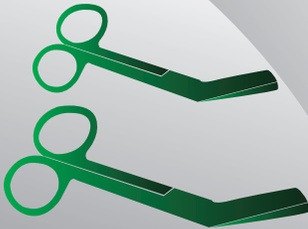


CSG

CONSEJO DE SALUBRIDAD  
GENERAL



# CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE MATERIAL DE CURACIÓN



*Edición 2017*

*Tomo I*

COMISIÓN INTERINSTITUCIONAL DEL CUADRO  
BÁSICO Y CATÁLOGO DE INSUMOS DEL SECTOR SALUD

G.M.M 22.11.90

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD



ISSSTE  
INSTITUTO DE SEGURIDAD  
Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS  
TRABAJADORES DEL ESTADO

SEMAR  
SECRETARÍA DE MARINA

SEDENA  
SECRETARÍA DE  
LA DEFENSA NACIONAL



CSG

CONSEJO DE SALUBRIDAD  
GENERAL



# CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE MATERIAL DE CURACIÓN



*Edición 2017*

*Tomo I*

COMISIÓN INTERINSTITUCIONAL DEL CUADRO  
BÁSICO Y CATÁLOGO DE INSUMOS DEL SECTOR SALUD

G.M.M 22.11.90

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD



ISSSTE  
INSTITUTO DE SEGURIDAD  
Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS  
TRABAJADORES DEL ESTADO

SEMAR  
SECRETARÍA DE MARINA

SEDENA  
SECRETARÍA DE  
LA DEFENSA NACIONAL



## **Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación**

Edición 2017

D.R. Consejo de Salubridad General  
Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud  
Homero #213, piso 14  
Col. Chapultepec Morales  
Delegación Miguel Hidalgo  
C.P. 11570, México, D.F.

Impreso y hecho en México  
Printed and made in México

Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio sin la autorización previa y por escrito del Consejo de Salubridad General.

Este documento está disponible en forma gratuita en formato electrónico (PDF) en la página:

[www.csq.gob.mx](http://www.csq.gob.mx)

# CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

## ***PRESIDENTE***

**Dr. José Ramón Narro Robles**  
Secretario de Salud

**Dr. Jesús Ancer Rodríguez**  
Secretario

## ***VOCALES TITULARES***

**Dr. José Antonio González Anaya**  
Secretario de Hacienda y Crédito Público;

**Lic. Luis Enrique Miranda Nava**  
Secretario de Desarrollo Social;

**Ing. Rafael Pacchiano Alamán**  
Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales;

**Dr. Idelfonso Guajardo Villareal**  
Secretario de Economía;

**Lic. José Eduardo Calzada Roviroso**  
Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación;

**Lic. Gerardo Ruiz Esparza**  
Secretario de Comunicaciones y Transportes;

**Mtro. Otto Granados Roldán**  
Secretario de Educación Pública;

**Mtro. Tuffic Miguel Ortega**  
Titular del Instituto Mexicano del Seguro Social;

**Lic. José Reyes Baeza Terrazas**  
Director General del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado;

**Lic. Laura Barrera Fortoul**  
Titular del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia;

**Dr. Armando Mansilla Olivares**  
Presidente de la Academia Nacional de Medicina de México, A. C.;

**Dr. Jesús Tapia Jurado**  
Presidente de la Academia Mexicana de Cirugía, A. C.

**Dr. Enrique Luis Graue Wiechers**  
Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México.

**EL CONSEJO CONTARÁ ADEMÁS CON LOS SIGUIENTES VOCALES**

**Dr. Enrique Cabrero Mendoza**

Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología;

**Dr. Mario Alberto Rodríguez Casas**

Director General del Instituto Politécnico Nacional;

**Gral. Brig. M.C. José Luis Ojeda Delgado**

Director General de Sanidad Militar de la Secretaría de la Defensa Nacional;

**Capitán de Navío S.S.N. M.C. Luis A. Bonilla Arcaute**

Director General Adjunto de Sanidad Naval de la Secretaría de Marina;

**Mtro. Jaime Valls Esponda**

Secretario General Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, A. C.;

**Lic. José Ignacio Campillo García**

Presidente Ejecutivo de la Fundación Mexicana para la Salud, A. C.;

**Dr. Gilberto Ungson Beltrán**

Secretario de Salud Pública y Presidente Ejecutivo de los Servicios de Salud de Sonora

**Dr. Manuel Enrique de la O Cavazos**

Secretario de Salud en el Estado de Nuevo León

**Dra. Mónica L. Rangel Martínez**

Secretaria de Salud en el Estado de San Luis Potosí

**Dr. Jorge Eduardo Mendoza Mezquita**

Secretario de Salud y Director General de los Servicios de Salud de Yucatán

**Dr. Román Rosales Avilés**

Secretario de Salud de la Ciudad de México;

**Lic. Luis Felipe Puente Espinosa**

Coordinador General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación;

**Dr. Marco Antonio Navarrete Prida**

Subdirector de Servicios de Salud, Petróleos Mexicanos;

**Dr. Arturo Perea Martínez**

Presidente de la Academia Mexicana de Pediatría, A. C.;

**Dra. Lourdes Motta Murguía**

Presidente de la Sociedad Mexicana de Salud Pública, A. C.;

**AT. Inés Fuentes Noriega**

Presidenta de la Academia Nacional de Ciencias Farmacéuticas, A. C.;

**Dr. Carlos Dueñas García**

Presidente de la Asociación Nacional de Hospitales Privados, A. C.;

**Dr. Francisco M. Basurto Casanova**

Presidente del Colegio Médico de México, A. C.;

**MCE. María Dolores Zarza Arizmendi**

Presidente del Colegio Mexicano de Licenciados en Enfermería, A. C.;

**Dr. Javier Moctezuma Barragán**

Presidente del Consejo de Ética y Transparencia de la Industria Farmacéutica;

**Ing. Guillermo Funes Rodríguez**

Presidente de la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica, y

**Ing. Enrique Guillén Mondragón**

Presidente de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación.

**Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos  
del Sector Salud**

**Dr. Jesús Ancer Rodríguez**  
Presidente

**Mtra. Rosa María Galindo Suárez**  
Secretaria Técnica

***REPRESENTANTES INSTITUCIONALES TITULARES***

**Dr. José de Jesús Arriaga Dávila**  
Director de Prestaciones Médicas  
Instituto Mexicano del Seguro Social

**Dr. Jorge Guerrero Aguirre**  
Director Médico  
Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

**Gral. Brig. M.C. José Luis Ojeda Delgado**  
Director General de Sanidad Militar  
Secretaría de la Defensa Nacional

**Cap. Nav. S.S.N. MC. DERM. Luis Alberto Bonilla Arcaute**  
Director General Adjunto de Sanidad Naval  
Secretaría de Marina

**Dr. Marco Antonio Navarrete Prida**  
Subdirector de Servicios de Salud  
Petróleos Mexicanos

**Mtro. Antonio Chemor Ruiz**  
Comisionado Nacional de Protección Social en Salud  
Secretaría de Salud

**Dr. Francisco Ramos Gómez**  
Director General del Centro Nacional  
de Excelencia Tecnológica en Salud

**Dr. Juan Carlos Gallaga Solórzano**  
Comisionado de Autorización Sanitaria  
Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios

# **COMITÉ DE MATERIAL DE CURACIÓN**

**Mtra. Rosa María Galindo Suárez**

Secretaria Técnica de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud

**Dra. Giselle Rivera González**

Coordinadora del Comité Técnico Específico de Material de Curación  
Directora de Evaluación de Tecnologías Sanitarias

**Dr. Juan Carlos Ramos Alvarado**

Subdirector de Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo, Auxiliares de Diagnóstico y Material de Curación

**Dr. José Luis Estrada Aguilar**

**Dr. Isaac Alfie Cohen**

**Dra. María de Lourdes Esquivel Guzmán**

Representantes del Instituto Mexicano del Seguro Social

**Lic. María del Pilar Ayala Campos**

Representantes del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

**Mayor de Sanidad Hiram Mendoza Cruz**

**Teniente Enf. Clara Angélica Bautista Martínez**

Representantes de la Secretaría de la Defensa Nacional.

**Tte. Frag. SSN. L.E. Jessica Celeste Ramos Flores**

**Tte. Corb. SSN. QFB. Juan Ignacio Cabrera García**

Representantes de la Secretaría de Marina

**Dr. Felipe Velázquez Canchola**

**Dr. Alberto Castillo Fierro**

Representante de Petróleos Mexicanos

**Dra. Diana Celia Carpio Ríos**

**Act. Elizabeth Lemus Mancera**

**Q.F.B. Angel Antonio Zavala Martínez**

Representantes de la Secretaría de Salud  
Comisión Nacional de Protección Social en Salud

**C. D. Alfonso A. Chavoya y Teutli**

**Alfredo Calderon Hernández**

Invitados permanentes de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

# INTRODUCCIÓN

El Consejo de Salubridad General, es un organismo multidisciplinario, de origen constitucional, que dentro de sus atribuciones le corresponde elaborar, actualizar, publicar y difundir el Cuadro Básico de Insumos para el primer nivel de atención médica y el Catálogo de Insumos para el segundo y tercer nivel. Para realizar estas actividades, el Consejo cuenta con la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, la cual está integrada por los representantes de la Secretaría de Salud (SSA), Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), Dirección General de Sanidad Militar de la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), Secretaría de Marina (SEMAR), Petroleos Mexicanos (PEMEX). La Comisión tiene por objeto actualizar y difundir el Cuadro Básico y Catálogo, mediante un proceso sustentado en criterios de transparencia, de eficiencia e incorporando la evidencia de los avances de la ciencia y la tecnología en medicina para fomentar la calidad y el uso racional de insumos en las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud; para ello cuenta con nueve comités específicos:

I. De Medicamentos;

II. De Material de Curación;

III. De Auxiliares de Diagnóstico;

IV. De Instrumental y Equipo Médico;

V. De Osteosíntesis y Endoprótesis;

VI. De Nutriología;

VII. De Medicamentos Herbolarios;

VIII. De Medicamentos Homeopáticos;

IX. De Insumos de Acupuntura.

El Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de Junio de 2011, así como el ACUERDO por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones del Reglamento, publicado en Diario Oficial de la Federación el 14 de julio de 2017, establece los lineamientos para elaborar y revisar permanentemente el Cuadro Básico y Catálogo con el fin de efectuar su actualización a través de la inclusión, modificación o exclusión de los insumos.

La revisión, valoración, evaluación y dictamen de cada una de las solicitudes de actualización del Cuadro Básico y Catálogo se apega estrictamente al Reglamento Interior de la Comisión, específicamente al capítulo VI "Del procedimiento para la actualización de insumos". El proceso de actualización se fundamenta en la revisión de la información entregada a la Comisión por los solicitantes, ésta incluye aspectos clínicos, de farmacovigilancia y tecnovigilancia y aspectos económicos relacionados con el insumo.

La información es evaluada por los miembros del Comité quienes dictaminan por consenso la idoneidad de cada solicitud. El Comité Técnico Específico de Material de Curación está integrado por el Secretario Técnico de la Comisión, quien lo preside, un Coordinador y un representante de cada uno de los miembros de la Comisión. A petición del Comité en las sesiones podrán participar expertos e invitados que tendrán voz pero no voto.

El presente libro, del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación, comprende la Edición 2016, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 13 de febrero del 2016, más cinco actualizaciones. La publicación es el resultado del trabajo realizado por el Comité Técnico Específico de Material de Curación, en cumplimiento del Acuerdo Presidencial de mantener actualizado en forma permanente el Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, de conformidad con los requerimientos de la salud y de los avances de la ciencia médica y la tecnología. Los interesados pueden consultar la presente edición Consejo de Salubridad General: <http://www.csg.gob.mx>

**Dr. Jesús Ancer Rodríguez**  
**Secretario del Consejo de**  
**Salubridad General y Presidente de la**  
**Comisión Interinstitucional del**  
**Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud**

## ORGANIZACIÓN

Los insumos correspondientes a material de curación se encuentran divididos en dos apartados: Cuadro Básico, para los insumos aplicables en el primer nivel de atención, y Catálogo, para los insumos que se utilizan principalmente en el segundo y tercer niveles de atención.

La presente publicación corresponde al **Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación**. El Cuadro Básico de material de curación cuenta con 355 claves para 97 genéricos y el Catálogo tiene 2442 claves para 287 de genéricos.

Conforme a las recomendaciones internacionales en la materia, así como la opinión de las instituciones públicas de salud, los insumos se han integrado en los grupos que se mencionan a continuación, lo que permitirá una consulta más ágil y sencilla por parte de los prestadores de servicios y por las áreas de adquisición institucionales.

Los grupos son los siguientes:

### **Cuadro Básico**

- Central de Equipos y Esterilización.
- Estomatología.
- Ginecología y Obstetricia.
- Médicas y Quirúrgicas.
- Medicina Preventiva.
- Planificación Familiar.

### **Catálogo**

- Anestesiología.
- Cardiología Intervencionista.
- Cardiología de Uso General.
- Cardiología Para Diagnóstico.
- Central de Equipos y Esterilización.
- Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.
- Cirugía General.

- Cirugía Máxilofacial.
- Cirugía Reconstructiva.
- Estomatología.
- Fisiología Pulmonar.
- Ginecología y Obstetricia.
- Médicas y Quirúrgicas.
- Nefrología o Cirugía General.
- Neurocirugía, Neuroradiología y Terapia Neuroendovascular.
- Oftalmología.
- Otorrinolaringología.
- Quirúrgicas.
- Radiodiagnóstico.
- Traumatología y Ortopedia.
- Urología.
- Materiales de Uso Diverso.

Los insumos se presentan de la siguiente manera:

- El Cuadro Básico y el Catálogo son capítulos separados del libro.
- Cada uno de los grupos es un título dentro del capítulo.
- Para cada insumo, en un recuadro en el margen izquierdo, se anota con mayúsculas y negrillas el Nombre Genérico, las claves correspondientes a las diversas dimensiones, el nombre específico y la especialidad o servicio en que se aplica:

<b>GRUPO</b>			
<b>GENÉRICO</b>	<b>CLAVE</b>	<b>NOMBRE ESPECÍFICO</b>	<b>ESPECIALIDAD O SERVICIO</b>

## UNIDADES DE MEDIDA

Nomenclatura	Descripción
%	Porcentaje
cc	Centímetro cúbico
Charrier	Medida que se utiliza para expresar el calibre
cm	Centímetros
cm <sup>2</sup>	Centímetros cuadrados
Fr	Una unidad de calibre basada en el sistema métrico y equivale a la tercera parte de un milímetro
G	Medida de grosor
g	gramo
g/m <sup>2</sup>	Gramos por metro cuadrado
gotas/ml.	Gotas por mililitro
Hg	Hectogramo
k	Kilogramo
L	Litro
lt	Litro
lts	Litros
m	Metros
ml	Mililitro
mL	Mililitro
mm	Milímetro
mts	Metros
°C	Grados Celsius
oz	Onzas
UI	Unidades internacionales
UI/ml	Unidades internacionales por mililitro
V	Voltio

## Equivalencias

Grosor French	Diámetro (mm)	Diámetro (pulgadas)
3	1	0.039
4	1.35	0.053
5	1.67	0.066
6	2	0.079
7	2.3	0.092
8	2.7	0.105
9	3	0.118
10	3.3	0.131
11	3.7	0.144
12	4	0.158
13	4.3	0.170
14	4.7	0.187
15	5	0.197

16	5.3	0.210
17	5.7	0.223
18	6	0.236
19	6.3	0.249
20	6.7	0.263
22	7.3	0.288
24	8	0.315
26	8.7	0.341
28	9.3	0.367
30	10	0.393
32	10.7	0.419
34	11.3	0.445

*Sondas para aspiración de secreciones*

Dimensiones en mm de los componentes básicos de las sondas para aspiración de secreciones

TUBO DE SUCCIÓN					
Calibre (Fr)	Longitud útil (A) ± 30	Diámetro interno (Dn)	Diámetro externo (De)	Distancia entre orificios (f) mínimo	Diámetro interior de la válvula de control (g) mínimo
10	550	1.93 a 2.07	3.10 a 3.50	7	3
12	550	2.43 a 2.57	3.76 a 4.16	7	3
14	550	2.93 a 3.10	4.42 a 4.82	7	3
16	550	3.43 a 3.57	5.08 a 5.48	7	3
18	550	3.93 a 4.07	5.74 a 6.14	7	3

*Tubo endotraqueal tipo Murphy con y sin globo*

Tubos endotraqueales con globo

TUBOS ENDOTRAQUEALES CON GLOBO						
Calibre (Fr)	Diámetro interno (mm)	Diámetro externo (mm)	Distancia mínima del punto de separación del tubo de inflado al extremo proximal (mm)	Longitud mínima del tubo (mm)	Distancia máxima de la punta del extremo proximal al extremo distal del globo autorretentivo (mm)	Ángulo entre el tubo de inflado y el tubo endotraqueal en el punto de separación (grados)
20	4.85 a 5.15	6.40 a 6.80	115	240	56	No es mayor que
22	5.35 a 5.65	7.06 a 7.46	120	270	56	
24	5.85 a 6.15	7.72 a 8.12	125	280	58	
26	6.30 a 6.70	8.38 a 8.78	135	290	62	
28	6.80 a 7.20	9.04 a 9.44	140	300	66	

30	7.30 a 7.70	9.70 a 10.10	145	310	69	45
32	7.80 a 8.20	10.36 a 10.76	150	320	72	
34	8.30 a 8.70	11.02 a 11.42	155	320	75	
36	8.80 a 9.20	11.68 a 12.08	160	320	78	
38	9.30 a 9.70	12.34 a 12.74	165	320	81	
40	9.80 a 10.20	13.00 a 13.40	170	320	85	

Tubos endotraqueales sin globo

TUBOS ENDOTRAQUEALES SIN GLOBO			
Calibre (Fr)	Diámetro interno (mm)	Diámetro externo (mm)	Longitud mínima del tubo (mm)
12	2.85 a 3.15	3.81 a 4.11	160
14	3.35 a 3.65	4.47 a 4.77	180
16	3.85 a 4.15	5.13 a 5.43	200
18	4.35 a 4.65	5.79 a 6.09	220
20	4.85 a 5.15	6.40 a 6.80	240
22	5.35 a 5.65	7.06 a 7.46	270
24	5.85 a 6.15	7.72 a 8.12	280
26	6.30 a 6.70	8.38 a 8.78	290

# INDICE GENERAL

<b>CUADRO BÁSICO</b> .....	<b>1</b>
<b>CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN</b> .....	<b>1</b>
BOLSAS .....	1
CINTAS .....	1
TESTIGOS .....	1
<b>ESTOMATOLOGÍA</b> .....	<b>2</b>
ACEITES .....	2
ADHESIVO .....	2
AGUJAS .....	2
ALAMBRES .....	2
ALEACIONES PARA AMALGAMA DENTAL .....	2
ALGODONES .....	3
GENÉRICO .....	3
AMALGAMA DENTAL .....	3
ANTISÉPTICOS .....	3
BABEROS .....	3
BARNICES .....	3
CÁPSULAS .....	3
CEMENTOS .....	3
CEPILLOS .....	4
CINTAS .....	5
COLORANTES .....	5
COPAS .....	5
CORONAS .....	5
CUCHARILLAS .....	7
CUÑAS .....	7
DISCOS .....	7
ENSANCHADORES .....	7
EYECTORES .....	8
FLUORURO DE SODIO .....	8
FORMOCRESOL .....	8
HILOS .....	8
LOSETAS .....	8
MERCURIO .....	8
PAÑOS .....	8
PAPELES .....	8
PASTAS .....	8
PROTECTOR PULPAR .....	8
PULIDOR .....	9
RESINAS .....	9
SELLADORES .....	9
SOLUCIONES .....	9
TIRAS .....	9
<b>GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA</b> .....	<b>10</b>
CEPILLOS .....	10
<b>MÉDICAS</b> .....	<b>10</b>
REPELENTE CONTRA PIOJOS .....	10
<b>MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS</b> .....	<b>10</b>
ABATELENGUAS .....	10
ACEITES .....	10
AEROSOL PARA TRATAMIENTO DE HERIDAS .....	10
AGUJAS HIPODÉRMICAS .....	10
ALGODONES .....	11
ANTISÉPTICO .....	11
APLICADORES .....	11
APÓSITOS .....	11
BIBERONES .....	12
BOLSAS .....	12
BRAZALETES .....	13
CATÉTERES .....	13
CEPILLOS .....	13
CINTAS .....	13
CONTENEDORES .....	14
CUBREBOCAS .....	14
ESCOBILLONES .....	14
ESPACIADORES .....	14
ESPEJOS .....	15
ESTERILIZANTE .....	15
GASAS .....	15
GOGLES .....	15

GORROS .....	15
GUANTES .....	16
GUATAS .....	16
JABONES .....	16
JALEAS .....	16
JERINGAS .....	16
LUBRICANTES .....	18
PAÑALES .....	18
PERILLAS .....	19
POPOTES .....	19
PROTECTORES .....	19
RASTRILLOS .....	19
SOLUCIÓN TIXOTRÓPICA .....	19
SOLVENTES .....	19
SONDAS .....	19
TALCO .....	20
TAPONES .....	20
TELAS ADHESIVAS .....	20
TERMÓMETROS .....	20
TIRALECHES .....	20
TOALLAS .....	20
TUBOS .....	20
VASELINAS .....	20
VENDAS .....	20
<b>MEDICINA PREVENTIVA .....</b>	<b>21</b>
CONCENTRADO BACTERIANO INACTIVADO (EXTRACTOS ALERGÉNICOS) .....	21
JERINGAS .....	21
<b>OFTALMOLOGÍA .....</b>	<b>22</b>
LUBRICANTE OCULAR .....	22
<b>PLANIFICACIÓN FAMILIAR .....</b>	<b>23</b>
CONDÓN FEMENINO .....	23
CONDÓN MASCULINO .....	23
DISPOSITIVOS .....	23
ESPERMICIDA .....	23
GEL .....	23
<b>CATÁLOGO .....</b>	<b>24</b>
<b>ANESTESIOLOGÍA .....</b>	<b>24</b>
AGUJAS .....	24
CATÉTERES .....	24
EQUIPOS .....	25
FILTROS .....	27
TUBOS .....	28
<b>BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN Y GINECOLOGÍA .....</b>	<b>32</b>
CATÉTER PARA INSEMINACIÓN INTRAUTERINA DE POLIPROPILENO .....	32
<b>CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA .....</b>	<b>32</b>
AGUJAS .....	32
CATÉTERES .....	32
CONECTORES .....	37
CUERDAS .....	37
DILATADORES .....	38
ELONGADOR .....	38
EQUIPOS .....	38
ESPIRALES .....	38
ESTILETES .....	38
JERINGAS .....	38
OCLUSORES .....	39
REGLA .....	39
SISTEMAS .....	39
VAINAS .....	40
<b>CARDIOLOGÍA DE USO GENERAL .....</b>	<b>40</b>
AGUJAS .....	40
CALIBRADOR .....	41
CÁNULAS .....	41
CATÉTERES .....	41
CONECTORES .....	42
CUERDAS .....	43
EQUIPOS .....	44
EXTENSIONES .....	44
GUÍAS .....	44
INTRODUCTORES .....	45
JERINGAS .....	46
MANIFOLD .....	46
SISTEMAS .....	46

TRANSDUCTOR.....	46
VÁLVULAS.....	46
<b>CARDIOLOGÍA PARA DIAGNÓSTICO.....</b>	<b>46</b>
CATÉTERES.....	46
DILATADORES.....	50
INTRODUCTORES.....	50
PIVOTE.....	51
<b>CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN.....</b>	<b>51</b>
BOLSAS.....	51
CINTAS.....	51
DETERGENTES O LIMPIADORES.....	51
GOMA.....	52
PAPELES.....	52
POLIETILENO.....	52
<b>CIRUGÍA CARDIOTORÁCICA Y CARDIOVASCULAR.....</b>	<b>52</b>
BALONES.....	52
CÁNULAS.....	52
CATÉTERES.....	55
DEFIBRILADOR CARDIOVERSOR.....	56
EQUIPOS.....	56
INJERTOS.....	56
MEDIDORES.....	60
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS.....	60
(continúa).....	61
SONDAS.....	63
SOPORTES.....	63
<b>CIRUGÍA GENERAL.....</b>	<b>63</b>
AGUJAS.....	63
BARRERA ABSORBIBLE.....	64
CÁNULAS.....	64
CATÉTERES.....	64
CLIPS.....	67
CONECTORES.....	67
EQUIPOS.....	67
ESFINTEROTOMOS.....	69
GRAPAS.....	69
GUÍAS.....	69
PRÓTESIS.....	69
(continúa).....	70
SOLUCIONES.....	71
SONDAS.....	71
<b>CIRUGÍA MÁXILOFACIAL.....</b>	<b>71</b>
ALAMBRES.....	71
ARCOS.....	71
BANDAS.....	73
BARRAS.....	73
BOTONES.....	73
COJINES.....	73
ELÁSTICOS.....	73
FÉRULAS.....	73
GANCHOS.....	73
GORROS.....	73
LIGAS.....	73
MANDRIL.....	73
MÁSCARA.....	74
POSTE.....	74
REGLA.....	74
RESINAS.....	74
RETENEDORES.....	74
SEPARADOR.....	74
TOPES.....	74
TORNILLOS.....	74
TUBOS.....	74
<b>CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA.....</b>	<b>74</b>
EXPANSORES DE PIEL.....	74
INJERTOS.....	75
SUSTITUTO DE PIEL.....	75
PLANTILLA.....	75
<b>ESTOMATOLOGÍA.....</b>	<b>75</b>
ACEITES.....	75
BRACKETS (Soportes).....	75
CEMENTOS.....	76
CERAS.....	76

