann, con 3 Quiru garfios romos, longitud de 110 a 120 mm.	irgicas.	Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6578	Separador Volkmann, de un garfio agudo, longitud de 200 a 220 mm.	írgicas.	Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6586	Separador Volkmann, de un gar romo, longitud de 200 a 220 mm.	fio Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6602	Separador Volkmann, con 3 garfi agudos, longitud de 110 a 120 mm.	os Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6784	Separador de doble extremo, forma abatelengua, maleable, de 25 mm. 250 mm.		Ampliar campo quirúrgico	
535.814.0019	Separador Adson de 5 x 4 garfi romos, longitud de 310 a 320 mm.	os Quirúrgicas.	Separar, ampliar campooperatorio	
535.814.6537	Separador Mayo o Mayo-Collins Collins, juego de dos piezas, longit de 145 a 155 mm.		Separar el campoquirúrgico en diversosprocedimientos	
537.814.8547	Separador Jansen, de 3 x 3 garfi romos, de 100 a 105 mm. de longitud		Ampliar, retraer, separar enprocedimientos quirúrgicos	
535.814.0316	Separador Volkmann, con 4 garfi romos, longitud de 200 a 230 mm.	os Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico	
535.814.0308	Separador Volkmann, con 4 garfi romos, longitud de 110 a 120 mm.	os Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6594	Separador Volkmann, con 2 garfi agudos, longitud de 110 a 120 mm.	os Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6487	Separador Adson de 5 x 4 garfi agudos, longitud de 310 a 320 mm.	os Quirúrgicas.	Separar, ampliar campooperatorio	
535.814.6792	Separador de doble extremo, forma abatelengua, maleable, de 30 mm. 330 mm.		Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6776	Separador de doble extremo, forma abatelengua, maleable, de 25 mm. 200 mm.		Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6768	Separador maleable de doble extrer en forma de abatelengua, de 17 x 2 mm.		Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6800	Separador de doble extremo, forma abatelengua, maleable, de 38 a mm. X 330 mm.		Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6818	Separador de doble extremo, forma abatelengua, maleable, de 50 a mm. X 330 mm.		Ampliar campo quirúrgico	
535.814.6826				
535.814.6503		va Quirúrgicas. de	Ampliar campo quirúrgico	

SEPARADOR DE USO GENERAL (continúa)

	Separador Adson de 5 x 4 garfios agudos, longitud de 260 a 265 mm.	, and the second	Separar, ampliar campo operatorio
	Separador maleable de doble extremo en forma de abatelengua, de 19 x 200 mm.		Ampliar campo quirúrgico
535.814.6495	Separador Farabeuf, juego de 2, longitud de 150 a 155 mm.		Separar en diversas maniobras

			quirúrgicas
537.814.0635	Separador Volkmann, de 6 garfios agudos, longitud de 200 a 220 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
537.814.0478	Separador Senn o Baby Sen-Miller o Senn-Mueller, de doble extremo, con 3 garfios agudos, longitud de 150 a 170 mm.		Ampliar campo quirúrgico
537.814.1435	Separador Anderson Adson, curvo autoestático, longitud 19 cm.	Neurocirugía.	Separar, ampliar, retraer en neurocirugía.
535.814.6628	Separador Volkmann, con 4 garfios agudos, longitud de 110 a 120 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.6511	Separador maleable de doble extremo en forma de abatelengua, de 13 x 200 mm.	Cirugía General.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.6461	Separador Adson de 3 x 4 garfios romos, longitud de 260 a 265 mm.	Quirúrgicas.	Separar, ampliar campo operatorio
535.814.6743	Separador Weitlaner, con mecanismo de autorretención, con 3 x 4 garfios agudos, longitud de 200 mm.		Ampliar campo quirúrgico
535.814.6669	Separador Volkmann con 2 garfios romos, longitud de 200 a 220 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.6651	Separador Volkmann con 2 garfios agudos, longitud de 200 a 220 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
537.814.4645	Separador o retractor Buckley, con mecanismo de autorretención, romo, longitud 13 cm.	Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva.	Separar tejido en cirugía.
537.814.4702	Separador o retractor Murphy, de tres garfios agudos.	Cirugía Máxilofacial, Neurocirugía.	Ampliar campo quirúrgico para uso general.
535.814.6685	Separador Volkmann, de 3 garfios romos, longitud de 200 a 220 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.6693	Separador Volkmann, de 6 garfios romos, longitud de 200 a 220 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.6701	Separador Volkmann, de 8 garfios agudos, longitud de 200 a 220 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.6719	Separador Volkmann, de 8 garfios romos, longitud de 200 a 220 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.0050	Separador Senn Mueller, punta redondeada o afilada, longitud 15 cm.	Cirugía General, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Oftalmología, Urología.	Ampliar campo quirúrgico.
535.814.6222	Separador Guthrie, gancho romo, longitud 12 cm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico.
535.814.6644	Separador Volkmann, con 6 garfios romos, longitud de 110 a 120 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.6677	Separador Volkmann, de 3 garfios agudos, Qu longitud de 200 a 220 mm.	irúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
SEPARADOR	DE USO GENERAL (continúa)		

535.814.6735	Separador Weitlaner, con 3 x 4 dientes romos, longitud de 130 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.6750	Separador Weitlaner, con mecanismo de autorretención, con 3 x 4 garfios romos, longitud de 200 mm.		Ampliar campo quirúrgico
535.814.0043	Separador Adson o Adson baby, 3 X 4 garfios romos, longitud de 140 a 160 mm.	Quirúrgicas.	Separar, ampliar campooperatorio.
535.814.0431	Separador maleable de doble extremo 2 x 33 cm de longitud.	Cirugía General.	Ampliar campo quirúrgico.
535.814.1488	Separador maleable de doble extremo de 2.5 x 20 cm de longitud.	Cirugía General.	Ampliar campo quirúrgico.
535.814.1496	Separador maleable de doble extremo de 3 x 28 cm de longitud.	Cirugía General.	Ampliar campo quirúrgico.
535.814.6206	Separador maleable de doble extremo de 4.5 x 30 cm de longitud.	Cirugía General.	Ampliar campo quirúrgico.

535.814.6727	Separador Weitlaner de 2 x 3 garfios romos, longitud de 115 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.5372	Separador maleable de doble extremo de 1.6 x 17 cm de longitud.	Cirugía General.	Ampliar campo quirúrgico.
535.814.6255	Separador Volkmann, de cuatro garfios agudos, longitud 16 cm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico.
535.814.6636	Separador Volkmann, con 6 garfios agudos, longitud de 110 a 120 mm.	Quirúrgicas.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.1462	Separador Beckman, de 4 x 4 garfios romos, longitud de 305 a 320 mm.	Cirugía General.	Separar, ampliar campoquirúrgico
535.814.0100	Separador Weitlaner, automático, con valvas de 3 x 4 dientes respectivamente, ramas de 23 mm de profundidad.		Ampliar campo quirúrgico.
535.814.6214	Separador maleable de doble extremo de 5 x 33 cm de longitud.	Cirugía General.	Ampliar campo quirúrgico.

SEPARADOR ESPECIAL

537.814.7242	Separador Desmarres, valva de 15 a 16 mm, longitud de 130 a 140 mm.	Oftalmología.	Separar párpados	
537.814.7218	Separador Desmarres, valva de 12 mm, longitud de 130 a 140 mm.	Oftalmología.	Separar párpados	
537.814.7259	Separador Desmarres, valva de 18 mm, longitud de 130 a 140 mm.	Oftalmología.	Separar párpados	
535.814.6966	Separador Cushing, valva de 16 mm., longitud de 200 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Urología y OncologíaQuirúrgica.	Ampliar campo quirúrgico	
537.814.7234	Separador Desmarres, valva de 13 a 14 mm, longitud de 130 a 140 mm.	Oftalmología.	Separar párpados	
535.814.6909	longitud de 240 mm. C		Ampliar campo quirúrgico	
SEPARADOR ESPECIAL (continúa)				

535.814.6958	Separador Cushing, valva de 14 mm., longitud de 240 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Urología y OncologíaQuirúrgica.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.6941	Separador Cushing, valva de 14 mm., longitud de 200 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Urología y OncologíaQuirúrgica.	Ampliar campo quirúrgico
535.814.6933	Separador Cushing, valva de 12 mm., longitud de 240 a 245 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Urología y OncologíaQuirúrgica.	Ampliar campo quirúrgico
537.814.7192	Separador Knapp con 4 garfios romos, longitud de 130 mm.	Oftalmología.	Retraer, traccionar sacolagrimal durante cirugíaocular
535.814.6917	Separador Cushing, valva de 10 mm., longitud de 200 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Urología y OncologíaQuirúrgica.	Ampliar campo quirúrgico
537.814.8893	Separador Hohmann o Mini-Hohmann, punta redondeada de 8 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Separar, fijar pequeñosfragmentos en osteosíntesis
535.814.6891	Separador Cushing, valva de 8 mm., longitud de 240 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica,	Ampliar campo quirúrgico

		Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica.				
535.814.6883	Separador Cushing, valva de 8 mm., longitud de 200 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Urología y OncologíaQuirúrgica.	Ampliar campo quirúrgico			
537.814.8927	Separador Hohmann, de 22 a 24 mm. ancho de hoja y ranura en la hoja.	Traumatología yOrtopedia.	Separar, fijar pequeñosfragmentos en osteosíntesis			
535.814.6875	Separador Crile de doble extremo, de 110 mm. a 115 mm. de longitud.	Cirugía General, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Separar en diversasmaniobras quirúrgicas			
535.814.6867	Separador Cottle de 2 garfios, garfio izquierdo romo.	Otorrinolaringología.	Separar cartílago nasal			
535.814.6859	Separador Cottle de 2 garfios, Otorrinola garfio derecho romo.	Separar cartílago nasal				
535.814.6842	Separador Bennet, de hoja Traumatología yOrtopedia. grande.		Separar, fijar pequeñosfragmentos			
535.814.6834	Separador Bennet, de hoja Traumato chica.	logía yOrtopedia.	Separar, fijar pequeñosfragmentos			
SEPARADOR	SEPARADOR ESPECIAL (continúa)					

_

-1

535.814.6925	Separador Cushing, valva de 12 mm., longitud de 200 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Urología y OncologíaQuirúrgica.	Ampliar campo quirúrgico
537.814.8703	Separador Langenbeck, valva de 10 a 11 mm. X 40 mm., longitud de 210 a 220 mm.		Separar y ampliar campoquirúrgico
537.814.8901	Separador Hohmann, de 8 a 10 mm. ancho de hoja.	Traumatología yOrtopedia.	Separar, fijar pequeñosfragmentos en osteosíntesis
537.814.8638	Separador Hohmann, de 34 a 35 mm. ancho de hoja.	Traumatología yOrtopedia.	Separar, fijar pequeñosfragmentos en osteosíntesis
537.814.8646	Separador Hohmann, de 42 a 44 mm. ancho de hoja.	Traumatología yOrtopedia.	Separar, fijar pequeñosfragmentos en osteosíntesis
537.814.8653	Separador Hohmann, de 65 a 70 mm. ancho de hoja.	Traumatología yOrtopedia.	Separar, fijar pequeñosfragmentos en osteosíntesis
537.814.8661	Separador Inge, con dientes en el extremo de las hojas, longitud de 270 a 275 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Separar cuerposvertebrales enlaminectomía
537.814.8794	Separador Love, para raíz del nervio, recto, longitud de 190 a 200 mm.	Neurocirugía.	Separar, ampliar, retraer enneurocirugía
537.814.8679	Separador Joseph, con 2 garfios agudos, de 2 a 3 mm. de ancho, longitud de 160 a 165 mm.	Cirugía Plástica yReconstructiva,Otorrinolaringología.	Separar, ampliar campoquirúrgico
537.814.8810	Separador Meyerding, hoja de 25 mm. X 76 mm.	Neurocirugía.	Separar, ampliar, retraer enneurocirugía
537.814.8695	Separador Langenbeck, valva de 10 a 11 mm. X 30 mm., longitud de 210 a 220 mm.	Traumatología yOrtopedia, Neurocirugía.	Separar y ampliar campoquirúrgico
537.814.8554	Separador Cushing, valva de 16 mm., longitud de 240 mm.	Angiología,Cardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Urología y OncologíaQuirúrgica.	Ampliar campo quirúrgico
537.814.8711	Separador Langenbeck, valva de 11 mm. X 50 mm., longitud de 210 a 220 mm.		Separar y ampliar campoquirúrgico
537.814.8729	Separador Langenbeck, valva de 13 a 15 mm. X 40 a 42 mm., longitud de 210 a 220 mm.	Traumatología yOrtopedia, Neurocirugía.	Separar y ampliar campoquirúrgico
537.814.8737	Separador Langenbeck, valva de 14 a 15 mm. X 33 a 35 mm., longitud de 210 a 220 mm.		Separar y ampliar campoquirúrgico

	Separador Langenbeck, valva de 14 mm. X 28 a 30 mm., longitud de 210 a 220 mm.		Separar y ampliar campoquirúrgico	
537.814.8752	Separador Langenbeck, valva de 15 mm. X 85 mm., longitud de 210 a 220 mm.		Separar y ampliar campoquirúrgico	
537.814.8760	Separador Langenbeck, valva de 16 mm. X 28 a 30 mm., longitud de 210 a 220 mm.		Separar y ampliar campoquirúrgico	
SEPARADOR	SEPARADOR ESPECIAL (continúa)			

537.814.8786	Separador Love de palad para úvula, valva de 22 mi longitud de 150 mm.	,	Separar paladar y úvula encirugía
537.814.8687	Separador Joseph, con 2 garf agudos, de 7 a 8 mm. de ancl longitud de 160 a 165 mm.	ios Cirugía Plástica no, yReconstructiva,Otorrinolaringología.	Separar, ampliar campoquirúrgico
537.814.8588	Separador Desmarres, valva 8 mm, longitud de 130 a 1 mm.		Separar párpados
537.814.1138	Separador Aufricht, longitud 190 a 200 mm.	de Cirugía Maxilofacial,Otorrinolaringología.	Ampliar campo en CirugíaMaxilofacial
537.814.8919	Separador Hohmann, de 17 a mm. ancho de hoja.	18 Traumatología yOrtopedia.	Separar, fijar pequeñosfragmentos en osteosíntesis
537.814.0601	Separador Taylor, tamaño chio	co Neurocirugía.	Separar, ampliar, retraer encirugía espinal
537.814.8778	Separador Langenbeck, va de 20 mm. X 60 a 63 mi longitud de 210 a 220 mm.	lva Traumatología yOrtopedia, m., Neurocirugía.	Separar y ampliar campoquirúrgico
537.814.8885	Separador Hohmann o Mi Hohmann, punta cuadrada de mm.		Separar, fijar pequeñosfragmentos en osteosíntesis
537.814.8562	Separador Cushing, valva de a 18 mm., longitud de 200 mm	17 Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Urología y OncologíaQuirúrgica.	Ampliar campo quirúrgico
537.814.8877	Separador Cloward, pa laminectomía, con dos juegos hojas intercambiables.	ara Neurocirugía. de	Separar, ampliar enmicrocirugía
537.814.8802	Separador Meyerding, hoja 16 mm. X 50 a 52 mm.	de Neurocirugía.	Separar, ampliar, retraer enneurocirugía
537.814.8851	Separador Weitlaner Wullste de 3 x 3 garfios agudos, de 1 mm. de longitud.		Separar, ampliar enmicrocirugía
537.814.3100	Separador Joseph, con 2 garf agudos, de 10 mm. de ancl longitud de 160 a 165 mm.	ios Cirugía Plástica no, yReconstructiva,Otorrinolaringología.	Separar, ampliar campoquirúrgico
537.814.8596	Separador Desmarres, valva 10 mm, longitud de 130 a 1 mm.		Separar párpados
537.814.8604	Separador Hennig, longitud 270 a 280 mm.	de Traumatología yOrtopedia.	Separar y retirar vendajesenyesados
537.814.8612	Separador Hibs, de dol extremo, hoja de 25 x 70 m Longitud de 240 mm.	ble Neurocirugía,Traumatología m. yOrtopedia.	Facilitar el acceso a lacolumna
537.814.8844	Separador Taylor, tamaño grande.	Neurocirugía.	Separar, ampliar, retraer encirugía espinal
537.814.8620	Separador Hohmann, de 24 a 25 mm. ancho de hoja.	Traumatología yOrtopedia.	Separar, fijar pequeñosfragmentos en osteosíntesis
537.814.8836	Separador Mollison curvo, de 150 mm. a 155 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Ampliar campo quirúrgico
537.814.8828	Separador Meyerding, hoja de 50 mm. X 89 mm.	Neurocirugía.	Separar, ampliar, retraer enneurocirugía

	Separador Wullstein de 3 x romos, de 130 longitud.	3 garfios	3 3	Separar, ampliar enmicrocirugía
SEPARADOR ESPECIAL (continúa)				

537.814.0817	Separador Hohmann, punta corta y estrecha, 8 mm de ancho, longitud 16 cm.	Traumatología yOrtopedia.		Separar, fijar pequeñosfragmentos enosteosíntesis.
537.814.0999	Separador laresco, maleable, 14 mm de ancho x 20 cm de longitud.			Separar cerebro en cirugíacon láser.
537.814.1021	Separador retractor automático. Van Dougan, de tres piezas.	Angiología, CirugíaGeneral.		Separar ampliar en cirugíade hueco poplíteo
537.814.1039	Separador Scoville, angulado a 90, longitud 200 a 210 mm.	Neurocirugía.		Separar, retraer enmicrocirugía.
537.814.1625	Separador tipo Rastrillo, de tres garfios, longitud 15 cm.	Cirugía Plástica yReconstruct	iva.	Ampliar campo quirúrgico.
537.814.1088	8 x 16 cm de longitud.	Neurocirugía, Otorrinolaringolo Plástica y Reconstructiva.		Separar, ampliar, retraer enneurocirugía.
537.814.3530	agudo, longitud 12 cm.	Cirugía Plástica yReconstruct	iva.	Ampliar campo enmicrocirugía.
537.814.0387	Separador Greenberg, universal, con mecanismo de autorretención, barra cruzada hexagonal, barras primaria y secundaria, y brazos separadores corto y largo, descanso de brazo, 5 hojas de longitud.	Neurocirugía.		Separar, ampliar, retraer enneurocirugía.
537.814.0650	Separador Hohmann, 15 mm de ancho, longitud 16 cm.	Traumatología yOrtopedia.		Separar, fijar pequeñosfragmentos enosteosíntesis.
537.814.1047	Separador Sheldon.	Neurocirugía.		Separar, ampliar enmicrocirugía.
537.814.0874	Separador Hohmann, punta corta y estrecha, 8 mm de ancho, longitud 22 cm.	Traumatología yOrtopedia.		Separar, fijar pequeñosfragmentos enosteosíntesis.
537.814.6327	Separador Kilner, con gancho agudo.	Cirugía Plástica yReconstruct	iva.	Separar piel en cirugía.
537.814.0940	Separador Kirklin, maleable, niquelado, ancho de las hojas 5,6,10,13 y 16 mm, 8 mm de profundidad, longitud 14 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorá	cica.	Separar aurícula en cirugíade corazón.
	Separador Woodson patz, longitud 17 cm.	Neurocirugía.		Separar, ampliar enmicrocirugía.
537.814.1468	Separador Yasargil, universal, automático.	Neurocirugía.		Separar, ampliar enmicrocirugía.
537.814.0965	Separador laresco Ascher, con aspirador, longitud 18 cm.	Neurocirugía.		Separar cerebro en cirugíacon láser.
537.814.0973	Separador laresco, maleable 12 mm de ancho x 20 cm de longitud.		Separar cer láser.	ebro en cirugíacon
537.814.3548	Separador Guthrie, gancho fino, longitud 12 cm.	Cirugía Plástica yReconstructiva.	Ampliar can	npo enmicrocirugía.
537.814.1013	Separador Love, angulado a 135.	Neurocirugía.	Separar, an enneurociru	npliar, retraer Igía.
537.814.1443	Separador Adson, curvo romo, 8 x 26 cm de longitud.	, Neurocirugía.		npliar, retraer ientosneuroquirúrgicos.
537.814.4298	Separador tipo Rastrillo, de ur garfio, longitud 15 cm.	Cirugía Plástica yReconstructiva.	Ampliar can	npo quirúrgico
537.814.2904	Separador House, de doble extremo, puntas romas longitud 15 cm.	•	Separar du	amadre

SEPARADOR	ESPECIAL (continúa)		
537.814.6301	Separador Graham, gancho con punta roma, longitud 16 cm.		Separar nervio yduramadre.
537.814.1716	Separador Beckman, con mecanismo de autorretención, garfios 4 x 4, brazos articulados.	Neurocirugía.	Ampliar, retraer, separardurante laminectomía.
537.814.1708	Separador Beckman, con mecanismo de autorretención, garfios 5 x 5, brazos articulados.	Neurocirugía.	Separar, ampliar, retraerdurante laminectomía.
537.814.0460	Separador Briant, longitud 27.3 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Separar válvula mitral encirugía de corazón.
537.814.0577	Separador Chaux, doble valva, semiangulada de 7 y 10 cm, longitud 21 mm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Separar válvula aórtica encirugía de corazón.
537.814.0353	Separador Cloward, con tres hojas maleables y mecanismo de autorretención.	Neurocirugía.	Separar, ampliar enmicrocirugía.
537.814.0643	Separador Frazier dupal, 40 x 40 x 85 mm.	Neurocirugía.	Separar, ampliar enmicrocirugía.
537.814.1245	Separador Love, angulado a 90.	Neurocirugía.	Separar, ampliar, retraer enneurocirugía.
537.814.8570	Separador Cushing, valva de 18 mm., longitud de 240 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Neurocirugía,Urología y OncologíaQuirúrgica.	Ampliar campo quirúrgico
537.814.1476	Separador Love, angulado a 45.	Neurocirugía.	Separar, ampliar, retraer enneurocirugía.
537.814.1641	Separador Desmarres, con tallo maleable, 5 cm de ancho.	Cirugía Plástica yReconstructiva.	Separar, traccionartendones.
535.814.6198	Separador distendible, 10 mm x 38 cm de longitud.	Cirugía General,Endoscopía.	Ampliar campo quirúrgicoendoscópico.
535.814.6172	Separador Desmarres Cushing.	Cirugía General, Urología.	Separar en cirugía detrasplante renal.
537.814.1534	Separador de Arteria mamaria interna, automático, Tipo Favaloro.	Cirugía Cardiovascular yTóracica.	Facilitar disección de laarteria mamaria interna.

SEPARADOR FARINGEO

537.814.2953	Separador Love valva de 18 mm. de ancho, longitud de 150 mm.	Otorrinolaringología.	Separar úvula en cirugíabucal		
537.301.0056	Separador Trousseau, de dos hojas, longitud de 130 a 140 mm.	Cirugía General,Otorrinolaringología,Fisiología Pulmonar eInhaloterapia.	Dilatar campo para laintroducción de cánulas entraqueotomía		
537.814.8935	Separador Laborde, longitud de 130 a 140 mm.	Cirugía General,Otorrinolaringología.	Dilatar campo para laintroducción de cánulas entraqueotomía		
537.814.8943	Separador Lothrop, longitud de 180 mm.	Otorrinolaringología.	Separar úvula en cirugíabucal		
537.814.3803	Separador Baron.	Otorrinolaringología.	Separar úvula en cirugíabucal.		
SEPARADOR	SEPARADOR MAXILOFACIAL				

	Separador Cottle con gancho agudo, longitud total de 140 a 150 mm.	Cirugía Maxilofacial,Otorrinolaringología.	Proteger alas nasales
		, ,	Separar cartílago nasal
537.814.3159	Separador Cottle de 4 garfios	Cirugía	Separar en

	romos, longitud de 140 a 150 mm.	Maxilofacial,Otorrinolaringología.	cirugíareconstructiva
537.814.3258	Separador Wullstein, con mecanismo de autorretención.	Otorrinolaringología.	Separar, ampliar en cirugíade mastoides.
537.012.0205	Separador Oringer. Tamaño adulto.	Cirugía Máxilofacial,Cirugía Plástica yReconstructiva,Estomatología.	Ampliar campo quirúrgicoen la cavidad oral enprocedimientos quirúrgicos.
537.814.3068	Separador Cottle, con gancho angulado, longitud 14 cm.	Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica yReconstructiva, Otorrinolaringología.	Separar cartílago nasal.
537.814.7093	Separador de carrillo.	Cirugía Máxilofacial,Otorrinolaringología.	Levantar carrillo.
537.814.0296	Separador de colgajo, 11 mm x 20 cm de longitud	Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica yReconstructiva.	Sostener colgajo de piel.
537.814.1146	Separador de labios.	Cirugía Máxilofacial,Otorrinolaringología.	Levantar labio.
537.814.7226	Separador Stevenson.	Oftalmología.	Traccionar saco lagrimal.

SEPARADOR TORACICO

537.814.8976	Separador Davidson, valva de 75 x 90 mm. y 160 mm. de longitud.			Separar la escápula encirugía torácica
537.814.8984	Separador Finochietto, apertura máxima de 250 a 255 mm.	Cirugía Gene CirugíaCardi		Separar costillas en cirugíade tórax
537.814.8968	Separador Cooley, para aorta extremo valvas de 14 a 15 mm. de 14 a 15 mm. X 45 mm.		o .	Ampliar campo quirúrgicopara exposición de la aorta
537.814.1195	Separador Ankeney		Cirugía Cardiovascular yTorácica, CirugíaGeneral.	Separar esternón en cirugíade tórax.
537.814.8950	Separador Cooley, para aorta, de doble extremo valvas de 14 a 15 mm. X 17 mm. y de 14 a 15 mm. X 38 mm.		o .	Ampliar campo quirúrgicopara exposición de la aorta
537.814.8356	Separador Cooley para aurícul valva fenestrada de 48 x 24 r de 230 a 255 mm.			Separar aurícula izquierda
537.814.8349	Separador Cooley para aurícula, derecho valva fenestrada de 48 x 45 mm. longitud de 215 a 245 mm.			Separar aurícula derecha
SEPARADOR	TORACICO (continúa)			

537.814.7077	Separador Finochietto, apertura máxima de 190 a 210 mm.	Cirugía General, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Separar costillas en cirugíade tórax
537.814.7127	Separador Finochietto, 15 cm de apertura.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, CirugíaGeneral.	Separar costillas en cirugíade tórax.
537.814.1377	Separador Ribbon, maleable, 15 x 33 cm de longitud.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, CirugíaGeneral.	Separar en cirugía de tórax.
537.814.1427	Separador Ribbon, maleable, 32 x 33 cm de longitud.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, CirugíaGeneral.	Separar en cirugía de tórax.
537.814.7069	Separador Finochietto, 10 cm de apertura.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, CirugíaGeneral.	Separar costillas en cirugíade tórax.
537.814.1369	Separador Pacífico, con apertura de 20.3 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, Traumatologíay Ortopedia.	Separar esternón en cirugíade tórax.
537.814.1286	Separador Finochietto de 7.5 cm de apertura.	Cirugía Cardiovascular yTorácica, CirugíaGeneral,	Ampliar campo en cirugíade tórax.

		CirugíaPediátrica.	
537.814.1237	Separador Cooley, con apertura de 29 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Separar esternón en cirugíade tórax
537.814.9065		Cirugía General,Cardiovascular yTorácica.	Separar escápula en cirugíaTorácica

SEPARADOR VAGINAL Y PERINEAL

537.814.8992	Separador Doyen, valva de 60 mm. X 55 a 62 mm., longitud de 240 mm.	Gineco Obstetricia.	Ampliar campo quirúrgicovaginal
537.814.1161	Separador Gelpi, de punta roma, longitud 13.5 cm.	Cirugía General, GinecoObstetricia.	Separar en cirugía deperiné.
537.814.4140	Separador Doyen, valva de 45 mm. X 55 a 62 mm., longitud de 240 mm.	Gineco Obstetricia.	Ampliar campo quirúrgicovaginal
537.814.9008	Separador Doyen, valva de 60 mm. X 85 a 92 mm., longitud de 240 mm.	Gineco Obstetricia.	Ampliar campo quirúrgicovaginal
537.814.9016	Separador Sims para histerectomía, con valvas en ambos extremos, juego de tres tamaños.		Ampliar campo quirúrgico
537.814.4843	Separador Doyen, hojas cóncavas, con valva de 3.5 x 11.5 cm	Gineco Obstetricia.	Ampliar campo quirúrgicovaginal.
537.814.4173	Separador Doyen, hojas semiconcavas, con valva de 3.5 x 5.5 cm	Gineco Obstetricia.	Ampliar campo quirúrgicovaginal.
SEPARADOR	VAGINAL Y PERINEAL (continúa)	·	·

	Separador Doyen hojas cóncavas, con valva de 3.5 x 8.5 cm		Ampliar campo quirúrgicovaginal.
537.814.1179	Separador Gelpi, de punta roma, longitud 17.5 cm.	,	Separar en cirugía deperiné.
	Separador Doyen, valva de 45 mm. X 85 a 92 mm., Longitud de 240 mm.		Ampliar campo quirúrgicovaginal

SEPARADOR VAGINAL

	Separador Münster. Sistema de retracción vaginal, integrado por: pieza de Fijación, anillo, barras, adaptadores, extensiones, clamps de conexión, retractores con hoja lateral de 25 x 75 mm y con hoja posterior de 25 x 115 mm. Canastilla y Contenedor.	yObstetricia, Urología.	Ampliar campo quirúrgico.
--	--	-------------------------	---------------------------

SEPTUMPLASTIA

537.785.0218	Retractor Neivert, con guía doble extremo. Longitud total 173 mm.	Otorrinolaringología.	Retraer piso nasal.
537.673.1476	Osteotomo Masing, recto. Longitud total 175 mm.	Otorrinolaringología.	Efectuar osteotomías
537.673.1450	Osteotomo Masing, curvo hacia la izquierda. Longitud total 175 mm.	Otorrinolaringología.	Efectuar osteotomías
537.673.1468	Osteotomo Masing, curvo hacia la derecha. Longitud total 175 mm.	Otorrinolaringología.	Efectuar osteotomías
537.785.0226	Retractor Cottle, doble extremo. Longitud total 130 mm.	Otorrinolaringología.	Traccionar colgajos nasales.
537.702.2750	Pinza Lubet-Barbon, acodada, quijadas finas. Longitud total 200 mm.	Otorrinolaringología.	Colocar taponamiento nasal.
537.857.1466	Tijera Cottle, angulada. Longitud de la quijada 52 mm. Longitud total 160 mm.	Otorrinolaringología.	Disecar cartílago septal.
537.065.0144	Aplicador Farrell, triangular de 16 mm. Longitud 140 mm.	Otorrinolaringología.	Aplicar medicamentos durante el transoperatorio.
537.857.1458	Tijera Fomon, de tungsteno, angulada.	Otorrinolaringología.	Disecar dorso septal.

	Longitud total 136 mm.		
537.702.2743	Pinza Takahashi, punta oval afilada con diámetro de 2.5 x 8 mm. Longitud total 180 mm.		Efectuar varios procedimientos en cirugía de etmoides y cornetes.
537.065.0151	Aplicador Lathbury, triangular de 15 mm. Longitud 150 mm.	Otorrinolaringología.	Aplicar medicamentos durante el transoperatorio.
537.716.0717	Portaagujas Senning, quijadas con estrías cruzadas, ranura longitudinal. Longitud total 170 mm.		Suturar en rinoplastia.
537.857.1433	Tijera Walter, angulada. Longitud total 100 mm.	Otorrinolaringología.	Cortar cartílago septal
537.716.0725	Portaagujas Masing, quijadas aserradas, con punta de diamante. Longitud 130 mm.	Otorrinolaringología.	Suturar cartílagos.
537.857.1417	Tijera Joseph, curva. Longitud del tornillo a la punta 37 mm. Longitud total 141 mm.	Otorrinolaringología.	Disecar septum nasal.
537.327.2698	Elevador Masing, doble extremo, graduado. Longitud total 200 mm.	Otorrinolaringología.	Disecar piso nasal.
SEPTUMPLAS	TIA (continúa)		

537.857.1425	Tijera Cottle, angulada. Longitud de la quijada 52 mm.	0 0	Cortar cartílago septal.
537.375.0388	Rinoscopio Hartmann, unido por tornillo. Longitud 160 mm.		Evaluar la nariz durante la cirugía.
537.704.1040	Pinza Watson Williams, diámetro oval de 3.5 mm. Longitud total 205 mm.	Otorrinolaringología.	Toma y tracción de injertos.

SET DE ARTROSCOPIA

537.830.0270	Set de artroscopía para pequeñas	Traumatología yOrtopedia.	Reparación de
	articulaciones que consta de:		pequeñasarticulaciones.
	Artroscopio para pequeñas		
	articulaciones de 2.7 mm a 30°.		
	Artroscopio para pequeñas		
	articulaciones de 1.9 mm. Pinza de		
	canasta para pequeñas articulaciones		
	de 2 mm. Pinza Grasper para		
	pequeñas articulaciones de 2 mm.		
	Tijeras para pequeñas articulaciones		
	de 2 mm. Resector agresivo de partes		
	blandas de 2.5 mm. Resector de		
	partes blandas de radiofrecuencia		
	completo de 2.5 mm. Resector de		
	partes óseas de 2 mm. Resector de		
	partes óseas de 3 mm. Punta de		
	radiofrecuencia de 2.5 mm. Punta de		
	radiofrecuencia de 3.5 mm.		

SET PARA LIBERACION ENDOSCOPICA

537.830.0288	Túnel del carpo y fascia plantar,	Traumatología yOrtopedia.	Corte.
	Sistema del. Para la liberación		
	endoscópica del. Debe incluir: Bisturí		
	en gancho, bisturí triangular, bisturí		
	retrógrado. Cánula hendida.		

SIERRA

537.836.0167	Sierra Stryker.	Quirúrgicas.	Realizar osteotomía .
	Sierra Langenbeck, longitud de 230 a 250 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar amputación endiferentes áreasanatómicas
537.836.9077	Sierra Joseph, nasal, angulada, juego	Otorrinolaringología, Cirugía	Eliminar

de dos, una derecha v una izquierda.	Plástica vReconstructiva.	irregularidadesóseas
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cortar hueso craneal
Sierra Charriere tipo serrucho, longitud de 270 a 300 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar amputación endiferentes áreasanatómicas
Sierra Charriere, tipo arco, hoja de corte de 210 a 220 mm X 12 a 18 mm, longitud total de 350 a 360 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar amputación endiferentes áreasanatómicas
Sierra para abordaje del conducto nasolagrimal.	Oftalmología.	Perforar estructuras óseasdurante ladacriocistorrinostomía
Sierra para abrir anillos y sortijas tipo pinza de 150 mm. a 170 mm. de longitud.		Retirar anillos de lasfalanges
Sierra oscilatoria eléctrica para cortar hueso.	Quirúrgicas.	Cortar hueso
reciprocante, con protector de hoja y 2		Incidir el esternón encirugía de tórax vCardiovascular
	500 a 510 mm. Con 2 mangos de agarre en forma de "T". Sierra Charriere tipo serrucho, longitud de 270 a 300 mm. Sierra Charriere, tipo arco, hoja de corte de 210 a 220 mm X 12 a 18 mm, longitud total de 350 a 360 mm. Sierra para abordaje del conducto nasolagrimal. Sierra para abrir anillos y sortijas tipo pinza de 150 mm. a 170 mm. de longitud. Sierra oscilatoria eléctrica para cortar hueso. Sierra para esternotomía, eléctrica,	Sierra Gigli u Olivecrona, longitud de 500 a 510 mm. Con 2 mangos de agarre en forma de "T". Sierra Charriere tipo serrucho, longitud de 270 a 300 mm. Sierra Charriere, tipo arco, hoja de corte de 210 a 220 mm X 12 a 18 mm, longitud total de 350 a 360 mm. Sierra para abordaje del conducto nasolagrimal. Sierra para abrir anillos y sortijas tipo pinza de 150 mm. a 170 mm. de longitud. Sierra oscilatoria eléctrica para cortar Quirúrgicas.

537.600.0062	Mango, d	con	macho	de	6.5	mm.	de	Traumatología yOrtopedia.	Labrar rosca para
	diámetro.								aplicartornillo.

SISTEMA PARA EXTRACCION DE PROTESIS DE CADERA

537.702.1679	Pinza para sujetar trozos de cemento, longitud	Traumatología y	Retirar cemento de la
	de 250 a 300 mm.	Ortopedia.	cavidad.

SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA. "U. S. S."

Lezna de profundidad para pedículo, longi 230 mm.	ud Traumatología y Ortopedia.	Desperiostizar tejido blando
	·	de hueso.

SISTEMA 1.0/1.3/1.5/2.0 PARA CIRUGIA MAXILOFACIAL

537.837.0232	Pinza con guía, para doblar placas de 1.0 hasta 2.0 mm. izquierda.	Cirugía Maxilofacial.	Sujetar y doblar placas para osteosíntesis
537.837.0224	Guía de broca DCP de 2.0 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.837.0141	Guía de broca de 1.5/2.0 mm. para la guía transbucal.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.837.0323	Destornillador cruciforme de 1.5/2.0 mm. con vaina de sujeción y de 66 mm. de longitud.	Cirugía Maxilofacial.	Aplicar y extraer tornillos
537.837.0208	Guía de broca doble de 2.0/1.5 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.837.0190	Guía de broca doble de 1.5/1.1 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.837.0182	Valva separadora de mejillas para la guía transbucal.	Cirugía Maxilofacial.	Separar tejido
537.837.0174	Anillo separador de mejillas para la guía transbucal.	Cirugía Maxilofacial.	Separar tejido
537.837.0166	Guía de broca de 2.0 mm. para la guía transbucal.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.837.0158	Guía de broca de 1.5 mm., para la guía transbucal.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.837.0216	Medidor de profundidad, para tornillo de 1.5 hasta 2.0 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Medir profundidad de orificios para osteosíntesis
537.837.0133	Guía transbucal de 2.0 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.837.0125	Alicate para cortar placas de 1.0 hasta 2.0 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Cortar material de

			osteosíntesis
537.837.0117	Pinza para sujetar tornillo de cortical de 1.0 hasta 2.0 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Sujetar tornillos
537.837.0109	Pinza para sujetar placas de 1.0 hasta 2.0 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Doblar y sujetar material de osteosíntesis
537.837.0091	Alicate universal con puntas, para doblar placas de 1.0 hasta 2.0 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Doblar y sujetar material de osteosíntesis
537.837.0083	Mango grande con anclaje dental.	Cirugía Maxilofacial.	Colocar guía del perforador
537.837.0075	Mango mediano con anclaje dental.	Cirugía Maxilofacial.	Colocar guía del perforador
537.837.0067	Mango pequeño con anclaje dental.	Cirugía Maxilofacial.	Colocar guía del perforador
537.837.0059	Módulo 2.0 para mandíbula con tapa, sin contenido.	Cirugía Maxilofacial.	Guardar y esterilizar el instrumental
537.837.0042	Módulo 2.0 con tapa, sin contenido.	Cirugía Maxilofacial.	Guardar y esterilizar el instrumental
SISTEMA 1.0/1	.3/1.5/2.0 PARA CIRUGIA MAXILOFACIAL (cor	ntinúa)	

	1	1	1
537.837.0034	Módulo 1.5 con tapa, sin contenido.	Cirugía Maxilofacial.	Guardar y esterilizar el instrumental
537.837.0018	Módulo 1.0 con tapa, sin contenido.	Cirugía Maxilofacial.	Guardar y esterilizar el instrumental
537.837.0240	Pinza con guía, para doblar placas de 1.0 hasta 2.0 mm. derecha.	Cirugía Maxilofacial.	Sujetar y doblar placas paraosteosíntesis
537.837.0026	Módulo 1.3 con tapa. Sin contenido.	Cirugía Maxilofacial.	Guardar y esterilizar elinstrumental
537.837.0349	Mandril con anclaje dental	Cirugía Maxilofacial.	Fijar tornillos
537.837.0257	Sujeta placas, para placas de 1.0 hasta 2.0 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Sujetar y doblar placas paraosteosíntesis
537.837.0331	Destornillador cruciforme de 1.5/2.0 mm. Con vaina de sujeción y de 70 mm. de longitud.	Cirugía Maxilofacial.	Aplicar y extraer tornillos
537.837.0307	Destornillador cruciforme de 1.0/1.2 mm., con vaina de sujeción.	Cirugía Maxilofacial.	Aplicar y extraer tornillos
537.837.0315	Destornillador cruciforme, de 1.3 mm., con vaina de sujeción.	Cirugía Maxilofacial.	Aplicar y extraer tornillos
537.837.0299	Macho para tornillos de cortical de 2.0 mm. para mandíbula y de 100 mm. de longitud.	Cirugía Maxilofacial.	Auxiliar para la aplicaciónde osteosíntesis
537.837.0281	Macho para tornillos de cortical de 2.0 mm. de diámetro y de 53 mm. de longitud.	Cirugía Maxilofacial.	Auxiliar para la aplicaciónde osteosíntesis
537.837.0273	Macho para tornillos de cortical de 1.5 mm. de diámetro y 50 mm. de longitud.	Cirugía Maxilofacial.	Auxiliar para la aplicaciónde osteosíntesis
537.837.0265	Pinza de reducción con puntas.	Cirugía Maxilofacial.	Reducir fragmentos óseos

SISTEMA 2.4 PARA CIRUGIAMAXILOFACIAL

537.838.0348	Pinza para doblar placas de 2.4 mm., Con muelle.		Doblar y sujetar material deosteosíntesis
537.838.0405	Plantilla maleable para placas universales, para fracturas 2.4, de 10 orificios.	•	Determinar el asentamientode la placa
537.838.0264	Guía de broca de 1.8 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.838.0272	Guía de broca de 1.8/2.4 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.838.0280	Guía de broca de 2.4 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando

537.838.0298	Guía de broca LC-DCP de 1.8 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.838.0421	Mandril con anclaje dental.	Cirugía Maxilofacial.	Fijar tornillos
537.838.0413	Plantilla maleable para placas de reconstrucción 2.4, de 295 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Determinar el asentamientode la placa
537.838.0249	Anillo separador para la guía transbucal.	Cirugía Maxilofacial.	Separador de tejido
537.838.0397	Plantilla maleable para placas LC-DCP 2.4, semilunar, de 4 o 6 orificios.	Cirugía Maxilofacial.	Determinar el asentamientode la placa
537.838.0389	Plantilla maleable para placas LC-DCP 2.4, de 5 orificios.	Cirugía Maxilofacial.	Determinar el asentamientode la placa
537.838.0371	Plantilla maleable para placas LC-DCP 2.4, de 4 o 6 orificios.	Cirugía Maxilofacial.	Determinar el asentamientode la placa
SISTEMA 2.4 F	PARA CIRUGIAMAXILOFACIAL (continúa)		

537.838.0223	Guía transbucal 2.0/2.4/3.0.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.838.0355	Grifa para doblar placas de 2.4 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Auxiliar en la aplicación de osteosíntesis
537.838.0231	Valva separadora de mejillas para la guía transbucal.	Cirugía Maxilofacial.	Separador de tejido
537.838.0330	Pinza para doblar placas de 2.4 mm., Con muelle plano y bloqueo.		Doblar y sujetar material de osteosíntesis
537.838.0322	Avellanador para tornillos de cortical de 2.4 mm. de diámetro.	Cirugía Maxilofacial.	Labrar el lecho del tornillo
537.838.0314	Guía de broca de 2.4 mm., con rosca.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.838.0306	Guía de broca de 1.8 mm., con rosca.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.838.0363	Pinza de reducción, con puntas.	Cirugía Maxilofacial.	Reducir fragmentos óseos
537.838.0082	Guía de broca LC DCP 2.4.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.838.0017	Módulo 2.4 trauma con tapa, sin contenido.	Cirugía Maxilofacial.	Guardar y esterilizar el instrumental
537.838.0025	Módulo 2.4 reconstrucción con tapa, sin contenido.	Cirugía Maxilofacial.	Guardar y esterilizar el instrumental
537.838.0033	Mango grande, con acople de anclaje rápido, de 155 mm. de longitud.	Maxilofacial.	Auxiliar de macho y guía visor
537.838.0041	Mango con acople de anclaje rápido, de 110 mm. de longitud.	Cirugía Maxilofacial.	Auxiliar de macho y guía visor
537.838.0058	Guía de broca doble de 2.4/1.8 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.838.0256	Guía de broca de 1.5 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.838.0074	Medidor de profundidad, para tornillos de cortical de 2.0 mm. y de 2.4 mm. de diámetro.	Maxilofacial.	Medir profundidad de orificios para osteosíntesis
537.838.0215	Tornillo protector para predoblado.	Cirugía Maxilofacial.	Auxiliar en la aplicación de osteosíntesis
537.838.0090	Grifa para placas 2.4.	Cirugía Maxilofacial.	Auxiliar para la aplicación de osteosíntesis
537.838.0108	Pinza para sujetar placas.	Cirugía	Sujetar placas para

		Maxilofacial.	osteosíntesis
537.838.0116	Pinza de sujeción con bola.	Cirugía Maxilofacial.	Sujetar placas para osteosíntesis
537.838.0173	Pieza de destornillador cruciforme 2.4, autosujetante.		Insertar y fijar tornillos
537.838.0066	Vaina de sujeción para destornillador 2.4.	Cirugía Maxilofacial.	Sujetar tornillo para su aplicación
537.838.0124		Cirugía Maxilofacial.	Reducir fragmentos óseos
537.838.0181	Pieza de destornillador cruciforme 2.4, no autosujetante.	Cirugía Maxilofacial.	Insertar y fijar tornillos
537.838.0165		Cirugía Maxilofacial.	Labra la rosca del tornillo
537.838.0157	Prensa con pico.	Cirugía Maxilofacial.	Auxiliar en la aplicación de osteosíntesis

SISTEMA 2.4 PARA CIRUGIA MAXILOFACIAL (continúa)

537.838.0140	Shortcut 2.4.	Cirugía Maxilofacial.	Auxiliar en la aplicación de osteosíntesis
537.838.0207	Guía de broca de 2.4 mm., con rosca.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando
537.838.0132	Pinza de reducción con puntas, de 140 mm. de longitud.	Cirugía Maxilofacial.	Reducir fragmentos óseos
537.838.0199	Guía de broca de 1.8 mm., con rosca.	Cirugía Maxilofacial.	Proteger tejido blando

SISTEMA DE DISQUECTOMIA LUMBAR PERCUTANEA

537.383.2137	Espejo de: 60 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculo en disquectomía lumbar.
537.920.0529	Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 35 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculos.
537.383.2111	Espejo de: 50 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculo en disquectomía lumbar.
537.702.3543	Pinza Ferris-Kerrison-Smith, corte hacia arriba , punta angulada a 130º mordida de: 5 mm. Longitud total 180 mm.	Neurocirugía.	Realizar corte de hueso.
537.920.0562	Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 45 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculos.
537.920.0545	Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 40 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculos.
537.814.8422	Separador, con control milimétrico y seguro para valvas en forma de bola.	Neurocirugía.	Asegurar la retracción completa.
537.383.2160	Espejo de: 85 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculo en disquectomía lumbar.
537.383.2152	Espejo de: 75 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculo en disquectomía lumbar.
537.814.8380	Separador Weitlaner, garfios agudos, longitud de la hoja 13 mm.	Neurocirugía.	Facilitar el acceso a la columna lumbar.
537.383.2103	Espejo de: 45 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculo en disquectomía lumbar.
537.383.2079	Espejo de: 40 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculo en disquectomía lumbar.
537.383.2145	Espejo de: 65 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculo en

			disquectomía lumbar.	
537.316.0497	Microdisector, punta curva de 2 mm de longitud. Longitud total 230 mm.	Neurocirugía.	Disecar tejidos blandos	
537.920.0560	Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 50 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculos.	
537.920.0578	Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 55 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculos.	
537.920.0586	Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 60 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculos.	
537.920.0594	Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 65 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculos.	
537.920.0602	Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 75 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculos.	
537.920.0610	Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 85 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculos.	
SISTEMA DE D	SISTEMA DE DISQUECTOMIA LUMBAR PERCUTANEA (continúa)			

537.702.3220	Pinza extractora de valvas.	Neurocirugía.	Facilitar el cambio devalvas.
537.236.0122	Contenedor, de 540 mm de longitud x 253 mm de ancho x 64 mm de profundidad.	Neurocirugía.	Contener instrumental paraesterilizar.
537.814.8398	Separador Caspar, valva con 55 mm de longitud x 14 mm de ancho. Longitud total 210 mm.		Facilitar el acceso a lacolumna lumbar.
537.383.2129	Espejo de: 55 mm de longitud.	Neurocirugía.	Retraer músculo endisquectomía lumbar.
537.814.8406	Separador Caspar, valva con 67 mm de longitud x 17 mm de ancho. Longitud total 210 mm.		Facilitar el acceso a lacolumna.
537.272.0440	Microcuchillo con punta sin filo.	Neurocirugía.	Disecar tejidos blandos
537.702.3535	arriba, punta angulada a 130º mordida de: 4 mm. Longitud total 180 mm.		Realizar corte de hueso.
537.440.1312	Gancho para exploración, con punta de botón. Longitud total 245 mm.	Neurocirugía.	Explorar campo quirúrgico.
537.263.0946	Cucharilla recta, de 4 mm de diámetro. Longitud total 250 mm.	J	Disecar hueso.
537.263.0953	Cucharilla angulada, de 4 mm de diámetro. Longitud total 250 mm.	-	Disecar hueso.
537.702.3196	Pinza Kerrison, recta, mordida de: 2 mm. Longitud total 160 mm.	Neurocirugía.	Realizar disquectomía.
537.702.3428	Pinza Kerrison, recta, mordida de: 3 mm. Longitud total 160 mm.	Neurocirugía.	Realizar disquectomía.
537.702.3436	Pinza Kerrison, recta, mordida de: 4 mm. Longitud total 160 mm.	Neurocirugía.	Realizar disquectomía.
537.702.3204	Pinza Kerrison, corte hacia arriba, mordida de: 3 mm. Longitud total 160 mm.	Neurocirugía.	Realizar disquectomía.
537.702.3444	Pinza Kerrison, corte hacia arriba, mordida de: 4 mm. Longitud total 160 mm.	Neurocirugía.	Realizar disquectomía.
537.702.3212	Pinza Kerrison, corte hacia abajo mordida de: 3 mm. Longitud total 160 mm.	Neurocirugía.	Realizar disquectomía.
537.702.3451	Pinza Kerrison, corte hacia abajo mordida de: 4 mm. Longitud total 160 mm.	Neurocirugía.	Realizar disquectomía.
537.702.3238	arriba, punta angulada a 130º mordida de: 2 mm. Longitud total180 mm.		Realizar corte de hueso.
537.702.3527	arriba, punta angulada a 130º mordida de: 3 mm. Longitud total180 mm.		Realizar corte de hueso.
537.814.8414	Separador para nervio, valva con 6 mm de longitud. Longitud total 240 mm.	Neurocirugía.	Facilitar el acceso al campooperatorio.

537.833.0145	Boquilla cónica de fémur con rosca 9 - 12 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Ajustar instrumental
537.833.0327	Pieza conección angulada.	Traumatología y Ortopedia.	Ajustar instrumental
SISTEMA DE ENCLAVADO UNIVERSAL INTRAMEDULAR (continúa)			

537.833.0244	Pistola para lavado.	Traumatología y Ortopedia.	Lavar canal medular
537.833.0251	Varilla con extensión para pistola de lavado, de 2 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Auxiliar de la pistola de lavado
537.833.0269	Distractor múltiple de fracturas.	Traumatología y Ortopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.833.0277	Gancho de extracción, rosca de 9 a 11 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Auxiliar en la extracción de implantes
537.833.0285	Gancho de extracción, rosca de 11 a 19 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Auxiliar en la extracción de implantes
537.833.0293	Portagancho con rosca.	Traumatología y Ortopedia.	Auxiliar en la extracción de implantes
537.833.0129	Arco de inserción de fémur para clavo de 13 - 16 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Auxiliar de tratamiento
537.833.0319	Llave tubo canulada hexagonal de 11 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Ajustar instrumental
537.833.0210	Aguja guía para cincel gubio de apertura de 4 mm. de diámetro y 400 mm. de longitud.	Traumatología y Ortopedia.	Guiar el corte
537.833.0335	Cabeza de percusión.	Traumatología y Ortopedia.	Percutir
537.833.0343	Tubo guía mazo.	Traumatología y Ortopedia.	Guiar el mazo
537.833.0350	Mazo de percusión.	Traumatología y Ortopedia.	Percutir
537.833.0368	Mango flexible tubo guía del mazo.	Traumatología y Ortopedia.	Auxiliar de la percusión
537.833.0376	Varilla de fresado de 3 mm de diámetro, longitud de 950 mm con oliva desplazada.	Traumatología y Ortopedia.	Guiar el fresado medular
537.833.0384	Varillas guía de 3 mm de diámetro, longitud de 950 mm. Sin oliva.	Ortopedia.	Guiar el fresado medular
537.833.0392	Varillas guía de 4 mm de diámetro, longitud de 950 mm. sin oliva.	Traumatología y Ortopedia.	Guiar el fresado medular
537.833.0301	Tubo medular sintético.	Traumatología y Ortopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.833.0137	Boquilla cónica de tibia con rosca de 10 - 14 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Ajustar instrumental
537.833.0020	Casquillo o trocar centrador y guía broca 3.2 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Iniciar perforación ósea y proteger tejido blando
537.833.0046	Vaina de protección hística 11.0/8.0.	Traumatología y Ortopedia.	Proteger tejido blando
537.833.0053	Vaina de sujeción de tornillos.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar implante
537.833.0061	Vaina de protección hística para cincel gubio.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.833.0079	Trocar 8 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforación ósea
537.833.0087	Medidor largo de longitud para tornillos.	Traumatología yOrtopedia.	Determinar longitud
SISTEMA DE ENCLAVADO UNIVERSAL INTRAMEDULAR (continúa)			

537.833.0095	Varilla llave 4.5 mm. de diámetro.	Traumatología	Ajustar instrumental
		yOrtopedia.	

537.833.0236	Llave fija tipo "española", 11-14 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Ajustar instrumental
537.833.0111	Arco de inserción de fémur para clavo de 9 - 12 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar de tratamiento
537.833.0228	Pinza de sostén para guía de fresado con oliva.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar la guía de corte
537.833.0152	Boquilla cónica de fémur con rosca 13 - 16 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Ajustar instrumental
537.833.0160	Tuerca estriada de tibia de 10 - 14 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar implante
537.833.0178	Tuerca estriada de fémur de 9 - 12 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar implante
537.833.0186	Tuerca estriada de fémur de 13 - 16 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar implante
537.833.0194	Cincel gubio de apertura.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar osteotomía manual
537.833.0202	Protector de partes blanda.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.833.0012	Guía de broca 4.5 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.833.0103	Arco de inserción de tibia para clavo de 10 - 14 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar de tratamiento
537.833.0038	Destornillador hexagonal, grande, ranurado.	Traumatología yOrtopedia.	Aplicar y extraer tornillos

SISTEMA DE PLACAS ANGULADAS PARA CADERA "D.C.P."

537.683.0096	Patrón cuadrangular, para osteotomía en varo, con ángulo de 110-90 grados y 90-70 grados.	Traumatología yOrtopedia.	Medir ángulo de la placa.		
537.605.0174	Martillo diapasón.	Traumatología yOrtopedia.	Percutir sobre otroinstrumento.		
537.709.0203	Plantilla, para placas condíleas.	Traumatología yOrtopedia.	Determina el asentamientode la placa.		
537.485.0195	Impactor, redondo con acople de anclaje rápido, 8 mm. de ancho.	Traumatología yOrtopedia.	Percutir sobre hueso.		
537.485.0377	Impactor, extractor.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar y extraer placasen paciente adulto ypediátrico.		
537.485.0385	Impactor, extractor.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar y extraerminiplacas en pacienteadulto y pediátrico.		
537.683.0062	Patrones, de ángulo, 90º / 50º / 40º.	Traumatología yOrtopedia.	Medir ángulo de la placa.		
537.683.0070	Patrones, de ángulo, 80º / 70º / 30º.	Traumatología yOrtopedia.	Medir ángulo de la placa.		
527.233.0068	Controlador, de ángulo.	Traumatología yOrtopedia.	Regula ángulo de placa,adulto.		
537.683.0088	Patrones, de ángulo, 100º / 60º / 20º.	Traumatología yOrtopedia.	Medir ángulo de la placa.		
SISTEMA DE F	SISTEMA DE PLACAS ANGULADAS PARA CADERA "D.C.P."				

537.428.5020	Avellanador con acople de anclaje rápido, para tornillo de 4.5 mm, de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Labrar lecho para cabezade tornillo.
537.360.0047	Escoplo guía, longitud 260 mm. Perfil en L, para adolescente.	Traumatología yOrtopedia.	Marca posición para elimplante.
537.360.0039	Escoplo guía, longitud 260 mm. Perfil en L, para niño.	Traumatología yOrtopedia.	Marca posición para elimplante.
537.463.0266	Guía de broca, diámetro 4.5 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Realiza posición neutrapara aplicación de tornillos.
537.463.0274	Guía de broca triple con visor.	Traumatología yOrtopedia.	Realiza ángulo de 130ºpara placas condíleas.

537.360.0021	Escoplo guía, longitud 320 mm	. Perfil en U, Traumatología	Marca posición para
	para adulto.	yOrtopedia.	elimplante.

SISTEMA DE PLACAS PARA CADERA D.H.S y D.C.S.

537.463.0308	Guía visor.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar ángulo de placa.	
537.463.0316	Guía de broca, para cadera, en posición neutra, para tornillos de 4.5 mm. y placas anguladas de 3.2 cm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando.	
537.609.0469	Medidor de profundidad.	Traumatología yOrtopedia.	Medir longitud de tornillos.	
537.138.1194	Broca, de 8.0 mm. de diámetro, longitud 245 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Perfora el lecho del tornillo.	
537.463.0290	Guía visor, con ángulo de 135, 140, 145º y 150º grados.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar ángulo de placa.	
537.929.0215	Vástago guía.	Traumatología yOrtopedia.	Inserta tornillos.	
537.485.0393	Impactor.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar placa.	
537.598.0330	Llave en T.	Traumatología yOrtopedia.	Inserta y retira tornillos.	
537.427.0303	Tuerca estriada.	Traumatología yOrtopedia.	Fija tornillos a la placa.	
537.600.0070	Macho, longitud 220 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Labra la rosca del tornillo.	
537.428.5061	Fresa triple, con trépano corto para placas con cilindro corto.	Traumatología yOrtopedia.	Perfora lecho del tornillo.	
537.428.5053	Fresa.	Traumatología yOrtopedia.	Forma orificios para placa.	
537.865.0039	Tornillo de conexión largo.	Traumatología yOrtopedia.	Retira tornillos.	
537.428.5046	Pieza, de repuesto para impactor.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar placa.	
537.865.0054	Tornillo de conexión corto.	Traumatología yOrtopedia.	Inserta tornillos.	
537.178.0072	Casquillo centrador, largo para llave.	Traumatología yOrtopedia.	Protege tejido blando.	
537.602.0540	Mango en T, con acople de anclaje rápido.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar de macho y guíavisor.	
SISTEMA DE PLACAS PARA CADERA D.H.S y D.C.S. (continúa)				

537.178.0064	Casquillo centrador, corto para macho.	Traumatología yOrtopedia.	Protege tejido blando.
537.834.0011	Aguja guía DHS/DCS de 2.5 mm. de diámetro, con punta roscada con trocar, longitud de 230 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Perforar y guiar paraaplicación de tornillos
537.834.0029	Pieza de destornillador hexagonal grande, de anclaje rápido.	Traumatología yOrtopedia.	Insertar y fijar tornillos

SISTEMA DE PROTESIS DE COLUMNA. CONTENEDORES

537.717.0260	Contenedor metálico perforado, para el sistema espinal de tornillos T.S.R.H.	Ortopedia.	Contener y esterilizar elinstrumental.
	Cesta de malla metálica. Longitud 485 x 254 mm de ancho y 50 mm. de alto, con plantilla de empaquetamiento para el sistema SOCON.		Contener y esterilizar elinstrumental.
537.717.0252	Contenedor metálico perforado, para el sistema universal de columna U.S.S.	Ortopedia.	Contener y esterilizar elinstrumental.

SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA. COMPONENTES PARA FEMUR

1	537.726.0145	Probador condilar extra pequeño.	Ortopedia.	Determinarr la
				medidaexacta de la

			prótesis.
537.463.0738	Guía de alineamiento rotacional, mediana.	Ortopedia.	Efectuar alineamiento decomponentes para rotar.
537.463.0746	Guía de alineamiento rotacional, grande.	Ortopedia.	Efectuar alineamiento decomponentes para rotar.
537.609.0519	Extensión, tibial condilar o estabilizadora, extra grande. Longitud 75 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.
537.103.0114	Base tibial condilar o estabilizadora, pequeña.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.
537.609.0501	Extensión tibial condilar o estabilizadora, extra pequeña. Longitud 40 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.
537.609.0626	Extensión tibial condilar o estabilizadora, extra pequeña. Longitud 80 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.
537.609.0527	Extensión tibial condilar o estabilizadora, pequeña. Longitud 70 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.
537.463.0399	Guía de alineamiento rotacional, extra grande	Ortopedia.	Efectuar alineamiento decomponentes para rotar.
537.726.0152	Probador condilar pequeño.	Ortopedia.	Determinarr la medidaexacta de la prótesis.
537.103.0122	Base tibial condilar o estabilizadora, mediana.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.
537.463.0753	Guía de alineamiento rotacional, extra extra grande.	Ortopedia.	Efectuar alineamiento decomponentes para rotar.
537.463.0357	Guía de alineamiento distal femoral.	Ortopedia.	Efectuar alineamiento distaldel fémur.
537.463.0340	Guía de perforación intercondilar.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.
537.463.0431	Guía de corte femoral extra pequeña.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.
537.463.0456	Guía de corte femoral pequeña.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.
537.463.0464	Guía de corte femoral mediana.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.
SISTEMA DE P	ROTESIS DE RODILLA. COMPONENTES PAR	A FEMUR (con	tinúa)

537.463.0472	Guía de corte femoral grande.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.
537.463.0365	Guía primaria para el corte distal femoral.	Ortopedia.	Realizar corte distal.
537.463.0407	Guía de broca de 3 mm.	Ortopedia.	Realizar perforación en elfémur.
537.463.0373	Guía de revisión para el corte distal femoral.	Ortopedia.	Realizar corte distal.
537.485.0443	Impactor / Extractor femoral.	Ortopedia.	Impactar y extraer.
537.726.0160	Probador condilar mediano.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.
537.463.0381	Guía de alineamiento rotacional, pequeña	Ortopedia.	Efectuar alineamiento decomponentes para rotar.
537.103.0130	Base tibial condilar o estabilizadora, grande.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.
537.609.0485	Medidor protésico.	Ortopedia.	Medir tamaño de laprótesis.
537.609.0477	Medidor de corte anterior, para fémur.	Ortopedia.	Medir parte anterior deosteotomía.
537.726.0210	Probador estabilizado grande.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.
537.726.0202	Probador estabilizado mediano.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la

			prótesis.	
537.726.0194	Probador estabilizado pequeño.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.	
537.726.0186	Probador estabilizado extra pequeño.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.	
537.726.0178	Probador condilar grande.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.	
537.100.0158	Barra intramedular, con mango en T, diámetro 5/16"	Ortopedia.	Efectuar labrado de el canalmedular.	
537.871.1443	Clavo largo de alineamiento.	Ortopedia.	Marcar alineamientofemoral.	
537.138.1210	Broca con tope, diámetro de 3/16"	Ortopedia.	Iniciar perforación.	
537.609.0659	Extensión, tibial condilar o estabilizadora, extra grande. Longitud 190 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.	
537.609.0667	Extensión tibial condilar o estabilizadora, mediana. Longitud 110 mm	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.	
537.609.0634	Extensión tibial condilar o estabilizadora, extra pequeña. Longitud 155 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.	
537.609.0675	Extensión tibial condilar o estabilizadora, grande. Longitud 185 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.	
537.463.0415	Guía de broca neutral, para perforaciones femorales.	Ortopedia.	Realizar perforación en elfémur.	
537.463.0423	Guía femoral A/P.	Ortopedia.	Proteger partes blandas.	
537.138.1202	Broca intercondilar escalonada.	Ortopedia.	Perforación distal del fémur.	
537.609.0642	Extensión, tibial condilar o estabilizadora, extra grande. Longitud 115 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta de la prótesis.	
537.871.1435	Clavo corto de alineamiento.	Ortopedia.	Marca alineamientofemoral.	
537.871.1427	Torreta de alineamiento axial.	Ortopedia.	Efectúar alineación.	
SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA. COMPONENTES PARA TIBIA				

537.463.0761	Guía de perforación de vástago tibial, pequeño.	Ortopedia.	Proteger partes blandas.
537.485.0500	Impactor de tapón tibial, grande.	Ortopedia.	Impactar o percutir el tapóntibial.
537.138.1228	Broca para perforación de vástagos tibiales laterales.	Ortopedia.	Realizar perforación tibial
537.463.0779	Guía de perforación de vástago tibial, mediano.	Ortopedia.	Proteger partes blandas.
537.871.1450	Clavo con cabeza corta, de 1/8" por 3/4"	Ortopedia.	Efectuar alineación defémur.
537.138.1293	Broca para perforación proximal del vástago tibial, pequeño.	Ortopedia.	Efectuar perforación tibial.
537.485.0492	Impactor de tapón tibial, mediano.	Ortopedia.	Impactar o percutir el tapóntibial.
537.463.0480	Guía de perforación de vástago tibial, extra pequeño.	Ortopedia.	Proteger partes blandas.
537.463.0506	Guía de corte proximal tibial.	Ortopedia.	Realizar osteotomías.
537.463.0811	Guía de ensamble para el punzón del vástago tibial, grande.	Ortopedia.	Realizar correctamente elensamble.
537.709.0310	Plantilla de cajón extra pequeña.	Ortopedia.	Mide el corte para aplicar laprótesis.
537.709.0302	Plantilla para medición de tibia, extra pequeña.	Ortopedia.	Determinar la medida delcorte.
537.413.0242	Extractor-Impactor, de clavo con cabeza.	Ortopedia.	Extraer e impactar clavotibial.
537.463.0514	Guía de corte de 3o. a la izquierda.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.