FORMAS DE ACERO.....	76
FRESONES.....	76
GANCHOS.....	76
LIGAS.....	77
MATERIAL PARA IMPRESIÓN Y ACCESORIOS.....	77
MENTONERAS.....	78
MÓDULOS.....	78
POLVOS.....	78
PRUEBA.....	78
PUNTAS ABSORBENTES.....	78
PUNTAS DE GUTAPERCHA.....	78
RESORTES.....	78
<b>FISIOLOGÍA PULMONAR.....</b>	<b>79</b>
CATÉTERES.....	79
CONECTORES.....	79
<b>GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA.....</b>	<b>79</b>
ADAPTADORES.....	79
CÁNULAS.....	79
EQUIPOS.....	80
ESPÁTULA.....	80
JERINGAS.....	80
PEZONERAS.....	81
<b>MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS.....</b>	<b>81</b>
ADHESIVOS.....	81
AGUJAS.....	81
ALMOHADILLAS IMPREGNADA CON SOLUCIÓN ANTISÉPTICA.....	82
ANTISÉPTICOS.....	82
ANTISÉPTICOS Y GERMICIDAS.....	83
APLICADORES.....	83
APÓSITOS.....	84
BANDA GÁSTRICA.....	85
BAÑO DE ESPONJA.....	85
BATAS QUIRÚRGICAS.....	86
BOLSAS.....	86
BOTAS.....	87
CÁNULAS.....	88
CATÉTERES.....	88
CHAROLA DE FOLEY, SISTEMA CERRADO.....	91
CINTAS.....	92
CIRCUITOS.....	92
CONECTORES.....	92
CUBREBOCAS QUIRÚRGICO.....	92
CUERDAS.....	92
DESINFECTANTES.....	93
DETERGENTES O LIMPIADORES.....	93
DISCOS.....	94
EQUIPO PARA VENOCCLISIS CON REGULADOR DE INFUSION.....	94
EQUIPOS.....	94
ESCAFANDRAS.....	95
ESPACIADORES DE VOLUMEN.....	96
ESTIMULADORES.....	96
FILTROS.....	96
FLUJÓMETROS.....	96
FRASCOS.....	96
GASAS.....	97
GEL.....	97
GORROS.....	97
GUANTES.....	98
HEMOSTÁTICOS.....	98
HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE.....	98
HIDROGEL.....	98
INFUSOR.....	98
INYECTOR.....	99
IMPLANTE DE COPOLÍMERO DE POLIACRILATO POLIALCOHOL.....	99
JERINGAS.....	99
LLAVES.....	99
MANÓMETROS.....	99
MASCARILLAS.....	100
MATRIZ HEMOSTÁTICA.....	100
MEDIAS ANTIEMBÓLICAS.....	100
PASTA.....	100
PASTA O GEL.....	101
POLVOS.....	101

PROTECTOR RESPIRATORIO .....	101
PUENTES .....	101
SISTEMAS .....	101
SISTEMA DE INFUSIÓN PORTÁTIL.....	103
SONDAS.....	103
SUJETADORES.....	106
TAPAS .....	106
TAPONES .....	106
TUBOS.....	106
VASOS.....	107
VENDAS .....	107
<b>NEFROLOGÍA O CIRUGÍA GENERAL .....</b>	<b>107</b>
ADAPTADORES .....	107
BOLSAS .....	108
CÁNULAS .....	108
CATÉTERES.....	109
CONECTORES .....	111
EQUIPOS.....	111
GUÍAS .....	113
INJERTOS.....	113
PINZAS .....	113
TAPONES .....	113
SOLUCION DE LAVADO Y PRESERVACION DE ORGANOS.....	113
<b>NEUROCIRUGÍA, NEURORADIOLOGÍA Y TERAPIA NEUROENDOVASCULAR .....</b>	<b>113</b>
CATÉTERES.....	113
CONECTORES .....	115
EQUIPOS.....	115
ESPONJAS .....	116
GRAPAS .....	116
GUÍAS .....	119
IMPLANTES.....	120
MANÓMETROS .....	120
RESERVIORIOS.....	120
SISTEMA .....	121
<b>OFTALMOLOGÍA.....</b>	<b>121</b>
ACEITES.....	121
AGUJAS.....	121
COJINETES .....	121
EQUIPOS.....	121
ESPONJAS .....	121
IMPLANTES.....	121
LÍQUIDOS .....	123
PRUEBAS PARA ENDOFOTO-COAGULACIÓN.....	123
SOLUCIONES.....	123
TIRAS.....	123
TUBOS.....	123
VÁLVULAS.....	123
<b>OTORRINOLARINGOLOGÍA.....</b>	<b>123</b>
ESTIMULADORES.....	123
SONDAS.....	124
<b>QUIRÚRGICAS .....</b>	<b>124</b>
ADHESIVOS .....	124
AGUJAS.....	124
CAMPANAS.....	125
CAMPOS QUIRÚRGICOS.....	125
CÁNULAS .....	126
COMPRESAS .....	127
EQUIPOS.....	127
ESCAFANDRAS.....	127
GASAS.....	128
MALLAS .....	128
PARCHES.....	128
ROPA QUIRÚRGICA.....	128
SAFENOTOMOS.....	130
SUTURAS .....	130
TUNELIZADORES .....	140
VENDAS .....	140
<b>RADIODIAGNÓSTICO .....</b>	<b>140</b>
AGUJAS.....	140
CÁNULAS .....	140
CATÉTERES.....	140
CUERDAS.....	145
CLIPS.....	145

EQUIPOS.....	145
ESPIRALES .....	147
JERINGAS .....	148
JERINGAS .....	148
PRÓTESIS .....	148
<b>TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA .....</b>	<b>149</b>
CERAS.....	149
COLLARINES TIPO: FILADELFIA.....	149
COLLARINES TIPO: THOMAS.....	149
EQUIPOS.....	150
FÉRULAS.....	150
GUATAS .....	150
SOLUCION INTRA-ARTICULAR .....	150
HIALURONATO DE SODIO .....	150
TACONES .....	150
VENDAS .....	151
<b>UROLOGÍA .....</b>	<b>151</b>
ADAPTADORES .....	151
CATÉTERES.....	151
DILATADORES .....	154
EQUIPOS.....	155
ESPIRALES .....	159
EVACUADORES .....	159
GUÍAS .....	159
MANÓMETROS .....	159
SOLUCIONES.....	159
SONDAS.....	159
SONOTRODOS.....	160
<b>MATERIALES DE USO DIVERSO .....</b>	<b>160</b>
BANDAS .....	160
CINTAS .....	160
COJINETES .....	161
PARAFINAS.....	161



# CUADRO BÁSICO

	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN</b>			
<b>BOLSAS</b>		Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano; con reactivo químico impreso y sistema de apertura. Medidas:	Central de equipos y esterilización.
	060.125.2653	7.5 x 23.0 x 4.0 cm.	
	060.125.2679	12.0 x 26.0 x 4.0 cm.	
	060.125.2695	14.0 x 33.0 x 4.5 cm (con cartera integrada de 25 x 30 cm).	
	060.125.2760	6.0 x 18.0 x 3.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
	060.125.2836	25 x 38 x 8 cm. Envase con 250 a 500 piezas.	
	060.125.2828	Bolsa para esterilización con gas o vapor. Medidas: 9.0 x 12.5 x 5.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
<b>CINTAS</b>	060.203.0207	Para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x 50 m. Rollo.	Central de equipos y esterilización.
<b>TESTIGOS</b>	060.711.0038	Controles biológicos para material esterilizado en gas. Envase con 100 piezas.	Central de equipos y esterilización.
	060.711.0046	Controles biológicos para material esterilizado en vapor. Envase con 100 piezas.	Central de equipos y esterilización.
	060.711.0087	Para validación del proceso de esterilización con óxido de etileno, contiene: 1 disco con esporas de <i>bacillus subtilis</i> . 1 ampolleta de vidrio cintada con medio de cultivo líquido. 1 tira de cinta testigo sensible al calor. 1 tableta que funde a la temperatura de 55°C ± 2°C. Envase con 50 unidades.	Central de Equipos y Esterilización.
	060.711.0095	Para validación del proceso de esterilización en vapor a presión, contiene: 1 disco con esporas de bacilo esterotermófilos. 1 ampolleta de vidrio cintada con medio de cultivo líquido. 1 cinta testigo sensible al calor. 1 tableta que funde a la temperatura de 120°C - 121°C. Envase con 50 unidades.	Central de equipos y esterilización.
	080.711.0103	Para validación del proceso de esterilización por radiación (rayos gama), contiene: 1 disco con esporas de <i>bacillus pumilus</i> . 1 ampolleta de vidrio sensible al efecto de radiación, cintada con medio de cultivo líquido. Envase con 50 unidades.	Central de equipos y esterilización.
	060.711.0111	Para validación del proceso de esterilización con calor seco, contiene: 1 ampolleta de vidrio cintada con esporas de <i>bacillus subtilis níger</i> . 1 ampolleta de vidrio cintada con medio de cultivo líquido. Envase con 50 unidades.	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>TESTIGOS (continúa)</b>	060.711.0145	Indicador-Integrador para la esterilización por vapor, clase V; capaz de verificar: temperatura, tiempo de esterilización y saturación de vapor, durante el proceso de esterilización. Consta de: tira de papel secante, sustrato químico sensible a la temperatura y vapor; y recubierta laminada plástica permeable al vapor. Pieza.	Central de equipos y esterilización.	Controlar y observar el proceso de esterilización.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

<b>ESTOMATOLOGÍA</b>			
<b>ACEITES</b>	060.016.0204	Lubricante para pieza de mano de baja velocidad. Envase con aplicador con 120 ml.	Estomatología.

<b>ADHESIVO</b>	060.031.0056 060.031.0064 060.031.0072 060.031.0080	Adhesivo dental para resinas directas autopolimerizable o fotopolimerizable. Frasco de 6 g. Frasco de 4 ml. Frasco de 5 ml. Frasco de 6 ml.	Estomatología.	Para adhesión o colocación de resinas directas autopolimerizable o fotopolimerizable.
-----------------	--	---	----------------	---

<b>AGUJAS</b>	060.040.8041 060.040.8058	Dentales. Tipo: carpule. Desechables. Longitud:      Calibre:      Tamaño: 20-25 mm.      30 G.      Corta. 25-42 mm.      27 G.      Larga. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
---------------	------------------------------	---	----------------

<b>ALAMBRES</b>	060.046.1396	Para ortodoncia de 0.80 mm. Tiras de 30 cm. Envase con 25 piezas.	Estomatología.
	060.046.1404	Para ortodoncia de 0.90 mm. Tiras de 30 cm. Envase con 25 piezas.	Estomatología.

<b>ALEACIONES PARA AMALGAMA DENTAL</b>	060.064.0106	En polvo de fase dispersa. Composición: Plata            68.0 - 72%. Estaño         15.0 - 21%. Cobre           10.5 - 15%. Mercurio       3%. Máximo. Zinc            2%. Máximo. Envase con 30 a 31.1 g.	Estomatología.
	060.064.0064	En tabletas de fase dispersa. Composición: Plata            68.0 - 72%. Estaño         15.0 - 21%. Cobre           10.5 - 15%. Mercurio       3% máximo. Zinc            2% máximo. Envase con 80 tabletas (0.38875 g por tableta).	Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ALGODONES	060.797.0019	Para uso dental. Medida: 3.8 x 0.8 cm. Envase con 500 rollos.	Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
AMALGAMA DENTAL	060.064.0114 060.064.0122	Polvo de aleación y mercurio. Las instituciones podrán elegir la concentración de los componentes. Envase con 50 cápsulas de 400 mg Envase con 500 cápsulas de 400 mg	Estomatología.	Restauración dental

ANTISÉPTICOS	060.066.0401	Eugenol. Envase con 30 ml.	Estomatología.
--------------	--------------	-------------------------------	----------------

BABEROS	060.100.0011	De tela no tejida de rayón. Anatómico, autoajustable, desechable. Tamaño: adulto. Pieza.	Estomatología.
---------	--------------	---	----------------

BARNICES	060.111.0208	De copal. Para revestimiento de cavidades. Frasco con 15 ml y frasco con disolvente de 15 ml. Juego.	Estomatología.
----------	--------------	---	----------------

CÁPSULAS	060.623.0019	Con perdigón metálico para amalgamador eléctrico. Pieza.	Estomatología.
----------	--------------	---	----------------

CEMENTOS	060.182.1176	Dentales. De oxifosfato de zinc. Polvo y líquido. Caja con 32 g de polvo y 15 ml de solvente. Estuche.	Estomatología.
	060.182.1275	Dentales. Para restauración intermedia. De óxido de zinc (polvo) 38 g y eugenol (líquido) 14 ml. Con gotero de plástico. Juego.	Estomatología.
	060.182.1366	Dentales. Para uso quirúrgico. De óxido de zinc con endurecedor (polvo) 65 g y eugenol (líquido) 30 ml. Con gotero de plástico. Equipo.	Estomatología.
	060.182.0160	Ionómero de vidrio I. Para cementaciones definitivas. Polvo Silicato de aluminio 35 g. Ácido poliacrílico 95% -97%. Líquido 3% - 5%. Ácido poliacrílico 25 g, 20 ml. Ácido polibásico 75%. Juego. 10-15%.	Estomatología.
	060.182.0178	Ionómero de vidrio restaurativo II. Color No. 21. Polvo 15 g. Silicato de aluminio 95% -97%. Ácido poliacrílico 3% - 5%. Líquido 10 g, 8 ml. Ácido poliacrílico 75%. Ácido tartárico 10% -15%. Barniz compatible líquido 10 g. Estuche.	Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CEMENTOS (continúa)</b>	060.182.0186	Ionómero de vidrio restaurativo II. Color No. 22. Polvo 15 g. Silicato de aluminio 95% -97%. Ácido poliacrílico 3% -5%. Líquido 10 g, 8 ml. Ácido poliacrílico 75%. Ácido tartárico 10% - 15%. Barniz compatible líquido 10 g. Juego.	Estomatología.
	060.182.0194	Ionómero de vidrio con aleación de limadura de plata. Polvo 15 g. Silicato de aluminio 100%. Líquido 10 g, 8 ml. Ácido poliacrílico 45%. Polvo de limadura de plata 17 g. Plata 56%, estaño 29%, cobre 15%. Estuche.	Estomatología.
	060.182.0228	Ionómero de vidrio. Para tratamiento restaurativo atraumático. Polvo: 10 g. Silicato de aluminio 89 -95%. Ácido poliacrílico 0.-10%. Líquido 6 g, 4.8 ml agua destilada. Ácido poliacrílico 40 -50%. Barniz 5 g. Cloruro de polivinil 10 -20%. Acetato etílico 75 -85%. Estuche.	Estomatología.
	060.182.0236	Dental para uso quirúrgico. Polvo óxido de zinc. Polvo rosa. Talco. Líquido: Eugenol. Alcohol isopropílico al 10%. Resina de pino. Aceite de pino. Aceite de clavo. Aceite de cacahuete. Estuche.	Estomatología.
<b>CEPILLOS</b>	060.189.0106	Dental infantil, con mango de plástico y cerdas rectas de nylon 6.12, 100% virgen o poliéster P.B.T. 100% virgen, de puntas redondeadas en 3 hileras, cabeza corta, consistencia mediana. Pieza.	Estomatología.
	060.189.0015	Dental, para adulto, con mango de plástico y cerdas rectas de nylon 6.12, 100% virgen o poliéster P.B.T. 100% virgen, de puntas redondeadas en 4 hileras, cabeza corta, consistencia mediana. Pieza.	Estomatología.
	060.189.0023	Para pulido de amalgamas y profilaxis. De cerdas blancas en forma de copa.	Estomatología.
	060.189.0254	Para pieza de mano. Para contra-ángulo. Pieza.	
	060.189.0205 060.189.0031	De cerdas negras, en forma de brocha. Para pieza de mano. Para contra-ángulo. Pieza.	Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CINTAS</b>	060.203.0058	Para portamatriz. De amalgama, metálica de 5 mm de longitud. Envase con 12 piezas.	Estomatología.
	060.203.0066	Para portamatriz. De amalgama, metálica de 7 mm de longitud. Envase con 12 piezas.	
<b>COLORANTES</b>	060.219.0068	Reveladores de placas dentobacterianas. Tabletas sin sabor. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
<b>COPAS</b>	060.235.0019	Para pieza de mano. De hule suave, blanco, en forma de cono. Envase con 12 piezas.	Estomatología.
<b>CORONAS</b>	060.243.0019 060.243.0027 060.243.0035	De acero inoxidable preconformadas, para reconstrucción de dientes anteriores y posteriores, temporales y los primeros molares permanentes. Primer molar temporal. Superior derecho. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
		Segundo molar temporal. Superior derecho. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
		Primer molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0043 060.243.0050 060.243.0068	Segundo molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
		Primer molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
		Segundo molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0076 060.243.0084 060.243.0092	Primer molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
		Segundo molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
		Primer molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0100 060.243.0118 060.243.0126	Segundo molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
		Primer molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
		Segundo molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
060.243.0134 060.243.0142 060.243.0159	Primer molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.	
	Segundo molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.	
	Primer molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.	
060.243.0167 060.243.0175 060.243.0183	Segundo molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.	
	Primer molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.	
	Segundo molar temporal. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CORONAS (continúa)</b>	060.243.0191 060.243.0209 060.243.0217	Primer molar temporal. Inferior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0225 060.243.0233 060.243.0241	Segundo molar temporal. Inferior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0258 060.243.0266 060.243.0274	Primer molar permanente. Superior derecho. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0282 060.243.0290 060.243.0308	Primer molar permanente. Superior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0316 060.243.0324 060.243.0332	Primer molar permanente. Inferior derecho. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0340 060.243.0357 060.243.0365	Primer molar permanente. Inferior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0373 060.243.0381 060.243.0399	Incisivo central. Superior derecho temporal. Medidas: No. 1. No. 2. No. 3. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0407 060.243.0415 060.243.0423	Incisivo central. Superior izquierdo temporal. Medidas: No. 1. No. 2. No. 3. Envase con 5 piezas.	Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CORONAS (continúa)</b>	060.243.0431 060.243.0449 060.243.0456 060.243.0464 060.243.0472 060.243.0480	Incisivo lateral. Superior derecho temporal. Medidas: No. 1. No. 2. No. 3. No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0498 060.243.0506 060.243.0514 060.243.0522 060.243.0530 060.243.0548	Incisivo lateral. Superior izquierdo temporal. Medidas: No. 1. No. 2. No. 3. No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0555 060.243.0563 060.243.0571 060.243.0613 060.243.0662 060.243.0654	Canino temporal superior. Medidas: No. 1. No. 2. No. 3. No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0647 060.243.0621 060.243.0639 060.243.0589 060.243.0597 060.243.0605	Canino temporal inferior. Medidas: No. 1. No. 2. No. 3. No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
<b>CUCHARILLAS</b>	060.272.0013 060.272.0021 060.272.0039 060.272.0047	Para aplicación tópica de flúor en gel, de vinil atóxico, desechables. Estuche que consta de: 1 par para niños de 2 a 3 años. 1 par para niños de 4 a 7 años. 1 par para adolescentes. 1 par para adultos.	Estomatología.
<b>CUÑAS</b>	060.276.0050	De madera, para espacios interdentarios. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
<b>DISCOS</b>	060.303.0016	De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza.	Estomatología.
<b>ENSANCHADORES</b>	060.348.0013 060.348.0021	De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza.	Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
EYECTORES	060.910.0011	Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas.	Estomatología.	
FLUORURO DE SODIO	060.066.0500	Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml.	Estomatología.	
	060.066.0112	Solución ingerible. Cada 100 ml contienen: Fluoruro de sodio equivalente a: 248.8 mg de ion flúor. Envase con 10 ml con dispensador.	Estomatología.	
	060.066.1078 060.066.1086	Barniz de Fluoruro de Sodio al 5%, en una concentración de 22600 ppm, autopolimerizable, en un vehículo de resina modificado. Presentación unidosis o. Tubo 10 ml.	Estomatología.	
FORMOCRESOL	060.622.0143	Para momificación y desvitalización de la pulpa dentaria. De buckley. Envase con 30 ml.	Estomatología.	
HILOS	060.203.0439	Retractor de encías. De algodón, seco y suave, impregnado con sal de aluminio. Calibre: mediano. Envase con rollo de 3 m.	Estomatología.	
	060.811.0060	Seda dental, sin cera. Envase con rollo de 50 m.	Estomatología.	
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
HILOS	060.811.0078	Hilo dental de monofilamento. Envase de 25 m.	Estomatología.	Complemento de higiene bucal
LOSETAS	060.593.0106	Para batir cemento. De vidrio. Tamaño: 8 x 12 x 0.5 cm. Pieza.		Estomatología.
MERCURIO	060.630.0028	Tridestilado, químicamente puro. Envase con 250 g.		Estomatología.
PAÑOS	060.683.0057	Para exprimir amalgama. De algodón. Forma circular. Envase con 100 piezas.		Estomatología.
PAPELES	060.491.0018	Indicador de contacto oclusal. En tiras, con pegamento en ambas caras. Block con 15 hojas.		Estomatología.
PASTAS	060.749.0703	Para profilaxis dental. Abrasiva. Con abrasivos blandos. Envase con 200 g.		Estomatología.
PROTECTOR PULPAR	060.182.1150	Para sellar cavidades dentales. De hidróxido de calcio, compuesto autopolimerizable, dos pastas semilíquidas, base 13 g y catalizador 11 g con bloque de papel para mezclar. Estuche con un juego y aplicador desechable.		Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

<b>PULIDOR</b>	060.749.0836	Sistema de pulido para uso dental. Kit. Las instituciones podrán elegir las variantes del sistema.	Estomatología.	Pulido de resina, autopolimerizable o fotopolimerizable.
----------------	--------------	--	----------------	--

<b>RESINAS</b>	060.597.0037	Autopolimerizables. Para restauración de dientes anteriores. Epóxicas a base de cuarzo y aglutinantes. Estuche con base y catalizador.		Estomatología.
----------------	--------------	---	--	----------------

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

<b>RESINAS</b>	060.791.0114 060.791.0106 060.791.0122	Fotopolimerizable para restauración de dientes anteriores y posteriores. Jeringa 4 g. Jeringa 3.5 g. Jeringa de 3 g. Las instituciones podrán elegir las variantes de color y composición.	Estomatología.	Para restauración dental directa fotopolimerizable.
----------------	--	--	----------------	---

<b>SELLADORES</b>	060.815.0058	De fisuras y fosetas. Envase con 3 ml de bond base. Envase con 3 ml de sellador de fisuras. 2 envases con 3 ml cada uno con bond catalizador. Jeringa con 2 ml de gel grabador. 2 portapinceles. 10 cánulas. 1 block de mezcla. 5 pozos de mezcla. 30 pinceles. 1 instructivo. Estuche.		Estomatología.
-------------------	--------------	--	--	----------------

<b>SOLUCIONES</b>	060.833.0197	De acetato de clorexidina al 10% sumatra benzoico 20 mg y alcohol etílico cbp 1 ml; barniz de cloruro de metileno poliuretano y acetato de etilo 1 ml para la prevención de caries dental. Estuche.		Estomatología.
-------------------	--------------	--	--	----------------

<b>TIRAS</b>	060.889.0158	De celuloide para conformar restauraciones de resina. Ancho:                    Calibre: 8 a10 mm.                Fino. Envase con 50 piezas.		Estomatología.
	060.889.0208	De lija para pulir restauraciones de resina. Grueso y mediano. Envase con 150 piezas, tiras dobles.		Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

<b>TIRAS</b>	060.889.0224 060.889.0232	De lija para pulir restauraciones de resina. Extra fino, fino, mediano y grueso. Envase con 100 piezas. Envase con 200 piezas.	Estomatología.	De lija para pulir restauraciones de resina.
--------------	------------------------------	---	----------------	--

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

### GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

CEPILLOS	060.189.0049	Para estudio citológico (toma de muestra) del canal endocervical a base de colector celular, con cerdas suaves fijadas a un mango aristado. Estéril y desechable. Pieza.	Ginecología y obstetricia.
----------	--------------	--	----------------------------

### MÉDICAS

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
REPELENTE CONTRA PIOJOS	060.782.0016	Dimeticona loción. Botella con aplicador de 100 mL, peine de dientes finos de acero inoxidable. Cada 100 mL contiene: Dimeticona 99.4 ± 0.4% Aceite de tocoferol 0.2 ± 0.05% Aceite de chabacano 0.2 ± 0.05% Aceite de almendra 0.2 ± 0.05%	Médicas	Pediculicida

### MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

ABATELENGUAS	060.004.0109	De madera, desechables. Largo: 142.0 mm. Ancho: 18.0 mm. Envase con 500 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
--------------	--------------	---	------------------------

ACEITES	060.016.0279	De almendras dulces. Envase con 4 lts.	Médicas y quirúrgicas.
	060.016.0154	Mineral para uso externo. Envase con 250 ml.	Médicas y quirúrgicas.
	060.016.0261	Hidrosoluble para lubricar y prevenir el deterioro del instrumental quirúrgico. Incluye: envase con atomizador para aplicación. Envase con 240 ml a 4 lts.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
AEROSOL PARA TRATAMIENTO DE HERIDAS	060.033.0013	Aerosol para el tratamiento de heridas el cual es auxiliar en el tratamiento de heridas de úlcera diabética. - 88.35% de agua - 10% de Hemoglobina - 0.9% de Cloruro de sodio - 0.7% de Fenosietanol (2-phenoxi-etanol) - 0.05% de Acetilcisteina (N-acetyl-cystine) Caja con frasco aerosol de aluminio con 20 mL	Médicas y Quirúrgicas	Como auxiliar en el tratamiento de heridas de úlcera diabética.