537.827.0036	Sujetador de tobillo.	Ortopedia.	Sujetar y traccionar tobillo.
537.463.0522	Guía de corte de 3o. a la derecha.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.
537.463.0530	Guía de corte izquierda neutral.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.
537.138.1319	Broca para perforación proximal del vástago tibial, grande.	Ortopedia.	Efectuar perforación tibial.
537.011.0479	Adaptador intramedular tibial.	Ortopedia.	Introducir guías.
537.609.0493	Medidor de profundidad, para corte de tibia.	Ortopedia.	Medir la longitud del clavotibial.
537.463.0498	Guía de ensamble para el punzón del vástago tibial, extra pequeño.	Ortopedia.	Realizar correctamente elensamble.
537.413.0259	Extractor.	Ortopedia.	Efectúa extracción
537.138.1236	Broca para perforación proximal del vástago tibial, extra pequeño.	Ortopedia.	Efectuar perforación tibial.
537.463.0787	Guía de perforación de vástago tibial, grande.	Ortopedia.	Proteger partes blandas.
537.463.0795	Guía de ensamble para el punzón del vástagi tibial, pequeño.	o Ortopedia.	Realizar correctamente elensamble.
537.485.0468	Impactor de tapón tibial, pequeño.	Ortopedia.	Impactar o percutir el tapóntibial.
537.709.0401	Plantilla para medición de tibia, pequeña.	Ortopedia.	Determinar la medida delcorte.
537.709.0435	Plantilla para medición de tibia, extra larga.	Ortopedia.	Determinar la medida delcorte.
537.709.0427	Plantilla para medición de tibia, larga.	Ortopedia.	Determinar la medida delcorte.
537.463.0148	Guía de corte derecha neutral.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.
537.463.0803	Guía de ensamble para el punzón del vástagitibial, mediano.	o Ortopedia.	Realizar correctamente elensamble.
537.485.0450	Impactor de tapón tibial, extra pequeño.	Ortopedia.	Impactar - extraer tapóntibial.
SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA. COMPONENTES PARA TIBIA (continúa)			

537.138.1244	Broca diámetro 1/8", longitud 8".	Ortopedia.	Perforar hueso.
537.100.0166	Barra intramedular tibial.	Ortopedia.	Efectuar labrado del canalmedular.
537.871.1468	Clavo con cabeza larga, de1/8" por 1.5 mm.	Ortopedia.	Efectuar alineación defémur.
537.709.0419	Plantilla para medición de tibia, mediana.	Ortopedia.	Determinar la medida delcorte.
537.717.0161	Contenedor para instrumentos tibiales.	Ortopedia.	Contener instrumental paraesterilizar.
537.138.1301	Broca para perforación proximal del vástago tibial, mediano.	Ortopedia.	Efectuar perforación tibial.

SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA. CONTENEDORES

537.717.0203	Contenedor metálico perforado, para instrumentos universales de fémur.	Ortopedia.	Contener y esterilizar elinstrumental.
537.717.0211	Contenedor metálico perforado, para componentes de prueba femorales.	Ortopedia.	Contener y esterilizar elinstrumental.
537.717.0229	Contenedor metálico perforado, para extensiones tibiales.	Ortopedia.	Contener y esterilizar elinstrumental.
537.717.0187	Contenedor metálico perforado, para las guías de corte femoral.	Ortopedia.	Contener y esterilizar elinstrumental.
537.717.0179	Contenedor metálico perforado, para componentes de fémur.	Ortopedia.	Contener y esterilizar elinstrumental.
537.717.0245	Contenedor metálico perforado, para instrumentos de la rótula.	Ortopedia.	Contener y esterilizar elinstrumental.
537.717.0195	Contenedor metálico perforado, para componentes tibiales.	Ortopedia.	Contener y esterilizar elinstrumental.
537.717.0237	Contenedor metálico perforado, para insertos tibiales de prueba.	Ortopedia.	Contener y esterilizar elinstrumental.

SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA. INSERTOS TIBIALES DE PRUEBA

537.609.0733	Inserto condilar o estabilizador grande. Longitud 12 mm	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.
537.609.0683	Inserto condilar o estabilizador pequeño. Longitud 10 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.
537.609.0741	Inserto condilar o estabilizador, extra pequeño. Longitud 10 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.
537.609.0725	Inserto condilar o estabilizador grande. Longitud 10 mm	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.
537.609.0717	Inserto condilar o estabilizador mediano. Longitud 12 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.
537.609.0709	Inserto condilar o estabilizador mediano. Longitud 10 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.
537.609.0691	Inserto condilar o estabilizador pequeño. Longitud 12 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.
537.609.0568	Inserto condilar o estabilizador grande. Longitud 8 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.
537.609.0535	Inserto condilar o estabilizador, extra pequeño. Longitud 8 mm.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.
SISTEMA DE F	PROTESIS DE RODILLA.INSERTOS TIBIALES D	E PRUEBA(continúa)

537.609.0758	Inserto condilar o estabiliz Longitud 12 mm.	ador, extra pequeño.	•	Determinar la medidaexacta para el inserto.
537.609.0550	Inserto condilar o est Longitud 8 mm.	abilizador mediano.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.
537.609.0543	Inserto condilar o est Longitud 8 mm.	abilizador pequeño.	Ortopedia.	Determinar la medidaexacta para el inserto.

SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA.INSTRUMENTAL UNIVERSAL PARAFEMUR

537.138.1251	Broca para hueso 3/8" por 6".	Ortopedia.	Perforar hueso.
537.138.1269	Broca de vástago lateral femoral.	Ortopedia.	Perforar hueso.
537.191.2147	Repuesto de cincel, grande.	Ortopedia.	Efectuar osteotomía.
537.191.2139	Repuesto de cincel, mediano.	Ortopedia.	Efectuar osteotomía.
537.191.2113	Repuesto de cincel, extra pequeño.	Ortopedia.	Efectuar osteotomía.
537.463.0563	Guía de referencia, para medidor anterior.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.
537.463.0555	Guía para rimado de vástago lateral.	Ortopedia.	Proteger tejido blando.
537.191.2121	Repuesto de cincel, pequeño.	Ortopedia.	Efectuar osteotomía.
537.709.0328	Plantilla de cajón, extra pequeña.	Ortopedia.	Mide el corte para aplicar laprótesis
537.485.0484	Impactador de cajón.	Ortopedia.	Impactar prótesis.
537.709.0351	Plantilla de cajón, extra grande.	Ortopedia.	Mide el corte para aplicar laprótesis
537.709.0344	Plantilla de cajón, grande.	Ortopedia.	Mide el corte para aplicar laprótesis
537.709.0336	Plantilla de cajón, mediana.	Ortopedia.	Mide el corte para aplicar laprótesis
537.830.0262	Juego de plantillas para cajón estabilizador.	Ortopedia.	Mide el corte para aplicar laprótesis.

537.602.0607	Repuesto de mango para cincel.	Ortopedia.	Efectuar osteotomía.
537.865.0062	Tornillo sujetador.	Ortopedia.	Sujeta la plantilla.
537.485.0476	Impactor femoral.	Ortopedia.	Impactar prótesis parafémur.
537.191.2154	Juego de cinceles, para estabilizador.	Ortopedia.	Efectuar osteotomía.

SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA. INSTRUMENTOS PARA ROTULA

537.155.0236	Calibrador patelar.	Ortopedia.	Calibrar p/aplicar laprótesis.
537.427.0311	Punta para pinza patelar.	Ortopedia.	Fijar la inserción de lapatela.
537.609.0774	Componente patelar, grande.	Ortopedia.	Marcar la medida de lapatela.
537.702.1802	Pinza patelar de acoplamiento con tope.	Ortopedia.	Sujetar y estabilizar lapatela.
537.609.0766	Componente patelar, mediano.	Ortopedia.	Marcar la medida de lapatela.
537.709.0385	Plantilla para perforado patelar mediano.	Ortopedia.	Moldear y marca laperforación.
537.709.0377	Plantilla patelar de acoplamiento.	Ortopedia.	Medir la posición delimplante.
537.138.1277	Broca patelar con tope.	Ortopedia.	Perforar la patela.

537.463.0571	Guía de resección patelar.	Ortopedia.	Realizar corte de la patela.
537.709.0393	Plantilla para perforado patelar grande.	Ortopedia.	Moldear y marcar laperforación.
537.709.0369	Plantilla para perforado patelar pequeño.	Ortopedia.	Moldear y marcar laperforación.
537.609.0576	Componente patelar, pequeño.	Ortopedia.	Marcar la medida de lapatela.

SISTEMA DE REPARACION DE HOMBRO

537.830.0296	Reparación de hombro, sistema de. Incluye:	Traumatología	Sutura.
	Pinzas para plicatura capsular a través de	yOrtopedia.	
	sutura: pasador de sutura tipo Viper y en cola		
	de cochino; pasador de suturas en ojal.		

SISTEMA DE TRANSFERENCIA

537.822.0015	Transferencia osteocondral autólo	ogo, sistema	Traumatología y	Toma y aplicación
	de. Trefinas de diámetros de 2 a 11	l mm.	Ortopedia.	de
				injerto.

SISTEMA ESPINAL DE TORNILLOS DE PEDICULO "T.S.R.H"

537.598.0298	Llave de tornillos de bloqueo.	Traumatología y Ortopedia.	Fija tornillos.
537.696.0489	Sacacorchos.	Traumatología y Ortopedia.	Realiza perforación de hueso.
537.173.1786	Sonda de Holt, redonda.	Traumatología y Ortopedia.	Calibra la perforación.
537.173.1760	Sonda de Holt, con mango en T.	Traumatología y Ortopedia.	Calibra la perforación.
537.173.1778	Sonda de Holt, recta.	Traumatología y Ortopedia.	Calibra la perforación.
537.598.0314	Llave de tuercas de Rosslink.	Traumatología y	Aprieta candados.

		Ortopedia.	
537.598.0280	Llave de contra fuerza.	Traumatología y Ortopedia.	Fija tuercas.
537.310.0097	Doblador francés.	Traumatología y Ortopedia.	Doblar barras.
537.598.0306	Llave dinamométrica.	Traumatología y Ortopedia.	Aprieta tornillos.
537.696.0471	Eje de taraja.	Traumatología y Ortopedia.	Inicia perforación de canal pedicular.
537.718.0087	Posicionador de candado.	Traumatología y Ortopedia.	Fija candados.
537.754.0124	Punzón,	Traumatología y Ortopedia.	Iniciar perforación.
537.427.0295	Eje de atornillado doble.	Traumatología y Ortopedia.	Realiza fijación de tornillo.
537.602.0532	Mango de matraca.	Traumatología y Ortopedia.	Realiza fijación de tornillo.
537.709.0294	Plantilla.	Traumatología y Ortopedia.	Sujeta candados.
SISTEMA ESP	INAL DE TORNILLOS DE PEDICULO "	T.S.R.H" (continúa)	

537.709.0286	Plantilla de barras.	Traumatología y Ortopedia.	Medir longitud de barras.
537.827.0028	Clip, posicionador de candados.	Traumatología y Ortopedia.	Sujetar candados.
537.310.0105	Doblador de placas.	Traumatología y Ortopedia.	Dobla placas.
537.696.0497	Portaganchos.	Traumatología y Ortopedia.	Realiza perforación de hueso.

SISTEMA PARA ARMAZON DE TECHO COTILOIDEO

537.077.0140	Arbol flexible.		Traumatología y Ortopedia.		Sujetar broca espiral de 3.5 mm. de diámetro.
537.455.0035	Gradilla, para tornillos de esponjosa y cortical.		Traumatología y Ortopedia.		Facilitar la guarda y el uso de los tornillos.
537.096.0121	Avellanador, de 9 mm. de diámetro.		aumatología Ortopedia.		brar el lecho del millo.
537.459.0387	Guía de broca, de 5.8 / 3.5 mm. de diámetro.		aumatología Ortopedia.		oteger partes andas.
537.702.1687	Pinza, con cierre para tornillos.		aumatología Ortopedia.	1	traer tornillos de gradilla.
537.286.0634	Destornillador Cordan, longitud 300 mm.		aumatología Ortopedia.	Ins	serta y fija tornillo.
537.138.1160	Broca, espiral, de 3.5 mm. de diámetro, longitud 195 mm.		aumatología Ortopedia.	Pe	erforar hueso.
513.770.0117	Contenedor, para instrumental con bandeja inferior.		aumatología Ortopedia.	Es	sterilizar instrumental.
537.598.0231	Llave hexagonal, de 9 mm. de diámetro.	ı	aumatología Ortopedia.	Sı	ıjetar broca espiral.

SISTEMA PARA ARTROPLASTIA DE RODILLA

537.832.0310	Ventana para cincel.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.832.0328	Tornillo para guías.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar guías
537.832.0302	Guía para cincel, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
537.832.0112	Guía II femoral de alineamiento, grande.	Traumatología	Guiar el corte

		yOrtopedia.	
537.832.0153	Guía de medición anterior.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
537.832.0252	Cincel cajón estabilizador, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar osteotomía manual
537.832.0245	Cincel cajón estabilizador, mediano.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar osteotomía manual
537.832.0336	Impactador extractor femoral.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar y extraercomponente femoral
537.832.0237	Cincel cajón estabilizador, pequeño.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar osteotomía manual
537.832.0294	Guía para cincel, mediana.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
SISTEMA PAR	A ARTROPLASTIA DERODILLA (continu	úa)	

537.832.0344	Broca de 3.2 mm., corta.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea	
537.832.0146	Guía de perforado 3 grados.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte	
537.832.0104	Guía II femoral de alineamiento, mediana.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte	
537.832.0120	Medidor de componente femoral (stylus).	Traumatología yOrtopedia.	Medir el implante	
537.832.0013	Guía de broca.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando	
537.832.0096	Guía II femoral de alineamiento, pequeña.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte	
537.832.0658	Sujetador de rótula con pinza.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar rotula	
537.832.0088	Varilla larga de alineamiento.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte	
537.832.0070	Varilla corta de alineamiento.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte	
537.832.0062	Guía distal de corte.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte	
537.832.0054	Torreta de alineación axial.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento	
537.832.0047	Guía intramedular en "T".	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento	
537.832.0039	Manubrio.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento	
537.832.0021	Broca escalonada.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea	
537.832.0138	Guía de perforado neutral.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte	
537.832.0633	Plantilla de perforación de rótula grande.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar la perforación ósea	
537.832.0740	Base tibial de prueba, extra pequeña.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba	
537.832.0567	Plantilla de perforación tibial, mediana.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar la perforación ósea	
537.832.0575	Plantilla de perforación tibial, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar la perforación ósea	
537.832.0583	Mango para plantillas de perforación.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar la plantilla	
537.832.0591	Guía de corte de rotula.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte	
537.832.0609	Auxiliar de corte de rotula.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento	
537.832.0211	Broca final para fémur.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea	
537.832.0203	Guía de broca para perforado.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte	
SISTEMA PAR	SISTEMA PARA ARTROPLASTIA DERODILLA (continúa)			

537.832.0542	Plantilla de perforación tibial, extra pequeña.	Traumatología	Guiar la perforación
537.832.0625	Plantilla de perforación de rótula mediana.	yOrtopedia. Traumatología	ósea Guiar la perforación
		yOrtopedia.	ósea
537.832.0534	Llave para plug tibial.	Traumatología yOrtopedia.	Ajustar instrumental
537.832.0641	Broca para perforación de rotula.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea
537.832.0666	Impactador de rotula.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar el implante
537.832.0682	Guía de corte +2 -2.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
537.832.0690	Impactador de tibia.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar el implante
537.832.0708	Broca de 3.2 mm., larga.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea
537.832.0674	Extractor impactador tibial.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar y extraercomponente tibial
537.832.0716	Bernier para medir altura de rotula.	Traumatología yOrtopedia.	Medir la rotula
537.832.0260	Mango para cajón estabilizador.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar instrumental
537.832.0732	Clamp para tobillo.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.832.0617	Plantilla de perforación de rótula pequeña.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar la perforación ósea
537.832.0443	Impactador tapón distal de fémur, extra pequeño.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.832.0286	Guía para cincel, pequeña.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
537.832.0351	Contenedor específico para este instrumental.	Traumatología yOrtopedia.	Guardar el instrumental
537.832.0369	Escoplo tibial, extra pequeño.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
537.832.0377	Escoplo tibial, pequeño.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
537.832.0385	Escoplo tibial, mediano.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
537.832.0393	Escoplo tibial, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
537.832.0401	Guía de perforado tibial, extra pequeña.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar la perforación ósea
537.832.0419	Guía de perforado tibial, pequeña.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar la perforación ósea
537.832.0559	Plantilla de perforación tibial, pequeña.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar la perforación ósea
537.832.0435	Guía de perforado tibial, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar la perforación ósea
SISTEMA PAR	A ARTROPLASTIA DERODILLA (continúa)		•

537.832.0724	Cople de extractor.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.832.0450	Impactador tapón distal de fémur, pequeño.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.832.0468	Impactador tapón distal de fémur, mediano.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.832.0476	Impactador tapón distal de fémur, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.832.0484	Guía de corte tibial proximal sin ventana.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
537.832.0492	Guía de corte tibial neutra con ventana.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar el corte
537.832.0500	Medidor de profundidad tibial.	Traumatología	Determinar longitud

		yOrtopedia.	delimplante
537.832.0229	Cincel cajón estabilizador, extra pequeño.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar osteotomía manual
537.832.0518	Extractor de vástago tibial.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.832.0526	Broca para plug tibial.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea
537.832.0427	Guía de perforado tibial, mediana.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar la perforación ósea
537.832.1052	Inserto de prueba con estabilizador, mediano de 12 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0922	Inserto de prueba, mediano, de 8 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0948	Inserto de prueba, mediano, de 12 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0955	Inserto de prueba, grande, de 8 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0963	Inserto de prueba, grande, de 10 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0971	Inserto de prueba, grande, de 12 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0989	Inserto de prueba con estabilizador, extra pequeño de 10 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0997	Inserto de prueba con estabilizador, extra pequeño de 12 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.1003	Inserto de prueba con estabilizador, extra pequeño de 15 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.1011	Inserto de prueba con estabilizador, pequeño de 10 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.1029	Inserto de prueba con estabilizador, pequeño de 12 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0757	Base tibial de prueba, pequeña.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.1045	Inserto de prueba con estabilizador, mediano de 10 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba

SISTEMA PARA ARTROPLASTIA DE RODILLA (continúa)

537.832.0914	Inserto de prueba, pequeño, de 12 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Componente de prueba
537.832.1060	Inserto de prueba con estabilizador, mediano de 15 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Componente de prueba
537.832.1078	Inserto de prueba con estabilizador, grande de 10 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Componente de prueba
537.832.1086	Inserto de prueba con estabilizador, grande de 12 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Componente de prueba
537.832.1094	Inserto de prueba con estabilizador, grande de 15 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Componente de prueba
537.832.1102	Componente rotuliano pequeño.	Traumatología y Ortopedia.	Componente definitivo
537.832.1110	Componente rotuliano mediano.	Traumatología y Ortopedia.	Componente definitivo
537.832.0278	Guía para cincel, extra pequeña.	Traumatología y Ortopedia.	Guiar el corte
537.832.0195	Guía de corte anterior, posterior y biselado, grande.	Traumatología y Ortopedia.	Guiar el corte
537.832.0187	Guía de corte anterior, posterior y biselado, mediana.	Traumatología y Ortopedia.	Guiar el corte
537.832.0179	Guía de corte anterior, posterior y biselado, pequeña.	Traumatología y Ortopedia.	Guiar el corte
537.832.0161	Guía de corte anterior, posterior y biselado, extrapequeña.	Traumatología y Ortopedia.	Guiar el corte
537.832.1037	Inserto de prueba con estabilizador, pequeño de 15 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Componente de prueba

537.832.0849	Componente femoral con estabilizador, mediano.	Traumatología y Ortopedia.	Componente definitivo
537.832.0906	Inserto de prueba, pequeño, de 10 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Componente de prueba
537.832.0773	Base tibial de prueba, grande.	Traumatología y Ortopedia.	Componente de prueba
537.832.0930	Inserto de prueba, mediano, de 10 mm.	Traumatología y Ortopedia.	Componente de prueba
537.832.0807	Componente femoral condilar mediano.	Traumatología y Ortopedia.	Componente definitivo
537.832.0823	Componente femoral con estabilizador, extra pequeño.	Traumatología y Ortopedia.	Componente definitivo
537.832.0781	Componente femoral condilar extra pequeño.	Traumatología y Ortopedia.	Componente definitivo
537.832.0799	Componente femoral condilar pequeño.	Traumatología y Ortopedia.	Componente definitivo
537.832.0831	Componente femoral con estabilizador, pequeño.	Traumatología y Ortopedia.	Componente definitivo
537.832.0856	Componente femoral con estabilizador, grande.	Traumatología y Ortopedia.	Componente definitivo
537.832.0864	Inserto de prueba, extra pequeño, de 8 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
SISTEMA PAR	A ARTROPLASTIA DERODILLA (continúa)		

537.832.0872	Inserto de prueba, extra pequeño, de 10 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0765	Base tibial de prueba, mediana.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0880	Inserto de prueba, extra pequeño, de 12 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0898	Inserto de prueba, pequeño, de 8 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Componente de prueba
537.832.0815	Componente femoral condilar grande.	Traumatología yOrtopedia.	Componente definitivo

SISTEMA PARA EXTRACCION DE PROTESIS DE CADERA

537.565.0206	Legra, de extracción de cemento, de 8 mm. y 10 mm. de ancho.	Traumatología yOrtopedia.	Retirar cemento de lacavidad.
537.360.0062	Escoplo Leyer, 8 mm. de ancho por 280 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer cemento.
537.360.0120	Escoplo positivo, con ángulo de 15º, 9 mm. de ancho por 340 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer cemento.
537.360.0054	Escoplo Leyer, 8 mm. de ancho por 200 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer cemento.
537.360.0070	Escoplo recto, 3 mm. de ancho por 310 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer cemento.
537.263.0599	Cucharilla, curva, con dientes, tamaño mediano.	Traumatología yOrtopedia.	Legrar acetábulo.
537.360.0112	Escoplo negativo, 9 mm. de ancho por 280 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer cemento.
537.360.0138	Escoplo negativo, 9 mm. de ancho por 340 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer cemento.
537.360.0146	Escoplo negativo, 11.5 mm. de ancho por 400 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer cemento.
537.360.0153	Escoplo para retiro de cótilo, de 7.5 mm. de ancho por 310 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer cótilos deacetábulo.
537.702.1779	Pinza, para sujetar trozos de cemento.	Traumatología yOrtopedia.	Retirar cemento de lacavidad.
537.360.0088	Escoplo de hoja, 5 mm. de ancho por 280 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Separar cemento.
537.360.0104	Escoplo positivo, con ángulo hacia abajo de 45°, 5 mm. de ancho por 310 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer cemento.

SISTEMA PARA MEDIR ACETABULO

537.598.0322	Llave, para separar anillo intermedio de la fresa raspadora.	Traumatología y Ortopedia.	Separa el anillo de la fresa.	
	Anillo, intermedio para fresa raspadora de 50 - 68 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Fijar fresa al mango.	
SISTEMA PARA MEDIR ACETABULO (continúa)				

537.049.2117	Anillo, intermedio para fresa raspadora de 40 a 48 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Fijar fresa al mango.
537.077.0157	Arbol flexible, con mango de 6.5 mm. de diámetro, con macho de esponjosa rígida.	Traumatología y Ortopedia.	Labrar rosca del tornillo.
537.413.0234	Extractor o impactor.	Traumatología y Ortopedia.	Percutir o extraer prótesis.
537.428.5079	Fresa, raspadora de 36 - 38 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Legrar el lecho acetabular.
537.428.5095	Fresa, raspadora de 50 - 68 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Legrar el lecho acetabular.
537.463.0324	Guía de broca, de 3.5 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Proteger partes blandas.
537.463.0332	Guía de broca, para techos cotiloideos cementados de 5.8 / 3.5.	Traumatología y Ortopedia.	Proteger partes blandas.
537.485.0435	Impactor, curvo para cotilos.	Traumatología y Ortopedia.	Percutir prótesis definitiva.
537.602.0557	Mango, largo, para fresa raspadora de 36 - 38 mm. de diámetro, con castillo protector.	Traumatología y Ortopedia.	Legrar el lecho acetabular.
537.602.0565	Mango, largo, para fresa raspadora de 40 - 48 mm. de diámetro, con castillo protector.	Traumatología y Ortopedia.	Legrar el lecho acetabular.
537.602.0581	Mango, en T con acople de anclaje rápido.	Traumatología y Ortopedia.	Complementa el mango y la fresa.
537.602.0599	Mango, porta núcleo.	Traumatología y Ortopedia.	Complemento del macho.
537.690.0048	Pieza sobrepuesta de plástico, de 28 a 32 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Ayuda a percutir prótesis definitiva.
537.690.0055	Pieza sobrepuesta metálica, para cotilo de borde plano, de 28 a 58 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Ayuda a percutir prótesis definitiva.
537.702.1794	Pinza sobrepuesta, de 22 a 32 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Complemento del impactor de cotilos.
537.726.0111	Cotilo, de prueba, con borde plano de 40 a 62 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Probar el diámetro del acetábulo.
537.602.0573	Mango, largo, para fresa raspadora de 50 - 68 mm. de diámetro, con castillo protector.	Traumatología y Ortopedia.	Legrar el lecho acetabular.
537.485.0427	Impactor, recto para cotilos.	Traumatología y Ortopedia.	Percutir prótesis definitiva.
537.726.0129	Armazón, de prueba, de 52 a 64 mm. de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Probar el diámetro del acetábulo.
537.726.0137	Cotilo de borde, para prueba normal.	Traumatología y Ortopedia.	Ayuda a percutir prótesis definitiva

SISTEMA PARA PROTESIS DE CADERA

537.483.0419	Impactor-extractor metálico, con punta de lápiz.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar implante.
537.857.1243	Tijera de cápsula.	Traumatología yOrtopedia.	Reseca cápsula.
537.263.0607	Cucharilla, con dientes, longitud 15 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Legra acetábulo.

SISTEMA PARA PROTESIS DE CADERA(continúa)

537.440.1163	Gancho, de garfio afilado, mediano.	Traumatología yOrtopedia.	Sostiene hueso.
537.814.0668	Separador de Hohmann, con punta larga y ancha, longitud 27 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Separa músculo.
537.155.0228	Calibrador, para cabeza de fémur.	Traumatología yOrtopedia.	Medir cabeza femoral.
537.485.0401	Impactor-extractor para cabeza femoral, con cabeza de nylon.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar o extraer prótesisfemoral.
537.682.0758	Palanca, de reducción.	Traumatología yOrtopedia.	Reducir la cabeza femoral.
537.263.0615	Cucharilla, sin dientes, longitud 27 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Legra acetábulo.
537.440.1171	Gancho para pesa.	Traumatología yOrtopedia.	Sostiene hueso.
537.769.0036	Rima femoral, para canal y colocación de prótesis cefálica y de hemiartroplastía, para las claves: 060.747.5555, 060.747.5563, 060.747.5571, 060.747.0243, 060.747.5597, 060.747.5189, y 060.747.5607.	Traumatología yOrtopedia.	Legrar el canal de laprótesis.
537.413.0226	Extractor de cabeza femoral, tipo tirabuzón, punta de tornillo, con mango en "T" , de 150 mm, de diámetro.		Extraer la cabeza del fémur.
537.702.1653	Pinza de cápsula.	Traumatología yOrtopedia.	Sostiene cápsula.
537.702.1661	Pinza de cápsula, curva.	Traumatología yOrtopedia.	Sostiene cápsula.
537.360.0161	Escoplo, para esponjosa, recto.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar hueso.
537.814.8034	Separador femoral, longitud 26 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Separa trocánter.
537.814.8042	Calzador para luxar cabeza femoral.	Traumatología yOrtopedia.	Luxa cabeza femoral.
537.360.0179	Escoplo para hueso, con doble curvatura, longitud 9 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer injerto esponjoso.
537.360.0187	Escoplo, plano, recto, longitud 16 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Seccionar hueso.
537.360.0195	Escoplo, plano, curvo longitud 16 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Seccionar hueso.
537.360.0203	Escoplo, con cuello de cisne, longitud 16 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Separar hueso.
537.360.0211	Escoplo de Lexer, 12 mm de ancho, longitud 315 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Seccionar hueso.
SISTEMA PAR	A PROTESIS DE CADERA(continúa)		

537.360.0229	Escoplo de media caña, recto.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer injerto esponjoso.
537.769.0044	Raspa, para vástagos rectos, para las claves:	Traumatología yOrtopedia.	Legrar el canal de laprótesis.
537.360.0237	Escoplo de media caña, curvo.	Traumatología yOrtopedia.	Extraer injerto esponjoso.
537.814.8026	Separador de partes blandas, longitud 22 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Separa músculo.
537.814.8018	Separador de garfios para piel, longitud 38 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Separa piel.
537.814.0676	Separador de Hohmann, con punta estrecha, de 6 mm. de ancho, longitud 16 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Separa músculo.

SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA "SOCON"

537.682.0741	Palanca flexible.	Traumatología yOrtopedia.	Posiciona el implante.
537.682.0733	Palanca, de reposición.	Traumatología yOrtopedia.	Orientar la posición delimplante.

537.598.0249	Llave de mandril, para las placas de reposición	Traumatología yOrtopedia.		Fijar posición de la placa dereposición.
537.598.0256	Llave de mandril, de 10 mm. de ancho.	Traumatología yOrtopedia.		Ajustar placas de conexión.
537.598.0264	Llave de mandril, de anclaje rápido, recta, o 10 mm. de ancho.	Traumatología yOrtopedia.		Ajustar placas de conexión.
537.598.0272	Llave dinamométrica.	Traumatología yOrtopedia.		Realiza fijación de loselementos tensores.
537.602.0516	Mango en T, para tornillos transpediculares.	Traumatología yOrtopedia.		Fijar tornillos.
537.602.0524	Mango, en T corto para palanca de reposición	Traumatología yOrtopedia.		Sostener palancas dereposición.
537.906.0998	Trocar universal, con punta roma y ligeramen encorvada.	Traumatología yOrtopedia.		Inicia perforación de canalpedicular.
537.906.0980	Trocar, diámetro 2.5 mm., con mango en T.	Traumatología yOrtopedia.		Iniciar perforación
537.702.1786	Pinza de sujeción, para las barras de conexión	Traumatología yOrtopedia.		Sujetar barras de conexión.
537.138.1186	Broca espiral, con acoplamiento cuadrado para implantes de 5 mm. de diámetro.	aumatología Ortopedia.	ре	acilita la erforaciónmecánica del analpedicular.
537.831.0089	Llave cuadrada para camisa de postes para tornillos.	aumatología Ortopedia.	Aj	ustar instrumental
537.814.8083	Separador Caspar, universal.	aumatología Ortopedia.		acilita la distracción de scuerpos vertebrales.
537.831.0097	Llave para reductor de listesis (rápida).	aumatología Ortopedia.	Aj	ustar instrumental
537.831.0071	Llave hexagonal.	aumatología Ortopedia.	Aj	ustar instrumental
SISTEMA UNIV	/ERSAL DE COLUMNA "SOCON" (continúa)			

537.831.0063	Llave camisa para reductor de listesis.	Traumatología yOrtopedia.	Ajustar instrumental
537.831.0055	Postes para tornillos.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.178.0056	Casquillo, roscado para palanca de reposición.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar la palanca.
537.831.0048	Llave para reductor de listesis.	Traumatología yOrtopedia.	Ajustar placas de conexión
537.311.0013	Dispositivo, de tracción.	Traumatología yOrtopedia.	Traccionar vértebras.
537.316.0406	Disector, con profundidad graduada.	Traumatología yOrtopedia.	Despegar periostio.
537.831.0014	Retractores y distractores c/2 pibotes.	Traumatología yOrtopedia.	Separar vértebras
537.708.0311	Placas de retención.	Traumatología yOrtopedia.	Mantener posición.
537.831.0022	Palancas dobladoras de barras.	Traumatología yOrtopedia.	Moldear el implante
537.138.1178	Broca espiral, con acoplamiento cuadrado para implantes de 6 mm. de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Facilita la perforaciónmecánica del canalpedicular.
537.831.0113	Llave española acodada.	Traumatología yOrtopedia.	Ajustar instrumental
537.831.0121	Llave española corta.	Traumatología yOrtopedia.	Ajustar instrumental
535.318.0101	Distractor, de huesillo largo.	Traumatología yOrtopedia.	Separar vértebras.
535.318.0093	Distractor, de huesillo corto.	Traumatología yOrtopedia.	Separar vértebras.
537.906.0972	Trocar, diámetro 3.5 mm., con mango en T y tope de profundidad.	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforación.
537.831.0030	Punzón iniciador.	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforación ósea
537.831.0105	Reductor de listesis (consta de 6 piezas).	Traumatología	Reducir listesis

yOrtopedia.	
-------------	--

SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA. "U. S. S."

531.152.0232	Cabezal de corte, 5.0 mm de diámetro, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Corta implantes.
537.754.0116	Punzón de abertura para pedículo, longitud 230 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforación.
527.578.0061	Lezna de profundidad para pedículo, longitud 230 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Desperiostizar tejido blandode hueso.
537.702.1588	Pinza de sujeción, para barra de 6 mm. de diámetro, longitud 290 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar barras.
537.682.0725	Mango de 24 mm, de diámetro, para cabezal de corte, longitud de 455 mm, para tornillo Schanz, para el sistema USS.		Fijar y extraer tornillos.
537.463.0282	Guía de broca, para ganchos pediculares, 2 mm. de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforación paraaplicar el implante.
SISTEMA UNIV	/ERSAL DE COLUMNA. "U. S. S." (continúa)		

537.919.0050		Traumatología	Sujetar tornillo para
	hexagonal pequeño.	yOrtopedia.	suaplicación.
537.919.0068	Vaina de sujeción, para destornillador de tornillos pediculares, con aberturas lateral y lateral corto.		Sujetar tornillo para suaplicación.
537.702.1646	Prensa con tres aditamentos, para cortar y doblar barras, de 3.0, 4.0, 4.5, 5.0 y 6.0 mm, de diámetro., para el sistema USS.	Traumatología yOrtopedia.	Cortar y doblar barras.
537.702.1638	Pinza de sujeción, para barras de 3.5/4.5 mm. de diámetro, longitud 295 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar barras decompresión.
537.702.1620	Pinza de prensar barras para implantes, con acceso lateral.	Traumatología yOrtopedia.	Sostener barras para suimplante.
537.702.1612	Pinza con rodillos, para doblar barras, 6 mm. de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Doblar barras.
537.702.1604	Pinza distractora de vértebras, longitud de 270 mm, para el sistema USS.	Traumatología yOrtopedia.	Separar cuerposvertebrales paraosteosíntesis.
537.286.0725	Destornillador hexagonal, pequeño.	Traumatología yOrtopedia.	Aplicar y extraer tornillos.
533.332.0025	Embudo, para la impactación de esponjosa.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar hueso esponjoso.
537.702.1596	Pinza compresora de vértebras, longitud de 270 mm, para el sistema USS.	Traumatología yOrtopedia.	Reducir vértebras.
537.682.0717	Mango de 13 mm, de diámetro, para cabezal de corte, longitud de 455 mm, para tornillo Schanz, para el sistema USS.		Fijar y extraer tornillos.
537.020.0130	Alicates de bloqueo de barras, para implantes de acceso lateral.	Traumatología yOrtopedia.	Moldear implantes.
535.606.0219	Mandril universal con mango en forma de "T".	Traumatología yOrtopedia.	Fijar tornillos.
535.593.0966	Llave tubular, diámetro 11 mm. con mango en L.	Traumatología yOrtopedia.	Fijar implantes.
537.485.0369	Impactor para barras, de 3.5, 4.5 y 6.0 mm. de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Impactar o percutir barras.
537.598.0215	Llave tubular, diámetro 6 mm. con mango recto.	Traumatología yOrtopedia.	Apretar tornillos.
537.598.0223	Llave tubular, diámetro 11 mm. con mango recto.	Traumatología yOrtopedia.	Apretar tornillos.
413.816.0058	Sostén, para ganchos y tornillos, longitud 12 mm.	20 Traumatología yOrtopedia.	Sostener ganchos paraaplicar tornillos.
537.286.0626	Destornillador para tornillos pediculares, co aberturas lateral y lateral corto.	on Traumatología yOrtopedia.	Fijar y extraer tornillos.