AGUJAS HIPODÉRMICAS	060.040.3711 060.040.3729 060.040.3745 060.040.3786 060.040.3760	Hipodérmicas con pabellón luer-lock hembra de plástico, desechables. Longitud: 32 mm. 38 mm. 32 mm. 32 mm. 16 mm. Calibre: 20 G. 20 G. 21 G. 22 G. 25 G. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
---------------------	--	--	------------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ALGODONES	060.058.0153	En láminas. Enrollado o plisado. Envase con 300 g.	Médicas y quirúrgicas.
	060.904.0100	Torundas. Envase con 500 g.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
ANTISÉPTICO		Solución antiséptica de amplio espectro; electrolizada de superoxidación con pH neutro, con efecto bactericida indicado como auxiliar en el lavado y tratamiento de infecciones en todo tipo de lesiones en piel y tejidos. Solución al 0.002% de Cl activo.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.1144	Envase con 60 mL.		
	060.066.1151	Envase con 120 mL.		
	060.066.1169	Envase con 240 mL.		
	060.066.1177	Envase con 500 mL.		
	060.066.1185	Envase con 1 L.		
	060.066.1193	Envase con 3 L.		
	060.066.1201	Envase con 5 L.		

APLICADORES	060.082.0104	Con algodón.	Médicas y quirúrgicas.
	060.082.0021	De madera. De plástico. Envase con 150 a 750 piezas.	
	060.082.0278	Aplicador de madera, plástico o material reciclable de 15 cm de longitud, con punta de algodón. Estériles y desechables. Envase con dos o tres aplicadores.	

AÓSITOS	060.088.0017	Transparente, microporoso, autoadherible, estéril y desechable.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0025	Medidas: 7.0 a 8.5 x 5.08 a 6.0 cm. 10.0 a 10.16 x 12.0 a 14.0 cm. Envase con 50 piezas.	
		Transparente estéril de poliuretano con adhesivo hipoalergénico libre de látex con tecnología de confort; el film integra una almohadilla de gel transparente y absorbente impregnada con gluconato de clorhexidina al 2%, con bordes reforzados de tela suave no tejida, marco de aplicación, dos cintas estériles y una etiqueta de registro.	
	060.088.0934	Medidas: Almohadilla. 7 x 8.5 cm. 2 x 2 cm.	
	060.088.0942	8.5 x 11.5 cm. 3 x 4 cm.	
	060.088.0959	10 x 12 cm. 3 x 4 cm.	
	060.088.0967	10 x 15.5 cm. 3 x 7 cm. Caja con 25 piezas.	
		Combinados. De celulosa, con tela no tejida.	
	060.088.0058	Medidas: 20 x 8 cm. Envase con 200 piezas.	
	060.088.0108	20 x 13 cm. Envase con 150 piezas.	
060.088.0504	Con petrolato. Medidas: 10 x 10 cm. Envase individual. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>BIBERONES</b>	060.118.0052 060.118.0102	De vidrio con mamila, tapa de rosca, capuchón protector. Capacidad: 120 ml. 240 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.600.0057	Repuestos: Mamilas de hule látex. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.169.0019	Capuchón protector. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.855.0034	Tapas con rosca. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>BOLSAS</b>	060.125.2901 060.125.2919	De hule natural o sintético de textura blanda o flexible, con tapón para: Agua caliente (capacidad 1750 a 2000 ml). Hielo (capacidad 1000 g). Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.859.0063	Repuestos: Tapón de plástico rígido, con asa, cuerda y empaque para la bolsa de agua caliente. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.859.0048	Tapón de plástico rígido, con cuerda y empaque para la bolsa de hielo. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3933 060.125.3941 060.125.3958 060.125.3966 060.125.3974	De polietileno color rojo traslúcido, impermeable, marcada con la leyenda: " <b>Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos</b> " y con el símbolo universal de: <b>Riesgo Biológico</b> . Calibre mínimo 200. Tamaño de: 25 x 35 cm. 30 x 70 cm. 50 x 65 cm. 60 x 90 cm. 90 x 120 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3982 060.125.3990 060.125.4006 060.125.4014 060.125.4022	De polietileno color amarillo traslúcido, impermeable, marcada con la leyenda: " <b>Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos</b> " y con el símbolo universal de: <b>Riesgo Biológico</b> . Calibre mínimo 300. Tamaño de: 25 x 35 cm. 30 x 70 cm. 50 x 65 cm. 60 x 90 cm. 90 x 120 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0236	Para enema. Capacidad 1500 ml con tubo transportador de 5.0 a 6.0 mm de diámetro interno, 128 cm de longitud y dispositivo obturador de plástico para control de flujo. El extremo proximal debe tener la punta roma sin filos, un orificio lateral cercano a la punta lubricante y protector plástico. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>BOLSAS (continúa)</b>	060.125.1879	Sistema para recolección de orina; estéril, rectangular o triangular de cloruro de polivinilo con urinómetro, graduaciones cada 200 ml, el sistema de drenaje debe ser un circuito cerrado con las siguientes características: con sitio para toma de muestras, cámara antirreflujo y pinza en el tubo de vaciado Capacidad: 2000 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0228	Para urocultivo (niño). Estéril, de plástico grado médico, forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30 y 50 ml, con orificio redondo de 30 mm, área adhesiva. De 45 x 60 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0244	Para urocultivo (niña). Estéril, de plástico grado médico, forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30 y 50 ml. Con orificio en forma de pera, 2.5 cm en su lado más ancho y 1 cm en el más angosto. Área adhesiva de 45 x 60 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.2505 060.125.3230	Para uso general, de polietileno. Medidas: 30 x 20 cm. 60 x 80 cm. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
<b>BRAZALETES</b>	060.132.0054 060.132.0203	Para identificación. De plástico. Adulto. Infantil. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
<b>CATÉTERES</b>	060.168.6603 060.168.6629 060.168.6645 060.168.6660 060.168.6686 060.166.0103	Para venoclisis. De fluoropolímeros (politetrafluoretileno, fluoretilenpropileno y etilentrifluoretileno) o poliuretano, radiopaco, con aguja. Longitud:           Calibre: 46-52 mm.       14 G. 46-52 mm.       16 G. 28-34 mm.       18 G. 28-34 mm.       20 G. 23-27 mm.       22 G. 17-24 mm.       24 G. Envase con 50 piezas. *Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Médicas y quirúrgicas.
<b>CEPILLOS</b>	060.189.0304	Para uso quirúrgico. De plástico, de forma rectangular, con dos agarraderas laterales simétricas y cerdas de nylon. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.189.0056	Para lavado de instrumental. Con cerdas de fibra vegetal, lechuguilla. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>CINTAS</b>	060.203.0108	Métrica. Ahulada, graduada en centímetros y milímetros. Longitud: 1.50 m. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CINTAS (continúa)</b>	060.203.0454	Métrica. Retraíble, de vinil con 1.50 m de longitud. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.203.0165	Umbilicales. De algodón, tejido plano (trenzado de 21 hilos), estériles. Longitud: 41 cm. Ancho: 4 mm. Envase con 100 sobres.	Quirúrgicas.
<b>CONTENEDORES</b>	060.218.0085 060.218.0093 060.218.0101 060.218.0119 060.218.0127 060.218.0135 060.218.0143	Desechables de punzo-cortantes, de polipropileno, esterilizable, incinerable y no contaminante, resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con o sin separador de agujas y abertura para el depósito de otros punzo-cortantes, con tapas de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de Riesgo Biológico. Capacidad: 0.94 a 1.90 lts. 3.70 a 4.75 lts. 5.50 a 7.00 lts. 7.50 a 9.40 lts. 11.30 a 13.25 lts. 15.00 a 22.70 lts. 26.00 a 30.20 lts. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.234.0051	Desechable para líquidos, de polipropileno de color amarillo, rígido, esterilizable, incinerable y no contaminante; resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con tapa de seguridad para la abertura, etiquetado con la leyenda: " <b>Residuos Peligrosos Punzocortantes Biológico-Infecciosos</b> " y marcado con el símbolo universal de <b>Riesgo Biológico</b> . Capacidad de 7.50 a 9.40 L. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>CUBREBOCAS</b>	060.621.0524	De dos capas de tela no tejida, resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico, con bandas o ajuste elástico a la cabeza. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>ESCOBILLONES</b>	060.341.0325 060.341.0333 060.341.0341	De alambre galvanizado con cerdas de nylon o de origen animal. Tamaños: Chico. Mediano. Grande. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>ESPACIADORES</b>	060.623.0852	De volumen, de plástico, de forma ovoide, con aberturas en ambos extremos y que se ajuste a la entrada de los diferentes medicamentos en suspensión o aerosol, para la terapéutica broncodilatadora. Con capacidad interior de 300 ml $\pm$ 10 ml y longitud de 19 cm $\pm$ 1 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

ESPEJOS	060.360.0032	Vaginal desechable, mediano, valva superior de 10.7 cm, valva inferior de 12.0 cm, orificio central de 3.4 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
---------	--------------	---	------------------------

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
ESTERILIZANTE	060.382.0010	Solución esterilizante de superoxidación con pH neutro, no corrosiva. Solución al 100%. Envase con 250 ml a 5 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Esterilizante de Alto Nivel.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
GASAS	060.436.0057 060.436.0107	Seca cortada, de algodón 100%. Tejida. Doblada en 12 capas. No estéril. Tipo de tejido VII. De 20 x 12 Título de hilo de 28 a 32 m/g tanto en urdimbre como en trama. Peso mínimo por m <sup>2</sup> 19g/ m <sup>2</sup> Largo: Ancho: Área: 7.5 cm. 5 cm. 432 cm <sup>2</sup> 10 cm. 10 cm. 1152 cm <sup>2</sup> Envase con 200.	Médicas y Quirúrgicas. Central de Equipos y Esterilización.	
	060.436.0719 060.436.0707	Seca cortada, de algodón 100%. Tejida. Doblada en 8 capas. No estéril. Tipo de tejido VII. De 20 x 12. Título de hilo de 28 a 32 m/g tanto en urdimbre como en trama. Peso mínimo por m <sup>2</sup> 19g/ m <sup>2</sup> Largo: Ancho: Área: 7.5 cm. 5 cm. 286 cm <sup>2</sup> . 10 cm. 10 cm. 768 cm <sup>2</sup> . Envase con 200.		
	060.436.0206	Simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: Ancho: 91 m. 91 cm. Rollo.		
	060.436.0669	Rollo, tejido de punto. Largo: Ancho: 91 m. 45 cm. Rollo.		

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
GOGLES	060.441.0019	Goggles, antiempañante y ventilación directa. Sin aumento y sin mascarilla. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.	Protege los ojos de cuerpos extraños.

GORROS	060.439.0039	Gorro de tela no tejida de polipropileno, desechable. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión. Cintas de ajuste en el extremo distal. Tamaño estándar. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Evitar contaminación.
--------	--------------	--	------------------------	-----------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>GUANTES</b>	060.456.0300 060.456.0318 060.456.0334 060.456.0359 060.456.0367	Para cirugía. De látex natural, estériles y desechables. Tallas: 6 1/2 7 7 1/2 8 8 1/2 Par.	Médicas y quirúrgicas.
	060.456.0383 060.456.0391 060.456.0409	Para exploración, ambidiestro, estériles. De látex, desechables. Tamaños: Chico. Mediano. Grande. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.456.0037 060.456.0045	Para exploración, ambidiestro, estériles. De polietileno, desechables. Tamaños: Mediano. Grande. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
<b>GUATAS</b>	060.461.0147 060.461.0154 060.461.0162 060.461.0188	De tela no tejida, de algodón 100% o mezclas de fibras de algodón y fibras artificiales y/o sintéticas. Longitud: Ancho: 5 m. 5 cm. 5 m. 10 cm. 5 m. 15 cm. 5 m. 20 cm. Envase con 24 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
<b>JABONES</b>	060.066.0054	Neutro adicionado con glicerina. Pastilla de 100 g. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.537.0048	Neutro. Pastilla de 100 g. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.066.0062 060.066.0070	Para uso prequirúrgico. Líquido y neutro (pH 7). Envase con 3.850 lts. Envase con 18 lts.	Médicas y quirúrgicas.
<b>JALEAS</b>	060.543.0115	Lubricante. Aséptica. Envase con 135 g.	Médicas y quirúrgicas.
<b>JERINGAS</b>	060.550.0016 060.550.0354 060.550.0677	De plástico. Con pivote tipo luer lock, con aguja, estériles y desechables. Capacidad 10 ml, escala graduada en ml, divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. Con aguja de: Longitud: Calibre: 38 mm. 20 G. 32 mm. 20 G. 32 mm. 21 G. Pieza.	Médicas y quirúrgicas. Laboratorio de análisis clínicos.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
JERINGAS (Continúa)	060.550.0024 060.550.0370	De plástico. Con pivote tipo luer lock, estériles y desechables. Capacidad 20 ml, escala graduada en ml, divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0. Con aguja de: Longitud:           Calibre: 38 mm.              20 G. 32 mm.              20 G. Pieza.	Médicas y quirúrgicas. Laboratorio de análisis clínicos.
	060.550.0222 060.550.0438 060.550.0446 060.550.0453	De plástico, sin aguja con pivote tipo luer lock, estériles y desechables. Capacidad:           Escala graduada en ml 3 ml.                  Divisiones de 0.5 y subdivisiones de 0.1. 5 ml.                  Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 10 ml.                 Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 20 ml.                 Divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0. Envase con 100 piezas, excepto las de 20 ml que es de 50.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0636	De plástico, para tuberculina, de 1 ml de capacidad, con aguja de 27 G x 13 mm con escala graduada en ml, con divisiones de 0.1 y subdivisiones de 0.01 ml, estéril y desechable. Envase con 200 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.2590	De plástico grado médico, de 1 ml de capacidad, escala graduada en ml, con divisiones de 0.1 y subdivisiones de 0.01 ml y aguja de 22 G y 32 mm de longitud, estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.2608	De plástico grado médico, de 5 ml de capacidad, escala graduada en ml, con divisiones de 1.0 ml y subdivisiones de 0.2 y aguja de 20 G y 38 mm de longitud, estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0404 060.550.0917	De plástico, con bulbo de hule, desechables. Capacidad: 60 ml. 90 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.2517	De plástico grado médico, con pivote tipo luer lock, capacidad de 10 ml, escala graduada en ml con divisiones de 1.0 ml y subdivisiones de 0.2 ml, con aguja calibre 20 G y 36 mm de longitud. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0909 060.550.0891	De vidrio con bulbo de hule, reutilizables. Capacidad: 60 ml. 90 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0503 060.550.1394 060.550.2483 060.550.0651	De vidrio, sin aguja, con pivote metálico. Reutilizables. Capacidad:           Escala graduada en ml: 5 ml.                  Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 10 ml.                 Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 20 ml.                 Divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0. 50 ml.                 Divisiones de 10.0 y subdivisiones de 5.0. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>JERINGAS (Continúa)</b>	060.550.0800 060.550.0826 060.550.0784	De vidrio sin aguja, con pivote de vidrio. Reutilizables. Capacidad: Escala graduada en ml: 5 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 10 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 20 ml. Divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.1014	De vidrio sin aguja. Con pivote excéntrico de vidrio, reutilizables. Capacidad 50 ml y escala graduada en ml, con divisiones de 10.0 y subdivisiones de 5.0 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.551.2078	Hipodérmica, reutilizable, para cartucho anestésico. Tipo: carpule. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0685	Para extraer sangre o inyectar sustancias, con pivote tipo luer lock, de polipropileno, volumen de 5 ml y aguja calibre 21 G y 32 mm de longitud. Estéril. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.1279	De plástico grado médico, con pivote tipo luer lock, capacidad de 3 ml, escala graduada en ml con divisiones de 0.5 ml y subdivisiones de 0.1 ml, con aguja calibre 22 G y 32 mm de longitud. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.1147	Para tuberculina, con aguja. Plástico grado médico, capacidad 1 ml, escala graduada en ml, con divisiones de 0.05 ml y subdivisiones de 0.01 ml con aguja longitud 16 mm, calibre 25 G. Estériles y desechables. Envase con 200 piezas.	Médicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>JERINGAS</b>	060.550.2186	Jeringa para insulina, de plástico grado médico; graduada de 0 a 100 unidades, con capacidad de 1 ml. Con aguja de acero inoxidable, longitud 13 mm, calibre 27 G. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Aplicación de insulina.

<b>LUBRICANTES</b>	060.596.0111	Glicerina. Envase con 1 lt.	Médicas y quirúrgicas.
--------------------	--------------	--------------------------------	------------------------

<b>PAÑALES</b>	060.681.0034 060.681.0042 060.681.0059	De forma anatómica, desechables, para niños. Medidas: Chico. Mediano. Grande. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.681.0067	Predoblados, desechables. Para adultos. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
<b>PERILLAS</b>	060.701.0360 060.701.0378	Para aspiración de secreciones. De hule. No. 2. No. 4. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
<b>POPOTES</b>	060.729.0087  060.729.0012	Para beber. De plástico, flexibles, desechables. Envase con 100 piezas.  Para beber. De plástico, desechables. Con fuelle que permite angulación. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.	
<b>PROTECTORES</b>	060.740.0025	De piel. Tintura de benjuí al 20%. Envase con 1000 ml.	Médicas y quirúrgicas.	
<b>RASTRILLOS</b>	060.771.0050  060.771.0068	Con dientes de bordes romos y hoja de un filo. Desechables. Pieza.  De cabeza fija, rectangular. De 1 a 1.5 cm de ancho y de 3.5 a 4.5 cm de longitud. Con borde liso, banda lubricante, doble hoja de afeitar, sobrepuestas, unidas cada 3 a 5 mm. Mango rígido, reforzado, resistente de 7.5 a 10 cm de longitud y curvatura o angulación a la unión de la cabeza. Desechables. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.	
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>SOLUCIÓN TIXOTRÓPICA</b>	060.833.0395	Solución tixotrópica. Cada 100 g contiene: Maltodextrina 55 g Óxido de zinc 10 g Agua purificada cbp 100 g Frasco conteniendo 30 g	Médicas y Quirúrgicas	Como tratamiento coadyuvante para la cicatrización de úlceras venosas crónicas de miembros inferiores
<b>SOLVENTES</b>	060.819.0021	Acetona. Para usos diversos. Envase con 1000 ml.		Médicas y quirúrgicas.
<b>SONDAS</b>	060.168.9599 060.168.9607  060.168.1752 060.168.6595 060.168.6611 060.168.6637 060.168.6652 060.168.6678 060.168.8302 060.168.8310 060.168.8328 060.167.4922 060.167.4930 060.167.4948	Para drenaje urinario. De látex, estériles, desechables, con globo de autorretención de 5 ml, con válvula para jeringa. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. Pieza. De látex, punta redonda. Tipo: nelaton. Longitud:                      Calibre: 40 cm.                      8 Fr. 40 cm.                      10 Fr. 40 cm.                      12 Fr. 40 cm.                      14 Fr. 40 cm.                      16 Fr. 40 cm.                      18 Fr. 40 cm.                      20 Fr. 40 cm.                      22 Fr. 40 cm.                      24 Fr. 40 cm.                      26 Fr. 40 cm.                      28 Fr. 40 cm.                      30 Fr. Pieza.		Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>TALCO</b>	060.849.0207	Para pacientes. Compuesto de silicato de magnesio hidratado y silicato de aluminio con perfume. Envase tipo salero con 100 g.	Médicas.
<b>TAPONES</b>	060.859.0097	Para sonda foley. De plástico, desechables. Pieza.	
<b>TELAS ADHESIVAS</b>	060.869.0103 060.869.0152 060.869.0202 060.869.0251	De acetato con adhesivo en una de sus caras. Longitud: Ancho: Presentación: 10 m. 1.25 cm. 24 piezas. 10 m. 2.50 cm. 12 piezas. 10 m. 5.00 cm. 6 piezas. 10 m. 7.50 cm. 4 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
<b>TERMÓMETROS</b>	060.879.0150 060.879.0143	Clínico, de vidrio transparente, con mercurio químicamente puro, escala graduada en grados centígrados (35.5° C a 41° C) con subdivisiones en décimas de grado. Oral. Rectal. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>TIRALECHES</b>	060.884.0054	De cristal, con bulbo de hule. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>TOALLAS</b>	060.894.0052	Para gineco-obstetricia. Rectangulares, constituidas por cuatro capas de material absorbente. Desechables. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
<b>TUBOS</b>	060.908.0890	Para torniquete. De látex, color ámbar, con espesor de la pared de 1.13 a 1.37 mm. Metro.	Médicas y quirúrgicas.
<b>VASELINAS</b>	060.939.0059	Líquida. Envase con 18 lts.	Médicas y quirúrgicas.
<b>VENDAS</b>	060.953.0209 060.953.1603  060.953.2858 060.953.2866 060.953.2874  060.953.2825  060.953.0456 060.953.0555 060.953.0571 060.953.0597	De gasa de algodón. Longitud: Ancho: 2.7 m. 5 cm. 2.7 m. 10 cm. Pieza.  Elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas. Longitud: Ancho: 5 m. 5 cm. 5 m. 10 cm. 5 m. 15 cm. Envase con 12 piezas.  Elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas. Longitud: Ancho: 5 m. 30 cm. Envase con una pieza.  Enyesadas, de gasa de algodón, recubiertas de una capa uniforme de yeso grado médico. Longitud: Ancho: 2.75 m. 5 cm. 2.75 m. 10 cm. 2.75 m. 15 cm. 2.75 m. 20 cm. Envase con 12 piezas.	Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>VENDAS (continúa)</b>	060.953.3302	Impregnada de óxido de zinc y gelatina. Medidas de 7.5 cm x 6 m. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

### MEDICINA PREVENTIVA

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>CONCENTRADO BACTERIANO INACTIVADO (EXTRACTOS ALERGÉNICOS)</b>	060.220.0016	Spray de concentrados bacterianos inactivados de administración sublingual (preparado perlingual) Composición por un 1 mL Concentrado inactivado de cuatro bacterias no lisado 1.000X10 <sup>9</sup> (10 <sup>9</sup> )B/mL: V113 Klebsiella pneumoniae (K. pneumoniae) 25% V121 Escherichia coli (E. coli) 25% V125 Enterococcus faecalis (E. faecalis) 25% V127 Proteus vulgaris (P. vulgaris) 25% Presentación mensual: Caja con 1 frasco (vial) con 6 mL (1 x 6 mL) Envase hospitalario de presentaciones mensuales:	Medicina Preventiva	Auxiliar en el tratamiento de inmunoterapia del tracto urinario.
	060.220.0024	Caja con 24 frascos (viales) con 6 mL (24 x 6 mL)		
	060.220.0032	Presentación trimestral: Caja con 2 frascos (viales) con 9 mL (2 x 9mL) Envase hospitalario de presentaciones trimestrales:		
	060.220.0040	Caja con 24 frascos (viales) con 9 mL (24 x 9 mL)		

<b>JERINGAS</b>	060.550.2640	De plástico, para aplicar DPT y toxoide tetánico, capacidad 0.5 ml con dos agujas, una calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra 22 x 32 mm para aplicar la vacuna, cada jeringa con la leyenda "PROGRAMA DE ATENCIÓN A LA SALUD DEL NIÑO" (según programa vigente). Estéril y desechable. Empaque protector individual y graduación. Caja contenedora con 100 piezas.	Medicina preventiva.
	060.550.2657	De plástico, para aplicar BCG y antisarampión, capacidad 0.5 ml Con dos agujas, una calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra 27 x 13 mm para aplicar la vacuna, cada jeringa con la leyenda "PROGRAMA DE ATENCIÓN A LA SALUD DEL NIÑO" (según programa vigente). Estéril y desechable. Empaque protector individual y graduación. Caja contenedora con 100 piezas.	Medicina preventiva.
	060.550.2699	Jeringa desechable para aplicar vacuna contra Hepatitis "B", capacidad 1.0 ml, graduada en décimas de milímetros con dos agujas: Una de calibre 20 x 32 para cargar la jeringa con el biológico y otra de calibre 25 x 16 para aplicar la vacuna con émbolo que permite la inutilización de la misma después de su uso. Con la leyenda "Vacunación Universal". Caja incinerable con 50 jeringas.	Medicina preventiva.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>JERINGAS (continúa)</b>	060.550.2707	Jeringa desechable para aplicar 0.25 ml de vacuna Antiinfluenza; capacidad de 0.5 ml, graduada en décimas de ml (0.25 ml), con dos agujas: Una de calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra de calibre 23 x 25 mm para aplicar la vacuna; con émbolo que permita la inutilización de la misma después de su uso. Con la leyenda "Vacunación Universal". Caja incinerable con 50 ó 100 Piezas.	Medicina preventiva.
	060.550.2715	Jeringa desechable para aplicar 0.5 ml de las vacunas: antiinfluenza en adultos; DPT + hepatitis B + hib; DPT, y toxoide tetánico; capacidad de 0.5 ml, graduada en décimas de ml, con dos agujas: Una de calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra de calibre 22 x 32 mm para aplicar la vacuna; con émbolo que permita la inutilización de la misma después de su uso. Con la leyenda "Vacunación Universal". Caja incinerable con 50 ó 100 Piezas.	Medicina preventiva.