SISTEMA UNIVERSAL ENCLAVADO INTRAMEDULAR "U.F.N. U.H.N. U.T.N.

	Broca calibrada, de 4.0 mm. de diámetro y 270/245 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea	
537.839.0222	Pinza porta tornillos.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar tornillos	
537.839.0339	Tornillo de conexión para hoja espiral.	Traumatología yOrtopedia.	Acoplar la hoja espiral	
SISTEMA UNIV	SISTEMA UNIVERSAL ENCLAVADO INTRAMEDULAR "U.F.N. U.H.N. U.T.N. (continúa)			

Insertor para hoja espiral.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
Perforador de 16.0 mm. de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea
Vaina de protección hística de 15.0/13.0 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
Guía de broca de 13.0/3.2 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
Vario case instrumental para hoja espiral y técnica "miss-a-nail" con tornillos canulados de 7.0 mm. de diámetro y tornillos de esponjosa de 6.5 mm. de diámetro, con tapa.		Guardar implantes
Medidor de profundidad para pernos de bloqueo.	Traumatología yOrtopedia.	Determinar longitud depernos
Tornillo de conexión.	Traumatología yOrtopedia.	Acoplar el sistema deimplante
Guía de broca de 8.0 /4.0 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
Trocar de 3.2 mm. de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	
Broca de 4.0 mm. de diámetro y 195/170 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea
Destornillador hexagonal de 280 mm. de longitud, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Colocar y retirar pernos
Vaina de sujeción grande.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
Martillo de 700 gr.	Traumatología yOrtopedia.	Percutir
Aguja guía calibrada de 3.2 mm. de diámetro y 300 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
Trocar de 4.0 mm. de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforaron ósea
Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 mm. de diámetro, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en la aplicación deimplantes
Vaina de protección hística de 11.0/8.0 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
Arco de inserción de 45°.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en la aplicación deimplantes
Espaciador en forma de "l", para utn, de 8.0 mm. de diámetro, pequeño.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en la aplicación deimplantes
Brazo espaciador anterior, con carro.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
Articulación para la guía de bloqueo ml.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
	Perforador de 16.0 mm. de diámetro. Vaina de protección hística de 15.0/13.0 mm. Guía de broca de 13.0/3.2 mm. Vario case instrumental para hoja espiral y técnica "miss-a-nail" con tornillos canulados de 7.0 mm. de diámetro y tornillos de esponjosa de 6.5 mm. de diámetro, con tapa. Medidor de profundidad para pernos de bloqueo. Tornillo de conexión. Guía de broca de 8.0 /4.0 mm. Trocar de 3.2 mm. de diámetro. Broca de 4.0 mm. de diámetro y 195/170 mm. de longitud. Destornillador hexagonal de 280 mm. de longitud, grande. Vaina de sujeción grande. Martillo de 700 gr. Aguja guía calibrada de 3.2 mm. de diámetro y 300 mm. de longitud. Trocar de 4.0 mm. de diámetro. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 mm. de diámetro, grande. Vaina de protección hística de 11.0/8.0 mm. Arco de inserción de 45º. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 mm. de diámetro, mediano. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 mm. de diámetro, pequeño.	Perforador de 16.0 mm. de diámetro. Perforador de 16.0 mm. de diámetro. Vaina de protección hística de 15.0/13.0 mm. Vaina de protección hística de 15.0/13.0 mm. Traumatología yOrtopedia. Guía de broca de 13.0/3.2 mm. Traumatología yOrtopedia. Vario case instrumental para hoja espiral y técnica "miss-a-nail" con tornillos canulados de 7.0 mm. de diámetro y tornillos de esponjosa de 6.5 mm. de diámetro, con tapa. Medidor de profundidad para pernos de Jortopedia. Tornillo de conexión. Traumatología yOrtopedia. Trocar de 3.2 mm. de diámetro. Traumatología yOrtopedia. Trocar de 3.2 mm. de diámetro. Traumatología yOrtopedia. Broca de 4.0 mm. de diámetro y 195/170 mm. Traumatología yOrtopedia. Destornillador hexagonal de 280 mm. de Traumatología yOrtopedia. Vaina de sujeción grande. Vaina de sujeción grande. Vaina de longitud. Trocar de 4.0 mm. de diámetro y 195/170 mm. Traumatología yOrtopedia. Aguja guía calibrada de 3.2 mm. de diámetro y Traumatología yOrtopedia. Traumatología yOrtopedia. Aguja guía calibrada de 3.2 mm. de diámetro y Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia. Praumatología yOrtopedia. Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia. Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 Traumatología yOrtopedia.

537.839.0743	Vario caase para clavos, con tapa el dispositivo de bloqueo distal para clavos, con tapa.	Traumatología yOrtopedia.	Guardar implantes
537.839.0735			Auxiliar en el tratamiento

537.839.0347	Brazo direccional de diseño especial.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0719	Tuerca estriada.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0354	Guía de broca de 8.0/3.2, mm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.839.0693	Arco de inserción.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0685	Insertor-extractor.	Traumatología yOrtopedia.	Insertar y extraer implantes
537.839.0677	Vaina de protección hística.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.839.0669	Gubia cilíndrica de apertura.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0651	Aguja guía de 4.0 mm. de diámetro y de 400 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0644	Guía de broca de 8.0/6.0 mm. Para dad, de 162 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.839.0636	Guía de broca de 8.0/3.2 mm. Para dad.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.839.0123	Guía de broca de 15.0/3.2 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.839.0727	Pieza de conexión para insertar.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0446	Guía de broca de 5.6/3.2 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.839.0537	Trocar de 8.0 mm. de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforación ósea
537.839.0529	Punzón canulado, con mango en "T".	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforación ósea
537.839.0511	Martillo diapasón.	Traumatología yOrtopedia.	Percutir
537.839.0503	Broca calibrada de 3.2 mm. de diámetro y 210/185 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea
537.839.0495	Destornillador hexagonal grande, ranurado, de 240 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Aplicar y extraer tornillos
537.839.0487	Destornillador hexagonal para pernos de bloqueo de 3.9 mm. de diámetro (acero).	Traumatología yOrtopedia.	Aplicar y extraer tornillos
537.839.0479	Broca de 4.5 mm. de diámetro y 145/120 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea
537.839.0149	Brazo direccional estándar.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar del arco deinserción
537.839.0453	Trocar de 2.0 mm. de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforación ósea
SISTEMA UNIV	PERSAL ENCLAVADOINTRAMEDULAR "U.F.N.	U.H.N. U.T.N.(continú	ia)

537.839.0560	Tornillo de conexión para uhn.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0438	Guía de broca de 5.6/2.0 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.839.0420	Soporte direccional "miss-a-nail".	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0412	Guía de broca de 8.0/3.2 mm., Para técnica retrograda.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.839.0404	Vaina de protección hística de 11.0/8.0 mm., De 130º para técnica retrograda.	Traumatología yOrtopedia.	Determinar longitud delimplante
537.839.0396	Medidor de profundidad para agujas guía de 2.0 y 2.8 mm. de diámetro y 300 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea
537.839.0388	Broca canulada de 4.5/2.1 mm. de diámetro y de 300/285 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0370	Aguja guía de 2.0 mm. de diámetro, con punta roscada y de 300 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforación ósea
537.839.0461	Falso clavo, para la técnica "miss-a-nail".	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0024	Varilla llave de 4.5 mm. de diámetro.	Traumatología	Ajustar instrumental

-

		yOrtopedia.	
537.839.0115	Vaina de protección hística de 17.0/15.0 mm.	Traumatología yOrtopedia.	Proteger tejido blando
537.839.0107	Arco de inserción.	Traumatología yOrtopedia.	Guiar la inserción delimplante
537.839.0099	Tornillo de extracción para UFN y hoja espiral.	Traumatología yOrtopedia.	Retirar el implante
537.839.0081	Martillo deslizante.	Traumatología yOrtopedia.	Percutir
537.839.0073	Guía corredera.	Traumatología yOrtopedia.	Colocar el implante
537.839.0065	Pieza de conexión para UFN.	Traumatología yOrtopedia.	Acoplar el implante
537.839.0057	Broca canulada de 13.0 mm. de diámetro y 290 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea
537.839.0545	Insertor y extractor para utn, ctn y uhn.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0032	Tubo de encaje hexagonal de 11.0 mm. De diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Ajustar instrumental
537.839.0552	Arco de inserción para uhn.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0016	Llave combinada de 11.0 mm. de diámetro.	Traumatología yOrtopedia.	Ajustar instrumental
537.839.0628	Broca de 6.0 mm. de diámetro, de 195/170 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea
537.839.0610	Broca de 3.2 mm. de diámetro y 240/215 mm. de longitud.	Traumatología yOrtopedia.	Realizar perforación ósea

537.839.0602	Pieza de conexión para extraer el uhn.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0594	Fresa de proyectil, de anclaje rápido.	Traumatología yOrtopedia.	Fresado óseo
537.839.0586	Fresa cónica de 8.5/3.5 mm. de diámetro, de 110 mm. de longitud, de anclaje rápido.	Traumatología yOrtopedia.	Fresado óseo
537.839.0578	Fresa cónica de 8.5/3.5 mm. de diámetro, 89 mm. de longitud, de anclaje rápido.	Traumatología yOrtopedia.	Fresado óseo
537.839.0172	Mandril universal con mango en "T"	Traumatología yOrtopedia.	Fijar tornillos
537.839.0040	Punzón.	Traumatología yOrtopedia.	Iniciar perforación ósea
537.839.0834	Espaciador en forma de "l", para utn, de 9.0 mm. de diámetro, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en la aplicación deimplantes
537.839.0156	Regla radiográfica.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en el tratamiento
537.839.0883	Clavija de calibración.	Traumatología yOrtopedia.	Determinar diámetro delimplante
537.839.0875	Raspador en forma de "l" para la apertura anterior de contacto, grande.	Traumatología yOrtopedia.	Legrado óseo
537.839.0867	Raspador en forma de "I" para la apertura anterior de contacto, mediano.	Traumatología yOrtopedia.	Legrado óseo
537.839.0842	Mango universal para dad.	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar instrumental
537.839.0826	Espaciador en forma de "l", para utn, de 9.0 mm. de diámetro, mediano.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en la aplicación deimplantes
537.839.0818	Espaciador en forma de "l", para utn, de 9.0 mm. de diámetro, pequeño.	Traumatología yOrtopedia.	Auxiliar en la aplicación deimplantes
537.839.0859	Raspador en forma de "l" para la apertura anterior de contacto, pequeño.	Traumatología yOrtopedia.	Legrado óseo

SONDA		

537.173.2503	Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 7/8 o 1.8/1.9 mm. de diámetro de puntas.		Canalizar vía lagrimal
537.173.2461	Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. ¾ o 1.3/1.4 mm. de diámetro de puntas.		Canalizar vía lagrimal
537.173.2479	Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 4/5 o 1.4/1.5 mm. de diámetro de puntas.		Canalizar vía lagrimal
535.157.0048	Sonda acanalada con punta botón, longitud de 140 mm. a 145 mm.	Quirúrgicas.	Disecar y realizar otrosprocedimientos quirúrgicos
537.173.2487	Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 5/6 o 1.5/1.6 mm. de diámetro de puntas.		Canalizar vía lagrimal
537.173.2545	Sonda, doble punta para sinuscopia, puntas esféricas: diámetro 1.2 y 2 mm, longitud 19 cm.		Drenaje.
537.173.2453	Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 2/3 o 1.1/1.3 mm. de diámetro de puntas.		Canalizar vía lagrimal
537.173.2446	Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. ½ o 0.9/1.1 mm. de diámetro de puntas.		Canalizar vía lagrimal
SONDA (conti		1	1

537.173.2495	Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 6/7 o 1.6/1.8 mm. de diámetro de puntas.		Canalizar vía lagrimal
537.173.2438	Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 0/1 o 0.8/0.9 mm. de diámetro de puntas.		Canalizar vía lagrimal
537.173.2511	Sonda periodontal W o WHO.	Estomatología y CirugíaMaxilofacial.	Medir la profundidad delalveolo dentario
537.173.1166	Sonda Doyen, acanalada, longitud 14 cm.	Quirúrgicas.	Disecar y realizar otrosprocedimientos quirúrgicos.
537.173.2420	Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 00/0 o 0.7/0.8 mm. de diámetro de puntas.	<u> </u>	Canalizar vía lagrimal
537.173.0093	Sonda Bowman 0.	Oftalmología.	Canalizar vía lagrimal.
537.173.0127	Sonda Bowman 00.	Oftalmología.	Canalizar vía lagrimal.
537.173.0218	Sonda Bowman 0000.	Oftalmología.	Canalizar vía lagrimal.
537.173.0200	Sonda Bowman 000.	Oftalmología.	Canalizar vía lagrimal.
537.173.0242	Sonda Bowman 1.	Oftalmología.	Canalizar vía del lagrimal.
537.173.0259	Sonda Bowman 2	Oftalmología.	Canalizar vía del lagrimal.

SONDA PARODONTAL

060.830.7237	Sonda de acero inoxidable con una punta E	Estomatología.	Medir bolsas
	de trabajo, roma y milimetrada de 1 a 10.		parodontales.

SOPORTE

537.825.0137	Soporte de injerto, longitud 20 cm.		Neurocirugía.	Soportar, manejar injerto encirugía transesfenoidal.	
537.825.0129	Soporte de injerto hardy, tridente.		Neurocirugía.	Soportar, manejar injerto encirugía transesfenoidal.	
	Soporte con torácico laringoscopio	apoyo para tipo	Otorrinolaringolog	ía.	Mantener posición dellaringoscopio durante lacirugía

	Benjamin y/o Kleinsasser. Pediátrico.		endoscópica delaringe.
537.825.0095	Soporte Garner, con puntas con tope, fija.	Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia.	Efectuar tracción craneal.
531.568.0826	Soporte con apoyo torácico para laringoscopio tipo Benjamin y/o Kleinsasser. Adulto.	5 5	Mantener posición dellaringoscopio durante lacirugía endoscópica delaringe.
537.825.0111	Soporte Garner, con puntas sin tope, fijas.	Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia.	Efectuar tracción craneal.
537.825.0087	Soporte Garner, con puntas con tope, ajustable.	Neurocirugía,Traumatología yOrtopedia.	Efectuar tracción craneal.
537.825.0103	Soporte Garner, con puntas sin tope, ajustable.	Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia.	Efectuar tracción craneal.
531.837.0136		Unidad de cuidadosintensivos,Imagenología,Quirófano.	Soporte para equipoquirúrgico, monitores, endoscopios u otrosimplementos de diagnósticoo tratamiento.
SOPORTE (co	ontinúa)		

537.825.0152	Soporte Shea.	Otorrinolaringología.	Sostener, soportarotoscopios en cirugía.
537.825.0145	Soporte Schuknecht.	Otorrinolaringología.	Sostener, soportarotoscopios en cirugía.
537.825.0186	Soporte Lewy, para montar y fijar laringoscopios Holinger y Jackson. Tamaños lactante, pediátrico y adulto, con sistema de apoyo sobre el pecho.		Soporta y fija ellaringoscopio, durante elprocedimiento quirúrgico

SUJETADOR

537.827.0010 Sujetador automático de	Traumatología yOrtopedia.	Sujetar, manejar
tornillo, para desarmador		tornillos.
grande.		

TABLA

537.842.0011	Tabla	para	cortar	Cirugía Plástica	Cortar cartílago
	cartílago,	7.6 x 12.7	7 cm.	yReconstructiva,Traumatología yOrtopedia.	durantecirugía.

TELESCOPIOS

531.613.0128		Amplificar estructurasdurante la cirugíaendoscópica de mediastino.
531.878.0029	•	Visualizar durante CirugíaLaparoscópica.

TENSOR

537.850.0028	Tensor de alambre, con mango y dos mariposas, longitud 23 cm.	Traumatología yOrtopedia.	Tensar alambre deosteosíntesis.
537.850.0036	Tensor de placas, articulado, con 29 mm de recorrido.	Traumatología yOrtopedia.	Tensar material deosteosíntesis.

TIJERA ABDOMINAL

535.859.4793	Tijera Metzenbaum o Nelson Metzenbaum, curva, longitud de 300 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar endiferentes procedimientosquirúrgicos
537.857.1706	Tijera Sims curva de 200 a 205 mm. de longitud.	Gineco Obstetricia.	Cortar útero
537.857.1714	Tijera usa, para cordón umbilical, longitud de 105 mm.	Gineco Obstetricia.	Cortar cordón umbilical
535.859.4801	Tijera Metzenbaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 180 a 185 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar endiferentes procedimientosquirúrgicos
535.859.4694	Tijera Toennis Adson, curva, de 180 mm. de longitud.	Cirugía General.	Cortar en diferentescirugías
535.859.4769	Tijera Metzenbaum o Nelson Metzenbaum, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 300 a 305 mm.		Cortar y disecar endiferentes procedimientosquirúrgicos
535.859.4777	Tijera Metzenbaum o Nelson Metzenbaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 300 a 305 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar endiferentes procedimientosquirúrgicos
535.859.0841	Tijera Metzembaum, recta, puntas agudas, longitud 28 cm.	Cirugía General.	Cortar en operacionesprofundas.
535.859.0999	Tijera Metzembaum, recta, puntas romas, longitud 28 cm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar enoperaciones profundas.
	Tijera Metzembaum, recta, puntas romas, longitud 23 cm.	Cirugía General,Proctología.	Cortar y disecar enoperaciones profundas.
TIJERA ABDO	MINAL (continúa)		

535.859.0114	Tijera Metzembaum Nelson, curva, puntas romas, longitud 25 cm.	Cirugía General,Gastroenterología.	Cortar en cirugía devesícula y vía biliar.
535.859.4785	Tijera Metzenbaum o Nelson Metzenbaum, recta, longitud de 300 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar endiferentes procedimientosquirúrgicos
535.859.0130	Tijera Metzembaum Nelson, recta, puntas romas, longitud 25 cm.	Cirugía General,Gastroenterología.	Cortar en cirugía devesícula y vía biliar.
535.859.0296	Tijera Metzembaum, curva, puntas agudas longitud 14 cm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar enoperaciones profundas.
535.859.0429	Tijera Metzembaum, curva, puntas romas, longitud 23 cm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar enoperaciones profundas.
535.859.4702	Tijera Metzenbaum, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 200 a 205 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar endiferentes procedimientosquirúrgicos
535.859.0619	Tijera Metzembaum, curva, puntas romas, longitud 28 cm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar enoperaciones profundas.
535.859.4751	Tijera Metzenbaum o Nelson Metzenbaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 280 a 290 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar endiferentes procedimientosquirúrgicos
535.859.4744	Tijera Metzenbaum o Nelson Metzenbaum, curva, puntas romas, con inserto de carburo de tungsteno, de 250 a 260 mm. de longitud.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar endiferentes procedimientosquirúrgicos
535.859.4736	Tijera Metzenbaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno longitud de 230 a 235 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar endiferentes procedimientosquirúrgicos
535.859.4728	Tijera Metzenbaum, curva, con	Quirúrgicas.	Cortar y disecar

	insertos de carburo de tungsteno, longitud de 230 a 235 mm.		endiferentes procedimientosquirúrgicos
535.859.4710	Tijera Metzenbaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 200 a 205 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar endiferentes procedimientosquirúrgicos
535.859.4819	Tijera Toennis Adson, recta, de 180 n de longitud.	nm. Cirugía General.	Cortar en diferentescirugías
535.859.0395	Tijera Metzembaum, curva, pur agudas longitud 17.5 cm.	tas Quirúrgicas.	Cortar y disecar enoperaciones profundas.
537.857.2217	Tijera Metzembaum curva, puntas rom con insertos de carburo de tungste longitud de 180 a 185 mm.		Corte y disección de tejidosfinos

TIJERA CARDIOVASCULAR

535.859.0908	Tijera Dietrich hojas transversales a 50, longitud 17.5 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Disecar y cortar en cirugíavascular.	
535.859.0916	Tijera Potts martell, angulada a 125.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Disecar y cortar en cirugíavascular.	
535.859.0668	Tijera Potts-Smith, vascular, angulada a 125º, longitud de 180 a 190 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Cortar y disecar en cirugíavascular	
537.857.0070	Tijera Yasargil, ramas rectas, longitud 18.5 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, CirugíaPlástica yReconstructiva.	Disecar y cortar enmicrocirugía vascular.	
TIJERA CARDIOVASCULAR (continúa)				

537.857.0088	Tijera Yasargil, ramas curvas arriba, longitud 18.5 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Disecar y cortar enmicrocirugía vascular.
537.857.0211	Tijera Yasargil, de titanio, en bayoneta, curva, angulada, punta fina, longitud 22.5 cm.		Disecar y cortar enmicrocirugía vascular.
537.857.0708	Tijera Diethrich o Diethrich-Hegemann, angulada de 120 a 125 , longitud de 170 a 180 mm.		Cortar arteria coronaria
537.857.0690	Tijera Diethrich o Diethrich-Hegemann, angulada a 90 , longitud de 170 a 180 mm.		Cortar arteria coronaria
537.857.0682	Tijera Diethrich o Diethrich-Hegemann, angulada a 60 , longitud de 170 a 180 mm.		Cortar arteria coronaria
537.857.0674	Tijera Diethrich o Diethrich-Hegemann, angulada a 45 , longitud de 170 a 180 mm.		Cortar arteria coronaria
535.859.4678	Tijera Potts-Smith, vascular, angulada a 60°, longitud de 180 a 190 mm,	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Cortar y disecar en cirugíavascular
537.857.0096	Tijera Potts Yasargil, angulada, longitud 18.5 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Disecar y cortar enmicrocirugía vascularextracorpórea.
535.859.3985	Tijera Potts-Smith, vascular, angulada a 45°, longitud de 180 a 190 mm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Cortar y disecar en cirugíavascular
535.859.0890	Tijera Potts martell, angulada a 90.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica.	Disecar y cortar en cirugíavascular.
535.859.0809	Tijera Potts martell, angulada a 45.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, Urología.	Disecar y cortar en cirugíavascular.
537.857.0203	Tijera Potts martell, angulada a 25.	Angiología, CirugíaCardiovascular	Disecar y cortar en cirugíavascular.

		yTorácica.	
537.857.0054	Tijera Litwak curva completa angulada a un lado, longitud 28 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Cortar válvula mitral.
535.859.0924	Tijera DeBakey, angulada a 125.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, CirugíaPlástica yReconstructiva.	Disecar y cortar en cirugíavascular.
535.859.0635	Tijera DeBakey, angulada a 90.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, CirugíaPlástica yReconstructiva.	Disecar y cortar en cirugíavascular.
535.859.0825	Tijera DeBakey, angulada a 45.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, CirugíaPlástica yReconstructiva.	Disecar y cortar en cirugíavascular.

TIJERA CARDIOVASCULAR (continúa)

537.857.1003	Tijera DeBakey, curva, aguda, longitud 19 cm.	Cirugía Cardiovascular y Torácica.	Cortar válvula mitral.
535.859.0734	Tijera Dietrich, angulada a 125 , longitud 17 cm.	Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica.	Disecar y cortar en cirugía vascular.
537.857.0666	Tijera Diethrich o Diethrich-Hegemann, angulada a 25, longitud de 170 a 180 mm.	Cirugía Cardiovascular y Torácica.	Cortar arteria coronaria
537.857.1748	Tijera Satinsky curva, de 245 mm. a 250 mm. de longitud.	Cirugía Cardiovascular y Torácica.	Cortar en cirugía vascular
535.859.0833	Tijera Potts-Smith, vascular, angulada a 90°, longitud de 180 a 190 mm.	Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica.	Cortar y disecar en cirugía vascular
537.857.1722	Tijera De Bakey, angulada a 60°, de 230 a 240 mm. de longitud.	Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica.	Cortar y disecar en cirugía vascular
537.857.1730	Tijera Favaloro, para coronarias, curva, longitud de 140 a 160 mm.	Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica.	Disecar y cortar en cirugía vascular

TIJERA DE DISECCION

535.859.4884	Tijera Mayo-Stille, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 145 a 155 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.4876	Tijera Mayo-Stille, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 170 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.4868	Tijera Mayo-Stille, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 145 a 155 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.4850	Tijera Mayo o Mayo-Harrington, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 225 a 230 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.4900	Tijera Metzenbaum o Baby Metzenbaum, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 110 a 120 mm.		Cortar y disecar en procedimientos finos
535.859.4918	Tijera Metzenbaum o Baby Metzenbaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 110 a		Cortar y disecar en

	120 mm.			procedimientos finos
535.859.4926	Tijera Metzenbaum o Baby Metzenbaum, curva insertos de carburo de tungsteno, de 140 a 150 de longitud.		Quirúrgicas.	Cortar y disecar en procedimientos finos
535.859.4934	Tijera Metzenbaum o Baby Metzenbaum, recta insertos de carburo de tungsteno, de 140 a 150 de longitud.		Quirúrgicas.	Cortar y disecar en procedimientos finos
537.857.1755	Tijera Mayo-Noble, recta, longitud de 160 170 n	nm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.4843	Tijera Mayo o Mayo-Harrington, curva, con ins de carburo de tungsteno, longitud de 225 a 230		Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.4892	Tijera Mayo-Stille, recta, con insertos de Carburo de tungsteno, longitud de 170 mm.	Quirúrgi	icas.	Cortar y disecar en cirugía
TIJERA DE DIS	SECCION (continúa)	•		

		·	
535.859.4835	Tijera Mayo, recta, longitud de 150 a 155 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.4827	Tijera Mayo, curva, longitud de 150 a 155 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.4959	Tijera Metzenbaum, curva, con insertos de carburo de tungsteno, de 150 a 160 mm. de longitud.		Cortar y disecar enprocedimientos finos
535.859.4967	Tijera Thorek o Metzenbaum-Thorek, de 180 a 200 mm. de longitud	Quirúrgicas.	Cortar en cirugías finas
535.859.2409	Tijera Mayo, recta, longitud de 230 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.4975	Tijera para enterotomía, recta, con punta en forma de oliva en una de sus ramas, de 210 mm. de longitud.	Cirugía General.	Cortar y disecar intestino
535.859.4942	Tijera Metzenbaum recta, con insertos de carburo de tungsteno, de 150 a 160 mm. de longitud.		Cortar y disecar enprocedimientos finos
535.859.2417	Tijera Mayo, recta, longitud de 170 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.2672	Tijera Mayo, curva, longitud de 170 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.2698	Tijera Mayo, curva, longitud de 230 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
537.702.2230	Tijera Mayo-Harrington, recta, longitud de 225 a 230 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.0494	Tijera Mayo, recta, longitud de 140 a 145 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.2649	Tijera Mayo, curva, longitud de 140 a 145 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
537.702.2248	Tijera Mayo-Harrington, curva, longitud de 225 a 230 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.0379	Tijera Metzembaum, curva, fina, puntas romas, longitud 14 cm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía.
535.859.1690	Tijera Mayo noble, curva, hoja angulada, longitud 16 cm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía.
535.859.1021	Tijera Metzembaum, curva, fina, longitud 18 cm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar enprocedimientos finos.
537.702.3691	Tijera Mayo Noble, recta, longitud de 160 a 170 mm.	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en cirugía.

TIJERA DE USO GENERAL

	Tijera Deaver, recta, una punta roma y otra punta aguda, longitud de 140 mm.	· ·	Cortar tejido en cirugía
535.859.4983	Tijera Deaver, curva, una punta roma y otra	Cirugía General.	Cortar tejido en

	punta aguda, longitud de 140 mm.		cirugía
535.859.0684	Tijera Deaver, recta, puntas roma y roma, longitud 14 cm.	Cirugía General.	Cortar tejido en cirugía.
537.857.1763	Tijera Fommon, angulada, puntas romas, longitud de 130 a 145 mm.	Otorrinolaringología.	Cortar en diversas cirugías
537.857.0732	Tijera Fommon, acodada, puntas romas, longitud de 130 a 145 mm.	Otorrinolaringología.	Cortar en diversas cirugías
535.859.5006	Tijera Joseph, recta, de 140 a 150 mm. de longitud.	Cirugía General,Otorrinolaringología.	Cortar y disecar en cirugía
535.859.0593	Tijera Deaver, curva, puntas romas, longitud de 140 mm.	Cirugía General.	Cortar tejido en cirugía
	Tijera Fommon, curva, Otorrinolaringolo puntas romas, longitud de Plástica yRecons 125 a 135 mm.	gía,Cirugía Cortar en diversas structiva.	cirugías
TIJERA ENDO	SCOPICA		

535.859.1047	Tijera curva a la izquierda, no aislada, 5 mm x 38 cm de longitud.	· ·	Cortar microcirugíaendoscópica.
535.859.1120	Tijera de gancho, no aislada, una quijada móvil, 5 mm x 38 cm de longitud.	· ·	Cortar en diversas cirugíasendoscópicas(laparoscopía).
535.859.1096	Tijera de disección, recta, roma, aislada, una quijada móvil, 5 mm x 38 cm de longitud.	5	Disecar y cortar en cirugíaendoscópica (laparoscopía).
535.859.1088	Tijera de disección, curva, doble quijada aislada, 5 mm x 38 cm de longitud.		Disecar y cortar en cirugíaendoscópica (laparoscopía).
537.857.1201	Tijera Olivecrona, recta, longitud 22.5 cm.	Otorrinolaringología.	Cortar durante cirugíaendoscópica funcional desenos paranasales.
537.857.1144	Tijera Kleinsasser, recta, longitud 27.5 cm.	Otorrinolaringología.	Cortar en microcirugía delaringe.
537.857.1151	Tijera Kleinsasser, recta, curva abajo, longitud 27.5 cm.	Otorrinolaringología.	Cortar en microcirugía delaringe.