OFTALMOLOGÍA				
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>LUBRICANTE OCULAR</b>	060.624.0158	Hidroxiopropil Guar 8 A 0.16-0.19% (AL_12355, HP_8A) No compendiado	Oftalmología	Para el alivio temporal del ardor y la irritación provocados por la sequedad ocular (xeroftalmia)
		Poliethylenglicol 400, NF 0.40%		
		Ácido Bórico, NF 0.70%		
		Propilenglicol, USP 0.30%		
		Sorbitol, NF 1.40%		
		Cloruro de Sodio, USP 0.10%		
		Cloruro de Potasio, USP 0.12%		
		Poliquaternium-1, No compendiado Hasta 10% de exceso 0.001		
		2-Amino-2-metil Propanol (AMP), No compendiado 0.57%		
		Hidróxido de Sodio, NF y/o Ácido Clorhídrico, NF Para regular el pH		
		Agua purificada USP C.S.		
Frasco gotero con 10 ml				

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

**PLANIFICACIÓN FAMILIAR**

<b>CONDÓN FEMENINO</b>	060.308.0227	De poliuretano o látex lubricado con dos anillos flexibles en los extremos. Envase con 1, 2 ó 3 piezas en empaque individual.	Planificación familiar y ginecología.
------------------------	--------------	--	---------------------------------------

<b>CONDÓN MASCULINO</b>	060.308.0177	De hule látex. Envase con 100 piezas.	Planificación familiar.
-------------------------	--------------	--	-------------------------

<b>DISPOSITIVOS</b>	060.308.0029	Intrauterino. T de cobre, 380 A. Anticonceptivo estéril con 380 mm <sup>2</sup> , de cobre, plástico grado médico 77% y sulfato de bario USP 23%, con filamento largo de 30 cm con tubo insertor, tope y émbolo insertor. Pieza.	Planificación familiar y ginecología.
	060.308.0151	Intrauterino. Cu 375 corto. Anticonceptivo de polietileno estéril con 375 mm <sup>2</sup> , de cobre, con brazos laterales, curvados y flexibles, con 5 nódulos de retención cada uno, que le dan un ancho total de 16 a 20.5 mm. Filamento de 20 a 25 cm de longitud, con tubo insertor con tope cervical. Pieza.	Planificación familiar y ginecología.
	060.308.0169	Intrauterino. Cu 375 estándar. Anticonceptivo de polietileno estéril con 375 mm <sup>2</sup> , de cobre, con brazos laterales, curvados y flexibles, con 5 nódulos de retención cada uno, que le da un ancho total de 16 a 20.5 mm. Filamento de 20 a 25 cm de longitud, con tubo insertor con tope cervical. Pieza.	Planificación familiar y ginecología.
	060.308.0193	Dispositivo Intrauterino, T de cobre para nulíparas, estéril, con 380 mm <sup>2</sup> de cobre enrollado con bordes redondos, con longitud horizontal de 22.20 a 23.20 mm, longitud vertical de 28.0 a 30.0 mm, filamento de 20 a 25 cm, bastidor con una mezcla del 77 al 85% de plástico grado médico y del 15 al 23% de sulfato de bario, con tubo insertor y aplicador montable con tope cervical. Pieza.	Planificación familiar y ginecología.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>ESPERMICIDA</b>	060.363.0013 060.363.0021 060.363.0039 060.363.0047	Película anticonceptiva vaginal. Película cuadrada soluble en agua, en forma de una pieza ultra-fina de material transparente, de aproximadamente 2 x 2 pulgadas. En su interior está incorporado el potente espermicida químico no iónico, nonoxynol-9 / (p-Nonilfenil, etoxilados). Contenido: láminas y 1 instructivo de uso Caja con 3 láminas selladas Caja con 9 láminas selladas Caja con 12 láminas selladas Caja con 100 láminas selladas	Planificación familiar y Ginecología	Dispositivo que se utiliza como potente espermicida químico, no iónico.

<b>GEL</b>	060.596.0137	Lubricante a base de agua. Envase con 5 a 10 g.	Planificación familiar y ginecología.
------------	--------------	--	---------------------------------------

# CATÁLOGO

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
<b>ANESTESIOLOGÍA</b>				
<b>AGUJAS</b>	060.040.0287 060.040.2028	Para anestesia epidural. De paredes delgadas. Tipo: tuohy. Longitud: 7.5 a 8.6 cm.      Calibre: 16 G. Pieza.      18 G.	Anestesiología.	
	060.040.9007	Para raquianestesia o bloqueo subaracnoideo. De acero inoxidable, punta tipo lápiz, conector roscado luer hembra translúcido y mandril con botón indicador; sin depósito ó con depósito de 0.2ml en pabellón para líquido cefalorraquídeo. Estéril y desechable. Tipo: whitacre. Longitud: 8.7 a 9.1 cm.      Calibre: 22 G. Pieza.	Anestesiología.	
	060.040.0543	Para raquianestesia o bloqueo subaracnoideo. De acero inoxidable, punta tipo lápiz, conector roscado luer lock hembra translúcido y mandril con botón indicador; sin depósito ó con depósito de 0.2ml en pabellón para líquido cefalorraquídeo. Estéril y desechable. Tipo: whitacre. Longitud: 11.6 a 11.9 cm.      Calibre: 25 ó 27 G. Pieza.	Anestesiología.	
	060.040.3000 060.040.1210 060.040.2382 060.040.2341	Para raquianestesia o punción lumbar. Con mandril. Reesterilizables. Tipo: green. Longitud: 7.5 cm.      Calibre: 20 G. 8.2 cm.      20 G. 8.2 cm.      21 G. 11.5 cm.      26 G. Pieza.	Anestesiología.	
	060.040.0303 060.040.0352 060.040.0378	Para raquianestesia o punción lumbar. Con mandril. Desechables estériles. Longitud: 7.5 a 8.8 cm.      Calibre: 20 G. 7.5 a 8.8 cm.      21 G. 7.5 a 8.8 cm.      23 G. Pieza.	Anestesiología y neurología.	
	060.167.2884	Epidural con adaptador guía, estéril, desechable, calibre 18 o 19 G, de material plástico flexible, radiopaco, resistente a acodaduras con marcas indelebles cm a cm, iniciando a partir de 4.8 a 5.5 cm, del primer orificio proximal hasta 20 cm con punta roma sin orificio, con bordes uniformemente redondeados, con orificios laterales distribuidos en forma espiral en 1 1/2 cm a partir de la punta proximal y con longitud de 900 a 1050 mm. Pieza.	Anestesiología.	
	060.166.2836	Para anestesia epidural. De plástico transparente, estéril. Con acotaciones a 11 y 16 cm. Con adaptador para pivote metálico de jeringa. Longitud: 85 cm.      Calibre: 22 G. Pieza.	Anestesiología.	
	<b>CATÉTERES</b>			

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS	060.345.3788	<p>Equipo para anestesia mixta epidural/subdural.            Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aguja modelo tuohy con direccionador de flujo calibre 17 G, longitud 75-91 mm.</li> <li>- Aguja espinal withacre con direccionador de flujo 27 G, longitud 115.8 a 122.2 mm.</li> <li>- Sujetador filtrante o sujetador y filtro de 0.2 micras.</li> <li>- Catéter epidural, calibre 19 G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, con adaptador luer macho.</li> <li>- Jeringa de plástico de 20 ml.</li> <li>- Jeringa de plástico de 10 ml.</li> <li>- Jeringa de plástico de 10 ml, para técnica de pérdida de resistencia.</li> <li>- Jeringa de plástico de 3 ml.</li> <li>- 3 agujas hipodérmicas de calibre 18 G x 38 mm, 25 G x 16 mm y 21 G x 38 mm.</li> <li>- 4 gasas secas.</li> <li>- Solución de iodopovidona, 40 ml.</li> <li>- 3 aplicadores.</li> <li>- Charola para antiséptico.</li> <li>- Campo hendido.</li> <li>- Campo de trabajo.</li> </ul> <p>Estéril y desechable. Equipo.</p>	Anestesiología
	060.345.4281	<p>EQUIPO PARA ANESTESIA MIXTA EPIDURAL / SUBDURAL PARA PACIENTES OBESOS, Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Aguja modelo tuohy calibre 17 G, longitud 12.7 cm.</li> <li>1 Aguja whitacre 27 G (punta de Lápiz) para raquianestesia o Bloqueo subaracnoideo para pacientes obesos con depósito en pabellón de 0.2 ml. para líquido cefalorraquídeo longitud 15.1 a 15.5 cm.</li> <li>1 Sujetador filtrante de 0.2 micras, consta de: Un conector Luer para aplicar anestésicos. Un conector con actuador deslizante para introducir y oprimir el catéter. Una lámina filtrante de 0.2 micras. Un tapón luer macho.</li> <li>1 Catéter epidural para pacientes obesos, calibre 19G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, punta roma, orificios laterales y adaptador luer macho.</li> <li>1 Jeringa de plástico 20 ml.</li> <li>1 Jeringa de plástico 10 ml.</li> <li>1 Jeringa de plástico 5 ml.</li> <li>1 Localizador de espacio epidural el cual consta de: Un cuerpo principal con un conector para acoplar una aguja espinal. Un sistema detector de pérdida o caída de presión en el espacio epidural. Una señal luminosa indicadora de detección del espacio epidural.</li> <li>1 Aguja hipodérmica calibre 18 G x 38 mm.</li> <li>1 Aguja hipodérmica calibre 21 G x 38 mm.</li> <li>1 Aguja hipodérmica calibre 25 G x 16 mm.</li> <li>4 Gasas secas, de 10 cm de largo, por 10 cm de ancho.</li> <li>1 Solución de Iodopovidona, 40 ml.</li> <li>1 Charola para antiséptico.</li> <li>3 Aplicadores.</li> <li>1 Campo hendido, de 66 cm de ancho, por 75 cm de largo, con orificio de 10 cm de diámetro.</li> <li>1 Campo trabajo, de 50 cm de ancho, por 66 cm de largo.</li> <li>1 Portasujetador filtrante, fabricado en una sola pieza con cinta adhesiva en cara externa.</li> </ul> <p>Estéril y Desechable.</p>	Anestesiología

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.4273	<p>EQUIPO PARA ANESTESIA EPIDURAL PARA PACIENTES OBESOS, Consta de: 1 Aguja modelo tuohy calibre 17 G, longitud 12.7 cm. 1 Sujetador filtrante de 0.2 micras, consta de: Un conector luer para aplicar anestésicos. Un conector con actuador deslizante para introducir y oprimir el catéter. Una lámina filtrante de 0.2 micras. Un tapón Luer macho. 1 Catéter epidural radiopaco para pacientes obesos, calibre 19 G, longitud 900 a 1050 mm, con punta roma, con orificios laterales y adaptador Luer macho. 1 Jeringa de plástico 20 ml. 1 Jeringa de plástico 5 ml. 1 Localizador de espacio epidural el cual consta de: Un cuerpo principal con un conector para acoplar una aguja Espinal. Un sistema detector de pérdida o caída de presión en el espacio epidural. Una señal luminosa indicadora de detección del espacio epidural. 1 Aguja hipodérmica calibre 18 G x 38 mm. 1 Aguja hipodérmica calibre 21 G x 38 mm. 1 Aguja hipodérmica calibre 25 G x 16 mm. 4 Gasas secas, de 10 cm de largo, por 10 cm de ancho. 1 Solución de Iodopovidona, 40 ml. 1 Charola para antiséptico. 3 Aplicadores. 1 Campo hendido, de 66 cm de ancho, por 75 cm de largo, con orificio de 10 cm de diámetro. 1 Campo trabajo, de 50 cm de ancho, por 66 cm de largo. 1 Portasujetador filtrante, fabricado en una sola pieza con cinta adhesiva en cara externa. Estéril y Desechable.</p>	Anestesiología.
	060.345.4299	<p>EQUIPO PARA ANESTESIA GENERAL, Consta de: 1 Mascarilla para anestesia para Adulto con colchón inflable. 1 Bolsa de respiración de 3 litros, diámetro interno de 22 mm. 1 Llave de tres vías con tubo de extensión de 80 cm. 1 Circuito respiratorio, consta de: Dos mangueras de 180 cm. Filtro de 0.2 micras. Conexión "Codo Y" con sistema detector de desacople, compuesto por una señal luminosa y otra audible que indica el desacople entre los conectores del "Codo Y" y la cánula endotraqueal, el "Codo Y" contiene un sello interno para evitar fugas entre los conectores del "Codo Y" y la cánula endotraqueal. 5 Electroodos ECG para adulto con broche estándar. 1 Par guantes de látex medianos. 1 Sujetador de cánula con guía para sonda gástrica consta de: Una pieza hembra dentada para recibir una pieza macho dentada. Una pieza macho dentada para sostener la cánula mediante un ajuste graduado a la pieza hembra. Una banda para sostener alrededor de la cabeza del paciente el sujetador de cánula. 1 Campo trabajo, de 50 x 66 cm. 1 Jeringa de plástico 20 ml.</p>	Anestesiología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.2152	3 Jeringas de plástico 10 ml. 4 Agujas hipodérmicas 21 G x 38 mm. 1 Cánula tipo yankauer, atraumática con control. 1 Cánula orofaríngea de plástico tipo Guedel No. 4 Long. 90 mm. 1 Hoja para laringoscopio Mc Intoch No. 3, adulto, con iluminación. Estéril y Desechable.	Anestesiología.
	060.345.3424	Básico para bloqueo epidural, contiene: - Aguja tipo tuohy, calibre 16 o 17G, longitud de 75 a 91 mm, con adaptador luer lock hembra y mandril plástico con botón indicador de orientación del bisel, con o sin orificio en la parte curva del bisel. - Catéter epidural con adaptador guía, calibre 18 o 19G, de material plástico flexible, radiopaco, resistente a acodaduras, con marcas indelebles cm a cm iniciando a partir de 4.8 a 5.5 cm del primer orificio proximal, hasta 20 cm, con punta roma sin orificio, con bordes uniformemente redondeados, con orificios laterales distribuidos en forma de espiral en 1.5 cm a partir de la punta del extremo proximal y con longitud de 900 a 1050 mm. - Sujetador filtrante de 0.2 micras o sujetador para catéter y filtro antibacteriano de 0.2 micras; con conector luer lock hembra, con tapón que permita la unión entre el catéter epidural y la jeringa o el filtro antibacteriano. - Jeringa de plástico, de 7 a 10 ml, con pivote luer macho y cuerpo siliconizado, para técnica de pérdida de resistencia. Estéril y desechable. Equipo.	Anestesiología.
FILTROS	060.422.0533	Epidural antibacteriano transparente de 0.2 micras, estéril y desechable, con volumen residual máximo de 0.75 ml, resistente a presiones de más de 5 bars con conector luer lock hembra en un extremo y conector luer lock macho en el otro extremo, con tapones. Pieza.	Anestesiología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>TUBOS</b>	060.908.0460	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio tipo murphy que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual estéril. Incluye: dos conectores de plástico en ángulo recto, con puerto de succión, adaptador de tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 37 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.5 mm, diámetro de lumen bronquial 6.5 mm. Pieza.	Anestesiología.
	060.908.0494	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo en forma de "S" y orificio tipo murphy, que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo Carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 35 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.0 mm, diámetro del lumen bronquial 6.0 mm. Pieza.	Anestesiología.
	060.908.0502	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado, marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 35 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.0 mm, diámetro del lumen bronquial 6.0 mm. Pieza.	Anestesiología.
	606.908.0544	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado, marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus	Anestesiología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>TUBOS</b> <b>(continúa)</b>		respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 37 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.5 mm, diámetro del lumen bronquial 6.5 mm. Pieza.	
	060.908.0536	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 28 Fr, diámetro del lumen traqueal 4.5 mm, diámetro del lumen bronquial 4.5 mm. Pieza.	Anestesiología.
	060.908.0486	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 41 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.4 mm, diámetro del lumen bronquial 7.4 mm. Pieza.	Anestesiología.
	060.908.0528	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio Tipo: Murphy, que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 39 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.0 mm, diámetro del lumen bronquial 7.0 mm. Pieza.	Anestesiología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>TUBOS</b> <b>(continúa)</b>	060.908.0510	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio tipo murphy, que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 41 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.4 mm, diámetro del lumen bronquial 7.4 mm. Pieza.	Anestesiología.
	060.908 0478	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 39 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.0 mm, diámetro del lumen bronquial 7.0 mm. Pieza.	Anestesiología.
	060.168.1422 060.168.1315 060.168.1406 060.168.1604 060.168.8196 060.167.8204 060.168.1430 060.168.1844 060.168.1893 060.168.1943 060.167.8212	Endotraqueales, de plástico grado médico, transparente. Con globo y espiral de alambre, con balón y conector, radiopaco, estéril. Longitud:                      Calibre: 28-30 cm.                      32 Fr. 28-30 cm.                      34 Fr. 28-30 cm.                      36 Fr. 28-30 cm.                      38 Fr. 28-30 cm.                      40 Fr. 28-30 cm.                      30 Fr. 32-36 cm.                      32 Fr. 32-36 cm.                      34 Fr. 32-36 cm.                      36 Fr. 32-36 cm.                      38 Fr. 32-36 cm.                      40 Fr.	Anestesiología.
	060.168.1356	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca, estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo. Con orificio. Tipo: murphy. Empaque individual. Diámetro interno:              Calibre: 5.0 mm.                          20 Fr.	Anestesiología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO		ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>TUBOS (continúa)</b>	060.168.2214 060.168.2446 060.168.2495 060.168.2511 060.168.2529 060.168.2537 060.168.2552 060.168.2560 060.168.2578 060.168.2594	Diámetro interno: 5.5 mm. 6.0 mm. 6.5 mm. 7.0 mm. 7.5 mm. 8.0 mm. 8.5 mm. 9.0 mm. 9.5 mm. 10.0 mm. Pieza.	Calibre: 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr. 30 Fr. 32 Fr. 34 Fr. 36 Fr. 38 Fr. 40 Fr.	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
	060.172.0089 060.172.0097 060.172.0105 060.172.0113 060.172.0121 060.172.0139 060.172.0147	Tubos endotraqueales de plástico grado médico, transparente. Compuestos por una válvula y tubo de inflado, tubo curva Margill, punta con orificio Murphy y una marca radio opaca para su visualización radiográfica. El acceso al lumen se ejecuta por medio de un conector tipo Luer. Cuenta con un lumen adicional, con una apertura dorsal arriba de la bocamanga, destinado al drenaje del espacio subglótico. Están destinados a ser introducidos por la tráquea del paciente a través de la boca o nariz. Producto estéril por óxido de etileno, en empaque individual Diámetro interno: 6.0 mm 6.5 mm 7.0 mm 7.5 mm 8.0 mm 8.5 mm 9.0 mm Pieza	Anestesiología	Mantener abierta la vía respiratoria y para la evacuación o drenaje del espacio subglótico.
	060.167.8220 060.167.8238 060.168.1455 060.168.5340 060.168.5365 060.168.5381 060.168.5399 060.168.5407 060.168.5431 060.168.5456	Endotraqueales, sin globo. De elastómero de silicón transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables. Diámetro Interno: Calibre: 2.0 mm 8 Fr. 2.5 mm 10 Fr. 3.0 mm 12 Fr. 3.5 mm 14 Fr. 4.0 mm 16 Fr. 4.5 mm 18 Fr. 5.0 mm 20 Fr. 5.5 mm 22 Fr. 6.0 mm 24 Fr. 6.5 mm 26 Fr. Pieza.	Anestesiología.	Son dispositivos que tiene por finalidad asegurar la permeabilidad de la vía aérea y asegurar el aporte de oxígeno al paciente.
	060.166.0228	Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables. Diámetro Interno: Calibre: 3.0 mm 12 Fr.	Anestesiología.	Son dispositivos que tiene por finalidad asegurar la permeabilidad de la vía aérea y asegurar el aporte de oxígeno al paciente.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>TUBOS (continúa)</b>	060.166.0236 060.166.0244 060.166.0251 060.166.0269 060.166.0277 060.166.0285 060.166.0293	Diámetro Interno: Calibre: 3.5 mm 14 Fr. 4.0 mm 16 Fr. 4.5 mm 18 Fr. 5.0 mm 20 Fr. 5.5 mm 22 Fr. 6.0 mm 24 Fr. 6.5 mm 26 Fr. Pieza.		

### BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN Y GINECOLOGÍA

<b>CATÉTER PARA INSEMINACIÓN INTRAUTERINA DE POLIPROPILENO</b>	060.166.4873	Catéter para inseminación intrauterina de polipropileno, de 10 cm de longitud, con diámetro de 5.4 Fr, punta distal roma, curvo, suave, conexión luer lock, con camisa de polipropileno y guía metálica rígida de 10 a 12 cm de longitud. Estéril y desechable. Pieza.	Biología de la reproducción y ginecología.
--	--------------	--	--

### CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

<b>AGUJAS</b>	060.040.0063 060.040.7696	Para cateterismo transeptal. Curva. Tipo: brockenbrough. Tamaño: Longitud: Calibre: Adulto. 71 cm. 18 G. Infantil. 56 cm. 19 G. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1317	Con balón de muy bajo perfil, de 6 mm de diámetro, 8 cm de longitud, calibre 5 Fr y 100 cm de longitud del catéter. Pieza.	Cardiología intervencionista.