TIJERA MICROQUIRURGICA

537.857.1805	Tijera Malis, de titanio, recta, con punta fina, longitud de 170 a 175 mm.	Neurocirugía.	Realizar cortes enmicrocirugía
537.857.1482	Tijera Belluci, curva a la izquierda, longitud de rama de 75 a 80 mm.	Otorrinolaringología.	Efectuar corte durantecirugía de estribo
537.857.1813	Tijera Malis, de titanio, tipo bayoneta, curva, con punta fina, longitud de 235 mm.	· ·	Realizar cortes enmicrocirugía
537.857.1821	Tijera Malis, de titanio, tipo bayoneta, curva, con punta regular, longitud de 235 mm.		Realizar cortes enmicrocirugía
537.857.1839	Tijera Malis, de titanio, tipo bayoneta, recta, con punta regular, longitud de 235 mm.	· ·	Realizar cortes enmicrocirugía
537.857.1847	Tijera para sutura, angulada, con puntas planas y abotonadas, de 105 a 115 mm. de longitud.	_	Cortar sutura enmicrocirugía
537.857.1854	Tijera Yasargil o Jacobson curva, longitud de 185 a 190 mm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía
537.857.1862	Tijera Yasargil o Jacobson recta, longitud de 185 a 190 mm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía

537.857.1870	Tijera Yasargil, tipo bayoneta, curva, punta fina, longitud de 220 a 230 mm.	Neuroc	irugía.	Cortar en mic	rocirugía
537.857.1888	Tijera Yasargil, tipo bayoneta, recta, punta fina, longitud de 220 a 230 mm.	Neuroc	irugía.	Cortar en mic	erocirugía
537.857.1797	Tijera Gomal o similar curva de 160 a 170 mm. de longitud.	Cirugía		Cortar en mic	erocirugía
537.857.1573	Tijera Iris, recta, con insertos de carburo de tungsteno, de 110 a 120 mm. de longitud.	Cirugía Maxilof		Cortar en mic	rocirugía
537.857.1441	Tijera Heymann, angulada, longitud de 170 a 180 mm.	Otorrin	olaringología.	Realizar corte	e fino de nariz
537.857.1169	Tijera Kleinsasser, angulada arriba, longitud de 230 o 275		Otorrinolaringología.		Cortar en microcirugía delaringe
537.857.1136	Tijera Kleinsasser, recta, de vertical, longitud de 230 o 27		Otorrinolaringología.		Cortar en microcirugía delaringe
537.857.1128	Tijera Kleinsasser, recta, de horizontal, longitud de 230 mm.				Cortar en microcirugía delaringe
TIJERA MICRO	OQUIRURGICA (continúa)				

537.857.0781	Tijera Kleinsasser, curva a la izquierda, longitud de 230 o 275 mm.	Otorrinolaringología.	Cortar en microcirugía delaringe
537.857.1920	Tijera Heymann, angulada, longitud de 170 a 180 mm.		Realizar corte fino de nariz
537.857.1474	Tijera Belluci, recta, longitud de rama de 75 a 80 mm.	Otorrinolaringología.	Efectuar corte durantecirugía de estribo
537.857.0773	Tijera Kleinsasser, curva a la derecha, longitud de 230 o 275 mm.	Otorrinolaringología.	Cortar en microcirugía delaringe
537.857.1904	Tijera Yasargil, tipo bayoneta, curva, punta regular, longitud de 220 a 230 mm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía
537.857.1565	Tijera Iris, curva, con insertos de carburo de tungsteno, de 110 a 120 mm. de longitud.	Cirugía Maxilofacial,Microcirugía.	Cortar en microcirugía
537.857.1896	Tijera Yasargil, tipo bayoneta, recta, punta regular, longitud de 220 a 230 mm.		Cortar en microcirugía
537.857.1490	Tijera Belluci, curva a la derecha, longitud de rama de 75 a 80 mm.	Otorrinolaringología.	Efectuar corte durantecirugía de estribo
537.857.1771	Tijera Belluci, angulada hacia arriba, longitud de rama de 75 a 80 mm.	Otorrinolaringología.	Efectuar corte durantecirugía de estribo
537.857.1789	Tijera Dandy, para trigémino, acodada, curva, puntas agudas, longitud de 170 mm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía
537.857.1912	Tijera Belluci, recta, longitud de rama de 75 a 80 mm.	Otorrinolaringología.	Efectuar corte durantecirugía de estribo
537.857.0955	Tijera Malis, en bayoneta, recta, longitud 25.5 cm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía.
537.857.0989	Tijera Rhoton, curva, longitud 17.8 cm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía.
537.857.1060	Tijera Yasargil, recta, longitud 22.5 cm.	-	Cortar en microcirugía.
537.857.1052	Tijera Yasargil, curva, longitud 22.5 cm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía.
535.859.3357	Tijera Taylor, longitud 17 cm.	Neurocirugía.	Cortar duramadre enmicrocirugía.
537.857.1045	Tijera Spring, con brazos, recta,	Neurocirugía.	Cortar en

	gruesa, longitud 12 cm.		microc	irugía.
537.857.1037	Tijera Spring, con brazos, curva, gruesa, longitud 12 cm.	Neurocirugía.	Cortar microc	-
537.857.1029	Tijera Spring, con brazos, angulada, gruesa, longitud 12 cm.	Neurocirugía.	Cortar microc	-
537.857.1011	Tijera Rhoton, recta, longitud 17.8 cm.	Neurocirugía.	Cortar microc	-
537.857.0971	Tijera para cirugía de oído. Muy pequeña.	Otorrinolaringología.	Cortar oído.	en cirugía de
537.857.0997	Tijera Rhoton, de titanio, en bayoneta, curva, longitud 21.9 cm.	Neurocirugía.	Cortar cirugía	en transesfenoidal.
537.857.0963	Tijera olivecrona, angulada, roma, longitud 14.6 cm.	Neurocirugía, Otorrinolaringolog	gía. Cortar microc	
537.857.0872	Tijera House Bellucci, tipo cocodrilo, recta.	Otorrinolaringología.	Cortar en r	nicrocirugía.
537.857.0278	Tijera Castroviejo, recta, longitud 11.7 cm.		Cortar y dis enmicrocir	
TIJERA MICROQUIRURGICA (continúa)				

537.857.0260	Tijera Castroviejo, curva, longitud 11.7 cm.	Angiología, CirugíaCardiovascular yTorácica, CirugíaPlástica yReconstructiva,Neurocirugía.	Cortar y disecar enmicrocirugía.
537.857.0252	Tijera angulada lateral a 125 , longitud 19 cm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía.
537.857.0245	Tijera angulada lateral a 45 , longitud 19 cm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía.
537.857.0898	Tijera House Dieters, tipo guillotina.	Otorrinolaringología.	Cortar cabeza del martillo.
537.857.0419	Tijera Malis, curva, longitud 17 cm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía.
535.859.4116	Tijera Rhoton, de titanio, en bayoneta, recta, longitud 21.9 cm.	Neurocirugía.	Cortar en microcirugía.

TIJERA OFTALMICA

537.857.2092	Tijera para estrabismo, recta, puntas romas, longitud de 100 a 115 mm.		Cortar en cirugía deestrabismo
537.857.1078	Tijera Castroviejo, curva, fina, puntas romas, longitud de 90 a 100 mm.		Cortar córnea durantecirugía
537.857.0195	Tijera Stevens, curva, puntas agudas, longitud, de 110 a 120 mm.		Realizar tenotomía encirugía oftalmológica
537.857.2068	Tijera Vannas o Vannas- Tubingen, curva, puntas agudas, Iongitud de 75 a 85 mm.	Oftalmología.	Cortar cápsula de cristalino
537.857.2076	Tijera Wecker, para iris, con una punta roma y otra punta aguda, longitud de 110 mm.		Realizar iridectomía
537.857.2084	Tijera Wecker, para iris, puntas agudas, longitud de 110 mm.	Oftalmología.	Realizar iridectomía
537.857.2100	Tijera para estrabismo, curva, puntas romas, longitud de 100 a 115 mm.		Cortar en cirugía deestrabismo
537.857.2126A	Tijera Landolt, con curva ligera, longitud de 120 a 125 mm.	Oftalmología.	Cortar nervio óptico
537.857.2134	Tijera Stevens, curva, puntas romas, longitud, de 110 a 120 mm.	5	Realizar tenotomía encirugía oftalmológica
537.857.2043	Tijera Troutman-Castroviejo, oftálmica, puntas en forma de pico de pato, longitud de 100 a		Cortar córnea en cirugía(iridocapsulotomía)

	110 mm.		
537.857.0146	Tijera Mc.Pherson-Wescott, puntas romas, longitud de 95 a 110 mm.	Oftalmología, CirugíaPlástica yReconstructiva.	Realizar tenotomía endiversas cirugías
537.857.2035	Tijera Noyes, para iris, recta, puntas romas, longitud de 105 a 120 mm.	Oftalmología.	Cortar en microcirugíaocular
537.857.0153	Tijera Castroviejo, angulada, puntas romas, longitud de 90 a 100 mm.	Oftalmología.	Cortar córnea durantecirugía
537.857.0161	Tijera Stevens, recta, puntas roma 110 a 120 mm.	as, longitud, de Oftalmología.	Realizar tenotomía encirugía oftalmológica
537.857.0179	Tijera Stevens, recta, puntas aguda 110 a 120 mm.	as, longitud, de Oftalmología.	Realizar tenotomía encirugía oftalmológica
537.857.0187	Tijera Stevens, curva, puntas roma 110 a 120 mm.	as, longitud, de Oftalmología.	Realizar tenotomía encirugía oftalmológica
537.857.0385	Tijera Katzin, curva a la izquierda, a 100 mm.	longitud de 95 Oftalmología.	Cortar córnea paratransplante
TIJERA OFTAL	MICA (continúa)		

537.857.0377	Tijera Katzin, curva a la derecha, longitud de 95 a 100 mm.	Oftalmología.	Cortar córnea paratransplante
537.857.0351	Tijera Wecker, para iris, puntas romas, longitud de 110 mm.	Oftalmología.	Realizar iridectomía
537.857.0328	Tijera Landolt, con curva ligera, longitud de 120 a 125 mm.	Oftalmología.	Cortar nervio óptico
537.857.2167	Tijera Stevens, recta, puntas romas, longitud, de 110 a 120 mm.	Oftalmología.	Realizar tenotomía encirugía oftalmológica
537.857.1946	Tijera Aebli, para córnea, acodada a la izquierda, longitud de 95 a 100 mm.	Oftalmología.	Cortar córnea durantecirugía
537.857.2118	Tijera Castroviejo, angulada, puntas romas, longitud de 90 a 100 mm.	Oftalmología.	Cortar córnea durantecirugía
537.857.2050	Tijera Vannas o Vannas-Tubingen, acodada, puntas agudas, longitud de 75 a 85 mm.	Oftalmología.	Cortar cápsula de cristalino
537.857.1938	Tijera Aebli, para córnea, acodada a la derecha, longitud de 95 a 100 mm.	Oftalmología.	Cortar córnea durantecirugía
537.857.1953	Tijera Barraquer de 54 mm. a 57 mm. de longitud.	Oftalmología.	Cortar iris
537.857.1961	Tijera Cottle-Knapp o Kelly o Knapp, para iris, curva, puntas agudas, longitud de 105 a 115 mm.	Oftalmología.	Cortar iris
537.857.1979	Tijera Cottle-Knapp o Kelly o Knapp, para iris, recta, puntas romas, longitud de 105 a 115 mm.	Oftalmología.	Cortar iris
537.857.1987	Tijera intraocular angulada, calibre 20 gauge.	Oftalmología.	Cortar en cirugía de retina yvítreo
537.857.1995	Tijera intraocular curva, calibre 20 gauge.	Oftalmología.	Cortar en cirugía de retina y vítreo
537.857.2001	Tijera intraocular vertical, calibre 20 gauge.	Oftalmología.	Cortar en cirugía de retina y vítreo
537.857.2019	Tijera Mc.pherson-wescott puntas agudas, longitud de 95 a 110 mm.	Oftalmología, CirugíaPlástica yReconstructiva.	Cortar y disecar tendones
537.857.2027	Tijera Noyes, para iris, angulada, puntas romas, longitud de 105 a 120 mm.	Oftalmología.	Cortar en microcirugía ocular
537.857.1110	Tijera Storz, recta, longitud 11 cm.	Oftalmología.	Cortar iris.
537.857.0336	Tijera Berens, ligeramente curva.	Oftalmología.	Efectuar iridocapsulotomía.
537.857.1086	Tijera Grieshaber, de guillotina, calibre 20.	Oftalmología.	Cortar en cirugía de vítreo.
537.857.1094	Tijera Grieshaber, recta, calibre 20.	Oftalmología.	Cortar en cirugía de

			vítreo.			
537.857.1102	Tijera Stevens, hojas rectas y cortas, puntas romas, longitud 10.5 cm.	<u> </u>	Cortar en diversas cirugías.			
537.857.0294	Tijera Troutman Castroviejo, curva a la derecha, roma, longitud 10 cm.	Oftalmología.	Cortar cornea en cirugía (iridocapsulotomía).			
537.857.0724	Tijera Vannas, curva, cuello de cisne, longitud 8 cm.	Oftalmología.	Cortar cápsula de cristalino.			
537.857.0229	Tijera Grieshaber, curva, calibre 20.	Oftalmología.	Cortar en cirugía de vítreo.			
537.857.0302	Tijera Troutman Castroviejo, curva a la izquierda, roma, longitud 10 cm.	Oftalmología.	Cortar cornea en cirugía (iridocapsulotomía).			
TIJERA OROF	TIJERA OROFARINGEA					

537.857.0799	Tijera Dean, curva, hojas cortas, longitud de 170 a 185 mm.	Otorrinolaringología.	Cortar amígdalas
537.857.2142	Tijera Prince, para amígdalas, curva, longitud de 180 mm.	Otorrinolaringología.	Cortar amígdalas
537.857.0922	Tijera Metzembaum, curva, puntas romas, longitud 18 cm.	Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva.	Cortar amígdalas y otrostejidos delicados.
537.857.0807	Tijera Metzembaum, recta, puntas romas, longitud 18 cm.	Otorrinolaringología,Cirugía Plástica yReconstructiva.	Cortar amígdalas.

TIJERA OSTEOMUSCULAR

537.857.0369	Tijera Stevens, curva, larga y roma, longitud 10.5 cm.	Cirugía Plástica yReconstructiva,Traumatología yOrtopedia, Oftalmología.	Cortar tendón en cirugía.
537.857.1177	Tijera Brown Stadler, longitud 20 cm Infantil.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Cortar esternón en cirugíade tórax.
537.857.1185	Tijera esternotomo Schumacher, longitud 21 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Realizar esternotomía.
537.857.1193	Tijera Wescott, curva, puntas romas, longitud 110 a 115 mm.	Cirugía Plástica yReconstructiva.Oftalmología.Traumatología yOrtopedia.	Realizar tenotomía endiversas cirugías.
537.857.0914	Tijera Stevens, en ángulo obtuso, longitud 10.5 cm.	Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología.	Cortar en cirugía decartílagos laterales de lanariz.
537.857.2159		Oftalmología, CirugíaPlástica y ReconstructivaTraumatología yOrtopedia.	Realizar tenotomía endiversas cirugías
537.857.0849	Tijera Cottle, acodada, longitud de 155 a 165 mm.	Cirugía Maxilofacial,Cirugía Plástica yReconstructiva,Traumatología yOrtopedia.	Cortar cartílago en cirugía
537.857.0401	Tijera Westcott, curva, puntas agudas, longitud de 110 a 115 mm.	Oftalmología, CirugíaPlástica y ReconstructivaTraumatología yOrtopedia.	Realizar tenotomía endiversas cirugías
537.857.0831		Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia.	Cortar cartílago en cirugía
537.857.0906	Tijera Cottle, recta, angulada, fuerte.	Otorrinolaringología, Cirugía Plástica yReconstructiva.	Cortar séptum en cirugía denariz.
TIJERA PARA	MATERIAL		

535.859.0650	Tijera para sutura de alambre, quijadas cortas y anguladas lateralmente, una quijada aserrada, longitud 12 cm.		Cortar alambre.
537.857.0237	Tijera para alambre, universal, longitud 12 cm.	Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica yReconstructiva, Neurocirugía, Traumatología yOrtopedia.	Cortar alambre.
537.857.0013	Tijera para coronas metálicas, curva, aguda, longitud 10.5 cm.	Cirugía Máxilofacial,Estomatología.	Ajustar coronas.
537.857.1219	Tijera Schneider de corte lateral y frontal, longitud 18 cm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Cortar alambre deesternón.
535.859.5022	Tijera Northbent, curva, de 130 a 140 mm. de longitud.	Quirúrgicas.	Cortar sutura
535.859.5030	Tijera Spencer, de 90 a 95 mm. de longitud.	Quirúrgicas.	Cortar sutura
535.859.5014	Tijera Esmarch, angulada lateralmente, con punta abotonada, de 200 mm. a 210 mm. de longitud.	, ,	Cortar vendajes
537.857.2225	Tijera universal para vendajes de yeso, angulada, punta de botón, una hoja dentada y protección en los anillos, longitud de180 a 190 mm.		Cortar vendajes de yeso

TIJERA

537.857.2175	Tijeras de artroscopía de vástago	Traumatología yOrtopedia.	Efectuar
	recto de 3.0 a 3.5 m de diámetro.		corte.

TIRA MIOMAS

ĺ	537.859.0011	Tirabuzón Doyen, de 150 a 170	Gineco Obstetricia.	Extracción
		mm. de longitud.		de fibromas

TORACOSCOPIA, JUEGO BASICO SEGUN LINDER

537.829.0331	Portaagujas 5 mm. Curvo.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Realizar sutura durante lacirugía
537.829.0315	Electrodo de gancho, 5 mm. Unipolar.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Efectuar electrocoagulaciondurante la cirugía
537.829.0307	Mango para aspiración e irrigación, que incluye: un tubo de aspiración 5 mm. Recto y un tubo de aspiración 5 mm., Curvo.		Aspirar, succionar endiversos procedimientosquirúrgicos
537.829.0323	Portaagujas 5 mm. Recto.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Realizar sutura durante lacirugía
537.829.0349	Aplicador para ligadura.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Aplicar ligadura endiferentes procedimientos
537.829.0083	Vaina de trocar, 7 mm., Flexible, plástico.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar en la introduccióndel instrumental
TORACOSCOP	PIA, JUEGO BASICO SEGUN LINDER (conti	núa)	

537.829.0109	Vaina de troo plástico.	ar 10	mm.,	Flexible,	de	Cardiovascular	Auxiliar en la introduccióndel instrumental
537.829.0299	Guía con punta mm.	a para	abrasiór	pleural,	4.5	•	Auxiliar en la cirugíaendoscópica

537.829.0091	Trocar 7 mm., Romo, cónico.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar en la introduccióndel instrumental
537.829.0075	Trocar, 5 mm., Romo, cónico.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar en la introduccióndel instrumental
537.829.0166	Varilla palpadora, 7 mm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar en la introduccióndel instrumental
537.829.0125	Vaina de trocar 12.5 mm., Flexible de plástico.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar en la introduccióndel instrumental
537.829.0018	Sistema óptico de 7 mm. 0º con acoplamiento de clavijas.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Visualizar a través del lenteel campo quirúrgico
537.829.0026	Sistema óptico, 7 mm. 25º con acoplamiento de clavijas.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Visualizar a través del lenteel campo quirúrgico
537.829.0034	Sistema óptico, 7 mm. 50º con acoplamiento de clavijas.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Visualizar a través del lenteel campo quirúrgico
537.829.0042	Sistema óptico, 10 mm. 0º con acoplamiento de clavijas.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Visualizar a través del lenteel campo quirúrgico
537.829.0059	Sistema óptico 10 mm., 25º, con acoplamiento de clavijas.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Visualizar a través del lenteel campo quirúrgico
537.829.0133	Trocar, 12.5 mm., Romo, cónico.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar en la introduccióndel instrumental
537.829.0281	Retractor de tejido 7 mm.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Retraer tejido
537.829.0158	Vaina de trocar, 13.6 mm./18 mm. Roma, cónico.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar en la introduccióndel instrumental
537.829.0117	Trocar, 10 mm., Romo, cónico.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar en la introduccióndel instrumental
537.829.0174	Disector, 7 mm. Recto.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Disecar y cortar durante lacirugía
537.829.0257	Pinza hemostática, 5 mm. Curva a la derecha.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Realizar hemostasia
TORACOSCOP	IA, JUEGO BASICO SEGUN LINDER (conti	núa)	

537.829.0190	Pinza del parénquima, 5 mm., 30 mm. Curva derecha.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Sujetar y disecar durante lacirugía
537.829.0208	Pinza del parénquima, 5 mm., 50 mm. Curva izquierda.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Sujetar y disecar durante lacirugía
537.829.0216	Pinza del parénquima, 5 mm., 50 mm. Curva derecha.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Sujetar y disecar durante lacirugía
537.829.0224	Pinza de agarre del pulmón, 5 mm. Angulada.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Efectuar diferentesprocedimientos en cirugíaendoscópica
537.829.0232	Pinza de agarre 7 mm. Curva izquierda.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Efectuar diferentesprocedimientos en cirugíaendoscópica
537.829.0240	Pinza hemostática 5 mm. Curva izquierda.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Realizar hemostasia
537.829.0182	Pinza del parénquima, 5 mm., 30 mm. Curva izquierda.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Sujetar y disecar durante lacirugía

537.829.0273	Tijera 7 mm., Curva.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Efectuar corte durante lacirugía
537.829.0141	Vaina de trocar, 13.6 mm./ 18 mm. Ovalada.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar en la introduccióndel instrumental
537.829.0265	Tijera 7 mm., Recta.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Efectuar corte durante lacirugía
537.829.0067	Vaina de trocar, 5 mm., Flexible, de plástico.	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Auxiliar en la introduccióndel instrumental

TORNIQUETE

ĺ	537.864.0121	Torniquete Rumel o Rumel Belmont, longitud	Cirugía	Auxiliar para
١		de 305 a 330 mm. X 6.4 mm. de diámetro.	Cardiovascular	fijarcanulación en cirugía
l			yTorácica.	decorazón

TORUNDERA

513.887.0059	Torundera inoxidable, 2	con 250 ml	tapa, de capac	de idad.	 yEsterilización.Hospitalización.	Colocar algodón en formade torunda con o
						sinantiséptico o alcohol.

TRACCION

			Efectuar tracciónesquelética		
TRACCION (continúa)					

537.871.0072	Tracción esquelética Bohler, tipo estribo giratorio. Pequeña.	S .	Efectuar tracciónesquelética.
537.871.0080	Tracción esquelética Bohler, tipo estribo giratorio. Mediana.	S	Efectuar tracciónesquelética.

TRACTOR

Tractor Lowsley, recto, 22 fr de calibre, longitud 18 cm.	Traccionar próstata en resección perineal.
Tractor Lowsley, curvo, 22 fr de calibre, longitud 18 cm.	Traccionar próstata en resección perineal.

TREFINA

537.892.0051	Trefina Scoville, para berbiquí hudson, 25 mm.	Neurocirugía.	Perforar huesos.
537.892.0010	Trefina para sierra de striker. Juego.		Realizar osteotomía durante dacriocistorrinostomía.

TREPANO

537.899.0054	Trépano Castroviejo, juego de cuatro piezas, de 8.0 a 11.0 mm., de diámetro		Realizar queratoplastía (transplante corneal)
537.899.0062	Trépano Castroviejo, juego de cinco piezas, de 5.0 a 7.0 mm., de diámetro		Realizar queratoplastía (transplante corneal)
537.899.0120	Trépano hueco, de repuesto, para tornillo de 4.5 mm de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Perforar para extraer tornillos rotos.
537.899.0047	Trépano Castroviejo, juego de 17 tamaños.	Oftalmología.	Realizar queratoplastía (transplante corneal).
537.899.0096	Trépano completo, para tornillo de 6.5 mm de diámetro.		Perforar para extraer tornillos rotos.
537.899.0112	Trépano hueco, de repuesto, para tornillo de 3.5 mm de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Perforar para extraer tornillos rotos.
537.899.0070	Trépano completo, para tornillo de 3.5 mm de diámetro.		Perforar para extraer tornillos rotos.
537.899.0088	Trépano completo, para tornillo de 4.5 mm de diámetro.		Perforar para extraer tornillos rotos.
537.899.0146	Trépano hueco, de repuesto, para tornillo de 6.5 mm de diámetro.	Traumatología y Ortopedia.	Perforar para extraer tornillos rotos.

TRITURADOR

531.908.0015	Triturador Cottle, de Cirugía máxilo facial, Se utiliza para triturar
	acero inoxidable, Cirugía plástica y y
	triturador o machacador reconstrutiva, machacar hueso y
	de abertura manual, Traumatología y cartílago, durante los
	grapa de toma de Ortopedia, procedimientos
	cartílago o hueso. Otorrinolaringología. quirúrgicos
	de rinoseptumplastia.

TROCAR

535.907.0819	Trocar Ochsner, con capucha protectora, calibre 20 French, longitud de 140 a 152 mm.	Puncionar en vías biliares
535.907.0801	Trocar Ochsner, con capucha protectora, calibre 18 French, longitud de 140 a 152 mm.	Puncionar en vías biliares
TROCAR (continúa)		

535.907.0793	Trocar Ochsner, cor capucha protectora calibre 12 French, longitud de 140 a 152 mm.	Cirugía General.	Puncionar en vías biliares
535.907.0785	Trocar Ochsner, cor capucha protectora calibre 10 French, longitud de 140 a 152 mm.	Ŭ	Puncionar en vías biliares
535.907.0835	Trocar Ochsner, cor capucha protectora calibre 16 French, longitud de 140 a 152 mm.		Puncionar en vías biliares
537.906.1061	Trocar Nelson, para	Neurocirugía.	Puncionar en

	hidrocele, con jueg completo de trocares.	0	microcirugía
537.906.0097	Trocar Coakley, par antro maxilar, de 2,0 a 3, mm. de diámetro.	a Otorrinolaringología.	Perforar hueso en antrostomía maxilar
535.907.0827	Trocar Universal, con juego de cuatro puntas.	Cirugía General.	Puncionar en diversosprocedimientos quirúrgicos
535.907.0025	Trocar Ochsner, con capucha protectora, calibre 16c charr, longitud de 140 a 152 mm.	Cirugía General.	Puncionar en vías biliares
537.906.0071	Trócar Van Alyea.	Otorrinolaringología.	Perforar hueso enantrostomía maxilar tipoCaldwell Luc.
535.907.0371	Trócar conformado por una camisa, válvula de seguridad automática, llave de paso lateral y punzón de punta piramidal, 5 mm.		Permitir introducción deinstrumental en cirugíaendoscópica.
535.907.0397	Trócar conformado por una camisa, válvula de seguridad automática, llave de paso lateral y punzón de punta piramidal, 10 a 11 mm.		Permitir introducción deinstrumental en cirugíaendoscópica.
535.907.0413	Trócar flexible, con punzón de punta roma cónica 5 mm.	Cirugía General,Endoscopía.	Permitir introducción deinstrumental en cirugíaendoscópica.
535.907.0421	Trócar flexible, con punzón de punta roma cónica 7 mm.	Cirugía General,Endoscopía.	Permitir introducción deinstrumental en cirugíaendoscópica.
535.907.0553	Trócar Ochsner, con capucha protectora, 14 fr de calibre, longitud 15 cm.	Cirugía General.	Puncionar vías biliares.

TUBERIA PARA IRRIGACION

Tubería para irrigación a gravedad con forma en	0	Distribución y disposiciónde líquidos.
Y.		•

TUBO

060.908.0296	Tubo Kleinsasser, succión, 2.00 mm.	Quirúrgicas.	Conectar al aspirador.
060.908.0304	Tubo Kleinsasser, succión, 2.5 mm.	Quirúrgicas.	Conectar al aspirador.
060.908.0312	Tubo Kleinsasser, succión, 3.00 mm.	Quirúrgicas.	Conectar al aspirador.
060.908.0320	Tubo Holder, de succión. Juego de corto y largo.	Neurocirugía.	Aspirar duranteNeurocirugía. transoral conabordaje desde regionesfenoidal a terceracervical.

TUBO DE SUCCION

537.866.0012	Tubo de succión tipo Ferguson Frazier con	Otorrinolaringología.	Succiona.
	marcas de calibración de 5 a 9 cm, longitud		
	de trabajo 10 cm, y diámetro 5 Fr.		

TUNELIZADOR

	Tunelizador maleable, mm. De longitud.	de 250	mm.	Α	CirugíaCardiovascular	Auxiliar en el tratamiento defístula arteriovenosa
UROLOGIA						

537.704.1214	Pinza de anillo. Diámetro: 3.0 mm. Longitud 140 mm.	Urología.	Realizar fijación deconductos deferentes.
537.704.1255	Pinza de anillo. Diámetro: 3.5 mm. Longitud 140 mm.	Urología.	Realizar fijación deconductos deferentes.
537.704.1263	Pinza de anillo. Diámetro: 4.0 mm. Longitud 140 mm.	Urología.	Realizar fijación deconductos deferentes.
537.704.1222	Pinza para disección, extremos agudos. Longitud 130 mm.	Quirúrgicas.	Realizar punción de la pieldel escroto.

UROLOGIA PEDIATRICA

537.857.1300	Tijera Reynolds Jamerson, curva, con puntas romas.	Cirugía Pediátrica.	Disecar vasos.
537.857.1250	Tijera Joseph, recta fina, puntas agudas. Longitud 150 mm.	Cirugía Pediátrica.	Disecar y cortar enprocedimientos quirúrgicos.
537.857.1268	Tijera Joseph, curva fina, puntas agudas. Longitud 150 mm.	Cirugía Pediátrica.	Disecar y cortar enprocedimientos quirúrgicos.
537.857.1276	Tijera Baby Metzenbaum, corte ondulado, curva. Longitud 145 mm.	Cirugía Pediátrica.	Disecar y cortar en diversosprocedimientos quirúrgicos.
537.814.8133	Separador Baby Collin, con mecanismo de autoretención, 90 mm de apertura, dos pares de valvas intercambiables: de 28 mm de ancho x 42 mm de profundidad, y de 18 mm de ancho x 42 mm de profundidad.	Cirugía Pediátrica.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal.
537.857.1292	Tijera Ragnell, curva, puntas planas. Longitud 145 mm.	Cirugía Pediátrica.	Disecar en diversosprocedimientos quirúrgicos.
537.173.1810	Sonda con ojal, punta abotonada, diámetro de 2.5 mm y longitud 145 mm	Cirugía Pediátrica.	Disecar en diversosprocedimientos quirúrgicos.
537.857.1284	Tijera Ragnell, recta, puntas planas. Longitud 145 mm.	Cirugía Pediátrica.	Disecar y cortar en diversosprocedimientos quirúrgicos.
537.814.8166	Separador Denis Brown, marco oval de 150 x 175 mm. De diámetro, con dos pares de valvas intercambiables de 20 mm. De ancho x 30 mm. De profundidad, y de 20 mm de ancho x 40mm. De profundidad.	Cirugía Pediátrica.	Ampliar campo quirúrgicoabdominal.
537.173.1836	Sonda con ojal, punta abotonada, diámetro de 3.0 mm y longitud 160 mm.	Cirugía Pediátrica.	Disecar en diversosprocedimientos quirúrgicos.
537.173.1828	Sonda con ojal punta abotonada, diámetro de 2.5 mm y longitud 200 mm.	Cirugía Pediátrica.	Disecar en diversosprocedimientos quirúrgicos.
537.173.1802	Sonda Brodie acanalada, punta abotonada, diámetro 3.5 mm y longitud 200 mm.	Cirugía Pediátrica.	Disecar en diversosprocedimientos quirúrgicos.

537.173.1794	Sonda Nelaton acanalada,	Cirugía Pediátrica.	Disecar en
	punta ligeramente angulada.		diversosprocedimientos
	Longitud 160 mm.		quirúrgicos.

VAINA

537.919.0043	Vaina para desarmador, grande.	0 , 1	Proteger tejido durantecirugía.
537.919.0027	Vaina de protección, 4.0 mm.	Plástica yReconstructiva.	Auxiliar en la realización deosteosíntesis con implantede titanio.

VALVA

537.920.0016	Valva	esternal,	juego	de	Cirugía Cardiovascular yTorácica.	Separar esternón en
	pequer	ia, mediana	a y grand	de.		cirugíade corazón en niños.
VALVA VAGIN	AL					

537.920.0701	Valva Jackson, ligeramente cóncava, juego de tres piezas.	Ampliar campo quirúrgico vaginal
537.920.0511	Valva Auvard, con pesa fija de 1,530 Kg. Longitud de 230 mm.	Ampliar campo quirúrgico vaginal

VARILLA

535.925.0023	Varilla palpadora, recta, 7 mm.	Cirugía General.	Auxiliar en la palpación y movilizar en laparoscopía y toracoscopía.
535.925.0015	Varilla palpadora, curva, 5 mm.	Cirugía General, Endoscopía.	Auxiliar en la palpación y movilizar en laparoscopía y toracoscopía.

VASO

513.950.0093	Vaso metálico graduado: 1000 ml.	Médicas y Quirúrgicas.	Contener y/o medir soluciones antisépticas o de otro tipo.
513.950.0101	Vaso metálico graduado: 30 ml.	Médicas y Quirúrgicas.	Contener y/o medir soluciones antisépticas o de otro tipo.
513.950.0119	Vaso metálico: 100 ml.	Médicas y Quirúrgicas.	Contener y/o medir soluciones antisépticas o de otro tipo.

EQUIPO MEDICO CATALOGO /ELECTRONICA MEDICA

NOMBRE GENERICO: AUDIOMETRO AUTOMATICO.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Audiología. SERVICIO (S): Consulta Externa. 531.088.0108 Hospitalización.

DESCRIPCION: Equipo para la detección inicial de la capacidad auditiva del paciente mediante programa de audiometría automática. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a necesidades de las unidades médicas: con diferentes frecuencias de estímulo; rango variable del atenuador; presentación del tono en

intervalos aleatorios. Duración del tono: continuo y pulsado con frecuencia de repetición; programa con umbral automático de frecuencia sencilla; modo manual con monitoreo automático de error. Cálculos: umbral, porcentaje de impedimento binaural y promedios. Funciones de reporte. Audiómetro con interfase para comunicación con PC compatible. Procesador. Disco duro. Memoria interna RAM.

Unidades para disco de 3.5" y para disco compacto. Monitor SVGA.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y OPCIONALES:

modelo: juego de audífonos con diadema. Botón de respuesta. Programa para audiometría automática en sistema operativo y modo gráfico. Impresora a color,

unidad de disco compacto.

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y **CONSUMIBLES:**

modelo: disco de 3.5" o disco compacto. Papel para audiogramas.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

* Por personal especializado y de Preventivo. acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: AUDIOMETRO CLINICO.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Audiología. SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.088.0157 Hospitalización.

DESCRIPCION: Equipo empleado para realizar pruebas de evaluación auditiva. Con las siguientes

características, seleccionables de acuerdo a necesidades de las unidades médicas: rango de frecuencia en 2 canales con estímulo de tono puro: vía aérea, alta frecuencia, vía ósea; campo libre, exactitud ± 1%; rango de intensidad: vía aérea; alta frecuencia; vía ósea en mastoides y frente. Micrófono para pruebas de voz e intercomunicación. Rango de intensidad de enmascaramiento, calibrado en enmascaramiento efectivo. Ruido de banda angosta. Ruido blanco. Formato de señal: continuo, pulsado y frecuencia modulada. Procesador, disco duro. Memoria interna RAM. Unidad de disco de 3.5" y unidad de disco compacto. Monitor SVGA.

Interfase para impresora.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: diadema de **OPCIONALES:**

prueba. Vibrador óseo. Botón de respuesta del paciente. Micrófono de prueba. Micrófono de paciente. Sistema de campo libre. Audífonos de inserción apareados. Audífonos de alta frecuencia con cables. Cables de alta frecuencia. Impresora.

sonoamortiguadora.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo:

papel para impresora. INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

* Por personal especializado y de Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Preventivo.

acuerdo al manual de operación.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: AUDIOMETRO DE CAMPO LIBRE PORTATIL.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Audiología. SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.088.0066 Hospitalización.

DESCRIPCION: Equipo portátil con batería integrada y recargable para medir la capacidad auditiva

mediante la estimulación externa a través de método no invasivo. Audiómetro con iluminación de luz halógena, por medio de fibra óptica. Con selección mínima de 3 niveles de intensidad sonora en 4 frecuencias diferentes: de 15 a 20 Db, de 20 a 25 Db, de 35 a 40 Db. Con pretono. Intervalos de tono aleatorios. Con batería integrada

y recargable.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y **OPCIONALES:** modelo: Puntas auriculares en 3 tamaños distintos. Cargador de mesa para batería.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo:

Foco de halógeno. Audiogramas (hojas de registro). De acuerdo a la marca, modelo y a

las necesidades operativas de las unidades médicas.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

Batería

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

Preventivo.

Correctivo por personal calificado

NOMBRE GENERICO: BASCULA ELECTRONICA.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Neonatología, SERVICIO (S): Consulta Externa. 531.110.0209 Hospitalización. Urgencias

DESCRIPCION: Equipo para determinar el peso corporal en neonatos, lactantes y pediátricos. Con

las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: báscula: despliegue digital del peso en pantalla, lectura en gramos. Tara: capacidad de medición. Nivel de resolución. Indicador de batería

baja. Platillo o charola.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo: adaptador AC-DC.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: baterías

NOMBRE GENERICO: BASCULA ELECTRONICA CON ESTADIMETRO.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de

Correctivo por personal

Preventivo.

operación calificado.

ESPECIALIDAD (ES): Médicas. CLAVE: SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.110.0175 Hospitalización. Urgencias.

DESCRIPCION: Equipo fijo para determinar el peso y la talla corporales, con las siguientes

características de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Báscula con despliegue digital del peso en pantalla, lectura en kilogramos. Nivel de resolución. Tara mínima. Estadímetro. Varilla de medición, con graduaciones en centímetros y

pulgadas.

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y **ACCESORIOS**

OPCIONALES: modelo: eliminador/cargador de baterías. Adaptador de 120 V/60 Hz.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. **MANTENIMIENTO** OPERACION.

* Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

Batería recargable. acuerdo al manual de operación.

Por personal especializado y de Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: BASCULA ELECTRONICA PORTATIL.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas, SERVICIO (S): Externa, hospitalización, 531.110.0216 Unidades urgencias, campo consulta externa.

móviles.

DESCRIPCION: Báscula electrónica para el pesaje de pacientes ambulatorios, sin estadímetro. Báscula

con despliegue del peso digital. Portátil, con peso del equipo de 7 Kg o menor. Rango de medición de 0 a 180 Kg. o mayor. División de 100 gramos o menor. Sensibilidad de 100 gramos o mayor. Con funciones HOLD y TARA. Con cargador para baterías recargables

y baterías recargables.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Cargador para baterías recargables y baterías recargables.

OPERACION. **MANTENIMIENTO** INSTALACION.

Para el cargador de 127 Volts a 60

Hertz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: CAMARA SONOAMORTIGUADA CON COMPARTIMIENTO DOBLE.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Audiología. SERVICIO (S): Consulta Externa. 531.157.0070

Otorrinolaringología. Hospitalización.

DESCRIPCION: Equipo auxiliar para aislar al paciente del ruido ambiental, durante la realización de estudios audiológicos. Cámara con capacidad para dos personas. Piso cubierto con

alfombra o material aislante al ruido y a la vibración. Puerta con cierre hermético, aislante al ruido. Paredes de material aislante al ruido y a la vibración. Ventana de

observación con doble cristal para aislamiento acústico, con un mínimo de 6.5 mm de espesor cada uno. Repisa exterior para la colocación del audiómetro y sus accesorios. Tablero de conexión para la intercomunicación del exterior al interior de la cámara. Iluminación interior incandescente o fluorescente. Ventilación de 200 CFM o mayor. Sistema de ventilación que genere un nivel máximo de ruido de 20 dB ± 2 dB a 500 Hz. Dimensiones exteriores: altura entre 240 cm ± 10%, ancho entre 240 cm ± 10%, profundo entre 180 cm ± 10%. Capacidad de aislar ruido con niveles de 40 dB a 500 Hz o menor.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Banco acojinado.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

Preventivo. Correctivo por personal calificado.

Correctivo por personal

calificado.

NOMBRE GENERICO: CAMARA SONOAMORTIGUADA CON COMPARTIMIENTO SENCILLO.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Consulta Externa. 531.157.0062 Quirúrgicas, Hospitalización.

Audiología. Otorrinolaringología.

DESCRIPCION: Unidad aislante de ruido, que se utiliza para realizar audiometrías con fines de

diagnóstico. Piso cubierto con alfombra para tránsito pesado o material acústico aislado. Puerta acústica sellada. Ventana para observación con doble cristal para aislamiento acústico (mínimo 7 mm de espesor). Repisa exterior para colocación de audiómetro y accesorios. Receptáculo o tablero para interconexión del exterior al interior de la cámara. Iluminación interior incandescente o fluorescente. Paredes acústicas con sistema de ventilación integrado con nivel máximo de ruido de 22 dB o menor a 500 Hz. Dimensiones exteriores: altura: entre 190 y 215 cm, profundidad no menor a 120 cm, ancho no menor a 120 cm. Sistema de aislamiento de vibraciones. Aislamiento a ruido

de 40 dB o mayor a 500 Hz

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

OPCIONALES: compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Banco acojinado.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120V/60 Hz. * Por personal especializado y de Preventivo.

acuerdo al manual de operación.

NOMBRE GENERICO: CAPNOGRAFO CON OXIMETRO. ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Urgencias.

CLAVE: 531.175.0011 Hospitalización. Quirúrgicas.

Quirófano. Unidad de Cuidados Intensivos.

DESCRIPCION: Equipo electrónico portátil para medición y registro continuo de bióxido de carbono (CO2) espirado, con pantalla. Medición y despliegue de parámetros y curvas que requieran las unidades de atención. Con batería recargable. Con sistema de alarmas, control del volumen y silenciador temporal. Indicador de sensor desconectado y de

batería. Calibración manual y automática.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo:

> Sensor de dedo para saturación de oxígeno pediátrico, adulto. Para: sidestream para pacientes intubados y no intubados: Trampa de humedad reusable o desechable, filtro, línea de muestreo desechable, puntas nasales. Para mainstream para pacientes intubados: Sensor de capnografía reusable, adaptador endotraqueal o de vía aérea, tamaño adulto, pediátrico y neonatal reusable o desechable. Cilindro con gas o celda de

calibración (en caso de requerirlo).

INSTALACION. OPERACION.

MANTENIMIENTO Por personal especializado y de

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

Preventivo. Correctivo por personal NOMBRE GENERICO: CARDIOTOCOGRAFO.

ESPECIALIDAD (ES): Ginecología y SERVICIO (S): Consulta Externa. 531.292.0258 Obstetricia. Hospitalización. Tococirugía.

DESCRIPCION: Equipo para observar la actividad cardiaca fetal. Equipo para la detección de frecuencia

cardiaca fetal por efecto Doppler y actividad uterina por método no invasivo. Un transductor multicristal para frecuencia cardiaca fetal. Un transductor para la actividad uterina. Registrador térmico con dos canales uno para toco y otro para cardio. Dos velocidades, como mínimo, dentro del rango 1 a 3 cm/min. con autoprueba. Despliegue numérico en pantalla de: latidos/minuto fetal con rango de 30 a 240 o mayor; en pantalla y papel de la actividad uterina con registro de: detección de movimiento fetal en forma manual y automática: fecha y hora. Con capacidad para incorporar estimulador acústico de la misma marca o diferente al equipo propuesto. Con capacidad de incrementar su

nivel tecnológico. Con interfase para monitores y otros sistemas de información.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y **OPCIONALES:** modelo: Estimulador acústico para provocar movimientos fetales. Carro de transporte.

CONSUMIBLES: Papel térmico de dos escalas, foliado tipo "z" o rollo. Gel conductor.

OPERACION. INSTALACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

Por personal especializado v de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO PARA REANIMACION NOMBRE GENERICO: CON DESFIBRILADOR-MONITOR.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas. SERVICIO (S): Consulta Externa. Unidad 531.191.0417

Cuidados Intensivos. Hospitalización. Urgencias.

DESCRIPCION:

Carro rodable con sistema de freno. Para realizar las maniobras de reanimación, cardioversión y desfibrilación cardiopulmonar. Con compartimientos para accesorios, al menos uno de ellos con dispositivo de seguridad. Con soporte para la tabla de compresiones cardiacas externas y para tanque de oxígeno. Poste de altura ajustable para infusiones. Reanimador pulmonar. Con equipo para intubación endotraqueal. Equipo de monitoreo continuo con pantalla de despliegue de al menos ECG, saturación de oxígeno y frecuencia cardiaca. Energía para descarga externa seleccionable.

Alarmas visibles y audibles. Indicadores. Capacidad de memoria de acuerdo a las necesidades. Registro en papel térmico de tendencias. Paletas pediátricas y adulto para desfibrilación y cardioversión. Con selector de modo. Con opción de descarga. Con sistema de suspensión de la carga. Con sistema para probar descarga. Batería recargable que garantice al menos 30 desfibrilaciones a carga máxima. Con tiempo de carga completa de la batería. Con energía bifásica.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán, de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas seleccionarán, de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Tabla para compresiones cardiacas externas. Estuche de guarda y protección de material rígido y resistente (no caja de cartón). Cable para paciente de al menos tres puntas para ECG. Sensores para saturación de oxígeno: de dedo para aplicación adulto/pediátrico y multisitio neonatal, reusables. Tanque de oxígeno tipo "E", con manómetro y válvula reguladora. Impresora térmica. Mango y hojas de laringoscopio. Monitor multiparamétrico. Gabinete con al

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas seleccionarán, de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Electrodos para monitoreo de ECG. Pasta conductora para desfibrilación y cardioversión. Papel termosensible para impresión. Mascarillas transparentes reusables (adulto, adulto/adolescente, preescolar y recién nacido) esterilizable en autoclave, desarmables para limpieza y esterilización Sellos de garantía: de plástico, desechables con número de serie para su control. Conectores para paciente y oxígeno. Focos para el laringoscopio.

INSTALACION.

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

OPERACION.

MANTENIMIENTO Preventivo.

- Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
- Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO PARA REANIMACION CON DESFIBRILADOR-MONITOR-MARCAPASO.

CLAVE: 531.191.0391 ESPECIALIDAD (ES): Médicas.

SERVICIO (S): Unidad de Cuidados Intensivos. Hospitalización. Urgencias.

DESCRIPCION:

Carro rodable con sistema de freno para realizar las maniobras de reanimación, cardioversión y desfibrilación cardiopulmonar. Con compartimientos para accesorios, al menos uno de ellos con dispositivo de seguridad. Con soporte para la tabla de compresiones cardiacas externas y para tanque de oxígeno. Poste de altura ajustable para infusiones. Reanimador pulmonar. Con equipo para intubación endotraqueal.

Equipo de monitoreo continuo con pantalla de despliegue de al menos ECG saturación de oxígeno y frecuencia cardíaca. Energía para descarga externa seleccionable.

Alarmas visibles y audibles. Indicadores. Capacidad de memoria de acuerdo a las necesidades. Registro en papel térmico de tendencias. Paletas pediátricas y adulto para desfibrilación y cardioversión. Con selector de modo. Con opción de descarga. Con sistema de suspensión de la carga. Con sistema para probar descarga. Batería recargable que garantice al menos 30 desfibrilaciones a carga máxima. Con tiempo de carga completa de la batería. Con energía bifásica.

Marcapaso externo transcutáneo interconstruído. Seleccionable en intervalos. Frecuencia de marcapaso ajustable. Activación por modos: fijo o asincrónico y a demanda o sincrónico.

REFACCIONES: ACCESORIOS OPCIONALES: Las unidades médicas las seleccionaran de acuerdo a sus necesidades marca y modelo. Las unidades médicas seleccionaran de acuerdo a sus necesidades marca y modelo: Tabla para compresiones cardiacas externas. Estuche de guarda y protección de material rígido y resistente (no caja de cartón). Cable para paciente de tres puntas para ECG. Cable para los electrodos de marcapaso para adulto y niños. Sensores para saturación de oxígeno: de dedo para aplicación adulto/pediátrico y multisitio neonatal, reusable. Tanque de oxígeno tipo "E", con manómetro y válvula reguladora. Impresora térmica. Mango y hojas de laringoscopio. Monitor multiparamétrico. Gabinete con al

menos dos cajones.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas seleccionaran de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Electrodos para monitoreo de ECG. Electrodos autoadheribles para marcapaso transcutáneo, pasta conductora para desfibrilación y cardioversión. Papel termosensible para impresión. Mascarillas transparentes reusables (adulto, adulto/adolescente, preescolar y recién nacido) esterilizable en autoclave, desarmables para limpieza y esterilización Sellos de garantía: de plástico, desechables con número de serie para su control. Conectores para paciente y oxígeno. Focos para el laringoscopio. De acuerdo a la marca, modelo y a las necesidades operativas de las unidades médicas.

INSTALACION.

OPERACION.

MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

- * Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
- Preventivo.
 Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: CENTRAL DE MONITOREO PARA MULTIPLES CAMAS.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Unidad de Cuidados

531.632.0554 Quirúrgicas. Intensivos.

DESCRIPCION: Sistema de vigilancia de constantes vitales, Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: que opere por microprocesador, fijo, que requiere de instalación eléctrica e interconexión entre los

elementos que lo integran. Para documentar los parámetros, con software y alarmas que requieran las unidades médicas. Teclado alfanumérico y ratón. Impresora láser.

Monitores modulares de cabecera.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: módulo para gasto cardiaco, despliegue numérico y de curvas. Un módulo para capnografía (mainstream o sidestream) con despliegue digital de CO2 y porcentaje de CO2 inspirado. Montaje de pared para cada uno de los monitores de cabecera. Medición del CO2 y oxígeno, espirometría del paciente, para medición y determinación de gasto cardiaco, para la medición de tonometría gástrica, análisis sanguíneo, electroencefalografía, presión intracraneana y electrocardiografía diagnóstica, solicitados de acuerdo a la especialidad y tipo de la unidad médica que se trate. Impresora láser.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: para ECG: Cable paciente, electrodos para ECG. Para SpO2: Sensores neonatal y adulto multisitio reutilizable, sensores de dedo. Para presión arterial no invasiva: brazalete adulto reutilizable con tubo y conector. Para temperatura: sensor de dedo reutilizable, adulto. Presión arterial invasiva: cable/transductor reutilizable, domo desechable. Para gasto cardiaco: cable para medición de gasto cardiaco. Sensor de temperatura reutilizable o sensor de temperatura desechable. Para capnografía por tecnología mainstream: sensor de capnografía reutilizable, adaptadores endotraqueales; para capnografía por tecnología sidestream: trampas de humedad, desechables reutilizables para pacientes intubados, líneas de muestra desechables, puntas nasales desechables, equipo de calibración. Papel y tóner para impresora.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

- Contacto polarizado.
- Conexión a sistema de monitores de cabecera.

Alimentación eléctrica 120 V/60 Hz. * Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERIC	O: COMPUTADORA PARA DETERMINAR GASTO CARDIACO POR BIOIMPEDANCIA.
CLAVE:	ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Unidad de Cuidados
531.226.0226	Quirúrgicas. Intensivos.
DESCRIPCION:	Equipo electromédico portátil, no invasivo, empleado con fines de diagnóstico de la función ventricular izquierda. Principio de medición por bioimpedancia eléctrica. Con pantalla electroluminiscente. Con medición o cálculo de los siguientes parámetros: gasto cardiaco, índice cardiaco, volumen de eyección, frecuencia cardiaca, índice de velocidad, índice de aceleración, tiempo de eyección ventricular izquierdo, periodo de pre-eyección, resistencia vascular sistémica, trabajo del ventrículo izquierdo, presión arterial media y contenido de fluidos en tórax. Con dos canales: con alarmas audibles y visuales programables. Con indicador del estado de la señal electrocardiográfica y de impedancia. Con interfase para impresora. Con interfase del paciente.
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo.
ACCESORIOS OPCIONALES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo.
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Cable para paciente de 5 puntas. Electrodos duales de bioimpedancia desechables.
INSTALACION. * Corriente eléctrica	OPERACION. * Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. * Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. * Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERIO	CO: CO-OXIMETRO.	
CLAVE:	ESPECIALIDAD (ES): Neumología,	SERVICIO (S): Consulta Externa, Unidad
531.048.0214	Medicina	de
DECODIDATON	Crítica, Cardiología.	Cuidados Intensivos.
DESCRIPCION:	hemoglobina total, oxihemoglobina, hemoglobina reducida; contenido total, ca diferentes longitudes de onda infrarroja, p microlitros. Consta de pantalla de video	hemoglobina, en sangre. Analizador de carboxihemoglobina, metahemoglobina, ptación y saturación de oxígeno; a través de cor medio de toma de muestra de 85 a 175 integrada, salida RS232C para conexión a oración, autodiagnóstico de fallas y de deo.
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán modelo.	n de acuerdo a sus necesidades, marca y
ACCESORIOS OPCIONALES:	Las unidades médicas los seleccionarán modelo.	n de acuerdo a sus necesidades, marca y
CONSUMIBLES:	Solución de trabajo. Solución diluyente y co	ontroles para co-oxímetro.
INSTALACION.	OPERACION.	MANTENIMIENTO
* Hz.	a 110-120 V/50-60 * Por personal especiali acuerdo al manual de	operación. * Correctivo por personal
Contacto polariza	do con tierra real.	calificado.

NOMBRE GENERICO: CRONOMETRO DIGITAL.

ESPECIALIDAD (ES): Médicas y CLAVE: SERVICIO (S): Audiología.

531.248.0014 Quirúrgicas.

DESCRIPCION: Cronómetro digital. Cronometrar tiempo para la realización de pruebas diagnósticas.

REFACCIONES: No requiere. **ACCESORIOS** No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

MANTENIMIENTO INSTALACION. OPERACION. No requiere. Por personal especializado y de Preventivo.

acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

CUNA DE CALOR RADIANTE CON FOTOTERAPIA OPCIONAL.

NOMBRE GENERICO:

CLAVE: 531.252.0033 ESPECIALIDAD (ES): Médicas y

Quirúrgicas.

SERVICIO (S): Urgencias, Tococirugía, Hospitalización y Unidad de Cuidados Intensivos.

DESCRIPCION:

Equipo electromédico con ruedas, que permite controlar manualmente y por servocontrol, el ambiente térmico del paciente en estado crítico en un medio abierto. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: elemento de calentamiento para proporcionar una temperatura no mayor de 39°C tipo radiante; regulador para estabilizar la temperatura del paciente.

Controles: las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: temperatura manual y servocontrolada.

Alarmas: las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: alarma de operación. Con alarma audible y visible para alta y baja temperatura, falla de corriente

v de verificación de la condición del paciente.

Monitoreo de parámetros: las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: Indicador digital de temperatura seleccionada y monitorizada de piel; temperatura seleccionada y monitorizada del colchón de gel; control de corte automático por alta temperatura. Despliegue de mensajes de alerta en español o con signos convencionales en el panel de control.

Lámpara para fototerapia: las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: a los lados del radiador de la cuna, con contador de horas para registro de tiempo de exposición del paciente y de vida útil de la lámpara, longitud de onda dentro del rango de 400 a 550 nm, vida útil de 1,000 horas como mínimo.

Calefacción: las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: con elemento de calefacción, con indicador de potencia. Altura libre del piso al elemento calefactor.

Cuna: las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: limitada en los cuatro lados, con paneles transparentes, abatibles para tener acceso completo al neonato que permita la toma de radiografías, con charola para chasis de rayos X, con sistema que permita dar posición

al neonato en Trendelemburg y contra Trendelemburg. Unidad de tipo móvil con ruedas y freno en al menos dos de ellas, con soporte de altura variable.

Base: las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: charola para monitor, puerto de entrada de oxígeno, para cilindro o toma mural, con soporte para cilindro de oxígeno, flujómetro y regulador. Con cajones. Unidad de succión con soporte y manómetro de vacío integrado al equipo. Sistema de humidificación. Portasuero.

Monitor: las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: integrado o interconstruido. Despliegue de curvas de ECG y pletismografía como mínimo. Con alarmas audibles y visibles para alteraciones en: frecuencia cardiaca, frecuencia respiratoria y oximetría de pulso, con pantalla a color de tecnología LCD de matriz activa o TFT o TRC.

REFACCIONES:

Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: cable reutilizable para ECG y respiración. Sensores reutilizables para oximetría de pulso, tamaño neonatal.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: medidor de nivel de bilirrubinas. Colchón antiestático, hipoalergénico radiotransparente.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades; sensores de piel. reutilizables y desechables. Parches reflejantes para sostener el sensor. Electrodos para ECG desechables.

INSTALACION.

OPERACION.

MANTENIMIENTO

- Corriente eléctrica 127 V/60 Hz.
- Area física específica.
- Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
- Preventivo. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: DESFIBRILADOR MONITOR.

ESPECIALIDAD (ES): Médicas y CLAVE: 531.286.0215 Quirúrgicas.

SERVICIO (S): Unidad de Cuidados Intensivos. Urgencias. Hospitalización.

DESCRIPCION:

Equipo electromédico portátil, de soporte de vida, para la descarga eléctrica sincrónica o asincrónica, con el fin de revertir alteraciones del ritmo y de la conducción, así como para la vigilancia de la actividad eléctrica del corazón. Para desfibrilación, cardioversión y monitoreo continuo integrado. Con pantalla LCD, TRC, FED alta resolución o electroluminiscente. Con despliegue digital y de onda de los siguientes parámetros: frecuencia cardiaca, despliegue de un trazo de ECG como mínimo a seleccionar entre 6 derivaciones: (DI, DII, DIII, aVR, aVL y aVF). Energía para descarga externa, dentro del rango de 0 a 360 o más joules. Alarmas visibles y audibles, ajustables por el usuario, para alteraciones en la: frecuencia cardiaca, conexión del paciente y carga de la batería. Paletas convertibles para adulto y para niño, para excitación externa que detecten actividad electrocardiográfica, reusables. Con selector de modo: sincrónico (o cardioversión), asincrónico (o desfibrilación). Con descarga: desde las paletas y desde el panel de control. Capacidad de autodescarga cuando no se utilice en un plazo máximo de 60 segundos. Con sistema para probar descarga. Tiempo de carga máximo de 8 segundos para carga de 0 a 360 joules. Con batería recargable integrada que permita dar 30 desfibrilaciones a 360 joules o 2 horas de monitoreo continuo como mínimo. Tiempo de carga máximo de la batería de 4 horas. Sistema de impresión térmica integrado, con un canal como mínimo. Con soporte para la tabla para compresiones cardiacas externas. Con soporte ajustable y resistente para tanque de oxígeno. Soporte de altura ajustable para soluciones.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Cable de cinco puntas. Carro para transporte del equipo, de material plástico de alto impacto. Con superficie o charola para la preparación de medicamentos y soluciones parenterales. Con cuatro compartimentos como mínimo: dos con divisores de material resistente y desmontables para mantener clasificado y en orden medicamentos, material y equipo. Con mecanismo de seguridad de cerradura general, para todos los compartimentos. Con cuatro ruedas giratorias, sistema de freno en al menos dos de sus ruedas, con protectores en cada rueda para amortiguar los choques. Tabla para compresiones cardiacas externas de material ligero, de alta resistencia a impactos, inastillable, lavable, con dimensiones de 50 x 60 cm ± 10%. Tanque de oxígeno. Impresora térmica.

CONSUMIBLES:

Electrodos autoadheribles para monitoreo de ECG. Gel o pasta conductora. Papel para impresión. Sellos de garantía de plástico, desechables, con número de serie para su control. De acuerdo a la marca, modelo y a las necesidades operativas de las unidades médicas.

INSTALACION.

OPERACION.

MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

 Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

- Preventivo.
- Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: DESFIBRILADOR - MONITOR-MARCAPASO.

CLAVE: 531.172.0014

ESPECIALIDAD (ES): Médicas y Quirúrgicas.

SERVICIO (S): Hemodinamia.

Hospitalización.

Quirófano. Unidad de Cuidados

Intensivos. Urgencias.

DESCRIPCION:

Equipo para descarga sincronizada durante desfibrilación y cardioversión a ritmo sinusal, con sistema para aplicar marcapaso externo transcutáneo. Aparato para desfibrilación y cardioversión, de corriente alterna y batería recargable, monitor integrado, capaz de suministrar registro electrocardiográfico por medio de las paletas y de los cables de paciente, las primeras pueden convertirse a paletas pediátricas en caso necesario. Sincronizador con un canal de 3 derivaciones seleccionables y unidad de registro incorporada. Suministra cargas de 2 a 360 J (joules), con tiempo de carga de 10 a 15 segundos o menos. Marcapaso externo que puede proporcionar amplitud de pulso de 140 mA, duración del pulso 40 mseg y frecuencia del marcapaso de 30 a 180 pulsos por minuto, el cual se acciona por sincronía o a demanda. Memoria del cardioscopio para manejo de señales electrocardiográficas.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Cable de paciente de 3 derivaciones para registro electrocardiográfico. Cable con sus respectivos electrodos para marcapaso externo, adultos y niños. Gel conductor.

INSTALACION.

OPERACION.

MANTENIMIENTO* Preventivo.

- * Corriente eléctrica 160 V/60 Hz.
- Contacto polarizado grado médico.
- Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
- Correctivo por personal calificado.

* Batería recargable.* Cargador de batería.

NOMBRE GENERICO: DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO, PORTATIL.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Cardiología, SERVICIO (S): Hospitalización, Urgencias

531.286.0017 Medicina

Interna y Urgencias. Consulta Externa.

DESCRIPCION: Equipo desfibrilador portátil, para el maneio del paro cardiaco s

Equipo desfibrilador portátil, para el manejo del paro cardiaco súbito por fibrilación o taquicardia ventriculares. Aparato portátil, con dimensiones aproximadas: altura 6 cm, ancho 22 cm y profundidad 20 cm, de peso aproximado 2 Kg, con sistema auditivo y

textos en español, con capacidad de realizar en forma automática pruebas diarias de autoverificación, con pantalla integrada para trazos de ECG, con sistema de análisis simultáneo de: frecuencia cardiaca, conducción de la onda R dentro del complejo QRS, estabilidad de este último y amplitud de la actividad eléctrica. Suministra choque de desfibrilación utilizando una onda bifásica y liberando una energía de 130 Joul permitiendo en forma automática compensar un rango de impedancia desde 25 hasta 180 ohm. Incluye paletas adhesivas (electrodos), cable conector y batería de litio (18 volts DC, 1300 mAH).

ACCESORIOS OPCIONALES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Electrodos. Cable conector.

INSTALACION. * No requiere

OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: DESFIBRILADOR MONITOR MARCAPASO PORTATIL.

CLAVE: 531.172.0022

ESPECIALIDAD (ES): Médicas y Quirúrgicas.

SERVICIO (S): Unidad de Cuidados Intensivos. Urgencias. Hospitalización.

Hospitalización.

DESCRIPCION:

Equipo portátil de soporte de vida, para la vigilancia de la actividad eléctrica del corazón. Con capacidad para aplicar descargas eléctricas en modos sincrónico y asincrónico. Con sistema para aplicar marcapaso no invasivo. Pantalla TRC, LCD, FED de alta resolución o electroluminiscente de 5.5 pulgadas como mínimo. Con despliegue de los siguientes parámetros: frecuencia cardiaca, trazo de electrocardiograma con 6 derivaciones seleccionables y energía para descarga de 2 a 360 joules en al menos 14 pasos. Alarmas visibles y audibles: automáticas y ajustables por el usuario, para alteraciones en la frecuencia cardiaca. Indicadores de: desconexión del paciente, indicador visual de al menos 3 estados de la carga de la batería y modo de descarga. Dos paletas reusables para adulto convertibles a pediátricas, con funciones de: excitación externa, detección de actividad eléctrica cardiaca, con indicador luminoso del nivel de contacto entre la paleta v el paciente. Con selector de modo de la descarga eléctrica: sincrónico (o cardioversión) y asincrónico (o desfibrilación). Con opción de descarga desde: las paletas y el panel de control. Con sistema de suspensión de la carga cuando no se utilice en un tiempo máximo de 60 seg. Tiempo máximo de 5 seg para la carga de 0 a 360 joules. Con sistema para prueba de la descarga interconstruido al equipo. Marcapaso externo interconstruido. Con amplitud de pulso seleccionable en intervalos de 1 mA dentro del rango de 8 o menor a 200 mA. Duración de pulso de 40 milisegundos o menor. Frecuencia de marcapaso ajustable en 14 pasos al menos en el rango de 40 a 180 pulsos por minuto. Activación por modos: fijo (o asincrónico) y a demanda (o sincrónico). Memoria con capacidad de 30 trazos de ECG, con duración de al menos 16 seg cada uno. Registro de tendencias de frecuencia cardiaca de hasta 24 horas. Registro gráfico del trazo de ECG de forma manual y automática. Impresión en papel térmico. Batería recargable integrada que permite la posibilidad de al menos 30 desfibrilaciones a plena carga o 2 horas de monitoreo continuo. Con tiempo de carga de la batería de 4 horas como máximo.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo

ACCESORIOS OPCIONALES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Cable de paciente de 5 puntas. Cable para electrodos de marcapaso. Tabla para compresiones cardiacas externas, de material ligero, de alta resistencia a impactos, inastillable, lavable. Con dimensiones de 50 x 60 cm ± 10%. Impresora térmica. Carro de transporte: de plástico de alto impacto, con cuatro ruedas giratorias. Sistema de freno en al menos dos de sus ruedas. Con protectores en cada rueda para amortiguar los choques. Con superficie o charola para la preparación de medicamentos. Con área para preparar medicamentos y soluciones parenterales. Con cuatro compartimentos como mínimo: dos con divisores de material resistente y desmontables para mantener clasificado y en orden medicamentos, material y equipo. Con mecanismo de seguridad de cerradura general, para todos los compartimentos. Soporte para la tabla para compresiones cardiacas externas. Soporte ajustable y resistente para tanque de oxígeno. Poste de altura ajustable, para soluciones.

CONSUMIBLES:

Electrodos autoadheribles para monitoreo de ECG. Electrodos externos autoadheribles para marcapasos, para paciente adulto y paciente pediátrico. Gel o pasta conductora. Papel para impresión. Sellos de garantía, de plástico, desechables, con número de serie para su control. De acuerdo a la marca, modelo y a las necesidades operativas de las unidades médicas.

OPERACION. **MANTENIMIENTO** INSTALACION.

* Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

 Personal especializado y de acuerdo al manual de operación. * Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: DESFIBRILADOR PORTATIL CON PALETAS INTERNAS Y EXTERNAS.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Cirugía

SERVICIO (S): Quirófano.

531.286.0223 Cardiotorácica.

DESCRIPCION: Equipo portátil, para desfibrilación, cardioversión y monitoreo continuo integrado. Con las

siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Con pantalla, despliegue digital y de onda de frecuencia cardiaca. Trazo de ECG a seleccionar entre 6 derivaciones: DI, DII, DIII, AvR, AvL, y AvF. Selector de energía para descarga interna y externa. Alarmas audibles, visibles y ajustables. Capacidad para conexión de paletas internas para excitación del músculo cardíaco: descarga directa prefijada. Cable con paletas interconstruidas, esterilizables. Paletas internas y paletas externas reutilizables que detecten actividad electrocardiográfica. Selector de modo sincrónico y asincrónico. Con descarga: desde las paletas y desde el panel de control. Con capacidad de autodescarga. Sistema para probar descarga. Tiempo de carga máximo. Batería recargable. Tiempo de carga máximo de la batería.

Sistema de impresión de la actividad eléctrica del corazón.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: paletas internas y externas, reutilizables, diversos tamaños.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: carro para OPCIONALES: transporte del equipo. Superficie para colocar el desfibrilador. Con cajón para colocación

de material. De acuerdo a la marca, modelo y a las necesidades de las unidades

nédicas.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: cable para el paciente. Electrodos autoadheribles desechables. Pasta o gel

conductivo. Papel para electrocardiograma.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

* Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

* Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

* Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ECOCARDIOGRAFO BIDIMENSIONAL DOPPLER COLOR AVANZADO.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Cardiología.

531.324.0151 Quirúrgicas.

DESCRIPCION: Equipo de alta resolución que se utiliza con fines diagnósticos para exploración ultrasonográfica invasiva y no invasiva, en tiempo real con doppler color para estudios

ultrasonográfica invasiva y no invasiva, en tiempo real con doppler color para estudios cardiacos en pacientes adultos y pediátricos. Monitor a color de alta resolución de 14 pulgadas o mayor. Sistema digital de 512 canales independientes de procesamiento digital, Modo B, doppler continuo y pulsado, doppler color y sistema de mapeo a color (angio, power doppler), Modo de imágenes armónicas en modo B y angio. Modo doppler color de tejido, Trazo automático del espectro doppler y cálculos de: frecuencia cardiaca, índice de pulsatilidad, índice de resistencia, velocidad máxima y mínima, aceleración máxima y tiempo de aceleración, gasto cardiaco. Rango dinámico de 150 dB o mayor con adquisición de mínimo 300 cuadros por segundo. Con 256 escalas de grises y 256 tono de color como mínimo. Memoria de cineloop o cuadro por cuadro de mínimo 400 cuadros en color y en blanco y negro y 100 segundos en modo M o doppler espectral. Programa completo de mediciones en modo doppler, M y 2D (modo B) con cálculos cardiacos y vasculares: dimensiones, volúmenes de ventrículo izquierdo y derecho, medición de expulsión, medición de áreas, medición de masas de ventrículo izquierdo y derecho, medición de velocidades, pendientes y aceleración, método Simpson y método Bullet. Zoom. Superposición del ECG.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Transductores electrónicos de banda ancha, ultrabanda o multifrecuencia: Sectorial, vectorial o arreglo en fase con frecuencia de 2.0 MHz o menor a 3.5 MHz o mayor con segundas armónicas. Sectorial, vectorial o arreglo en fase con frecuencia de 3.0 MHz o menor a 5 MHz o mayor con segundas armónicas, Sectorial vectorial o arreglo en fase de 5.0 MHz o menor a 7 MHz o mayor. Sectorial, vectorial o arreglo en fase con frecuencia de 5.0 MHz o menor a 8.5 MHz o mayor. Transesofágico multiplanar pediátrico 4.4 MHz o menor a 7 MHz o mayor. Transductor tipo lápiz de 1.9, 2 o 2.5 MHz. Programa para evaluación del movimiento, la contractilidad regional y global del miocardio, así como la función ventricular izquierda o equivalente comercial. Programa para ecorrealzadores (contrastes). Eco de esfuerzo manejada desde el panel principal o de control. Videograbadora súper VHS manejada desde el panel de control. Unidad de almacenamiento de memoria con capacidad de mínimo 1500 imágenes o 1 Gbyte. Unidad de disco magnético óptico para discos de 128, 230 Mbytes o mayor. Impresora

en seco blanco/negro y color: formato 8 x 10 pulgadas, láser o sublimación térmica o video impresora multiformato en color y manejado desde el panel de control. Interfase de red o protocolo DICOM. Regulador no break con supresorde picos.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Videocasete formato VHS de 120 minutos. Película para impresiones o papel para impresora. Protector bucal desechable para el usuario. Gel conductor. Disco óptico y óptico-magnético.