<b>CATÉTERES</b>	060.166.2786	Guía con orificios laterales. Tipo: amplatz, izquierdo. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.2794	Guía con orificios laterales. Tipo: judkins, izquierdo. Longitud: Calibre: Asa: 100 cm. 8 Fr. 5.0. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.4906	Guía con punta suave asa abierta. Tipo: puente coronario. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.4898	Guía con punta suave, asa cerrada. Tipo: puente coronario. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.5051	Guía con punta suave marcada. Tipo: mamaria interna. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.167.7628	Guía multipropósito punta curva "A". Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1432	Guía para angioplastia coronaria derecha, punta radiopaca, suave, con dos orificios laterales, calibre 8 Fr, longitud 100 cm, diámetro interno 0.080", curva tipo II. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.5275	Guía para angioplastia coronaria izquierda, curva tipo III. Tipo: amplatz. Longitud: Calibre: 100 cm 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1457	Guía para angioplastia coronaria, multipropósito, curva A, con orificios laterales. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1465	Guía para angioplastia coronaria, multipropósito, curva B, con orificios laterales. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.8097	Guía para arteria coronaria derecha, asa 4 cm. Tipo: judkins. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7610	Guía para arteria coronaria izquierda, asa 4 cm. Tipo: judkins. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7669	Guía para arteriografía coronaria izquierda curva II, estéril. Tipo: amplatz. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1473	Guía para colocación de prótesis coronaria, con orificios laterales, curva 4, diámetro interno 0.086". Calibre 8 Fr. Tipo: judkins derecha. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1481	Guía para colocación de prótesis coronaria, con orificios laterales, curva 4, diámetro interno 0.086". Calibre 8 Fr. Tipo: judkins izquierda. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1507	Guía, izquierda, asa 3. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: voda. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.167.9608	Guía, coronaria derecha con punta suave, marcada con 2 orificios laterales, asa de 3.5 mm 8 Fr, de 100 cm de largo. Tipo: judkins. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9616	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo I. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9624	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo II. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1341	Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada. Dos orificios laterales curva tipo III. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9632	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo I. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9657	Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo II. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7511	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 15 mm x 80 mm de largo. Longitud: Calibre: 100 cm. 9 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7529	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 18 mm x 30 mm de largo. Longitud: Calibre: 100 cm. 9 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7545	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 18 mm x 80 mm de largo. Longitud: Calibre: 100 cm. 9 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7552 060.167.7560 060.167.7578	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo. Longitud: Calibre: Largo: 100 cm. 9 Fr. 20 mm x 30 mm. 100 cm. 9 Fr. 20 mm x 40 mm. 100 cm. 9 Fr. 20 mm x 80 mm. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.167.9814	Para dilatación de válvula mitral, con globo de 24 mm de diámetro. Tipo: inoue. Longitud: 70 cm.      Calibre: 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.4914	Para dilatación de válvula mitral con globo 30 mm x 25 mm de largo. Tipo: inoue. Longitud: 70 cm.      Calibre: 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.6448	Para dilatación de válvula mitral con globo 28 mm x 25 mm de largo. Tipo: inoue. Longitud: 70 cm.      Calibre: 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.6455	Para dilatación de válvula mitral con globo 26 mm x 25 mm de largo. Tipo: inoue. Longitud: 70 cm.      Calibre: 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
		Para septostomía. De poliéster, punta cerrada con globo y doble lumen, radiopaco. Tipo: rashkind. Longitud: 50 cm.      Calibre: 4 Fr.	Cardiología intervencionista.
	060.168.0366	50 cm.      Calibre: 5 Fr.	
	060.168.4194	50 cm.      Calibre: 5.5 Fr.	
	060.168.7262	50 cm.      Calibre: 6.5 Fr.	
	060.168.7270	Pieza.	
	060.167.4609	Para septostomía radiopaco, punta cerrada con globo y doble lumen de poliéster desechable. Tipo: rashkind. Longitud: 50 cm.      Calibre: 6.5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista
	060.167.4575	Para septostomía auricular, con navaja de 1 cm desechable. Longitud: 110 cm.      Calibre: 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.8006	Para septostomía auricular, con navaja de 1.3 cm desechable. Longitud: 110 cm.      Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9681	Para valvuloplastia, con globo de 6.0 mm de diámetro. Longitud: 30 mm.      Calibre: 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.167.9699	Para valvuloplastia, con globo de 8.0 mm de diámetro. Longitud: 30 mm. Calibre: 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9707	Para valvuloplastia, con globo de 10.0 mm de diámetro. Longitud: 20 mm. Calibre: 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9715	Para valvuloplastia, con globo de 12.0 mm de diámetro. Longitud: 30 mm. Calibre: 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9723	Para valvuloplastia, con globo de 15.0 mm de diámetro. Longitud: 30 mm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1358	Para dilatación de arteria coronaria. Con globo de 3 mm de diámetro, con aterotomo direccional y ventana de 9 mm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.6554	Catéter para diagnóstico, tetrapolar, para registro del haz de his, calibre 6 Fr, con distancia interelectrodo de 5 mm, curva. Estéril y desechable. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.8022 060.167.8030	Catéter para ablación por radiofrecuencia tetrapolar con electrodo de 4 mm y punta dirigitible, con sensor de temperatura. Estéril y desechable. Longitud: 100 cm. Calibre: 7 Fr. 100 cm. 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
	060.172.0014	Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 180 mm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; dos marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 14 atmósferas. Diámetro del balón de 1.5 a 8.0 mm. Longitud del balón de 10 a 220 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.
	060.172.0022	Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 150 cm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; dos marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 15 atmósferas.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.172.0030	Diámetro del balón de 1.5 a 8.0 mm. Longitud del balón de 10 a 220 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud del balón de acuerdo a sus necesidades.  Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 150 cm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; dos marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 16 atmósferas.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.
	060.172.0048	Diámetro del balón de 1.5 a 8.0 mm. Longitud del balón de 10 a 220 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud del balón de acuerdo a sus necesidades.  Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 150 cm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; de dos a cuatro marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cónico cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 14 atmósferas. Diámetro del balón: Distal de 1.5 a 3.5 mm. Proximal de 2.0 a 4.0 mm. Longitud del balón de 210 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud del balón y número de marcas radiopacas de acuerdo a sus necesidades.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CONECTORES</b>	060.233.0383	En "Y", para catéteres de angioplastia. Pieza.	Cardiología intervencionista.
<b>CUERDAS</b>	060.274.0524	Guía de recambio, recubierta de politetrafluoretileno, diámetro de 0.014" y 300 cm de longitud. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.463.1861	Guía para angioplastia coronaria, con punta recta flexible. Radiopaca. Diámetro: Longitud: 0.014". 300 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.463.1879	Guía para extensión. Diámetro: Longitud: 0.014" 145 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0599	Guía para angioplastia coronaria, con punta recta flexible estándar. Radiopaca. Diámetro: Longitud: 0.014". 300 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CUERDAS (continúa)</b>	060.274.0623 060.274.0631	Guía para angioplastia coronaria, con marcas radiopacas cada 15 mm, en segmento distal, con punta recta flexible suave. Radiolúcida. Diámetro: Longitud: 0.014". 180 cm. 0.014". 300 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0383	Guía para angioplastia coronaria, con punta recta muy flexible, de 0.014" de diámetro y 175 cm de longitud. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0482	Guía con extremo distal espiral inoue. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0367	Rotador de cuerda guía para angioplastia coronaria de 0.014" de diámetro. Tipo: pin-vice. Desechable. Pieza.	Cardiología intervencionista.
<b>DILATADORES</b>	060.299.0343	Para globo Inoue para válvula mitral. Pieza.	Cardiología intervencionista.
<b>ELONGADOR</b>	060.030.0131	Para globo Inoue para válvula mitral. Pieza.	Cardiología intervencionista.
<b>EQUIPOS</b>	060.345.2079	Para dilatación de válvula mitral, incluye: catéter con globo de 24 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador de balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla. Tipo: inoue. Equipo.	Cardiología intervencionista.
	060.345.2129	Para dilatación de válvula mitral, incluye: Catéter con globo de 26 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador de balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla. Tipo: inoue. Equipo.	Cardiología intervencionista.
	060.343.2139	Para dilatación de válvula mitral, incluye: Catéter con globo de 28 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador de balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla. Tipo: inoue. Equipo.	Cardiología intervencionista.
	060.343.2147	Para dilatación de válvula mitral, incluye: catéter con globo de 30 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador de balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla. Tipo: inoue. Equipo.	Cardiología intervencionista.
<b>ESPIRALES</b>	060.370.0014 060.370.0022	De acero inoxidable, recubierta con poliéster para cierre de conducto arterioso. Calibre: Asa: 5 mm. 5. 8 mm. 5. Pieza.	Cardiología intervencionista.
<b>ESTILETES</b>	060.272.0161	Para introducción de catéter inoue. Pieza.	Cardiología intervencionista.
<b>JERINGAS</b>	060.551.2201	De plástico para insuflar el globo del catéter de dilatación de arterias coronarias para mantener y medir la presión, con capacidad de 20 cc. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO																																																																																																																						
JERINGAS (continúa)	060.551.0015	De plástico para insuflar el globo del catéter de dilatación de válvulas cardiacas y mantener la presión, capacidad 50 cc con manómetro integrado. Pieza.	Cardiología intervencionista.																																																																																																																						
OCLUSORES	060.665.0026	Para cierre de conducto arterioso, desechable, de 12 mm. Pieza.	Cardiología intervencionista.																																																																																																																						
	060.165.1250	Dispositivo hemostático para cierre de punción vascular arterial periférica. Pieza.	Cardiología intervencionista.																																																																																																																						
	060.665.0034	Para cierre de conducto arterioso, desechable, de 17 mm. Pieza.	Cardiología intervencionista.																																																																																																																						
REGLA	060.203.0447	Vernier para globo inoue, para válvula mitral. Pieza.	Cardiología intervencionista.																																																																																																																						
SISTEMAS		Oclusores para el cierre percutáneo de la comunicación interauricular, de aleación de níquel y titanio, con cubierta interna de poliéster. Incluye: Sistema liberador de tornillo y balón de medición de baja presión, de elastómero de silicón. <table border="0"> <thead> <tr> <th>Oclusor</th> <th>Sistema liberador</th> <th>Balón</th> </tr> <tr> <th>Diámetro:</th> <th>Calibre:</th> <th>Diámetro:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>060.665.0042</td><td>4.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0059</td><td>5.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0067</td><td>6.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0075</td><td>7.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0083</td><td>8.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0091</td><td>9.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0109</td><td>10.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0117</td><td>11.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0125</td><td>12.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0133</td><td>13.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0141</td><td>14.0 mm.</td><td>7 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0158</td><td>15.0 mm.</td><td>8 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0166</td><td>16.0 mm.</td><td>8 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0174</td><td>17.0 mm.</td><td>8 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0182</td><td>18.0 mm.</td><td>8 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0190</td><td>19.0 mm.</td><td>9 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0208</td><td>20.0 mm.</td><td>9 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0216</td><td>21.0 mm.</td><td>9 Fr.</td><td>24 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0224</td><td>22.0 mm.</td><td>9 Fr.</td><td>34 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0232</td><td>24.0 mm.</td><td>10 Fr.</td><td>34 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0240</td><td>26.0 mm.</td><td>10 Fr.</td><td>34 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0257</td><td>28.0 mm.</td><td>10 Fr.</td><td>34 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0265</td><td>30.0 mm.</td><td>10 Fr.</td><td>34 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0273</td><td>32.0 mm.</td><td>12 Fr.</td><td>34 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0281</td><td>34.0 mm.</td><td>12 Fr.</td><td>34 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0299</td><td>36.0 mm.</td><td>12 Fr.</td><td>34 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0307</td><td>38.0 mm.</td><td>12 Fr.</td><td>34 mm.</td></tr> <tr><td>060.665.0315</td><td>40.0 mm.</td><td>12 Fr.</td><td>34 mm.</td></tr> </tbody> </table> Pieza.	Oclusor	Sistema liberador	Balón	Diámetro:	Calibre:	Diámetro:	060.665.0042	4.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0059	5.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0067	6.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0075	7.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0083	8.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0091	9.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0109	10.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0117	11.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0125	12.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0133	13.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0141	14.0 mm.	7 Fr.	24 mm.	060.665.0158	15.0 mm.	8 Fr.	24 mm.	060.665.0166	16.0 mm.	8 Fr.	24 mm.	060.665.0174	17.0 mm.	8 Fr.	24 mm.	060.665.0182	18.0 mm.	8 Fr.	24 mm.	060.665.0190	19.0 mm.	9 Fr.	24 mm.	060.665.0208	20.0 mm.	9 Fr.	24 mm.	060.665.0216	21.0 mm.	9 Fr.	24 mm.	060.665.0224	22.0 mm.	9 Fr.	34 mm.	060.665.0232	24.0 mm.	10 Fr.	34 mm.	060.665.0240	26.0 mm.	10 Fr.	34 mm.	060.665.0257	28.0 mm.	10 Fr.	34 mm.	060.665.0265	30.0 mm.	10 Fr.	34 mm.	060.665.0273	32.0 mm.	12 Fr.	34 mm.	060.665.0281	34.0 mm.	12 Fr.	34 mm.	060.665.0299	36.0 mm.	12 Fr.	34 mm.	060.665.0307	38.0 mm.	12 Fr.	34 mm.	060.665.0315	40.0 mm.	12 Fr.	34 mm.	Cardiología intervencionista.
	Oclusor	Sistema liberador	Balón																																																																																																																						
Diámetro:	Calibre:	Diámetro:																																																																																																																							
060.665.0042	4.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0059	5.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0067	6.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0075	7.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0083	8.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0091	9.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0109	10.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0117	11.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0125	12.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0133	13.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0141	14.0 mm.	7 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0158	15.0 mm.	8 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0166	16.0 mm.	8 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0174	17.0 mm.	8 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0182	18.0 mm.	8 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0190	19.0 mm.	9 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0208	20.0 mm.	9 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0216	21.0 mm.	9 Fr.	24 mm.																																																																																																																						
060.665.0224	22.0 mm.	9 Fr.	34 mm.																																																																																																																						
060.665.0232	24.0 mm.	10 Fr.	34 mm.																																																																																																																						
060.665.0240	26.0 mm.	10 Fr.	34 mm.																																																																																																																						
060.665.0257	28.0 mm.	10 Fr.	34 mm.																																																																																																																						
060.665.0265	30.0 mm.	10 Fr.	34 mm.																																																																																																																						
060.665.0273	32.0 mm.	12 Fr.	34 mm.																																																																																																																						
060.665.0281	34.0 mm.	12 Fr.	34 mm.																																																																																																																						
060.665.0299	36.0 mm.	12 Fr.	34 mm.																																																																																																																						
060.665.0307	38.0 mm.	12 Fr.	34 mm.																																																																																																																						
060.665.0315	40.0 mm.	12 Fr.	34 mm.																																																																																																																						
		Oclusor para el cierre de conducto arterioso permeable. <table border="0"> <thead> <tr> <th>Oclusor</th> <th>Liberador</th> </tr> <tr> <th>Diámetro:</th> <th>Diámetro:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>060.665.0323</td><td>5-4 mm.</td><td>6 Fr.</td></tr> <tr><td>060.665.0331</td><td>6-4 mm.</td><td>6 Fr.</td></tr> <tr><td>060.665.0349</td><td>8-6 mm.</td><td>6 Fr.</td></tr> <tr><td>060.665.0356</td><td>10-8 mm.</td><td>7 Fr.</td></tr> </tbody> </table> Pieza.	Oclusor	Liberador	Diámetro:	Diámetro:	060.665.0323	5-4 mm.	6 Fr.	060.665.0331	6-4 mm.	6 Fr.	060.665.0349	8-6 mm.	6 Fr.	060.665.0356	10-8 mm.	7 Fr.	Cardiología intervencionista.																																																																																																						
Oclusor	Liberador																																																																																																																								
Diámetro:	Diámetro:																																																																																																																								
060.665.0323	5-4 mm.	6 Fr.																																																																																																																							
060.665.0331	6-4 mm.	6 Fr.																																																																																																																							
060.665.0349	8-6 mm.	6 Fr.																																																																																																																							
060.665.0356	10-8 mm.	7 Fr.																																																																																																																							

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>SISTEMAS (continúa)</b>	060.665.0364 060.665.0372 060.665.0380	Diámetro: Diámetro: 12-10 mm. 7 Fr. 14-12 mm. 8 Fr. 16-14 mm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.820.0077 060.820.0085	Liberador de oclisor de conducto arterioso. Desechable. Longitud: Calibre: 85 cm. 8 Fr. 85 cm. 11 Fr. Pieza.	

<b>VAINAS</b>	060.933.0048 060.933.0055	Liberadora para sistema de cierre de conducto arterioso haemaquet, desechable. Longitud: Calibre: 80 cm. 11 Fr. 80 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
---------------	------------------------------	---	-------------------------------