INSTALACION.

OPERACION.

MANTENIMIENTO* Preventivo

* Corriente eléctrica: 120V/60 Hz.

- Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
- Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ECOCARDIOGRAFO BIDIMENSIONAL DOPPLER COLOR.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Cardiología.

531.324.0201 Quirúrgicas **DESCRIPCION:** Equipo que se

Equipo que se utiliza con fines diagnósticos para exploración ultrasonográfica cardiaca invasiva y semiinvasiva. Con monitor. Sistema digital. Modo M, B o 2D Doppler continuo y pulsado, Doppler color y sistema de mapeo a color angio, power Doppler, o similar comercial. Modo de imágenes armónicas con modo B con dos armónicas, angio, modo Doppler color de tejido, Doppler inteligente. Autoajustable o automático. Sistema con escalas de grises y niveles de color. Digitalizadorde imagen, memoria de cineloop o cuadro por cuadro, en color y blanco y negro. Programas de aplicaciones clínicos.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Transductores electrónicos de banda ancha, ultrabanda o multifrecuencia: sectorial, vectorial o arreglo en fase con el rango de frecuencia de 2.0 MHz o menor a 3.5 MHz o mayor con segundas armónicas, transductor sectorial, vectorial o de arreglo en fase con el rango de frecuencias de 5 MHz o menor a 7 MHz o mayor, transductor transesofágico multiplanar con frecuencias con el rango de 4 MHz o menor a 6 MHz o mayor, transductor tipo lápiz con frecuencia de 1.9, 2 o 2.5 MHz. Programa para evaluación del movimiento, la contractilidad regional y global del miocardio, así como la función ventricular izquierda. Videocasetera súper VHS manejada desde el panel de control o CDRW. Almacenamiento en memoria y disco óptico magnético. Impresora en seco blanco/negro y color con calidad diagnóstica, láser o sublimación térmica. Interfase de red o protocolos de comunicación. Capacidad de incorporar nuevas mediciones o aplicaciones y nuevos transductores. Regulador no Break.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Videocasete o CD's, película para impresora solicitada, donador de color, protector bucal desechable, gel conductor. Disco óptico u óptico magnético.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

* Corriente eléctrica 120V +/- 10% /60 *

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

* Preventivo.

* Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ECOCARDIOGRAFO TRIDIMENSIONAL DOPPLER COLOR.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Cardiología.

531.324.0169 Quirúrgicas.

DESCRIPCION:

Equipo utilizado con fines diagnósticos para exploración ultrasonográfica invasiva y no invasiva, en tiempo real con Doppler color e imagen en 3D para estudios cardíacos en adultos, niños y neonatos. Monitor de alta resolución de mínimo 14 pulgadas. Modos: Sistema digital con 512 canales de procesamiento simultáneo, Modo B, Doppler continuo y pulsado, Doppler color y sistema de mapeo a color (angio, power Doppler), modo de imágenes armónicas con modo B, angio, modo Doppler color de tejido, Doppler inteligente o autoajustable. Con 256 escalas de grises, memoria de cineloop o cuadro por cuadro de 128 imágenes en color y 256 en blanco y negro como mínimo. Función de eco estrés incluida como una función del equipo, no como un equipo distinto y externo. Programa completo de mediciones en tiempo real en modo B, con cálculos y mediciones en modo B, M, Doppler para aplicaciones cardíacas y vasculares: Modo de adquisición de imágenes contrastadas en modo B y angio simultáneos con armónicas. Medición de dimensiones, Medición de volúmenes latido a latido en tiempo real, medición de fracción de expulsión latido a latido en tiempo real, Medición de áreas cardíacas en tiempo real, Medición de masas, Medición de velocidades, pendientes, aceleración/desaceleración, Método Simpson y método Bullet o volumen por área entre longitud como mínimo, Programa para evaluación del movimiento, la contractilidad regional y global del miocardio, así como la función ventricular izquierda. Zoom. Con capacidad de superposición del ECG. Capacidad de incorporar nuevas mediciones o aplicaciones y nuevos transductores.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Transductores electrónicos de banda ancha o ultrabanda o multifrecuencia: Sectorial, vectorial o arreglo en fase con frecuencia de 2 a 4 o mayor MHz segundas armónicas, De arreglo en fase o vectorial con frecuencias de 5 a 7 MHz o mayor, Sectorial, vectorial o arreglo en fase con frecuencia de 1 a 3 o mayor MHz con terceras armónicas Transductor transesofágico multiplanar con frecuencias de 4 a 6 MHz o mayor, transductor tipo lápiz con frecuencia de 1.9, 2 o 2.5 MHz. Videograbadora super VHS manejada desde el panel de control. Almacenamiento de memoria de al menos 1,500 imágenes o 500 Mb y disco óptico magnético con capacidad de al menos 2 GB. Videoimpresora multiformato en color y manejado desde el panel de control o Impresora en seco blanco/negro y color: formato 8x10 pulgadas, láser o sublimación térmica. Programa con capacidad de adquisición de imágenes 3D con el transductor sectorial y transesofágico: reconstrucción de imágenes transtorácicas y transesofágicas en 3D/4D, por medio de una estación tipo Tomtec o similar en línea y en paralelo con el ecocardiógrafo, paquete para medición de distancias, ángulos y áreas en imágenes volumétricas 3D. Interfase de red o protocolo DICOM. Regulador no Break con supresor de picos.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Videocassette formato VHS de 120 minutos. Papel para impresora o película para impresiones. Protector bucal desechable. Gel conductor. Discos ópticos u ópticos magnéticos.

INSTALACION.

Corriente eléctrica: 120V/ 60 Hz.

OPERACION.

* Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO

- Preventivo.
- Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ELECTROAUDIOMETRO OBJETIVO AUTOMATIZADO.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Audiología. SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.088.0181 Medicina del
Trabaio.

DESCRIPCION:

Equipo automatizado para el estudio y evaluación objetiva y precisa de la función auditiva, con potenciales auditivos de estado estable integrados. Sistema de electroaudiometría objetiva, automatizada, integrada por: dos canales bipolares para PEATC y PERNF, con ganancias programables de: 100 000, 200 000, y 500 000. Ancho de banda dentro del rango de 0.05 a 20 000 Hz con amplias posibilidades de filtro digital dentro de la banda especificada. Medición de impedancia automática con indicación simultánea de todos los electrodos en pantalla, impedancia de entrada 100 Mohms. Estimulador auditivo con generación digital de los estímulos auditivos con intensidad de hasta 125 dB. Generación periódica o aleatoria, en pasos de 5 dB. Estimulación monoaural y biaural de tonos puros y modulados. Estimulación simultánea en ambos oídos mediante una mezcla de 8 tonos modulados. Enmascaramiento por ruido blanco o filtrado con múltiples opciones. Estimulación por clicks y tonepips con frentes de subida y caída programables en forma y tiempo. Generación de estímulos acústicos complejos por combinaciones de múltiples frecuencias. Filtro de interferencia de línea digital de 50 a 60 Hz. Computadora Pentium 266 MHz. Con los siguientes programas de registro y análisis de la respuesta cerebral con detección totalmente objetiva y automatizada de la audición mediante método de frecuencia específica que permite con sólo apretar una tecla construir el audiograma. Detección de la respuesta de ambos oídos simultáneamente mediante el uso de un estadígrafo incorporado en el software del equipo. Programa para la obtención y procesamiento de potenciales evocados auditivos de estado estable, a múltiples frecuencias (PERNF) y la construcción del audiograma sin que intervenga la voluntad del paciente. Protocolos de estimulación y registro. Capacidad para una base de datos. Disco duro de 2.1 GB o mayor, RAM de 16 MB o mayor, tarjeta y cable de interfase, teclado alfanumérico y ratón. Monitor color SVGA 14". Despliegue en pantalla en tiempo real de: curvas de la respuesta del paciente para cada uno de los tonos y las intensidades de ambos oídos con diferenciación de color entre ellos. Impresora para audiograma basado en el código de colores estándar en audiometría y registro de datos clínicos.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES: CONSUMIBLES: Audífonos. Impresora de inyección de tinta a color. Carro de transporte para el equipo de cómputo, con sistema de freno. Base rodable para el estimulador.

Electrodo plateado de superficie, reusable. Papel para impresora. De acuerdo a la

OPERACION.

marca, modelo y a las necesidades operativas de las unidades médicas.

INSTALACION.

* Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO

- Preventivo.
- Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ELECTROCARDIOGRAFO MONOCANAL.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.327.0018 Hemodinamia. Hospitalización. Medicina Quirúrgicas.

Física y Rehabilitación. Unidad de

Cuidados

Intensivos. Urgencias.

DESCRIPCION: Equipo para imprimir trazos electrocardiográficos en forma manual o automática para el

diagnóstico cardiológico. Equipo portátil, integrado a un carro que permite su transportación y guardar sus accesorios, con cubierta protectora. Alimentado por corriente o baterías recargables. Posibilidad de impresión alfanumérica de datos. Operación automática o manual, selector de derivaciones y calibrador, ambos manuales o automáticos. Impresión térmica sin estilete. Cable de paciente de 10 polos . Dos

juegos de electrodos reutilizables adulto y pediátrico. Cable toma corriente.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Batería recargable. Gel conductor. Papel milimétrico para cabeza térmica.

Electrodos para adultos y niños.

MANTENIMIENTO INSTALACION. OPERACION.

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

Baterias recargables.

Contacto polarizado.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

Correctivo por personal

calificado.

NOMBRE GENERICO: | ELECTROCARDIOGRAFO MULTICANAL (3 CANALES 12 DERIVACIONES).

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Cardiología. SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.329.0032 Hospitalización. Medicina Física y Cirugía

Cardiovascular y Torácica. Medicina Rehabilitación. Unidad de Cuidados Crítica. Intensivos.

Medicina Interna. Pediatría.

DESCRIPCION: Equipo portátil para imprimir trazos electrocardiográficos en forma manual o automática

> para diagnóstico cardiológico. Aparato portátil, integrado a un carro que permite transladarlo y guardar sus accesorios, con cubierta protectora. Alimentado por corriente eléctrica o baterías recargables. Posibilidad de impresión de datos alfanuméricos. Selector automático de derivaciones, calibración automática y memoria programable.

Inscripción en tinta que utiliza papel milimétrico. Cable de paciente con 10 polos.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Batería recargable. Gel conductor. Papel milimétrico para impresión. Electrodos

para adultos y niños.

INSTALACION. **MANTENIMIENTO** OPERACION.

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Baterías recargable.

Contacto polarizado con tierra real.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ELECTROCARDIOGRAFO MULTICANAL CON INTERPRETACION.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.168.0069 Urgencias. Quirúrgicas.

Hospitalización. Unidad de Cuidados

Intensivos.

DESCRIPCION: Equipo portátil de diagnóstico no invasivo de los eventos eléctricos del corazón,

multicanal. Con capacidad para obtener en forma simultánea doce derivaciones. Capacidad de transmisión vía RS 232 a una computadora personal. Selector automático de derivaciones. Calibración automática. Captura de derivaciones. Con capacidad para obtener el trazo de una derivación en un canal continuo. Pantalla para visualización simultánea de al menos tres canales. Capacidad de conectar monitor para mejor visualización del trazo. Teclado alfanumérico. Impresión de 12 derivaciones simultáneamente en 3 o más canales. Programas de aplicaciones diagnósticas. Capacidad para el almacenamiento de registros en medio magnético. Software interno para manejo de base de datos y archivo electrocardiográfico de los pacientes. Batería

recargable integrada.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo: Cable de 10 puntas, para paciente. Electrodos precordiales y de extremidades,

reusables. Carro para transporte del equipo que permita la fijación del mismo. Con ruedas y sistema de frenado, con un cajón como mínimo para la guarda de accesorios.

Cubierta protectora.

CONSUMIBLES: Gel o pasta conductora. Papel bond o térmico regular, tamaño carta. De acuerdo a la

marca, modelo y a las necesidades operativas de las unidades médicas.

INSTALACION. OPERACION MANTENIMIENTO Preventivo.

 Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Por personal especializado y de

acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal

calificado.

NOMBRE GENERICO: ELECTROENCEFALOGRAFO DE 8 CANALES.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Geriatría. SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.329.0065 Medicina

Interna. Neurología. Neurocirugía.

Pediatría. Psiquiatría.

DESCRIPCION: Electroencefalógrafo de 8 canales, para valorar actividad eléctrica cerebral. Equipo que

de generador (estimulador) de pulsos cuadrangulares, audiómetro (audioestimulador) y fotoestimulador. Integrado en un gabinete rodable, de 8 canales, con cabezal, caja de conexión de electrodos, aguja, pajillas, cable toma corriente, cables para paciente, electrodos ajustables a la cabeza del paciente y papel adecuado para la

impresión.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Gel conductor. Papel para electroencefalógrafo, de 8 canales. Tinta. Pajillas.

Electrodos.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO** * Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

Regulador de voltaje. "No Brake".

- * Contacto polarizado con tierra real.
- Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
- Preventivo.
- Correctivo por personal calificado

NOMBRE GENERICO: ELECTROENCEFALOGRAFO DE 16 CANALES.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Geriatría.

SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.329.0164 Medicina

Interna. Neurología. Neurocirugía.

Pediatría. Psiquiatría.

DESCRIPCION: Electroencefalógrafo de 16 canales, para valorar la actividad eléctrica cerebral. Equipo

que consta de generador (estimulador) de pulsos cuadrangulares, audiómetro (audioestimulador) y fotoestimulador. Integrado en un gabinete rodable, de 16 canales. Cuenta con cabezal, caja de conexión de electrodos, aguja, pajillas, cable toma corriente, cables para paciente, electrodos ajustables a la cabeza del paciente y papel

adecuado para el registro.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Gel conductor. Papel para electroencefalógrafo, de 16 canales. Tinta. Pajillas.

Electrodos.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

- * Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.
- * Contacto polarizado con tierra real.
- * Regulador de voltaje. " No Brake".
- * Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
- Preventivo.
- Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ELECTROENCEFALOGRAFO DE 24 CANALES.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Neurología. 531.329.0180

SERVICIO (S): Consulta Externa. Hospitalización. Urgencias. Unidad de Cuidados Intensivos.

DESCRIPCION:

Equipo portátil, operado por microprocesadores para valorar la actividad eléctrica cerebral. Incluye unidad de fotoestimulación programable. Equipo basado en computadora de 300 MHz o mayor. Veinticuatro canales digitales de registro, como mínimo. Visualización en pantalla de los canales de EEG en tiempo real y en formato estándar. Digitalizador de veinte Bits o dieciséis bits. Frecuencia de muestreo de 1000 Hz por canal. Resolución de voltaje de al menos 0.3 microvolts. Paquetes para cuantificación de EEG, visualización de necesidades de corriente y voltaje con búsqueda de patrones y promediación topográfica de frecuencia y amplitud, como mínimo. Disco óptico de 2 GB o mayor. Marcador de eventos. Al menos tres velocidades de barrido en pantalla. Al menos tres filtros. Señales de calibración. Despliegue de los parámetros de adquisición. Probador de impedancia para electrodos. Caja de amplificación para los electrodos incorporada al equipo. Unidad de fotoestimulación programable.

ACCESORIOS OPCIONALES:

INSTALACION.

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Impresora láser color o de burbujas. Carro de transporte rodable con freno.

Cabezal reusable para colocación de electrodos. Electrodos reusables.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Gel o pasta conductora para EEG. Papel para impresión de EEG.

* Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO* Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ELECTROENCEFALOGRAFO DE 32 CANALES.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Neurología. SERVICIO (S): Unidad de Cuidados

OPERACION.

Intensivos. Urgencias. Hospitalización. Consulta Externa.

DESCRIPCION:

Equipo rodable, operado por microprocesadores, para valorar la actividad eléctrica cerebral mediante un sistema de adquisición, revisión y manejo de datos de electroencefalografía. Incluye unidad de fotoestimulación. Sistema de adquisición, revisión y manejo de los datos de electroencefalografía de 32 canales digitales de registro con: impedancia de entrada de al menos 100 mOhm. Nivel de ruido interno menor a 3 microvolts pico-pico en el rango de 0.1 a 100 Hz. Frecuencia de muestreo de 1000 Hz o mayor por canal. Probador de impedancia para electrodos con indicador visual de alta impedancia, selector de umbral. Caja de amplificación con 32 canales mínimo para electrodos con entrada para el sensor de respiración para polisomnografía.

Cabezal para colocación de electrodos con esquema. Sistema que permita de manera simultánea a la adquisición de datos del paciente: la revisión de datos anteriores, adicionar datos anteriores y comentarios, cambiar el montaje y mostrar gráficos en pantalla. Despliegue en pantalla: de los parámetros de adquisición, con al menos 3 velocidades de barrido en pantalla, de señales de calibración cuadrada, con sistema de filtrado en el rango de 0.1 a 100 Hz, con selección de 6 pasos como mínimo de los 32 canales de EEG en tiempo real y en diferentes montajes. Para la revisión de datos deberá contar con: línea de tiempo y eventos, de acceso inmediato (marcador de eventos), zoom (magnificación del eje de tiempo y de amplitudes), medición de frecuencias, amplitudes y duraciones, revisión de páginas de manera automática a frecuencia definida por el usuario. Basado en computadora personal: programa en sistema operativo y modo gráfico de revisión y análisis para: mapeo cerebral, análisis de correlación, despliegue de mapas esféricos que permita visualizar las densidades de voltaje, capacidad de crecimiento a programa para monitoreo de EEG de largo término para estudio de epilepsia (localización, identificación y propagación de descargas epileptiformes). Procesador Intel Pentium de 200 Mhz o mayor, memoria RAM con 32 MB o más, disco duro de 2.1 Gb o mayor, digitalizador de 16 o 20 Bytes, disco óptico de 2 Gb o mayor, Monitor a color de alta resolución, de 14 pulgadas o mayor, resolución de voltaje de al menos 0.3 microvolts, resolución horizontal de la curva de EEG de128 pixeles/seg, a la velocidad de 30 mm/seg. Resolución vertical de la curva de EEG de 5 pixeles/mm. Teclado alfanumérico y ratón. Capacidad para interconectarse con una cámara de video comercial para grabación del paciente, con sincronización de la imagen grabada con el EEG del paciente. Unidad de fotoestimulación con modos de funcionamiento: programable, manual y automática. Frecuencia de estimulación de 1 a 33 Hz en pasos de 1 Hz.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Impresora a color, láser, o de inyección de tinta. Juego completo de electrodos.

Carro de transporte, rodable, con sistema de frenos.

CONSUMIBLES:

Unidad de disco flexible de 8.89 cm (3.5") de 1.44 MB Papel para impresión de EEG. De acuerdo a la marca, modelo y a las necesidades operativas de las unidades médicas.

INSTALACION.

OPERACION.

MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120V/60 Hz. * Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

Preventivo.Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ELECTROMIOGRAFO DE CUATRO CANALES.

CLAVE: 531.333.0317

ESPECIALIDAD (ES): Neurología.

SERVICIO (S): Consulta Externa. Hospitalización.

DESCRIPCION:

Equipo electromédico rodable operado por microprocesadores, no invasivo, para la realización de estudios de potenciales evocados auditivos, visuales y somatosensoriales, electromiografía, velocidad de conducción motora y sensorial. Sistema de electrodiagnóstico con programas de aplicación para electromiografía (EMG) y potenciales evocados en sistema operativo y modo gráfico para realizar los siguientes estudios. Electromiografía: potencial de unidad motora (MUAP), reflejo de parpadeo, estimulación repetitiva, electromiografía de fibra única, onda F, reflejo H, colisión. Potenciales evocados somatosensoriales: potencial evocado somatosensorial (SEP), potencial evocado de latencia corta (SSEP). Estudios de conducción nerviosa: velocidad de conducción motora, velocidad de conducción sensorial. Potenciales evocados auditivos (ABR): Electrococleografía (ECoG), potenciales evocados de latencia media, potenciales evocados de latencia tardía (LLR) o lenta de vertex (SVR), de tallo cerebral o tallo encefálico (PATC o ABR). Potenciales evocados visuales: destello en goggles, de patrón inverso. Estimuladores: eléctrico de corriente o voltaje constante, de un canal seleccionable por el usuario: amplitud, duración, frecuencia (repetición del estímulo), modo: sencillo, doble, tren y recurrente. Estimulación auditiva con controles de tipo de señal: click y burst. Frecuencia (repetición del estímulo) de intensidad y modo de calibración. Estimulación visual con controles de: frecuencia (repetición del estímulo), programa (derecho, izquierdo y ambos). Monitor para estimulación visual.

Electromiógrafo basado en computadora personal. Procesador Intel pentium II o similar a 266 Mhz o mayor, memoria RAM con 64 MB o más, disco duro de 2.1 GB o mayor, CD ROM 24X o mayor, tarjeta de video de 64 Bits, teclado alfanumérico y ratón. Monitor a color, con pantalla UVGA (de 1024 x 768 pixeles). Adquisición y despliegue en tiempo real. Reporte de resultados compatible con procesador de textos. Capacidad para crecimiento a programas adicionales. Interruptor de pie (pedal). Amplificador de cuatro

canales, con cable y brazo.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Sensor de temperatura de piel. Estimulador de corriente con punta de

modelo: Sensor de temperatura de piel. Estimulador de corriente con punta de estimulación. Audífonos externos. Audífonos de inserción. Goggles de destello (tipo led). Electrodo reusable de copa, con cable de 1 m de largo. Electrodo reusable de aguja monopolar con filamento de acero inoxidable y recubierta de teflón de las siguientes medidas: de 20 mm de largo o mayor, de 30 mm de largo o mayor, 40 mm de largo o mayor, de 60 mm de largo o mayor. Impresora láser o de inyección de tinta. Bocina externa. Carro de transporte para el traslado del equipo, rodable, con sistema de frenos.

CONSUMIBLES: Electrodos. Gel conductor para electromiografía, potenciales evocados y neuroconducción motora. Unidad de disco flexible De acuerdo a la marca, modelo y a las

necesidades operativas de las unidades médicas.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

* Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

* Preventivo.

 Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ELECTRONISTAGMOGRAFO (ESTIMULO OIDO INTERNO).

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Audiología. SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.380.0087 Neurocirugía. Neurología.

Otorrinolaringología.

DESCRIPCION: Equipo para registro de movimientos oculares en relación a estímulos en el oído interno,

para la exploración de la función vestibular. Sistema de electronistagmografía de 2 ó 4 canales, con amplificador de corriente alterna/corriente directa, diferenciador y sistema de calibración (regla de Brany). En base rodable o consola. Incluye silla de torsión pendular activada por resortes y con diferentes posiciones, así como electrodos e

implementos indispensables para el registro.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo. Papel para impresión con plumilla térmica o de tinta. Tinta especial para el

equipo.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

Area física adecuada.

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

* Contacto polarizado.

* Por personal especializado y deacuerdo al manual de operación.

* Preventivo.* Correctivo por personalcalificado.

NOMBRE GENERICO: ELECTRONISTAGMOGRAFO (ESTIMULO TERMICO).

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Audiología. SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.320.0015 Otorrinolaringología. Neurología.

Neurocirugía.

DESCRIPCION: Equipo para provocar nistagmus térmico a diferentes grados de temperatura.

Electronistagmógrafo con irrigador calórico para explorar nistagmus, con sistema térmico

automático de 25° - 50° C, medidor de tiempos de irrigación y termómetros.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

Drenaje y toma de agua.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

* Corriente eléctrica de 120 V/60 Hz.

Contacto polarizado con tierra real. acuerdo al manual d

Por personal especializado y de * acuerdo al manual de operación. *

* Preventivo.

 Correctivo por personal calificado

NOMBRE GENERICO: | ELECTRONISTAGMOGRAFO (OPTOQUINETICO Y VESTIBULAR).

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Audiología, SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.380.0905 Neurocirugía, Neurología, Otorrinolaringología.

DESCRIPCION: Equipo para exploración de la función vestibular con análisis de las respuestas. Sistema

de electronistagmografía, capaz de efectuar análisis computarizado de nistagmus optoquinético y vestibular, pruebas posicionales, análisis aleatorio de sacadas y análisis complejo de electro oculografía de 2, 4 ó 6 canales. Integrado en una consola que permite la programación de los estudios y la identificación del paciente. Consta de impresora, silla rotatoria alternante y de seguimiento suave, monitor y electrodos.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

> modelo: Cartucho para impresora de acuerdo al modelo del equipo. Electrodo de copa de plata dorada. Electrodo desechable. Papel para impresora de acuerdo al equipo.

INSTALACION.

Area física adecuada.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

- **MANTENIMIENTO** Preventivo mensual.
- Correctivo por personal calificado.

- Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto polarizado.
- Regulador de voltaje. " No Brake "de 1000 VA.

NOMBRE GENERICO: ELECTRONISTAGMOGRAFO (REFLEJO VESTIBULO OCULAR).

OPERACION.

ESPECIALIDAD (ES): Audiología. CLAVE: SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.380.0061 Neurocirugía. Neurología. Otorrinolaringología.

DESCRIPCION: Equipo para medición de reflejo vestíbulo-ocular, activado por movimientos que realiza el

paciente. Sistema computarizado de electronistagmografía para medición de reflejo vestíbulo-ocular por movimientos activos y pasivos de la cabeza. Integrado en un gabinete que incluye computadora con programa adecuado y teclado que permite identificar al paciente y seleccionar el estudio. Consta de monitor e impresora que

registra los resultados, así como banda cefálica y sensor de movimiento.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

Area física adecuada.

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y **CONSUMIBLES:**

modelo: Cinta para impresora. Papel para impresora.

INSTALACION. OPERACION.

Por personal especializado y de

MANTENIMIENTO Preventivo.

- Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.
- Contacto polarizado con tierra real.
- Regulador de voltaje. "No Break" de 1000 VA.

acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: **ELECTROTERAPIA** POR RADIOFRECUENCIA PARA **ABLACION** DE ARRITMIAS CARDIACAS, UNIDAD DE

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Cardiología. Cirugía 531.925.0196 Quirúrgicas. Cardiovascular y Torácica, Hemodinamia. Quirófano.

DESCRIPCION: Equipo de electroterapia por radiofrecuencia para ablación de arritmias cardiacas. Con

microprocesador. Con monitoreo continuo de impedancia y temperatura. Controles de corte automático para límites programables de temperatura e impedancia. Contador de

tiempo para cada aplicación de radiofrecuencia.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y **OPCIONALES:** modelo: Caja conectora de electrodo indiferente; catéteres de electrodo. Cable conector

a corriente eléctrica. Cable conector entre el generador de radiofrecuencia y caja

conectora (switch box). Interruptor de pedal, con cable.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Catéteres multipolares, de curva y calibre variables, con o sin sensor de

temperatura.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

Contacto polarizado. Area adecuada.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: EQUIPO DE EMISIONES OTOACUSTICAS.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Audiología, SERVICIO (S): Hospitalización, Consulta 531.088.0173

Otoneurología, Otorrinolaringología. Externa.

DESCRIPCION:

Equipo para valorar umbrales auditivos y detección temprana de hipoacusia mediante la medición de la función coclear. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: computadora con unidad para disco flexible de 3.5" y para disco compacto; monitor a color SVGA; tonos de estímulo con frecuencias en Hz; con niveles de Db y seleccionados en pasos; rango dinámico: sistemas electrónicos Db, tiempo de prueba variable, dependiendo de la prueba seleccionada; indicadores de prueba aceptada o rechazada. Transformador de aislamiento. Puntas auriculares en diferentes tamaños. Programas en español para: pruebas de valoración de umbrales auditivos en sistema operativo por ventanas.

Interfase para impresora.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y **REFACCIONES:**

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo: Impresora.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: disco flexible de 3.5" y disco compacto, tóner o cartuchos para impresora.

INSTAL ACION. OPERACION.

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO:	EQUIPO NEUROFIS	DE SIOLO	MONITOREO, GICA.	ANALISIS	Υ	ADQUISICION	DIGITAL
					//		

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Neurología, SERVICIO (S): Consulta Externa, 531.329.0040

Neurocirugía, Pediatría, Psiquiatría y Quirófano.

Unidad de Cuidados Intensivos. Medicina Interna.

DESCRIPCION:

Equipos de monitoreo, análisis y adquisición digital neurofisiológica, para estudios de sueño, epilepsia y electroencefalografía. Equipos con capacidad de almacenamiento de señal neurofisiológica y de video, sincronizada con código de tiempo para detección simultánea. Capacidad de almacenamiento, de 30 minutos hasta 5 días, de señal continua. Equipos componentes que tienen capacidad de operar independientemente o integrarse a Sistemas de Red de alta velocidad interhospitalario o a través de ethernet a Sistemas de Redes a nivel Nacional. Software diseñado para altas especificaciones de diagnóstico médico, con programas de filtrado digital programable, análisis espectral, gráficas, mapeo, algoritmos patentados de detección de eventos especiales, revisión continua de histogramas de sueño mientras se graba prueba polisomnográfica, con datos permanentes de estado de sueño, posición de cuerpo, presiones CPAP y detección automática de apneas e hipopneas. Amplificadores programables con rangos de filtraje digital de 0.1 a 500 Hz. Muestreos de 200, 400, 800 y 1000 Hz. Convertidor Analógico/Digital de 16 bits. Rango dinámico de 0.3 μ V a 1250 μ V, programables. Montajes de adquisición y de display independientes. Los montajes de adquisición pueden ser bipolares, referenciales o mixtos. Los montajes de adquisición y display son definidos por el usuario. Ventanas de revisión simultáneas, de señal en vivo o revisión retrospectiva. Montajes, filtros y ganancias, son diferentes para cada ventana. Base de tiempo de 150 ms/pantalla o 100 ms/pantalla. Display en vivo, página por página, scroll o wipe. Revisión retrospectiva por selección de paciente previo, acceso rápido a cualquier segmento de EEG, secuencial, editor de montaje flexible, montaje de librería. Montajes definidos por el usuario para cada paciente vía editor. Reformateo de montajes on-line, montajes compuestos, filtraje digital, ganancia y filtraje por canal. Marcadores on-line o retrospectivos, con resolución desde una muestra hasta un periodo largo a seleccionar. Sistema de adquisición con capacidad de operación de 16 hasta 128 canales, con incrementos de 16 canales. Display en vivo de 1 a 256 canales, seleccionables en incrementos de 1 canal. Acceso simultáneo a datos, local y por sistema, de estación de la red. Base de tiempo desde 1 seg/pantalla hasta 1 min/pantalla. Detección on-line de anormalidades son almacenados en memoria independiente y de acceso rápido. Periodos de muestreo seleccionables por el usuario. Equipos rodables, compuestos por procesador de alta capacidad de memoria 64 Mb RAM expandible, amplificador, monitor de color VGA de alta resolución de 1600 por 1200 o 1280 por 1024 pixeles, almacenamiento de disco óptico de 2.6 Gb o CD ROM. Integrados en carro portaequipo, con protección eléctrica de sistema no break. Incluye impresora láser y electrodos.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca v modelo

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Papel para impresora láser. Gel conductor.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Requiere guía mecánica.

* Por personal especializado y de

* Preventivo.

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

acuerdo al manual de operación.

Correctivo por personal calificado.

Contacto polarizado tierra real.

Regulador de voltaje no break.

NOMBRE GENERICO: EQUIPO PARA DIAGNOSTICO VASCULAR.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Angiología. SERVICIO (S): Consulta Externa.

533,609,0120 Hospitalización.

Sistema para determinar de manera no invasiva el compromiso vascular periférico. **DESCRIPCION:**

Pantalla monocromática de mínimo 5", análisis de flujo sanguíneo por doppler continuo que determine: pulsatilidad, flujo sistólico directo, flujo diastólico inverso, oscilaciones diastólicas. Que el brazalete neumático realice el inflado automático para determinación de presión sanguínea segmental. Registro de las curvas de: pletismografía aérea y

fotopletismografía. Control remoto.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Brazalete neumático. Transductor doppler. Impresora.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Gel conductor.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: EQUIPO PORTATIL PARA TAMIZ AUDITIVO A TRAVES DE EMISIONES OTOACUSTICAS.

CLAVE: 531.848.0027 ESPECIALIDAD (ES): Audiología, Otoneurología, Otorrinolaringología. SERVICIO (S): Hospitalización, Consulta

Externa. Neonatología.

DESCRIPCION:

Equipo que sirve para realizar pruebas objetivas de tamiz auditivo a recién nacidos, niños y adultos. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Equipo automático, portátil de mano para realizar pruebas auditivas en ambos oídos. Peso no mayor de 600 gramos. Con proceso de calibración del equipo de forma automática. Despliegue de resultados en pantalla LCD. Botones o teclas para manejo del equipo. Con capacidad de realizar pruebas por medio de: DPOAE ó EOAPD (Emisiones otoacústicas por productos de distorsión) y/o TEOAE ó EOAT (Emisiones otoacústicas por transitorios). Resultados automáticos sin necesidad de interpretación. PASS (apto). REFER (no apto). Amplitud máxima del estímulo para: Emisiones otoacústicas por transitorios 84 dB SPL. Emisiones otoacústicas por productos de distorsión 70dB SPL. Rango mínimo de frecuencias de prueba o ancho de banda: para emisiones otoacústicas por transitorios de 0.7kHz. a 4kHz. y para emisiones otoacústicas por productos de distorsión 2kHz. a 4kHz. Capacidad de almacenar 50 pruebas como mínimo en memoria interna de la unidad. Despliegue de información en idioma español. Interfase para descargar datos a computadora y/o impresora. Software de base de datos para manejo en equipo de cómputo. Alarmas o avisos visibles de ambiente ruidoso, mala colocación y batería baja. Que funcione con baterías recargables. Cargador y pilas acorde al modelo del equipo. Con cable de sonda para pruebas de al menos 1 metro de longitud.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

OPCIONALES: compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo del equipo: Maletín de transporte en material durable. Sonda y repuesto de punta de sonda. Herramienta para limpieza o dispositivo para limpieza de la sonda. Impresora térmica. PC o laptop con regulador de

voltaje para almacenamiento de información.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo del equipo: Rollos de papel para impresora térmica, olivas en diferentes tamaños, baterías recargables, gel limpiador.

INSTALACION.

OPERACION.

MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 V +/- 10%, 60Hz.

Por personal especializado y deacuerdo al manual de operación.

Preventivo. Correctivo por personalcertificado o capacitado por elfabricante.

NOMBRE GENERICO: EQUIPO PORTATIL PARA TAMIZ AUDITIVO A TRAVES DE EMISIONES OTOACUSTICAS Y POTENCIALES AUDITIVOS AUTOMATIZADOS.

CLAVE: 531.848.0013 ESPECIALIDAD (ES): Audiología, Otoneurología, Otorrinolaringología, Pediatría

SERVICIO (S): Hospitalización, Consulta Externa y Neonatología.

y Neonatología.

DESCRIPCION:

Equipo que sirve para realizar pruebas objetivas de tamiz auditivo a recién nacidos, niños y adultos. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Equipo automático, portátil de mano para realizar pruebas auditivas en ambos oídos. Peso no mayor de 600 gramos. Con proceso de calibración del equipo de forma automática. Despliegue de resultados en pantalla LCD. Botones o teclas para manejo del equipo. Con capacidad de realizar pruebas por medio de: ABR ó PEAA (Potenciales evocados auditivos automatizados) y DPOAE ó EOAPD (Emisiones otoacústicas por productos de distorsión) y/o TEOAE ó EOAT (Emisiones otoacústicas por transitorios). Resultados automáticos sin necesidad de interpretación. PASS (apto). REFER (no apto). Amplitud máxima del estímulo para: Emisiones otoacústicas por transitorios 84 dB SPL. Emisiones otoacústicas por productos de distorsión 70dB SPL. ABR ó PEAA de 35 a 45 dB nHL, como mínimo en pasos de 5 dB nHL. Rango mínimo de frecuencias de prueba o ancho de banda: para emisiones otoacústicas por transitorios de 0.7kHz. a 4kHz. y para emisiones otoacústicas por productos de distorsión 2kHz. a 4kHz. ABR ó PEAA de 100 Hz a 3000Hz. Que permita elegir la prueba a realizar: emisiones otoacústicas y/o potenciales evocados. Con tasa de estimulación para potenciales evocados por clicks entre 30 y 60 por segundo. Medición automática de la impedancia. Criterio de pase automatizado. Capacidad de almacenar 50 pruebas como mínimo en memoria interna de la unidad. Despliegue de información en idioma español. Interfase para descargar datos a computadora y/o impresora. Software de base de datos para manejo en equipo de cómputo. Alarmas o avisos visibles de ambiente ruidoso, alta impedancia, mala colocación y batería baja. Que funcione con baterías recargables. Cargador y pilas acorde al modelo del equipo. Con cable de sonda para pruebas de al menos 1 metro de longitud.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS

OPCIONALES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo del equipo: Maletín de transporte en material durable. Sonda y repuesto de punta de sonda. Cable o cables porta electrodos para pruebas de potenciales evocados. Herramienta para limpieza o dispositivo para limpieza de la sonda. Impresora térmica. PC o laptop con regulador de voltaje para almacenamiento de información.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Electrodos desechables para pruebas de potenciales evocados. Cable o cables porta electrodos para pruebas de potenciales evocados. Rollos de papel para impresora térmica, olivas en diferentes tamaños, electrodos desechables, baterías recargables, gel limpiador.

INSTALACION.

OPERACION.

MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 V +/- 10%, 60 * Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ESTIMULADOR CARDIACO.

ESPECIALIDAD (ES): Médicas y CLAVE: SERVICIO (S): Cardiología. Cirugía 531.380.0921 Quirúrgicas. Cardiovascular y Torácica, Consulta Externa.

DESCRIPCION:

Equipo generador de pulsos eléctricos externos, portátil, para la inducción y/o separación de taquicardias, con cable con salidas conectoras a electrodos. Cable conector a tierra. Capacidad de estimulación a frecuencia cardiaca fija. Capacidad de estimulación a frecuencias de estimulación fijas. Secuencia de estimulación. Programada en tiempo de descarga, con reducción en tiempo de descarga. Capacidad de introducir extraestímulos en forma programable. Umbrales de estimulación programables para cada canal de

estimulación y capacidad de sensado programable.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES: Mesa-base rodable con sistema de fijación, para transporte del estimulador.

CONSUMIBLES: Catéteres multipolares, de curva y calibre variables.

OPERACION. INSTALACION.

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto polarizado con tierra real.

- Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
- **MANTENIMIENTO** Preventivo. Correctivo por personal calificado.

- Regulador de voltaje.
- Area adecuada.

NOMBRE GENERICO: FONODETECTOR PORTATIL DE LATIDOS FETALES

SERVICIO (S): Obstetricia. Tococirugía. CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Obstetricia. 531.292.0019

Equipo portátil, que permite la localización y amplificación del latido cardiaco fetal, con **DESCRIPCION:** fines de diagnóstico, por método no invasivo, por efecto doppler pulsado. Con las

siguientes características, seleccionables de acuerdo a necesidades de las unidades médicas: transductor para uso específico en obstetricia; con despliegue digital en pantalla de la frecuencia cardiaca fetal y señal visual de latido cardiaco. Que opere con baterías recargables o desechables. Indicación en pantalla de batería baja. Apagado automático. Bocina. Control de volumen variable. Procesado de autocorrelación.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: audífonos con

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: gel conductor. Baterías recargables o desechables.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

Correctivo por personal especializado.

NOMBRE GENERICO:	IMPEDANCIOMETRO AVANZADO.		
CLAVE: 531.088.0199	ESPECIALIDAD (ES): Audiología. Otorrinolaringología.	SERVICIO (S): Audiología. Otorrinolaringología.	

DESCRIPCION:

Equipo electrónico fijo para realizar estudios del oído medio. Se usa para pruebas iniciales de tipo: laboral, clínicas y de investigación. El resultado de las pruebas tiene componentes no objetivos pues dependerán en parte de la respuesta voluntaria del paciente. Para obtener pruebas exitosas se requiere un ambiente silencioso y la adecuada preparación y colaboración del paciente. Capacidad para medir la integridad del tímpano. Modo manual para pruebas y programas especiales, modo automático. Sonda con tres o más tonos de prueba. Timpanometría de 2 componentes, timpanometría multifrecuencia, medición de admitancia (Y), medición de suceptancia (B), medición de conductancia (G). Capacidad para prueba de reflejo estapedial (Umbral de reflejo acústico), ipsilateral y contralateral. Con presentación de tono acústico automático o manual. Selección de tiempo de estimulación. Escala de sensibilidad autoajustable o manual. Evaluación de trompa de Eustaquio, con tímpano íntegro y con tímpano perforado. Prueba de fatiga de reflejo. Con despliegue en pantalla del tiempo de fatiga del reflejo. Escalas de sensibilidad ajustables. Interfase RS-232 para comunicación con

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES: Impresora térmica.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Sonda de prueba para análisis del oído medio. Cavidad para pruebas de calibración. Juego de accesorios de limpieza. Cubierta de protección. Papel para impresora térmica.

INSTALACION.

Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

OPERACION.

MANTENIMIENTO Por personal especializado y de Preventivo.

acuerdo al manual de operación.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO:	INCUBADORA DE TRASLADO.	
CLAVE: 531.497.0053	ESPECIALIDAD (ES): Neonatología, Pediatría.	SERVICIO (S): Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales, Urgencias, Tococirugía.

DESCRIPCION:

Equipo electromédico rodable portátil con fines terapéuticos que proporciona condiciones óptimas de temperatura, humedad y oxigenación, en intervalos variables, durante la transportación del paciente. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: operación con batería recargable, conector para corriente continua, control electrónico; sistema de humidificación con almohadilla removible; sistema para circulación de aire, que forme una cortina de aire en el acceso frontal del capacete; sistema de compensación para variaciones del voltaje en la línea de corriente alterna; sistema de candado en el panel de control para evitar modificaciones accidentales de los parámetros predeterminados; regulador de temperatura con intervalos. Capacidad para funcionar en vía terrestre y aérea.

Monitoreo de parámetros: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: pantalla con despliegue digital de temperatura de ambiente de la cámara; temperatura del paciente; indicador de la potencia del calefactor en mínimo cuatro segmentos; indicadores de la fuente de batería y corriente alterna; indicador de nivel de carga de la batería.

Alarmas: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: audibles y visibles para temperatura alta del aire, con corte de la energía del calefactor cuando la temperatura sobrepase los 38° C; falla en el flujo de aire, falla en el sistema, falla en el suministro de energía, temperatura alta del elemento calefactor o termostato; batería baja.

Gabinete: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: cubierta transparente; doble pared en al menos la parte frontal, posterior y techo del capacete. Tres portillos o más para tener acceso al paciente; puerta frontal, puerta de acceso cefálico, con colchón deslizable para maniobras de reanimación e intubación; cuatro o más accesos para tubos al interior de la cámara; colchón ahulado y antiestático; base resistente; carro metálico rodable y plegable; con freno en dos ruedas como mínimo, mecanismo de amortiguación para su uso en transporte terrestre o aéreo, soporte para dos tanques de oxígeno; poste para infusiones. Lámpara: de luz blanca, que permita la observación de la coloración real

REFACCIONES: Las unida

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: sensor reutilizable de temperatura de piel.

ACCESORIOS

OPCIONALES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: ventilador pediátrico de presión y bomba de infusión integrada para microdosis. Tanques

de oxígeno, con regulador, flujómetro, manguera de interconexión.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: sensor desechable de temperatura de piel. Parches reflejantes para

sostener el sensor.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

* Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

 Por personal especializado y deacuerdo al manual de operación. * Preventivo.* Correctivo por personalcalificado.

NOMBRE GENERICO: INCUBADORA PARA CONTROLES BIOLOGICOS DE LA ESTERILIZACION CON GAS.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Central de Equipos y

531.231.0153 Quirúrgicas. Esterilización. **DESCRIPCION:** Dispositivo que se emplea para realizar las pruebas de

Dispositivo que se emplea para realizar las pruebas de validación del proceso de esterilización para control de calidad, efectuada en el autoclaves de gas, mediante productos biológicos. Consta de los siguientes elementos: Con indicador de temperatura, 35 + 2 grados centígrados. Alarma luminosa de la temperatura. Con seis cubetas mínimo, para incubar "pruebas testigo biológicas". Incubadora construida en materiales plásticos y metálicos de alta calidad y resistencia. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las unidades médicas de acuerdo a

sus necesidades.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Caja de pruebas testigo biológicas.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120V/60 Hz. * Por personal especializado y de

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. * Preventivo Correctivo por personal calificado.

leches.

NOMBRE GENERICO: INCUBADORA PARA CONTROLES BIOLOGICOS DE LA ESTERILIZACION CON VAPOR.

CLAVE:ESPECIALIDAD (ES): Médicas ySERVICIO (S): Central de Equipos y531.231.0161Quirúrgicas.Esterilización, Laboratorio, Laboratorio de

DESCRIPCION: Dispositivo que se emplea para realizar las pruebas de validación del proceso de

esterilización para control de calidad, realizada en autoclave de vapor mediante productos biológicos. Consta de los siguientes elementos: Con indicador de temperatura, 55 + 2 grados centígrados. Alarma luminosa de la temperatura. Con seis cubetas mínimo para incubar "pruebas testigo biológicas". Incubadora construida en materiales plásticos y metálicos de alta calidad y resistencia. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las unidades médicas de acuerdo a sus

necesidades.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS No requiere.
OPCIONALES:

CONSUMIBLES: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Caja de pruebas testigo biológicas.

INSTALACION.

Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

OPERACION.

 Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO

- Preventivo
- Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: INCUBADORA PARA CUIDADOS GENERALES.

CLAVE: ES 531.497.0020 Ho

ESPECIALIDAD (ES): Pediatría. Hospitalización. Unidad de Cuidados Intensivos. SERVICIO (S): Urgencias, Unidad de Cuidados Intermedios, Cunero Fisiológico.

DESCRIPCION:

Equipo rodable con fines terapéuticos que proporciona soporte de vida en condiciones óptimas de temperatura, humedad y oxigenación, en rangos variables y que más se asemejan al ambiente intrauterino. Para recién nacidos. Cubierta transparente de doble pared con: circulación de aire entre el capacete y la doble pared de la parte anterior o frontal a la parte posterior, puerta de acceso frontal, cortina de aire al abrir el acceso frontal, orificio para utilizar báscula. Gabinete metálico con: carro rodante con sistema de freno, con puerta o cajón. Portillos de acceso al paciente (cuatro o más), portillas laterales con iris (dos). Accesos para tubos al interior de la cámara (cuatro o más). Sistema de humidificación con modosservo controlado y manual para proporcionar una humedad relativa de 30% a 99%, con incrementos de 1%, con depósito removible y autoclavable.

Puerto de entrada para suministro de oxígeno. Controlada por microprocesador. Con modo manual y servocontrolado. Control para ajuste de la temperatura del aire de 23° a 37°C: rango de sobretemperatura de 37 a 39°C, rango de servocontrol de 34.0 a 37.0 °C, resolución de 0.1°C, con indicador de la potencia del calefactor en mínimo cuatro barras. Despliegue simultáneo de: temperatura del aire, temperatura del paciente, humedad relativa predeterminada y medida, temperatura de control. Sistema de alarmas audibles y visibles, programables para: temperatura alta del aire, temperatura alta del paciente en modo servocontrolado, falla del flujo de aire, falta de energía eléctrica, falla del sensor, falla del sistema, humedad relativa alta y baja, con silenciador de alarmas. Soporte para soluciones. Colchón con cubierta de material: impermeable, antiestático. Base radiotransparente para el colchón con ajuste de posiciones: Trendelemburg, Trendelemburg inverso.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo.

ACCESORIOS

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.
CONSUMIBLES: Filtro pa

Filtro para aire y oxígeno. Sensor cutáneo para la temperatura, reusable. Mangas para los portillos de acceso. Parches para fijar sensor de temperatura. De acuerdo a la marca,

modelo y a las necesidades operativas de las unidades médicas.

OPERACION.

MANTENIMIENTO

INSTALACION.

* Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

Por personal especializado y deacuerdo al manual de operación.

* Preventivo.

* Correctivo por personalcalificado.

NOMBRE GENERICO: INCUBADORA PARA RECIEN NACIDO.

CLAVE: 531.497.2083

ESPECIALIDAD (ES): Neonatología,

Pediatría.

SERVICIO (S): Unidad de Cuidados Intensivos, Neonatales, Cunero, Urgencias

DESCRIPCION:

Pediatría. Equipo electromédico con ruedas, que proporciona condiciones óptimas de temperatura, humedad y oxigenación. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: carro con sistema de freno, en al menos dos ruedas; sistema de autoprueba inicial y durante el funcionamiento. Con puerto RS232.Controles: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: intervalo de control de temperatura de: piel de paciente, aire con resolución de 0.2ºC o menor. Sistema de humidificación y medición de la humedad relativa. Monitoreo de parámetros: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: despliegue digital simultáneo de los siguientes parámetros: temperatura de aire, ajustada y monitorizada; temperatura de piel de paciente, ajustada y monitorizada; humedad relativa, ajustada y monitorizada; concentración de oxígeno, ajustada y monitorizada. Indicador del modo de funcionamiento. Monitoreo continuo de la temperatura corporal; monitoreo de la concentración de oxígeno. Alarmas: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: sistema de señales de alarma indicados en tonos o secuencia de tonos; con alarmas audiovisuales para: temperatura del aire, temperatura de piel del paciente, que se active si la diferencia de la temperatura ajustada y la monitorizada es mayor a 0.5° C; falta de agua y falla en el control de humedad; falla del módulo de control de oxígeno. Falla del sensor en modo de control de aire y piel. Falta de energía eléctrica; falla de ventilador. Gabinete: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: de altura variable, que soporta un capacete con cubierta transparente, que permita el uso de fototerapia, con flujo de aire anteroposterior como mínimo, con cortina de aire en el acceso frontal, con sujetador para fijar la doble pared

para evitar desplazamiento accidental durante la operación del equipo y atención del paciente. La doble pared debe ser desmontable para su limpieza. Con portillos de acceso al paciente. Con accesos para tubos al interior del capacete, puerta frontal abatible con seguros para evitar caídas accidentales. Con capacidad de aislamiento acústico. Base para el colchón con ajuste de inclinación para proporcionar posiciones de Trendelemburg y contra-Trendelemburg al paciente. Soporte para soluciones. Filtro de aire. Con al menos 2 cajones. Humidificador: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: compartimento humidificador desmontable y esterilizable.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: sensor reutilizable de temperatura de piel.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: báscula, que **OPCIONALES:** opere con batería recargable o corriente alterna; Microprocesador. Capacidad de

incorporar un soporte para monitor o equipo de ventilación. Modo manual para el control de temperatura del aire y modo servocontrolado para el control de temperatura de piel del paciente; sistema de servocontrol de la concentración de oxígeno; falla de ventilador.

Colchón antiestático, hipoalergénico y radiolúcido.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: sensor desechable de temperatura de piel. Parches reflejantes para sostener el

sensor.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 127 V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: LAMPARA DE FOTOTERAPIA.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Pediatría, Neonatología.

531.562.0046 Quirúrgicas.

DESCRIPCION: Lámpara de fototerapia, para el tratamiento de pacientes recién nacidos con

hiperbilirrubinemia. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Lámpara con potencia en watts, vida media, control variable de intensidad de luz, irradiación en microwatts/cm2/nanómetro, longitud de onda en nanómetros, diámetro de iluminación variable, estativo rodable para montaje

de lámpara con brazo articulado.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: focos.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 127 V/60 Hz. Por personal especializado y de Preventivo

acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: LITOTRIPTOR ELECTROCINETICO Y ELECTROHIDRAULICO.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Urología. SERVICIO (S): Consulta Externa.

531.584.0164

DESCRIPCION: Equipo para fragmentar cálculos localizados en vías urinarias, mediante litotripsia

> electrocinética o electrohidráulica. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Energía de descarga. Energía de impacto. Dimensiones. Peso. Interruptor de pedal. Pieza manual con adaptador para

conectar sondas electrocinéticas.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Cable de conexión a la red. Cable para conectar sondas electrohidráulicas. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

ACCESORIOS OPCIONALES: modelo: Cistouretroscopio. Nefroscopio percutáneo. Ureteroscopio.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Sondas para litotripsia electrohidráulicas. Sondas con o sin dispositivo de

Preventivo.

succión para litotripsia electrocinética.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

Por personal especializado y de

Contacto polarizado con tierra real. acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado. Regulador de voltaje.

NOMBRE GENERICO: LITOTRIPTOR ELECTROCONDUCTIVO.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Urología. SERVICIO (S): Endouronefrología.

531.584.0172

DESCRIPCION:

Equipo computarizado, rodable, no invasivo, de tratamiento para fragmentación de cálculos en vejiga, uréter y riñón por medio de la generación de ondas de choque a través de la localización por medio de Rayos X o ultrasonido, bajo control electrocardiográfico o fluoroscópico del paciente. Método de generación de onda de choque electroconductivo. Generador de ondas de choque móvil. Generador con acoplamiento al paciente por medio de membrana. Angulo de apertura de la onda de choque de 80° y diámetro de 220 mm. Rango de presión focal de tratamiento de 60 MPa a 130 MPa. Monitoreo de presión de salida de onda de choque por medio de hidrófono en tiempo real. Sistema de refocalización automática de la onda de choque. Método para la localización de cálculos con sistema de rayos X digital con detector de estado sólido. Rayos X integrado a la mesa de tratamiento en brazo en U. Generador de rayos X de alta frecuencia. Procesador de imagen radiología digitalizada con zoom y contraste automático. Método para localización de cálculos con sistema de ultrasonido doble, con brazo robotizado y fijo al generador, con 2 transductores sectoriales de 3.5 MHz. Ultrasonido con imagen en tiempo real. Consola central con cuatro monitores. Control de disparo del generador desde la consola central. Control de operación del sistema de rayos X, y ultrasonido desde la consola central. Eficiencia: Número de golpes promedio por sesión 2200. Coeficiente de eficacia: mayor a 75% en cálculos menores de 20 mm. Coeficiente de desintegración a potencia máxima de 22 mm3/disparo.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Regulador de voltaje. Con videoimpresora, capacidad de memoria de 4

imágenes por paciente.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Electrodos. Rollo de papel fotográfico. Cartucho para impresora.

OPERACION. **MANTENIMIENTO**

INSTALACION.

Toma de agua fría con presión de6 *

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

- bars y de agua caliente, con
- presión
- de 6 bars. Drenaje a piso. Alimentación 220 V, 3.5 KVA.

Temperatura ambiente no mayor a 25°C y 70 de humedad. Ventilación adecuada.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: LITOTRIPTOR INTRACORPOREO ELECTROMECANICO CON ACCESORIOS PARA URETERO Y NEFROSCOPIA.

CLAVE:

ESPECIALIDAD (ES): Urología.

SERVICIO (S): Endourología. Quirófano.

531.584.0214 **DESCRIPCION:**

Equipo electromecánico rodable invasivo para la fragmentación de cálculos en vejiga y riñón. Con consola de mando. Operación a dos niveles de energía, frecuencias de operación. Para ser operado con equipo estándar de endoscopia. Interruptor de pedal.

Fuente de luz. Consola.

REFACCIONES:

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo

ACCESORIOS OPCIONALES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Estuche para guarda. Accesorios para videodocumentación. Monitor a color, grado médico. Carro portaequipo. Sondas. Fibrouréteros. Llaves. Pinzas. Dilatadores. Escalpelos. Vainas. Sistema óptico operatorio, con canal ovalado. Camisa externa.

Extractores de cálculos.

CONSUMIBLES:

INSTALACION.

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Juegos de sondas para cirugía transuretral y para cirugía percutánea.

Succionador de arenillas. Adaptadores al endoscopio.

OPERACION.

MANTENIMIENTO

* Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

* Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

Preventivo. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: LITOTRIPTOR NEUMATICO.

CLAVE: 531.584.0198 ESPECIALIDAD (ES): Urología.

SERVICIO (S): Unidad de Endourología. Quirófano.

DESCRIPCION:

Equipo neumático rodable, invasivo, para la fragmentación de los cálculos en vejiga, uréter y riñón. Con consola de mando. Con dos frecuencias de operación. Para ser operado con equipo estándar de endoscopia. Con cables para conexión. Tapas para esterilización. Interruptor de pedal. Extractor de cálculos con fuente de luz. Con torreta universal ajuste de intensidad para video. Con indicador o contador de horas de uso. Guía de luz de fibra óptica.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Con monitor a color, grado médico. Sistema de videoimpresión súper VHS.

Videoimpresora a color. Carro portaequipo. Piezas de mano esterilizables. Fibro uréteros. Llaves. Pinzas. Escalpelos. Dilatadores. Sistema óptico operatorio frontal con

canal ovalado. Camisa externa.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Foco de halógeno. Juegos de sondas esterilizables, para cirugía transuretral.

Succionador de arenillas. Adaptadores al endoscopio.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

* Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

 Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo.

 Correctivo por personal calificado.

h	T		
NOMBRE GENERICO:	LITOTRIPTOR ULTRA	ASONICO.	
CLAVE: 531.584.0180	ESPECIALIDAD (ES): Médicas SERVICIO (S): Urología. y Quirúrgicas		
DESCRIPCION:	Equipo para la fragmentación de cálculos localizados en vías urinarias, mediante ondas ultrasónicas. Consta de los siguientes elementos: generador de energía, con control electrónico; monitor; control de frecuencia de trabajo; interruptor de pedal; sistema de aspiración. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: transductor; bomba de irrigación; cable de conexión a la red; cable conector entre generador y transductor; tubo protector; varillas; interruptor de pedal; llave de boca para sondas.		
ACCESORIOS OPCIONALES:	Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: regulador de voltaie.		
CONSUMIBLES:		eleccionarán de acuerdo a sus nece: pilidad con la marca y modelo del	,
INSTALACION.		OPERACION.	MANTENIMIENTO
*	Alimentación eléctrica: 120 V/60 Hz.	 Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Manuales y programas er 	Preventivo. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO:	MARCAPASO CARDIACO EXTERNO.	
CLAVE: 531.609.0041	ESPECIALIDAD (ES): Médicas y Quirúrgicas. Cardiología. Medicina Interna. Urgencias.	SERVICIO (S): Hemodinamia. Unidad de Cuidados Intensivos. Urgencias. Cardiología.
	Medicina Crítica.	Medicina Interna. Urgencias.

español.

DESCRIPCION:

Equipo portátil que genera estimulos eléctricos y los transmite a tráves de la piel del tórax del paciente, con la finalidad de sustituir eventualmente la función del marcapaso natural del corazón. Consta de los siguientes elementos: Marcapaso percutáneo no invasivo, que emite pulsos eléctricos que son transmitidos a través de la pared torácica, con frecuencia de disparo ajustable entre 40 y 170 por min., con intensidad de 0 a 200 mA y duración del pulso de +/- 1 mseg. Se utiliza onda R para empleo en forma asincrónica y/o sincrónica. Opera por corriente eléctrica y batería. Tolera el empleo de desfibrilación hasta de 400 J. a través de los electrodos. Incluye cables de entrada y salida para electrocardioscopio y desfibrilador, así como electrodos para aplicación a paciente adulto y pediátrico.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su OPCIONALES: compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: electrodo para marcapaso no invasivo,

desechable, auto adherible, con pasta conductora de área amplia (15 \pm 2 cm. de diámetro).

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

- Corriente eléctrica 120 V/60 Hz
- Contacto polarizado.
- Clavija grado médico.
- Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
- Preventivo. Correctivo por personal calificado.

NOMBBE CENERICO.	MEDIDOR DE GRASA CORPORAL ELECTRONICO.
INDIVIBRE GENERICO:	I WEDIDOR DE GRASA CORPORAL ELECTRONICO.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médico SERVICIO (S): Nutrición, Hospitalización 531.614.0382 Quirúrgicas.

Únidad de Terapia Intensiva.

DESCRIPCION: Espectrofotómetro computarizado de luz infrarroja para medición de tejido adiposo subcutáneo, masa no grasa y agua corporal. Equipo electrónico portátil con lector óptico con rango de medición de 900 a 950 nm de masa grasa, 1025 a 1075 nm de masa no grasa y 950 a 1050 nm de agua corporal. Con microcomputadora integrada que proporcione información de: cálculo del gasto energético basal, evaluación del estado de nutrición, impresión de gráficas del ritmo de pérdida o ganancia de peso y porcentaje de grasa en función del tiempo, impresión del análisis de composición corporal. Programa para el cálculo del gasto de energía para 60 actividades. Tablas de referencia de peso según estatura, sexo y constitución física. Programa para el análisis y clasificación de la condición física. Impresora térmica con adaptador A/C, cortadora de papel y lector

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo: Estuche para el equipo. Interfase RS-232. Banda para medir el brazo. Medidor de ancho de Codo. Regla para medir punto medio de bíceps. Interface RS-232.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Hojas blancas individuales o formas continuas. Formato de color pre-impresos.

Rollos de papel térmico. Pilas alcalinas.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Alimentación eléctrica 120 V + 10%/60

Hz.

Por personal especializado y de acuerdo con el manual de operación.

Preventivo. Correctivo.

NOMBRE GENERICO: MONITOR DE BIOXIDO DE CARBONO ESPIRADO.

ESPECIALIDAD (ES): SERVICIO (S): Inhaloterapia. CLAVE: 531.619.0387 Anestesiología. Medicina Crítica. Quirófano. Unidad de Cuidados

> Neumología. Intensivos.

DESCRIPCION: Aparato para el registro continuo de bióxido de carbono espirado y de la saturación de

oxígeno en sangre, por método no invasivo, para controlar pacientes en estado crítico. Analizador de bióxido de carbono, que realiza capnografía y capnometría por absorción de rayos infrarrojos, analiza lectura del porcentaje de oxígeno en sangre de 0 a 100% y del CO2 en el aire espirado. Mide la producción de CO2 por minuto, la ventilación efectiva e inefectiva y permite graficar el comportamiento de CO2 y sus tendencias. Cuenta además con cable para la conexión del capnógrafo a la pantalla de video, cubeta para adulto y niño, así como transductor de CO2 para el analizador; todo ello integrado

en un soporte.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y **REFACCIONES:**

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Cable para conexión del capnógrafo a la pantalla de video. Cubeta para transductor adulto. Cubeta para transductor niño. Transductor de CO2 para el analizador.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

Contacto polarizado.

Clavija grado médico.

Por personal especializado.y deacuerdo al manual de

Preventivo. Correctivo por personalcalificado. operación.

NOMBRE GENERICO: MONITOR DE ELECTROCARDIOGRAFIA PORTATIL.

SERVICIO (S): Urgencias. Unidad de CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Urgencias. 531.619.0429 Medicina Cuidados Intensivos. Hospitalización.

Crítica. Medicina Interna. Ambulancia de Alta Tecnología.

DESCRIPCION: Monitor portátil para la visualización del registro electrocardiográfico y la frecuencia cardiaca. Equipo portátil compacto, con dimensiones de 191 x 102 x 41 mm y peso de 300 g, formado por un teclado plano de membrana, un cristal líquido. Tiene incorporado electrodos fijos; así como un conector, que permite su utilización con un cable de

electrodos convencionales. Alimentación por baterías.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES:

No requiere instalación.

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Cables convencionales de electrodos desechables.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Baterías de 9 V.

INSTALACION. OPERACION.

> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO

Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: MONITOR DE ELECTROCARDIOGRAFIA.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Hospitalización.

531.618.0040 Quirúrgicas. Quirófano.

Unidad de Cuidados Intensivos.

Preventivo.

Urgencias.

Equipo portátil para registro continuo gráfico y visual de ritmo y frecuencia cardiaca. DESCRIPCION:

Monitor electrónico digital, portátil, de ritmo y frecuencia cardiaca, con unidad de registro electrocardiográfico. Alarmas programables de alta y baja frecuencia, funciona con

corriente alterna y batería recargable.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

> modelo: Batería recargable. Cable de derivaciones para el paciente. Electrodo de electrocardiografía desechable y autoadherible. Papel para registro electrocardiográfico.

Cable toma corriente.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Personal especializado y de

Contacto polarizado grado médico. acuerdo

Correctivo por personal Batería recargable. al manual de operación. calificado.

NOMBRE GENERICO: MONITOR DE PERFUSION SANGUINEA.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Angiología, SERVICIO (S): Hospitalización, Unidad 531.632.0018

Neurocirugía, Medicina Crítica y Cirugía Reconstructiva.

Cuidados Intensivos, Quirófano, Consulta

Externa. **DESCRIPCION:** Equipo no invasivo para seguimiento de perfusión sanguínea en tiempo real, con

cálculos simultáneos de velocidad, volumen, flujo sanguíneo y temperatura. Aparato con sistema de fibra óptica que libera un haz de luz láser de baja potencia (2.0 mW típica y 2.5 mW máxima) al tejido; las células rojas en movimiento imparten una variación de frecuencia, efecto doppler a los fotones. Un par de fibras ópticas, en el mismo transductor, colectan las señales de luz que llevan información de velocidad v densidad numérica de las células rojas en el tejido capilar, el flujo sanguíneo, la velocidad, el volumen y la temperatura, son calculados por algoritmos patentados. Con selección de display numérico y gráfico, que puede leerse a través de la sala. El display gráfico realiza muestreo de intervalos, desde minutos hasta cinco días, reprogramables por el usuario. Selección de parámetros a evaluar, alarma de tiempo promedio programables, amplio rango de escalas y configuración de los puertos de salida. Transductores opcionales, según necesidades: cutáneos, subcutáneos, parenquimatosos, endoscópicos, intracraneales, de propósito general e implantación temporal. Unidad portátil integrada a un carro portaequipo, con impresora para obtener reportes. El sistema puede ser conectado a una PC, por puerto de salida RS232 o señal analógica.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo:

Papel para impresora. Cartucho inyector de tinta.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto polarizado con tierra real. Regulador de voltaje, no break.

* Por personal especializado y

Correctivo por deacuerdo al manual de operación. personalcalificado.

NOMBRE GENERICO: | MONITOR DE PRESION ARTERIAL.

SERVICIO (S): Hospitalización. CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y

531.619.0288 Quirúrgicas. Quirófano.

Unidad de Cuidados Intensivos. Urgencias.

Preventivo.

DESCRIPCION: Equipo para registro gráfico visual de presión arterial y pulso por método no invasivo. Monitor digital, de corriente alterna y batería recargable para registro de la presión arterial por método no invasivo. Alarmas programables de máxima y mínima; registro de pulso, pantalla indicadora de presión sistólica, media y diastólica, mediante oscilometría.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

OPCIONALES: modelo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y

modelo: Batería recargable.

INSTALACION.

Batería recargable.

- * Corriente eléctrica 120 V/ 60 Hz.
- * Contacto polarizado grado médico.

OPERACION.

* Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO

- * Preventivo.
- Correctivo por personal calificado.

(Continúa en la Cuarta Sección)

En el documento que usted está visualizando puede haber caracteres u objetos que no se muestren debido a la conversión a formato HTML, por lo que le recomendamos tomar siempre como referencia la imagen digitalizada del DOF y/o el archivo PDF.