### CARDIOLOGÍA DE USO GENERAL

<b>AGUJAS</b>	060.040.8892	Para punción de vasos arteriales y venosos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto. Longitud: Calibre: 2.5 cm. 21 G. Para guía de 0.018" a 0.021". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.040.8900	Para punción de vasos arteriales y venosos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto. Longitud: Calibre: 5.1 cm. 21 G. Para guía de 0.018" a 0.021". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.040.8926	Para punción de vasos arteriales y venosos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto. Longitud: Calibre: 7.0 cm. 18 G. Para guía de 0.032" a 0.038". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.040.8918	Para punción de vasos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto. Longitud: Calibre: 5.7 cm. 19 G. Para guía de 0.025". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.040.8801	Para punción de vasos, desechables. Tipo: seldinger. Longitud: Calibre: 7-8 cm. 18 G. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.040.4818 060.040.8843	Para punción de vasos arteriales femorales por técnica percutánea. Longitud: Calibre: 38 mm. 25 G. 38 mm. 21 G. Pieza.	Cardiología de uso general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CALIBRADOR</b>	537.155.0087	De presión con cinco domos de ajuste, desechable, con tubo de extensión macho-hembra. Equipo.	Cardiología de uso general.
<b>CÁNULAS</b>	060.167.6943	De silicón, de un lumen, con tapón, estéril y desechable calibre 9.6 Fr y 75 cm de longitud, con cojinete de poliéster con conector luer lock, con pinza obturadora y con introductor de 10 Fr. Tipo: hickman. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.6950	De silicón, de dos lúmenes, con tapón, estéril y desechable calibre 12 Fr y 90 cm de longitud, con cojinete de poliéster con conector luer lock, con pinza obturadora y con introductor de 12.5 Fr. Tipo: hickman. Pieza.  Para drenar venas cavas. Angulada. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr. 30 Fr. 32 Fr. 34 Fr. 36 Fr. 38 Fr. 40 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.  Cardiología de uso general.
<b>CATÉTERES</b>	060.167.7677 060.167.7990	Angiográfico con balón de flotación, con orificios laterales, desechable. Tipo: swan-ganz. Longitud:           Calibre: 65 cm.               5 Fr. 110 cm.              6 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.1779 060.167.1787 060.167.1910 060.167.1977	Para registro de presión venosa, aurícula izquierda, presión arterial sistémica y pulmonar. De plástico con balón para flotación. Tipo: swan-ganz. Longitud:           Calibre: 80 cm.              5 Fr. 110 cm.              5 Fr. 110 cm.              6 Fr. 110 cm.              7 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.9905 060.167.9913	Biotomo para biopsia miocárdica, desechable. Longitud:           Calibre: 104 cm.             7 Fr. 45 cm.               7 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
<b>CATÉTERES (continúa)</b>		Para ventriculografía. Con punta cerrada y cuatro orificios arreglados en pares. Tipo: lehman. Longitud:                      Calibre: 50 cm.                              5 Fr. 80 cm.                              5 Fr. 80 cm.                              6 Fr. 100 cm.                              6 Fr. 100 cm.                              7 Fr. 100 cm.                              8 Fr. 125 cm.                              6 Fr. 125 cm.                              7 Fr. 125 cm.                              8 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.	
	060.168.0465 060.168.0374 060.167.2660 060.167.2777 060.167.2801 060.167.2850 060.167.2900 060.167.2934 060.167.2967		Para registro de presión venosa, aurícula derecha, presión arterial sistémica y pulmonar, de plástico, con balón de flotación, con termistor para medir el gasto cardiaco por termodilución. Tipo: swan-ganz. Longitud:                      Calibre: 110 cm.                              7 Fr aurícula izquierda. 110 cm.                              8 Fr. 80 cm.                              5 Fr. 110 cm.                              5 Fr aurícula izquierda. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.2181 060.167.2223 060.167.3981 060.167.2124		De poliuretano con punta flexible terminado en "J" calibre 7 Fr longitud 20 cm, de triple lumen, con guía de alambre de 16 cm, con dilatador vascular calibre 8.5 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.7958		De poliuretano calibre 7 Fr longitud 40 cm, doble lumen con guía de alambre de 32 cm, tunelizador y dilatador vascular calibre 8.5 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.7966		De silicón, con tapón estéril desechable. Tipo: hickman. Longitud:                      Calibre:                      Lumen: 90 cm.                              7 Fr.                              2. 90 cm.                              7 Fr.                              3. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.7875 060.167.7883		Guía, coronaria izquierda, con punta suave, marcada con 2 orificios laterales, asa 3.5 mm 8 Fr, de 100 cm de longitud. Tipo: judkins. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.9590		Para ultrasonido intracavitario. Tipo: judkins, izquierdo. Calibre: 3.2 Fr. 5.0 Fr. 8.0 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.166.2802 060.166.2810 060.166.2828			
	<b>CONECTORES</b>	060.011.0464	Rotador metálico para catéter (macho-hembra). Pieza.	Cardiología de uso general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CUERDAS</b>	060.274.0532	Guía extrarrígida, cubierta de politetrafluoretileno, de 0.035" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0540	Guía recubierta de politetrafluoretileno, para catéter con punta recta, diámetro 0.014", superflexible, de 300 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0649 060.274.0656	Guía recubierta de politetrafluoretileno, para catéter con punta en "J" de 3 mm, diámetro 0.025". Longitud: 260 cm. 150 cm. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0664	Guía recubierta de politetrafluoretileno, para catéter con punta en "J" de 7 mm, diámetro 0.025". Longitud: 150 cm. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0185	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.025" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0193	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.032" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0201	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.035" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0219	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.038" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0235	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta en "J" de 3 mm, de 0.063" de diámetro y 160 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0276	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta en "J" de 3 mm, de 0.035" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0284	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta en "J" de 3 mm, de 0.038" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso General
	060.274.0300	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta recta con alma móvil, de 0.038" de diámetro y 150 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0342	Guía para reemplazo de catéter, con punta recta con alma móvil de 0.018" de diámetro y 150 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0326	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.018" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0334	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.021" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>EQUIPOS</b>	060.233.0318	Domo de plástico para transductor, para medición de presión arterial y pulmonar, medida estándar. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.345.2269 060.345.2251	Introduccion de catéter arterial a venoso, con válvula hemostática, pediátrico. Longitud:           Calibre:           Guía: 15 cm.               5 Fr.               0.025". 13 cm.               4 Fr.               0.021". Equipo.	Cardiología de uso general.
	060.345.1204	Recuperador intravascular y componentes. Tipo: fórceps de filamento. Longitud:           Calibre: 125 cm.           5.5 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.345.1212	Recuperador intravascular y componentes. Tipo: basket. Longitud:           Calibre: 110 cm.           7 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
<b>EXTENSIONES</b>	060.409.0019	Angiográfica de alta presión (hasta 1200 p.s.i.) con terminales macho-hembra de 50 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.409.0027	Para monitoreo de presión, flexible (hasta 500 p.s.i.) con extremos macho-hembra de 90 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
<b>GUIAS</b>	060.463.1416 060.463.1424 060.463.1432	Para catéteres, con punta recta flexible. Longitud:           Diámetro: 150 cm.           0.025". 150 cm.           0.032". 150 cm.           0.035". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.463.1291 060.463.1309 060.463.1317	Para catéteres con punta recta flexible. Longitud:           Diámetro: 100 cm.           0.018". 100 cm.           0.021". 100 cm.           0.025". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.463.0863 060.463.0889	Para catéteres con punta en "J" curva de 3 mm. Longitud:           Diámetro: 150 cm.           0.025". 150 cm.           0.035". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.463.1804 060.463.1762 060.463.1770 060.463.1788	Para catéteres con punta en "J", curvada de 3 mm. Longitud:           Diámetro: 150 cm.           0.038". 125 cm.           0.025". 125 cm.           0.032". 125 cm.           0.035". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.463.1754	Para catéteres con punta en "J", curva de 3 mm, y 125 cm de longitud, diámetro 0.021". Tipo: soehendra. Pieza.	Cardiología de uso general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>GUÍAS (continúa)</b>	060.463.1085	Punta en "J" curva de 6 mm. Longitud: 150 cm. Diámetro: 0.035". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.527.0305	Equipo introductor de catéter arterial, consta de: Una guía metálica con dilatador de vaso, una funda o camisa con o sin válvula, calibres 5, 6, 7 y 8 Fr. Equipo.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
	060.527.0347	Equipo introductor de catéter venoso, consta de: Una guía metálica con dilatador de vaso, una funda o camisa con válvula, calibres 5, 6, 7, 8, 9 y 12 Fr. Equipo.	Cardiología de uso general.
	060.483.0414	Estilete ocluser desechable, para catéter transeptal, diámetro 0.045", longitud 135 cm. Tipo: brockenbrouhg. Pieza.	Cardiología de uso general.
<b>INTRODUCTORES</b>	060.527.0461	De catéter, consta de: una guía metálica con dilatador de vaso, una camisa con válvula de 14 Fr y longitud de 23 cm con extensión lateral y llave en "Y". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.527.0040 060.527.0057	De catéter arterial o venoso. Por técnica percutánea. Longitud:                      Calibre: 11 a 11.4 cm.                      7 Fr. 11 a 11.4 cm.                      8 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
	060.527.0172	De catéter arterial. Por técnica percutánea. Longitud:                      Calibre: 11 a 11.4 cm.                      9 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
	060.527.0420 060.527.0552 060.527.0560 060.527.0578	De catéter arterial. Consta de : Una guía metálica de 0.035" a 0.038" con dilatador de vaso, una funda o camisa con válvula hemostática y puerto lateral. Calibre: 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. Estéril y desechable. Pieza. Las medidas serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las Unidades Médicas.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista. radiodiagnóstico.
	060.527.0479	De catéter Consta de: una guía metálica con dilatador de vaso, una camisa con válvula de 12 Fr y longitud de 23 cm, con extensión lateral y llave en "Y". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.527.0198	Insertor guía para angioplastia coronaria, diámetro 0.014", longitud 7 cm, desechable. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.527.0248 060.527.0255 060.527.0263	Largos con válvula para vasos arteriales. Longitud: 23 a 25 cm. Calibre: 7 Fr. 8 Fr. 9 Fr. Estéril y desechable Pieza.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>INTRODUCTORES (continúa)</b>	060.527.0495 060.527.0180	Para cateterismo transeptal con dispositivo para evitar sangrado retrógrado, desechable. Longitud: 59 cm. Calibre: 8 Fr. 44 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
	060.527.0065 060.527.0073	Para cateterismo transeptal, desechable. Tipo: mullins. Longitud: 44 cm. Calibre: 6 Fr (camisa y dilatador). 44 cm. 7 Fr (camisa y dilatador). Pieza.	Cardiología de uso general.
<b>JERINGAS</b>	060.550.1681	Para insuflar globos de alta presión de los catéteres de dilatación, acoplables al manómetro de los equipos de angioplastia Pieza.	Cardiología de uso general. Angiología.
<b>MANIFOLD</b>	060.598.0200	Hilera de 5 vías, desechable. Pieza.	Cardiología de uso general.
<b>SISTEMAS</b>	060.820.0069	Introduccion extra largo para fórceps de biopsia miocárdica con punta angulada. Desechable. Longitud: 95 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.820.0051	Introduccion extra largo para fórceps de biopsia miocárdica (biotomo) con punta angulada. Desechable. Longitud: 45 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
<b>TRANSDUCTOR</b>	060.409.0035	De presión, con accesorios completos. Desechable. Pieza.	Cardiología de uso general.
<b>VÁLVULAS</b>	060.932.5816	De reemplazo, para manifold metálico. Pieza.	Cardiología de uso general.
<b>CARDIOLOGÍA PARA DIAGNÓSTICO</b>			
<b>CATÉTERES</b>	060.167.1100	Amplatz modificado, coronaria derecha, curva. Tipo: II. Estéril. Longitud: 100 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.166.2752 060.166.2760	Angiográfico, con globo de flotación. Tipo: berman. Longitud: 110 cm. Calibre: 6 Fr. 110 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.9442 060.167.9475 060.167.9483 060.167.9491	Angiográfico NIH con dos marcas radiopacas a 1 cm de separación. Longitud: 50 cm. Calibre: 5 Fr. 100 cm. 6 Fr. 100 cm. 7 Fr. 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6737	Braquial para arteriografía coronaria curva I. Tipo: castillo. Longitud: 100 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.167.6760	Braquial para arteriografía coronaria curva I. Tipo: castillo. Longitud: 100 cm. Pieza. Calibre: 8 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6745	Braquial para arteriografía coronaria curva II. Tipo: castillo. Longitud: 100 cm. Pieza. Calibre: 7 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6778	Braquial para arteriografía coronaria B3, curva II. Tipo: castillo. Longitud: 100 cm. Pieza. Calibre: 8 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6752	Braquial para arteriografía coronaria curva III. Tipo: castillo. Longitud: 100 cm. Pieza. Calibre: 7 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7107	Coronaria izquierda curva I. Tipo: amplatz. Longitud: 100 cm. Pieza. Calibre: 7 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.166.2703	Coronario de alto flujo para diagnóstico, longitud 100 cm. Tipo: judkins. Calibre del catéter: 5 Fr. Asa: 3.5 izquierdo.	Cardiología para diagnóstico.
	060.166.2711	6 Fr. 3.5 izquierdo.	
	060.166.2729	5 Fr. 4.0 derecho.	
	060.166.2737	6 Fr. 4.0 derecho.	
	060.166.2745	7 Fr. 5.0 izquierdo. Pieza.	
	060.167.6877	Femoral visceral de 0.038", con un orificio, estéril. Tipo: cobra A I. Longitud: 65 cm. Pieza. Calibre: 7 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7149	65 cm. 6 Fr. Pieza.	
	060.167.7230	Femoral visceral asa I (0.038"), con un orificio, estéril. Tipo: cobra. Longitud: 65 cm. Pieza. Calibre: 6 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7248	80 cm. 6 Fr.	
	060.167.7255	80 cm. 7 Fr. Pieza.	
	060.167.6901	Multipropósito punta A2, estéril y desechable. Longitud: 65 cm. Pieza. Calibre: 5 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.166.2778	Multipropósito, con electrodo bipolar. Tipo: zucker o lumelec. Longitud: 125 cm. Pieza. Calibre: 7 Fr.	Cardiología para diagnóstico.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.167.7172	Para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoretileno, alto flujo angulado a 145 grados. Tipo: pigtail. Longitud: 110 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7685	Para angiografía y arteriografía carotídea izquierda, por técnica percutánea. Con tres orificios, desechable. Longitud: 110 cm. Calibre: 6 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7693	Para angiografía y arteriografía carotídea izquierda, por técnica percutánea. Con tres orificios, desechable. Longitud: 110 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7701 060.167.7719	Para angiografía y tomografía cerebral. Con tres orificios, desechable. Tipo: head hunter. Longitud: 110 cm. Calibre: 6 Fr. 110 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7727	Para angiografía tóraco-abdominal, de alto flujo y pared delgada. Tipo: aortiflush. Longitud: 110 cm. Calibre: 6 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.8055	Para angiografía transvascular aórtico. Longitud: 125 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6794	Para arteriografía coronaria vía femoral, coronaria derecha, curva I, estéril. Tipo: amplatz modificado. Longitud: 100 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6802	Para arteriografía coronaria vía femoral, coronaria izquierda, curva III, estéril. Tipo: amplatz. Longitud: 100 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7214 060.167.7222	Para arteriografía coronaria y ventriculografía, multiuso. Tipo: shoemaker. Longitud: 100 cm. Calibre: 7 Fr. 100 cm. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.168.1257	Para cateterización de arteria coronaria derecha, con técnica percutánea, con punta angulada Tipo: I, asa 3.5 mm. Tipo: judkins. Longitud: 100 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.167.4633	Para cateterización de arteria coronaria derecha. Cuello de botella, curva de 4 cm, calibre 7 Fr, longitud de 100 cm. Tipo judkins. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.1852	Para cateterización de arteria coronaria izquierda, con técnica percutánea, asa de 3.0 a 3.5 cm, calibre 7 Fr, longitud 100 a 110 cm. Tipo: judkins. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.1886	Para cateterización de arteria coronaria izquierda, asa 4, calibre 7 Fr, longitud de 100 cm. Tipo: judkins. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
		Para cateterización de arterias. De poliéster. Tipo: sones.	Cardiología para diagnóstico.
	060.168.3246	Longitud: 80 cm. Calibre: 5.2 Fr. Punta curvada de: 2.5 cm.	
	060.168.6827	80 cm. 6.5 Fr. 2.5 cm.	
	060.168.6835	80 cm. 7.0 Fr. 2.5 cm.	
	060.168.0267	80 cm. 7.5 Fr. 2.5 cm.	
	060.168.7338	80 cm. 8.0 Fr. 2.5 cm.	
	060.168.7346	100 cm. 6.5 Fr. 2.5 cm.	
	060.168.7353	100 cm. 7.0 Fr. 2.5 cm.	
	060.168.7361	100 cm. 7.5 Fr. 2.5 cm.	
	060.168.7379	100 cm. 8.0 Fr. 2.5 cm. Pieza.	
		Para cateterización de arterias coronarias, carotídea, mamaria interna y vasos renales, radiopaco, de poliéster, con punta curva de 2.5 cm tres orificios.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7198	Longitud: 110 cm. Calibre: 7 Fr.	
060.167.7206	65 cm. 6 Fr. Pieza.		
060.167.7263	Para cateterización del corazón derecho, para tomar presiones y muestras sanguíneas. Tipo: courmand. Longitud: 100 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.7354	Para cateterización de puentes aortocoronarios izquierdos. Longitud: 100 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.7362	Para cateterización de puentes aortocoronarios derechos. Longitud: 100 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
	Para cateterización de arterias coronarias. De poliéster, punta recta. Tipo: sones.	Cardiología para diagnóstico.	
060.168.3287	Longitud: 80 cm. Calibre: 5.2 Fr.		
060.168.0424	80 cm. 7 Fr.		
060.168.6793	80 cm. 8 Fr.		
060.168.6801	125 cm. 7 Fr.		
060.168.6819	125 cm. 8 Fr. Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.167.6695	Para coronarias, estéril calibre 7.5 Fr y 100 cm de longitud. Tipo: Sones Positrol. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
	060.167.6729	Para coronarias, con núcleo de nylon curva A, Tipo I, estéril calibre 7.5 Fr y 100 cm de longitud. Tipo: sones positrol. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
	060.167.6703	Para coronarias, con núcleo de nylon curva B. Tipo I, estéril, calibre 7.5 Fr y 100 cm de longitud. Tipo: sones positrol. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
	060.167.1498	Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas, con orificio distal y dos laterales. Tipo: goodale lubin. Longitud: 125 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
	060.167.4831 060.167.6422	Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas de cavidades derechas, con dos orificios laterales y uno distal. Tipo: goodale lubin. Longitud: 50 cm. Calibre: 5 Fr. 100 cm. Calibre: 6 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
	060.167.9665 060.167.9673	Para sondear arteria pulmonar. Tipo: mc carney. Longitud: 100 cm. Calibre: 5 Fr. 100 cm. Calibre: 6 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
	060.167.2710	Para ventriculografía. Con punta cerrada y cuatro orificios arreglados en pares. Tipo: lehman. Longitud: 100 cm. Calibre: 5 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
	060.168.0127	Radiopaco, de poliéster, paredes estándar . Tipo: courmand. Longitud: 50 cm. Calibre: 5 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
	<b>DILATADORES</b>	060.299.0350 060.299.0368	Vascular radiopaco de nylon o politetrafluoretileno. Longitud: 15 cm. Calibre: 4 Fr. Guía: 0.035". 15 cm. Calibre: 5 Fr. Guía: 0.038". Pieza. En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cardiología para diagnóstico.
	<b>INTRODUCTORES</b>	060.165.0724	De elastómero de silicón de 1 lumen, calibre 4 Fr y 65 cm de longitud, con cojinete de poliéster, con conector luer lock, pinza obturadora y con introductor calibre 2.5 a 3.0 Fr. Estéril y desechable. Tipo: hickman. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>INTRODUCTORES (continúa)</b>	060.165.0732	De elastómero de silicón, de 2 lúmenes, calibre 6 Fr y 65 cm de longitud, con cojinete de poliéster, con conector luer lock, pinza obturadora y con introductor. Estéril y desechable. Tipo: hickman. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.4617	Femoral visceral asa II (0.038"), con un orificio, estéril. Tipo: cobra. Longitud: 80 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.

<b>PIVOTE</b>	060.932.5824	De reemplazo, para manifold metálico. Hembra. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
---------------	--------------	--	-------------------------------

<b>CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN</b>			
<b>BOLSAS</b>		Bolsa de papel grado médico, con porosidad controlada, hidrófugo, para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano, con reactivo químico impreso y película plástica transparente, termosoldable de:	Central de equipos y esterilización
	060.125.1861	7.5 x 28.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
	060.125.1887	10.0 x 42.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
	060.125.1895	25.0 x 36.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
	060.125.1929	40.0 x 58.0 cm. Envase con 250 piezas.	
	060.125.1937	7.5 x 58.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
	060.125.1945	30.0 x 51.0 cm. Envase con 500 piezas.	
	060.125.1960	20.0 x 42.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
		Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar, con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano. Con reactivo químico impreso y sistema de apertura. Medidas:	Central de equipos y esterilización
	060.125.2711	7.5 x 48.0 x 4.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
060.125.2869	11.0 x 18.0 x 4.0 cm. Envase con 1000 piezas.		
060.125.2877	18.0 x 33.0 x 6.0 cm. Envase con 1000 piezas.		
060.125.2844	32.0 x 62.0 x 12.0 cm. Envase con 250 piezas.		
	Rollos mixtos de papel y laminado plástico (para esterilizar en gas o vapor), con o sin tratamiento que coadyuve a la formación de una barrera bacteriana con o sin apertura lateral.	Central de equipos y esterilización.	
060.125.3867	Ancho: 7.5 cm. Largo: 200 m.		
060.125.3875	15.0 cm. 200 m.		
060.125.3883	30.0 cm. 200 m.		
060.125.3891	40.0 cm. 200 m. Rollo.		

<b>CINTAS</b>	060.203.0298	Testigo para esterilización con gas de óxido de etileno. Tamaño: 18 mm x 50 m. Rollo.	Central de equipos y esterilización.
---------------	--------------	---	--------------------------------------

<b>DETERGENTES O LIMPIADORES</b>	060.066.0930	Detergente o limpiador polienzimático no iónico o catiónico, a base de alcohol isopropílico o derivados del amonio cuaternario, con pH que asegure el efecto óptimo de las enzimas. Para uso manual y/o lavadora automática. Envase con 1 a 5 lts de solución concentrada.	Central de equipos y esterilización.
	060.833.0296	Solución removedora para eliminar costras y manchas de oxidación del instrumental quirúrgico. Envase con 1 a 5 lt.	Central de equipos y esterilización.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>GOMA</b>	060.440.0010	De karaya. En polvo. Envase con 1 k.	Central de equipos y esterilización.
<b>PAPELES</b>	060.685.0873 060.685.0881	Bobinas de papel grado médico (blanco o crepado) impresos con indicador(es) para esterilizar en gas o vapor. Ancho: 11 cm.      Peso: 10 k. 30 cm.              10 k. Rollo.	Central de equipos y esterilización.
	060.685.0899 060.685.0907 060.685.0915	Pliegos de papel grado médico (blanco o crepado) impresos con indicador(es) para esterilizar en gas o vapor. Ancho: 50 cm.      Largo: 50 cm. 90 cm.              90 cm. 110 cm.             110 cm. Envase con 250 hojas cada uno.	Central de equipos y esterilización.
<b>POLIETILENO</b>	370.733.0100	Para envoltura en esterilización con gas. Espesor de 0.3 mm. Longitud: 45 m.      Ancho: 30 cm. Rollo.	Central de equipos y esterilización.
<b>CIRUGÍA CARDIOTORÁCICA Y CARDIOVASCULAR</b>			
<b>BALONES</b>	060.110.0068 060.110.0076 060.110.0084	Intraaórtico de contrapulsación. Para aplicación percutánea. Volúmenes de: 30 -34 ml. 40 ml. 50 ml. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.110.0092 060.110.0100 060.110.0118	Intraaórtico de contrapulsación. Para distensión arterial. Volúmenes de: 30 ml. 40 ml. 50 ml. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.110.0159 060.110.0167	Intraaórtico de contrapulsación para uso pediátrico. Volumen de: 8 ml. 10 ml. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
<b>CANULAS</b>	060.166.2950	Cubierta con poliuretano no trombogénico, con funda de velour de poliéster. Longitud: 30 cm.      Diámetro interno: 13 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.167.5978	Para cardioplejía anterógrada, calibre 12 Fr, longitud 20 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.167.8741	Para cardioplejía con línea de aspiración, longitud 20 cm, calibre 12 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1598	Para administración de solución cardiopléjica por vía retrógrada con luer lock, para medición de presión y balón ajustable. Adulto. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CÁNULAS (continúa)</b>	060.166.1580	Para administración de solución cardiopléjica. Por vía anterógrada. Calibre 14 G. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1606 060.166.1614	Para administración selectiva de solución cardiopléjica, en osteum. Coronaria derecha. Coronaria izquierda. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1622 060.166.1630 060.166.1648 060.166.1655	Para drenaje torácico. Angulada con marca radiopaca. Longitud:           Calibre: 45 cm.               20 Fr. 45 cm.               28 Fr. 45 cm.               36 Fr. 45 cm.               40 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1663 060.166.1671 060.166.1689	Para drenaje torácico. Recta con marca radiopaca. Longitud:           Calibre: 45 cm.               20 Fr. 45 cm.               36 Fr. 45 cm.               40 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.167.3726	Para drenaje torácico. Con marca radiopaca. Longitud:           Calibre: 45 cm.               28 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1010 060.166.0855 060.166.0863 060.166.0871 060.166.0889 060.166.0897 060.166.0905 060.166.0913 060.166.0921 060.166.0939 060.166.0947 060.166.0954 060.166.0962 060.166.0970 060.166.0988 060.166.0996 060.166.1002	Para drenar venas cavas. Angulada con punta metálica. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr. 30 Fr. 32 Fr. 34 Fr. 36 Fr. 38 Fr. 40 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.166.1036 060.166.1028 060.167.6570 060.167.6588 060.167.3742 060.167.3759 060.167.3767 060.167.3775 060.167.3783 060.167.3791 060.167.3809	Para drenar venas cavas. Recta. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO						
<b>CÁNULAS (continúa)</b>	060.167.3817 060.167.3825 060.167.3833 060.167.3841 060.167.3858 060.167.3866	Calibre: 30 Fr. 32 Fr. 34 Fr. 36 Fr. 38 Fr. 40 Fr. Envase con 5 Piezas.	Cirugía cardiotorácica.						
	060.166.1069 060.167.5986 060.167.3874 060.167.3882 060.167.3890 060.167.3908 060.167.3916 060.167.3924 060.167.3932	Para perfusión aórtica. Recta. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Envase con 5 Piezas.		Cirugía cardiotorácica.					
	060.166.1051 060.166.1044 060.167.5820 060.167.5838 060.167.5846 060.167.5853 060.167.5861 060.167.5879 060.167.5887 060.167.0653	Para perfusión aórtica. Angulada. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. Envase con 5 piezas.			Cirugía cardiotorácica.				
	060.166.1218	Para soporte ventricular, auricular angulada. Calibre: 46 Fr. Pieza.				Cirugía cardiotorácica.			
	060.166.1200	Para soporte ventricular, auricular, angulada, con alma metálica maleable. Calibre: 36 Fr. Pieza.					Cirugía cardiotorácica.		
	060.166.1226	Para soporte ventricular, con injerto de poliéster recubierto en el extremo distal. Calibre: 46 Fr. Pieza.						Cirugía cardiotorácica.	
	060.166.1135 060.166.1143 060.166.1150 060.166.1168 060.166.1176 060.166.1184 060.166.1192	Para soporte cardiovascular de arteria femoral, sin tratamiento de heparina. Calibre: 15 Fr. 16 Fr. 17 Fr. 18 Fr. 19 Fr. 20 Fr. 21 Fr. Pieza.							Cirugía cardiovascular.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CÁNULAS (continúa)</b>	060.166.1077 060.166.1085 060.166.1093 060.166.1101 060.166.1119 060.166.1127	Para soporte cardiovascular de arteria femoral, con introductor percutáneo con tratamiento de heparina. Calibre: 16 Fr. 17 Fr. 18 Fr. 19 Fr. 20 Fr. 21 Fr. Pieza.	Cirugía cardiovascular.
	060.167.3940 060.167.3007 060.167.3015 060.167.3023	Para succión intracardiaca ventricular. Larga-pediátrica. Corta-adulto. Larga-adulto. Corta-pediátrica. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
<b>CATÉTERES</b>	060.165.0856 060.165.0864 060.165.0872	Para drenaje torácico, con introductor y marca radiopaca. Estéril y desechable. Calibre: 9.6 Fr. 12.0 Fr. 14.0 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.167.3387 060.167.3403 060.167.4419 060.167.3429 060.167.3437	Para embolectomía. Estériles y desechables. Modelo: fogarty. Longitud:                   Calibre: 80 cm.                   3 Fr. 80 cm.                   4 Fr. 80 cm.                   5 Fr. 80 cm.                   6 Fr. 80 cm.                   7 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cirugía cardiovascular.
	060.167.4625	Femoral visceral con dos orificios laterales y uno distal, calibre 7 Fr, longitud 65 cm. Tipo: renal. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.167.7330	Femoral para puentes de mamaria interna, extremo abierto, calibre 7 Fr, longitud 100 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.165.0765	Para dilatación de válvulas cardiacas, de bajo perfil, con globo de 10 mm x 30 cm, estéril y desechable. Longitud 70 a 90 cm, calibre 5.5 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.165.0773	Para dilatación de válvulas cardiacas, de bajo perfil, con globo de 12 mm x 30 cm, estéril y desechable. Longitud 70 a 90 cm, calibre 5.5 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.165.0781 060.165.0799 060.165.0807	Para cateterización de arteria coronaria izquierda, con técnica percutánea, de alto flujo, calibre 6 Fr, longitud 100 cm. Tipo: judkins Asa. 3.5. 4.0. 5.0. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.167.4880	Para infusión coronaria, con 40 orificios laterales, diámetro de 4.3 Fr, longitud de 135 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>DESFIBRILADOR CARDIOVERSOR</b>	060.309.0010	Implantable, multiprogramable, definitivo, para implante pectoral o abdominal, para el tratamiento de taquiarritmias cardiacas, con capacidad de realizar estudios electrofisiológicos no invasivos y funciones de marcapasos. Conectores: bipolar IS-1 para estimulación/sensada. DF-1 para los electrodos de alto voltaje. Funciones programables: voltaje de marcapasos, ancho de pulso del marcapaso. Frecuencia, histéresis, periodo de cegamiento, terapias de cardioversión, desfibrilación y estimulación anti-taquicardia, electro gramas almacenados, sensibilidad, intervalos de detección para taquicardia ventricular y fibrilación ventricular, etc. Telemetría: Sí Peso: menor a 132 gramos. Grosor: menor a 20 mm. Fuente de alimentación: oxido de litio, plata y vanadio. Voltaje de la batería: 6.4 V. Pieza.	Cardiología médica y quirúrgica.
<b>EQUIPOS</b>	060.345.0123	Para aplicación de filtro intracaval femoral. Ferromagnético o no ferromagnético. Consta de aplicador y filtro. Tipo: greenfield. Equipo.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.345.0131	Para aplicación de filtro intracaval yugular. Ferromagnético o no ferromagnético. Consta de aplicador y filtro. Tipo: greenfield. Equipo.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.345.0164	Para oclusión definitiva de vena cava. Desechable. Consta de aplicador y balón. Tipo: hunter. Pieza.	Cirugía cardiovascular.
<b>INJERTOS</b>	060.506.1506 060.506.1514	Tubulares precoagulados. 6 mm x 60 cm. 8 mm x 60 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1225 060.506.1233 060.506.1241 060.506.1258	Tubulares, microvel. Doble velour. Porosidad: Cero. 8 mm. 10 mm. 20 mm. 24 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1845 060.506.1852 060.506.1860 060.506.1878	Tubulares, rectos, de pared regular. 6 mm x 70 cm. 7 mm x 70 cm. 8 mm x 70 cm. 10 mm x 80 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.0912 060.506.0920 060.506.0938 060.506.1159 060.506.1167	Tubulares. Porosidad baja de 50 cc x min x cm <sup>2</sup> . 8 mm. 10 mm. 18 mm. 20 mm. 23 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
INJERTOS (continúa)	060.506.1175 060.506.1183 060.506.1191 060.506.1209 060.506.1217	Tubulares. Prótesis para aorta torácica. Porosidad de 50 cc x min x cm <sup>2</sup> . 18 mm. 20 mm. 22 mm. 24 mm. 30 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2371 060.506.2389 060.506.2397 060.506.2405	Vascular valvulado pulmonar. Tubular, cero porosidad, valvulado biológico, de bovino o porcino. Calibre: 18. 20. 22. 25. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2744	Tubulares, rectos de pared delgada, de 4 mm x 70 cm, de politetrafluoretileno. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2504 060.506.2413 060.506.2421 060.506.2439 060.506.2447 060.506.2454	Aórtico valvulado bivalvo, tubular, porosidad cero. Calibre: 21. 23. 25. 27. 29. 31. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1522 060.506.1530 060.506.1548 060.506.1555 060.506.1464 060.506.1498	Bifurcados precoagulados. 16 x 6 mm o 16 x 8 mm. 19 x 8 mm o 18 x 9 mm. 20 x 10 mm o 18 x 10 mm. 22 x 10 mm o 22 x 11 mm. 12 x 6 mm. 22 x 11 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1431 060.506.1449 060.506.1456	Bifurcados microvel. Doble velour. Porosidad cero. 19 x 8 mm. 20 x 10 mm. 22 x 10 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1647 060.506.1654 060.506.1662	Bifurcados, corto, femoral con rama renal o visceral entre 20° y 90°. 18 x 9 rama de 6 mm. 20 x 10 rama de 8 mm. 22 x 11 rama de 10 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1563 060.506.1571 060.506.1589 060.506.1597 060.506.1605	Bifurcados, doble velour, microvel. Porosidad 500 mm/cm <sup>2</sup> . Fuerza de tensión 80 kg/cm <sup>2</sup> . Tipo: oshsner. 16 x 8 mm. 19 x 8 mm. 20 x 10 mm. 21 x 10 mm. 24 x 11 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>INJERTOS (continúa)</b>	060.506.1613 060.506.1621 060.506.1639	Bifurcados, velour sencillo. Porosidad 200 ml/cm <sup>2</sup> . Fuerza de tensión 100 kg/cm <sup>2</sup> . Tipo: oshsner. 19 x 8 mm. 20 x 10 mm. 22 x 10 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1886 060.506.1894	Cónicos, de pared delgada. 7 a 4 mm x 70 cm. 8 a 5 mm x 70 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1902 060.506.1910 060.506.1928	Cónicos regulares. 7 a 4 mm x 40 cm. 7 a 4 mm x 70 cm. 8 a 5 mm x 80 cm. Pieza.	Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular.
	060.506.2017 060.506.2025	Cónicos todos anillados. 7 a 4 mm x 70 cm. 8 a 5 mm x 70 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1779 060.506.1787	De poliéster especial. Para uso específico, axilo bifemoral, recto con rama. Tipo: oschsner. 8 mm 100 cm x 50 cm. 10 mm 100 cm x 50 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2520 060.506.2546 060.506.2553 060.506.2561 060.506.2579 060.506.2587 060.506.2595 060.506.2603 060.506.2611 060.506.2629 060.506.2538	De poliéster, tubular, recubierto. Diámetro:                   Longitud: 12 mm.                   15 cm. 16 mm.                   15 cm. 16 mm.                   30 cm. 18 mm.                   15 cm. 18 mm.                   30 cm. 20 mm.                   15 cm. 20 mm.                   30 cm. 22 mm.                   15 cm. 24 mm.                   15 cm. 24 mm.                   30 cm. 12 mm.                   30 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1795 060.506.1803 060.506.1811 060.506.1829 060.506.1837	De politetrafluoretileno. Tubulares, rectos, de pared delgada. 5 mm x 70 cm. 6 mm x 70 cm. 8 mm x 70 cm. 8 mm x 80 cm. 10 mm x 80 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2298 060.506.2306	De politetrafluoretileno. Bifurcados de pared regular. 8 mm x 19 cm. 10 mm x 20 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1977 060.506.1985	De politetrafluoroetileno. Rectos, todos anillados. 6 mm x 70 cm. 8 mm x 70 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>INJERTOS (continúa)</b>	060.506.2462 060.506.2470 060.506.2488 060.506.2496	Homoinjertos valvulares aórticos con la raíz de la aorta. Calibre: 19. 21. 23. 25. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1738 060.506.1746 060.506.1753 060.506.1761	Intraluminales. De baja porosidad 500 ml con anillo de polipropileno rígido unido a los extremos. 20 mm x 4 mm. 22 mm x 4 mm. 24 mm x 4 mm. 26 mm x 4 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.0813 060.506.0821 060.506.0896 060.506.0904	Para prótesis vascular. De poliéster. Doble velour. Tubulares. 6 mm. 8 mm. 10 mm. 12 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1936 060.506.1944 060.506.1951 060.506.1969	Para prótesis vascular. Rectos de pared delgada, anillados al centro. 6 mm x 40 cm. 6 mm x 50 cm. 8 mm x 40 cm. 8 mm x 60 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1688 060.506.1670 060.506.1696 060.506.1704 060.506.1712 060.506.1720	Para reemplazo de arco aórtico. 20 mm tubular y 2 ramas. 20 mm tubular y 3 ramas. 22 mm tubular y 3 ramas. 22 mm tubular y 2 ramas. 24 mm tubular y 3 ramas. 24 mm tubular y 2 ramas. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1993 060.506.2009	Rectos, todos anillados, de pared delgada. 6 mm x 70 cm. 6 mm x 80 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2801 060.506.2819 060.506.2827 060.506.2835 060.506.2843 060.506.2850 060.506.2868 060.506.2876 060.506.2884 060.506.2892	Injerto vascular de poliéster con recubrimiento antibacteriano. Recto. Estéril. Longitud en cm:                      Diámetro en mm: 15.0                                      12.0. 15.0                                      14.0. 15.0                                      16.0. 15.0                                      18.0. 15.0                                      20.0. 15.0                                      22.0. 15.0                                      24.0. 15.0                                      26.0. 15.0                                      28.0. 15.0                                      30.0.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO		ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>INJERTOS (continúa)</b>	060.506.2900	Longitud en cm:	Diámetro en mm:	
	060.506.2918	15.0	32.0.	
	060.506.2926	15.0	34.0.	
	060.506.2934	15.0	36.0.	
	060.506.2942	15.0	38.0.	
	060.506.2959	20.0	10.0.	
	060.506.2967	20.0	12.0.	
	060.506.2975	20.0	14.0.	
	060.506.2983	20.0	16.0.	
	060.506.2991	20.0	18.0.	
	060.506.3007	20.0	20.0.	
	060.506.3015	20.0	22.0.	
	060.506.3023	20.0	24.0.	
	060.506.3031	30.0	8.0.	
	060.506.3049	30.0	10.0.	
	060.506.3056	30.0	12.0.	
	060.506.3064	30.0	14.0.	
	060.506.3072	30.0	16.0.	
	060.506.3080	30.0	18.0.	
	060.506.3098	30.0	20.0.	
	060.506.3104	30.0	22.0.	
	060.506.3114	30.0	24.0.	
	060.506.3122	30.0	26.0.	
	060.506.3130	30.0	28.0.	
	060.506.3148	30.0	30.0.	
	060.506.3155	30.0	32.0.	
	060.506.3163	30.0	34.0.	
	060.506.3171	30.0	36.0.	
	060.506.3189	30.0	38.0.	
	060.506.3197	40.0	10.0.	
	060.506.3205	40.0	12.0.	
	060.506.3213	40.0	14.0.	
	060.506.3221	40.0	16.0.	
	060.506.3239	40.0	18.0.	
	060.506.3247	40.0	20.0.	
	060.506.3254	40.0	22.0.	
	060.506.3262	40.0	24.0.	
	060.506.3270	70.0	10.0.	
	060.506.3278	70.0	12.0.	
	060.506.3288	70.0	14.0.	
060.506.3296	70.0	16.0.		
060.506.3304	70.0	18.0.		
060.506.3312	70.0	20.0.		
060.506.3320	70.0	22.0.		
060.506.3338	70.0	24.0.		
		Pieza.		
<b>MEDIDORES</b>	537.609.0105	Para válvula cardiaca aórtica y mitral, Calibre 17 a 33. Juego.		Cirugía cardiorácica.
<b>SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS</b>	060.747.9813 060.747.9821 060.747.9839	Endoprótesis abdominal bifurcada, con accesorios. Estéril. Diámetro: Longitud: 24 x 12 mm. 155 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm.		Cirugía cardiorácica y cardiovascular.



GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
<b>SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS (continúa)</b>		Endoprótesis torácica segmento proximal con accesorios. Estéril. Diámetro: Longitud: 22 x 22 mm. 116 mm. 24 x 24 mm. 116 mm. 26 x 26 mm. 116 mm. 28 x 28 mm. 116 mm. 30 x 30 mm. 115 mm. 32 x 32 mm. 115 mm. 34 x 34 mm. 115 mm. 36 x 36 mm. 114 mm. 38 x 38 mm. 114 mm. 40 x 40 mm. 114 mm. 42 x 42 mm. 113 mm. 44 x 44 mm. 113 mm. 46 x 46 mm. 112 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.	
	060.748.6552			
	060.748.6560			
	060.748.6578			
	060.748.6586			
	060.748.6594			
	060.748.6602			
	060.748.6610			
	060.748.6628			
	060.748.6636			
	060.748.6644			
	060.748.6651			
	060.748.6669			
	060.748.6677			
			Endoprótesis torácica segmento distal con accesorios. Estéril. Diámetro: Longitud: 26 x 22 mm. 114 mm. 28 x 24 mm. 113 mm. 30 x 26 mm. 113 mm. 32 x 28 mm. 113 mm. 34 x 30 mm. 113 mm. 36 x 32 mm. 112 mm. 38 x 34 mm. 112 mm. 40 x 36 mm. 112 mm. 42 x 38 mm. 112 mm. 44 x 40 mm. 111 mm. 46 x 42 mm. 110 mm. 46 x 44 mm. 110 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.748.6693			
	060.748.6701			
	060.748.6719			
	060.748.6727			
	060.748.6735			
	060.748.6743			
	060.748.6750			
	060.748.6768			
	060.748.6776			
	060.748.6784			
	060.748.6792			
	060.748.6800			
			Extensión abdominal. Estéril. Diámetro: Longitud: 20 x 20 mm. 30 mm. 22 x 22 mm. 30 mm. 24 x 24 mm. 30 mm. 26 x 26 mm. 30 mm. 28 x 28 mm. 29 mm. 30 x 30 mm. 28 mm. 32 x 32 mm. 28 mm. 34 x 34 mm. 28 mm. 36 x 36 mm. 26 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.748.6818			
	060.748.6826			
	060.748.6834			
	060.748.6842			
	060.748.6859			
	060.748.6867			
	060.748.6875			
	060.748.6883			
	060.748.6891			
			Extensión ilíaca. Estéril. Diámetro: Longitud: 8 x 8 mm. 81 mm. 10 x 10 mm. 81 mm. 12 x 8 mm. 75 mm. 12 x 12 mm. 81 mm. 14 x 10 mm. 75 mm. 14 x 14 mm. 80 mm. 16 x 12 mm. 75 mm. 16 x 16 mm. 80 mm. 18 x 14 mm. 75 mm. 18 x 18 mm. 80 mm. 20 x 16 mm. 74 mm. 20 x 20 mm. 79 mm. 22 x 18 mm. 74 mm. 22 x 22 mm. 79 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.748.6909			
	060.748.6917			
	060.748.6925			
	060.748.6933			
060.748.6941				
060.748.6958				
060.748.6966				
060.748.6974				
060.748.6982				
060.748.6990				
060.748.7006				
060.748.7014				
060.748.7022				
060.748.7030				

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS (continúa)</b>	060.748.7048 060.748.7055 060.748.7063 060.748.7071 060.748.7089 060.748.7097 060.748.7104 060.748.7113 060.748.7121 060.748.7139	Extensión torácica proximal. Estéril. Diámetro: Longitud: 26 x 26 mm. 50 mm. 28 x 28 mm. 49 mm. 30 x 30 mm. 48 mm. 32 x 32 mm. 48 mm. 34 x 34 mm. 48 mm. 36 x 36 mm. 46 mm. 40 x 40 mm. 46 mm. 42 x 42 mm. 54 mm. 44 x 44 mm. 54 mm. 46 x 46 mm. 52 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.748.7147 060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196 060.748.7204 060.748.7212 060.748.7220 060.748.7238 060.748.7246	Extensión torácica distal. Estéril. Diámetro: Longitud: 26 x 26 mm. 50 mm. 28 x 28 mm. 49 mm. 30 x 30 mm. 48 mm. 32 x 32 mm. 48 mm. 34 x 34 mm. 48 mm. 36 x 36 mm. 46 mm. 38 x 38 mm. 46 mm. 40 x 40 mm. 46 mm. 42 x 42 mm. 54 mm. 44 x 44 mm. 54 mm. 46 x 46 mm. 52 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
<b>SONDAS</b>	060.166.1952 060.166.1960	De aspiración para cardiotoromía, flexible. Desechable. Adulto. Pediátrica. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1978 060.166.1986	De aspiración para cardiotoromía, rígida. Desechable. Adulto. Pediátrica. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
<b>SOPORTES</b>	537.825.0079	Para válvula cardiaca aórtica y mitral. Calibre 17 a 33. Juego.	Cirugía cardiotorácica.
<b>CIRUGÍA GENERAL</b>			
<b>AGUJAS</b>	060.040.0956	Para biopsia. Reesterilizable, con mandril. Tipo: silverman. Longitud: Calibre: 8.5 cm. 14 G. Envase con 12 piezas.	Cirugía general.
	060.040.0295 060.040.0337	Para biopsia. Reesterilizables, con estilete y tope deslizable. Tipo: menghini. Longitud: Calibre: 70 mm. 16 G. 70 mm. 18 G. Pieza.	Cirugía general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>AGUJAS (Continúa)</b>	060.040.0949 060.040.0964	Para sutura. Medio círculo. Ojo automático. Punta redonda. Tipo: Intestinal. Longitud:           Calibre: 26 a 30 mm.       4 G. 22 a 24 mm.       5 G. Envase con 12 piezas.	Cirugía general.
<b>BARRERA ABSORBIBLE</b>	060.603.0070	Para reducir la reproducción de adherencias postoperatorias, de malla satinada, de celulosa oxidada, regenerada, de 7.6 cm x 10.2 cm. Pieza.	Cirugía general.
<b>CÁNULAS</b>	060.167.6489	Para dilatación de papila de Vater, de politetrafluoretileno transparente, calibre 3.5 Fr en los 12 mm distales y calibre 5 Fr y 200 cm de longitud Pieza.	Cirugía general.
	060.167.7941	Para dilatación de papila de vater, de politetrafluoretileno transparente, calibre 5 Fr, longitud 200 cm. Pieza.	Cirugía general.
	060.167.6497	Para dilatación de papila menor, de politetrafluoretileno transparente, calibre 5 Fr, longitud 200 cm, con punta metálica calibre 23 G. Pieza.	Cirugía general.
	060.167.6463 060.167.6471	Para extracción de cálculos de vías biliares, con doble vía. Longitud:       Calibre:           Balón: 200 cm.       4.8 Fr.           2 ml. 200 cm.       6.8 Fr.           2 ml. Pieza.	Cirugía general.
	060.167.6893	Para nutrición parenteral, vía subclavia de silicón, calibre 18 G, longitud 30 cm, con guía y aguja calibre 16 G. Radiopaco, estéril y desechable. Pieza.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
<b>CATÉTERES</b>	060.165.0013	Catéter para extracción de cálculos de vías biliares con doble lumen, calibre 5.0 a 6.8 Fr, con punta distal de 5.0 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 8.5 a 12 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	Cirugía general.
	060.165.0021	Catéter para extracción de cálculos de vías biliares con doble lumen, calibre 6.8 a 7.0 Fr, con punta distal de 5 a 7 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 11.5 a 15 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	Cirugía general.
	060.165.0039 060.165.0047 060.165.0054	Catéter para extracción de cálculos de vías biliares, con triple lumen, calibre de 7 a 8.8 Fr, con punta distal de 5 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 1 a 1.5 ml. 3.0 ml. 4.0 a 4.3 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	Cirugía general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
CATÉTERES (continúa)	060.165.0062 060.165.0070 060.165.0088 060.165.0096	Catéter dilatador de vías biliares, de 3 cm de longitud, con balón de 3 cm de longitud. Estéril y desechable. Diámetro del balón: 4 mm. 6 mm. 8 mm. 10 mm. Pieza.	Cirugía general.	
	060.165.0104 060.165.0112 060.165.0120 060.165.0138 060.165.0146 060.165.0153	Catéter dilatador de vías biliares, de 200 cm de longitud, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: soehendra. Calibre: 6.0 Fr. 7.0 Fr. 8.5 Fr. 9.0 Fr. 10.0 Fr. 11.5 Fr. Pieza.	Cirugía general.	
	060.165.0161 060.165.0179	Catéter dilatador de vías biliares, de 200 cm de longitud. Estéril y desechable. Tipo: cotton. Calibre: 8.5 Fr. 10.0 Fr. Pieza.	Cirugía General.	
	060.165.0187 060.165.0195 060.165.0203 060.165.0211	Catéter para dilatación del conducto pancreático, de 200 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 3.0 Fr. 4.0 Fr. 5.0 Fr. 6.0 Fr. Pieza.	Cirugía General.	
	060.165.0229	Catéter para canulación por vía retrógrada, calibre 6 Fr, con punta ahusada calibre 5 Fr y 100 cm de longitud total. Estéril y desechable. Pieza.	Cirugía General.	
	060.165.0237 060.165.0245 060.165.0252 060.165.0260 060.165.0278 060.165.0286 060.165.0294 060.165.0302	Catéter para canulación por vía retrógrada, calibre 5.5 Fr y 100 cm de longitud total. Estéril y desechable. Tipo de punta:                      Calibre en punta: Ahusada graduada.                      3.0 Fr. Ahusada corta.                              3.5 Fr. Ahusada larga.                                3.5 Fr. Ahusada.                                        4.0 Fr. Ahusada larga.                                4.0 Fr. Ahusada.                                        4.5 Fr. Ahusada angulada.                        5.0 Fr. Estándar.                                        5.0 Fr. Pieza.	Cirugía General.	
	060.165.0443 060.165.0450 060.165.0468	Catéter para dilatación de píloro, de 180 cm de longitud y balón de 5.5 cm de longitud. Estéril y desechable.  Calibre del catéter:                      Diámetro externo de inflado del balón 18 Fr.    6-7-8 mm. 24 Fr.    8-9-10 mm. 30 Fr.    10-11-12 mm.	Cirugía General.	
	GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO

<b>CATÉTERES (continúa)</b>		Calibre del catéter:	Diámetro externo de inflado del balón	
	060.165.0476 060.165.0484 060.165.0492 060.165.0500 060.165.0518	36 Fr. 42 Fr. 48 Fr. 54 Fr. 60 Fr. Pieza.	12-13.5-15 mm. 12-13.5-15 mm 15-16.5-18 mm. 15-16.5-18 mm. 18-19-20 mm.	
	060.165.0369 060.165.0377 060.165.0385 060.165.0393 060.165.0401 060.165.0419 060.165.0427 060.165.0435	Catéter para dilatación de esófago, de 180 cm de longitud y balón de 8 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre del catéter: 18 Fr. 24 Fr. 30 Fr. 36 Fr. 42 Fr. 48 Fr. 54 Fr. 60 Fr. Pieza.	Diámetro externo de inflado de balón 6-7-8 mm. 8-9-10 mm. 10-11-12 mm. 12-13.5-15 mm. 12-13.5-15 mm 15-16.5-18 mm. 15-16.5-18 mm. 18-19-20 mm.	Cirugía General.
	060.165.0922 060.165.0930	Las unidades médicas deberán seleccionar las medidas de acuerdo a sus necesidades. Catéter con cepillo para citología por gastroscopía, calibre del catéter 5 Fr y 180 cm de longitud del catéter. Estéril y desechable. Diámetro del cepillo: 2 mm. 3 mm. Envase con 10 piezas.		Cirugía general.
	060.165.0542	Catéter con cepillo para citología por colonoscopia, calibre del catéter 7 Fr y 240 cm de longitud del catéter. Estéril y desechable. Diámetro del cepillo: 3 mm. Envase con 10 piezas.		Cirugía general.
	060.165.0559 060.165.0567 060.165.0575 060.165.0583	Catéter para manometría esofágica, calibre 3.5 mm y 140 cm de longitud, tamaño pediátrico. Estéril y desechable. No. de canales: 3. 3. 4. 5. Pieza.	Separación entre cada puerto: 3 cm. 5 cm. 3 cm. 5 cm.	Cirugía general.
	060.165.0591 060.165.0609	Catéter para manometría esofágica, calibre 4.5 mm y 140 cm de longitud. Estéril y desechable. No. de canales: Radiales: 6. 8. Pieza.	Separación entre cada puerto: 5 cm. 5 cm.	Cirugía general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.165.0617 060.165.0625 060.165.0633	Catéter para manometría esofágica, calibre 4.5 mm y 140 cm de longitud. No. de canales: Separación entre cada puerto: 6. 1 cm. 6. 5 cm. 8. 1 cm. Pieza.	Cirugía general.
	060.165.0641 060.165.0658 060.165.0666 060.165.0674	Catéter para manometría anorrectal, calibre 4.5 Fr y 140 cm de longitud, con balón y conexión luer lock para cada canal, con separación de 1 cm entre ellos. Estéril y desechable. No. de canales: Tamaño: 4. Adulto. 8. Adulto. 4. Pediátrico. 8. Pediátrico. Pieza.	Cirugía general.
	060.167.8063	Para subclavia, de silicón, doble lumen, estéril y desechable. Longitud: Calibre: 30 cm. 7 Fr. Pieza.	Cirugía general.
<b>CLIPS</b>	060.215.0021 060.215.0112 060.215.0120	Hemostáticos, planos, de politetrafluoretileno. Tipo: moretz. Chico. Mediano. Grande. Pieza.	Cirugía general.
<b>CONECTORES</b>	060.233.0037	De dos vías en (Y) De plástico, desechable. Pieza.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
	060.233.0011 060.233.0052	De una vía. De plástico, desechables. Tipo: sims. Delgado. Grueso. Pieza.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
	060.233.0326	De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 8 mm en sus 3 entradas. Pieza.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
	060.233.0292	De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 10 mm en sus 3 entradas. Pieza.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
	060.233.0300	De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 12 mm en sus 3 entradas. Pieza.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
<b>EQUIPOS</b>	060.345.1915	Para citología biliar incluye: camisa para el cepillo, cepillo con diámetro de 3 mm, punta flexible de 3.5 cm. Longitud: Calibre: 200 cm. 6 Fr. Juego.	Cirugía general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.1790 060.345.1808	Para drenaje naso-biliar incluye: cable guía, catéter de drenaje, tubo nasal, tubo de conexión de drenaje. Longitud: 250 cm. Calibre: 5 Fr. 250 cm. 7 Fr. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1907	Para drenaje naso-pancreático incluye: cable guía, catéter de drenaje, tubo nasal, tubo de conexión de drenaje. Longitud: 250 cm. Calibre: 5 Fr. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1485	Para litotripsia de vías biliares, incluye: mango, cable de acero, canastilla de multifilamento suave estándar. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1246 060.345.1261	Para prótesis biliares que incluye: cable guía, catéter guía, catéter posicionador. Calibre: 10 Fr. Prótesis: 5-15 cm. 8.5 Fr. 5-15 cm. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1337	Para prótesis biliares que incluyen: cable guía, catéter guía, catéter empujador, catéter posicionador, calibre 10 Fr, con dos prótesis con longitud de 12 y 15 cm. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1881 060.345.1899	Para prótesis pancreática incluye: cable guía, catéter posicionador y prótesis. Tipo: geenen. Calibre: 5 Fr. 7 Fr. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1469 060.345.1477	Para retirar prótesis biliares, con cable guía de 0.35 mm. Tipo: soehendra. Longitud: 180 cm. Calibre: 8.5 Fr. 180 cm. 10 Fr. Juego.	Cirugía general.
	060.345.3200 060.345.3218 060.345.3226	Equipo introductor de prótesis biliares en un solo paso, incluye catéter guía y catéter empujador, de 208 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 8.5 Fr. 10.0 Fr. 11.5 Fr. Equipo.	Cirugía general.
	060.345.3234 060.345.3242 060.345.3259	Equipo de drenaje naso-biliar, incluye: cable guía, tubo nasal, tubo de conexión de drenaje y catéter de drenaje de 250 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 6.0 Fr. 6.5 Fr. 8.5 Fr. Equipo.	Cirugía general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>EQUIPOS (continúa)</b>	060.345.3291	Equipo para dilatación del conducto pancreático. Incluye: Catéter calibre 5 Fr y 200 cm de longitud. Catéter guía calibre 3 Fr y Guía metálica de 0.018 de pulgada. Tipo: vennes. Equipo.	Cirugía general.
	060.345.3309	Equipo para ligar várices esofágicas y rectales. Equipo.	Cirugía general
<b>ESFINTEROTOMOS</b>	060.345.3267 060.345.3275 060.345.3283	Esfinterotomo para vías biliares de doble lumen, calibre del catéter 6 Fr con punta distal de 5 Fr y 200 cm de longitud. Tipo: canulatome II. Estéril y desechable. Con área de corte de: 20 mm. 25 mm. 30 mm. Pieza.	Cirugía general.
	060.346.0015 060.346.0023	Esfinterotomo para vías biliares de triple lumen, calibre del catéter 5.5 a 7 Fr con punta distal corta o larga de 5 mm o 20 mm y 200 cm de longitud. Estéril y desechable. Con área de corte de: 20 a 25 mm. 30 mm. Pieza.	Cirugía general.
<b>GRAPAS</b>	060.446.0014 060.446.0022 060.446.0030	Hemostáticas. De titanium, ferromagnéticas, con pinza desechable y cartucho con grapas. Tamaños: Chico (con 20 grapas). Mediano (con 20 grapas). Grande (con 15 grapas). Juego o estuche.	Cirugía general.
<b>GUÍAS</b>	060.463.1820	Cable guía, para vías biliares con recubrimiento de politetrafluoretileno, diámetro 0.035 mm, longitud 480 cm. Tipo: soehendra. Pieza.	Cirugía general.
	060.463.1838	Cable guía, para vías biliares, con recubrimiento de politetrafluoretileno, diámetro 0.035 mm, longitud 480 cm. Tipo: tracer. Pieza.	Cirugía general.
<b>PRÓTESIS</b>	060.748.3963 060.748.3971 060.748.3989 060.748.3997	Prótesis para conducto biliar. Estéril y desechable. Longitud:                      Calibre: 5 cm.                              7.0 Fr. 7 cm.                              7.0 Fr. 9 cm.                              7.0 Fr. 12 cm.                             7.0 Fr.	Cirugía general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
PROTESIS (continúa)	060.748.4003	Longitud: 15 cm.	Cirugía general.	
	060.748.4011	5 cm.		
	060.748.4029	7 cm.		
	060.748.4037	9 cm.		
	060.748.4045	12 cm.		
	060.748.4052	15 cm.		
	060.748.4060	5 cm.		
	060.748.4078	9 cm.		
	060.748.3708	12 cm.		
		Pieza.		
		Prótesis para conducto biliar. Estéril y desechable. Tipo: zimmon.	Cirugía general.	
	060.748. 3716	Longitud: 4 cm. Calibre: 5 Fr.		
	060.748.3724	7 cm. 5 Fr.		
	060.748.3732	10 cm. 5 Fr.		
	060.748.3740	4 cm. 7 Fr.		
	060.748.3757	7 cm. 7 Fr.		
	060.748.3765	10 cm. 7 Fr.		
		Pieza.		
		Prótesis para conducto biliar. Estéril y desechable. Tipo: soehendra tannenbaum, calibre 8.5 Fr.		Cirugía general.
	060.748.3773	Longitud: 5 cm.		
	060.748.3781	6 cm.		
	060.748.3799	7 cm.		
	060.748.3807	8 cm.		
	060.748.3815	9 cm.		
	060.748.3823	10 cm.		
	060.748.3831	11 cm.		
	060.748.3849	12 cm.		
	060.748.3856	15 cm. Pieza.		
		Prótesis para conducto pancreático. Tipo: geenen. Estéril y desechable.	Cirugía general.	
	060.748.3864	Longitud: 3 cm. Calibre: 5 Fr.		
	060.748.3872	5 cm. 5 Fr.		
	060.748.3880	7 cm. 5 Fr.		
	060.748.3898	9 cm. 5 Fr.		
	060.748.3906	12 cm. 5 Fr.		
	060.748.3914	3 cm. 7 Fr.		
	060.748.3922	5 cm. 7 Fr.		
	060.748.3930	7 cm. 7 Fr.		
	060.748.3948	9 cm. 7 Fr.		
	060.748.3955	12 cm. 7 Fr. Pieza.		
		Esofágica diámetro externo 17 a 23 mm, Diámetro interno 11 a 18 mm.	Cirugía general.	
060.747.2412	Longitud: 6.4 cm a 10.3 cm.			
060.747.2420	10.4 cm a 15 cm. Pieza.			

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>PRÓTESIS (continúa)</b>	060.747.2339 060.747.2404	Para conducto biliar. Tipo: cotton huibregtse. Longitud: 15 cm Calibre: 10 Fr. 12 cm 10 Fr. Pieza.	Cirugía general.
	060.747.2347 060.747.2354 060.747.2362	Para conducto biliar. Tipo: cotton leung. Longitud: 7 cm. Calibre: 10 Fr. 10 cm. 10 Fr. 15 cm. 10 Fr. Pieza.	Cirugía general.
	537.718.0020	Posicionador de prótesis esofágica, diámetro 11 mm, longitud 100 cm, reusable. Tipo: dumon gilliard. Pieza.	Cirugía general.
<b>SOLUCIONES</b>	060.543.0149	Colodión elástico. Envase con 1 lt.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
<b>SONDAS</b>	060.168.3238 060.168.9417 060.168.9425 060.168.9433 060.168.9441	Para drenaje. En forma de T. De látex. Tipo: kehr. Calibre: 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. Pieza.	Cirugía general.
<b>CIRUGÍA MÁXILOFACIAL</b>			
<b>ALAMBRES</b>	060.046.0083	Alambre de acero inoxidable, número 0 (0.46 mm). Rollo.	Cirugía máxilofacial.
	060.046.0141 060.046.0166 060.046.0190	Alambre de acero inoxidable pulido. (Ligadura). Calibre: 0.016. 0.020. 0.022. Rollo.	Cirugía máxilofacial.
	060.046.0216 060.046.0224	Alambre trenzado. 0.015 mm. 0.017 mm. (10 alambres en cada tubo). Tubo.	Cirugía máxilofacial.
<b>ARCOS</b>	060.622.0150 060.622.0168	Extraoral con dobles omega en mesial de molares. Tamaños: Grande. Mediano. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0127	Facial inverso para protracción de segmento maxilar inferior. Pieza.	Cirugía máxilofacial y estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>ARCOS (continúa)</b>	060.622.0176 060.622.0192	Preformado de nitinol, inferior. 0.014 mm. 0.016 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0184 060.622.0200	Preformado de nitinol, superior. 0.014 mm. 0.016 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0218 060.622.0242	Preformado de acero inoxidable, inferior. 0.016 mm x 0.022 mm. 0.017 mm x 0.025 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0226 060.622.0234	Preformado de acero inoxidable, superior. 0.016 mm x 0.022 mm. 0.017 mm x 0.025 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0259 060.622.0267	Preformado 0.018 mm de nitinol. Inferior. Superior. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0275	Preformado de acero inoxidable extraduro (hit) superior 0.017 mm x 0.025 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0283	Preformado nitinol con curva inversa 0.016 mm inferior. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0291	Preformado nitinol con curva inversa 0.016 mm superior. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0317	Preformado rectangular trenzado 0.017 mm x 0.025 mm superior. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0309	Preformado rectangular trenzado 0.017 mm x 0.025 mm inferior. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0325 060.622.0341	Preformado de acero inoxidable, inferiores. 0.014 mm. 0.016 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0333 060.622.0358	Preformados de acero inoxidable, superiores. 0.014 mm. 0.016 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0366	Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, inferiores. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0408  060.622.0374	Preformados para cerrar espacios, de acero inoxidable con loop de bola 0.016 mm x 0.022 mm inferior, 0.018 mm x 0.025 mm superior. Estuche con 70 piezas.  Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, superiores. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.  Cirugía máxilofacial.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>BANDAS</b>	060.622.0440	Material para bandas 0.004 mm x 0.0150 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.108.0062	Preformada inferior derecha e izquierda para molares. Estuche.	Cirugía máxilofacial.
	060.108.0070	Preformada inferior derecha e izquierda para premolares con bracket soldado. Estuche.	Cirugía máxilofacial.
	060.108.0096	Preformada superior derecha e izquierda para molares. Estuche.	Cirugía máxilofacial.
	060.108.0088	Preformada superior derecha e izquierda para premolares con bracket soldado. Estuche.	Cirugía máxilofacial.
<b>BARRAS</b>	060.113.0057	Barra metálica de erick. Para ferulización interdentaria. Rollo de 1 m.	Cirugía máxilofacial y estomatología.
<b>BOTONES</b>	060.622.0382	Botones linguales para soldar curvas. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
<b>COJINES</b>	060.216.0038	Cervical de tracción con medidor.	Cirugía máxilofacial.
	060.216.0053	Cervical de tracción sin medidor. Pieza.	
<b>ELÁSTICOS</b>	060.400.0265	Intermaxilares de: 3/16 8 oz. 5/16 3.5 oz. Envase con 100 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.400.0273		
	060.400.0281	Separadores para piezas posteriores. Envase con 1000 piezas.	Cirugía máxilofacial.
<b>FÉRULAS</b>	060.421.0153	Arco de erick, para inmovilización interdento-maxilo mandibular. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
	060.437.0981	En forma de corbata (kobayashi) 0.14 mm. Envase con 100 piezas.	Cirugía máxilofacial.
<b>GANCHOS</b>	060.437.0999	Disector con punta "L" con cubierta térmica hasta la base de la "L". Reutilizable. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
<b>GORROS</b>	060.439.0062	De tracción alta con medidor. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
<b>LIGAS</b>	060.570.0012	Elástica (0'S). Envase con 1000 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.797.0027	Elástica mediana. Rollo.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0424	Linguales horizontales sin tope calibre 0.036 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
<b>MANDRIL</b>	060.622.0432	Mandril universal para pieza de mano de baja velocidad, de uso dental. Pieza.	Cirugía máxilofacial.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
MÁSCARA	060.621.0219	Ortopédica de tracción inversa (delaire). Pieza.	Cirugía máxilofacial.
POSTE	060.623.0027	Poste quirúrgico. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
REGLA	060.817.0049	Medidora de cefalometrías (protractor). Pieza.	Cirugía máxilofacial.
RESINAS	060.791.0015	Resina para bonding de brackets fotocurable (Con luz halógena). Estuche.	Cirugía máxilofacial.
RETENEDORES	060.793.0039	Lingual ajustable 3 a 3 bordeables. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
SEPARADOR	060.166.0772	Labial inferior (lip bumper) sin omega 0.036 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
TOPES	060.622.0481	Removible para arcos auxiliares. Tipo: miller lock. Pieza.	Cirugía máxilofacial y estomatología.
TORNILLOS	060.898.0744	Tornillo de expansión con agarradera de plástico. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
	060.898.0751	Tornillo de expansión rápida (mino expander) con antenas. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
TUBOS	060.908.0361	Convertible con gancho en mesial calibre 0.18 mm para molares inferiores. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
	060.908.0379	Doble convertible con gancho en mesial calibre 0.18 mm para molares superiores. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
<b>CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA</b>			
EXPANSORES DE PIEL	060.400.0091	Expansores de piel, de silicón grado médico. Forma rectangular, con válvula remota. Volumen: 480-500 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.
	060.400.0125 060.400.0133 060.400.0141	Expansores de piel, de silicón grado médico. Forma redonda, con válvula remota. Volumen: 300 ml. 450 - 500 ml. 650 - 700 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.
	060.400.0190	Expansores de piel, de silicón grado médico. Forma redonda. Intraoperatorio, válvula remota y conector de metal. Volumen: 50 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EXPANSORES DE PIEL (continúa)	060.400.0208	Expansores de piel, de silicón grado médico. Diseño de otoplastía, válvula remota y conector de metal. Volumen: 35 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.
	060.400.0067	Expansores de piel, de silicón grado médico, tejido PH diseño semilunar 4 de 250 ml con válvula remota y conector de metal. Pieza.	Cirugía reconstructiva.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
INJERTOS	060.506.2736	Injerto de epidermis humana, cultivado in vitro, congelado. Estéril. Tamaño: 56 cm <sup>2</sup> . Pieza.	Cirugía reconstructiva.	Coadyuvante en la reepitelización de la piel en pacientes con quemaduras, úlceras y dermoabrasiones.
	060.506.3759	Injerto de epidermis humana, cultivado in vitro, congelado. Estéril. Tamaño: 27 cm <sup>2</sup> . Pieza.	Cirugía reconstructiva.	Coadyuvante en la reepitelización de la piel en pacientes con quemaduras, úlceras y dermoabrasiones.

SUSTITUTO DE PIEL	060.506.3767 060.506.3775 060.506.3783 060.506.3791	Sustituto de piel conformado por una matriz de doble capa: una capa externa de polisiloxano y una capa interna de colágeno de bovino y gliccoaminoglicanos. Estéril. Tamaños: 5 x 5 cm. 10 x 12.5 cm. 10 x 25 cm. 20 x 25 cm. Pieza.	Cirugía reconstructiva	Coadyuvante en la regeneración dérmica en pacientes con quemaduras, úlceras y dermoabrasiones.
-------------------	--	---	------------------------	--

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
PLANTILLA	060.032.0014	Para estirar injertos (mallar) 3 x 1 cm. Envase con 20 piezas.	Cirugía reconstructiva.
	060.400.0232	Para injertos de piel. Para dermatomo tonner. Laminillas de: 3 a 1. 4 a 1. 5 a 1. Pieza.	Cirugía reconstructiva.

ESTOMATOLOGÍA			
ACEITES	060.016.0253	Aceite lubricante para turbina de pieza de mano de alta velocidad. Aplicador en forma de jeringa. Envase con 2 ml.	Estomatología.

BRACKETS (Soportes)	060.138.0017	Para ortodoncia. Juego de 10 para cada pieza.	Estomatología.
---------------------	--------------	--	----------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CEMENTOS</b>	060.182.1424	Ionómero de vidrio I. Para cementaciones definitivas. Polvo 35 g. Vidrio de silicato de aluminio tratado con silano 98%. Polímero de celulosa < 1.5%. Dióxido de titanio < 1%. Catalizador para polimerización <1%. Líquido 22.5 ml. Copo limero de ácido acrílico y ácido Itacónico 35%. Agua 35%. 2-hidroxietil-metacrilato 30%. Ácido di carboxílico 1%. Juego.	Estomatología.
	060.182.1440	Ionómero de vidrio restaurativo tipo II. Para Tratamiento Restaurativo Atraumático (TRA). Para restauraciones intermedias. Para bases. Para odontología mínimamente invasiva (OMI). Tono A3 . Polvo granulado radiopaco: 12.5 g. Vidrio de fluorosilicato de calcio lantano. Aluminio recubierto 90% . Ácido Poliacrílico. 10% Ácido Benzóico <0.1% Pigmentos <0.1% Líquido de 8.5 ml (10gr). Agua 55%-65% Copolímero de ácido Acrílico y ácido Maléico. 25-35% Ácido Tartárico. 9.1% Ácido Benzóico. 0.1% Loseta de papel encerado, cucharilla dispensadora, guía de aplicación e instructivo. Estuche.	Estomatología
	060.182.1283	Dental para uso quirúrgico, para sellar conductos radiculares. Polvo de óxido de zinc y sulfato de calcio (resina). Líquido: 7 ml (Eugenol). Juego.	Estomatología.
<b>CERAS</b>	060.622.0390	Blanca para ortodoncia. Envase con 100.	Estomatología.
<b>FORMAS DE ACERO</b>	060.424.0051	De acero inoxidable para coronas, en la reconstrucción de molares primarios y primer molar permanente juego superior e inferior. Juego con 216 Piezas.	Estomatología.
<b>FRESONES</b>	060.431.0516	Metálicos para rebajar acrílico, juego que incluye uno de bola, uno de flama y otro de fresa. Juego.	Estomatología.
<b>GANCHOS</b>	060.437.0031	De adams para ortodoncia, de 10 mm. Pieza.	Estomatología.
	060.437.0049	De adams para ortodoncia, de 11 mm. Pieza.	Estomatología.
	060.437.0056	De bola para ortodoncia, de 0.70 mm. Pieza.	Estomatología.
	060.437.0064	De bola para ortodoncia de 0.80 mm. Pieza.	Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>LIGAS</b>	060.570.0053 060.570.0079	Para ortodoncia. Para colocación en la reducción de fracturas, fijación del arco superior al inferior, tracción media. Diámetro: 1/8". 3/16". Envase con 100 Piezas.	Estomatología.
	060.570.0061 060.570.0087 060.570.0095	Para ortodoncia: De hule látex. Extrabucales de 9.5 mm o 3/8". Extrabucales de 12.7 mm o 1/2". Extrabucales de 16.0 mm o 5/8". Envase con 100 Piezas.	Estomatología.
<b>MATERIAL PARA IMPRESIÓN Y ACCESORIOS</b>	060.622.0010	Alginato para impresiones dentales. Envase con 450 g.	Estomatología.
	060.622.0093	Anclaje para la aplicación de fuerza temporal, con dos medidores para unir a la mentonera. Pieza.	Estomatología.
	060.196.0065	Cera rosa del No.7, para uso dental. Envase con 10 tabletas.	Estomatología.
	060.274.0177	Cuerda de algodón para motor de baja velocidad, medida estándar. Pieza.	Estomatología.
	060.303.0115	Disco abrasivo carborundum, para mandril de pieza de mano. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
	060.749.0810	Disco de manta, de uso dental, para pulir acrílico, de 12 cm de diámetro. Pieza.	Estomatología.
	060.622.0416	Flux para soldar ortodóncico. Envase con 2 onzas.	Estomatología.
	060.622.0085	Fundente para soldadura de plata de uso dental. Envase con 90 g.	Estomatología.
	060.749.0828	Pasta pulidora de metales, rojo inglés. Barra de 250 g.	Estomatología.
	060.709.0065	Piedra montada rosa de forma cilíndrica, para rebajar acrílico. Pieza.	Estomatología.
	060.727.0022	Polvo de piedra pómez para uso dental, para pulir acrílico. Envase con 1 k.	Estomatología.
	060.622.0051	Resina acrílica, autopolimerizable, líquida. Envase de 1 lt.	Estomatología.
	060.622.0044	Resina acrílica, autopolimerizable rosa, polvo. Envase con 1 k.	Estomatología.
	060.813.0035	Separador líquido, para yeso y acrílico. Envase con 1 lt.	Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>MATERIALES PARA IMPRESIÓN Y ACCESORIOS (continúa)</b>	060.622.0077	Soldadura de plata, para uso dental, de 0.40 mm. Rollo de 10 g.	Estomatología.
	060.797.0035	Soldadura de plata. Rollo.	Estomatología.
	060.622.0069	Taza de hule para batir yeso, capacidad de 250 ml. Pieza.	Estomatología.
	060.697.0317	Pasta Trípoli para pulir acrílico y metal. Envase con 250 g.	Estomatología.
	060.622.0028	Yeso piedra blanco, para ortodoncia. Envase con 1 k.	Estomatología.
<b>MENTONERAS</b>	060.622.0101	De acrílico forrada en fieltro, con cuatro ganchos: dos para sujeción y dos para elásticos intraorales. Pieza.	Estomatología.
	060.622.0119	De acrílico forrada en fieltro, con dos ganchos de sujeción. Pieza.	Estomatología.
<b>MÓDULOS</b>	060.622.0457	Elástico para corregir rotaciones tamaño B2. Envase con 100 piezas.	Estomatología y cirugía máxilofacial.
	060.622.0465	Elástico para corregir rotaciones tamaño B3. Envase con 100 piezas.	Cirugía máxilofacial y estomatología.
	060.622.0473	Elástico para corregir rotaciones tamaño B4. Envase con 100 piezas.	Cirugía máxilofacial y estomatología.
<b>POLVOS</b>	060.727.0030	Bicarbonato de sodio en polvo, contenido de 99 a 100%. Envase con 1 k.	Estomatología.
<b>PRUEBA</b>	060.711.0079	Para identificación semicuantitativa de <i>Streptococo mutans</i> , en saliva. En agar o caldo y mitis salivarius, con bacitracina activado mediante telurito de potasio. Estuche con medio de cultivo y activador.	Estomatología.
<b>PUNTAS ABSORBENTES</b>	060.753.0052	Para endodoncia. De papel, estériles. Números: 10 a 40 (de 5 en 5). 45 a 80 (de 5 en 5). Envase con 200.	Estomatología.
	060.753.0029		
<b>PUNTAS DE GUTAPERCHA</b>	060.753.0102	Para obturación de conductos radiculares. Números: 10 a 40 (de 5 en 5). 45 a 80 (de 5 en 5). Envase con 200.	Estomatología.
	060.753.0011		
<b>RESORTES</b>	060.793.0021	Para cerrar espacios 0.008 mm.	Estomatología. Cirugía Máxilofacial.
	060.793.0013	Para abrir espacios 0.008 mm. Rollo.	



GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CÁNULAS (continúa)</b>	060.166.0574 060.166.0582 060.166.0590 060.166.0608 060.166.0616 060.166.0624	Diámetro:                      Color: 6 mm.                           Azul. 7 mm.                           Café claro. 8 mm.                           Marfil. 9 mm.                           Café oscuro. 10 mm.                          Verde seco. 12 mm.                          Azul oscuro. Pieza.	
<b>EQUIPOS</b>	060.596.0129	Líquido lubricante de silicón para jeringa de aspiración manual endouterina. Frasco gotero con 3 ml.	Ginecología.
<b>ESPÁTULA</b>	060.354.0014	De Ayre modificada, de madera inastillable. Instrumento alargado con dos diferentes extremos. Dimensiones: Largo total                      170.0 mm. Ancho                              7.0 mm. Grosor                             1.5 mm. Extremo 1: forma bifurcada en forma de hueso, donde la cresta A es de mayor tamaño que la cresta B. Largo de la cresta A: 25 mm. Largo de la cresta B: 22 mm. Apertura máxima: 17 mm. Extremo 2 forma cónica terminado en punta: Largo total 35 mm. Apertura máxima o ancho      12.0 mm. Largo de cono                    35 mm. Ancho de cuello                  6.0 mm. Ancho de vértice                 3.0 mm. Envase con 500 Piezas.	Ginecología.
<b>JERINGAS</b>	060.551.2227  060.551.2235	De plástico grado médico, para aspiración manual endouterina, reesterilizable, capacidad de 60 ml, con anillo de seguridad, émbolo en forma de abanico, extremo interno en forma cónica, con anillo de goma negro en su interior y dos válvulas de control externas. Para cánulas de 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 12 mm de diámetro. Pieza.  Jeringa de plástico grado médico, para aspiración manual endouterina, reesterilizable, capacidad de 60 ml, anillo de seguridad, émbolo en forma de abanico, extremo interno en forma cónica, con anillo de goma negro en su interior, válvula sencilla de control externo, con empaque de látex en forma de embudo que cubre por dentro la válvula. Para cánulas de 4, 5 y 6 mm de diámetro. Pieza.	Ginecología.  Ginecología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
PEZONERAS	060.707.0018	De hule látex. Pieza.	Ginecología y Obstetricia.
<b>MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS</b>			
ADHESIVOS	060.543.0164	Adhesivo tópico para piel, a base de 2-octil cianoacrilato de alta viscosidad, en envase con aplicador, conteniendo 0.5 o 0.75 ml. Estéril. Envase con 6 o 12 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.543.0172 060.031.0031	Adhesivo para piel, a base de 2-octil o n-butil cianoacrilato de alta viscosidad, en envase sin aplicador. Conteniendo: 0.15 a 0.25 ml. 0.50 a 0.75 ml. Estéril. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
AGUJAS	060.040.9064	Para heparina, punta de bola. Longitud total 48 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
		Tipo: huber, angulada a 90°, de acero inoxidable, para utilizarse con las claves 060.303.0123 y 060.167.8782. Longitud:                      Calibre:	Médicas y quirúrgicas.
	060.040.0881	19.1 mm.                      19 G.	
	060.040.0899	31.8 mm.                      19 G.	
	060.040.0865	19.1 mm.                      20 G.	
	060.040.0873	31.8 mm.                      20 G.	
	060.040.0535	19.1 mm.                      22 G.	
	060.040.0857	31.8 mm.                      22 G.	
		Pieza. Para trasplante de médula ósea. Estériles y desechables. Tipo: steis.	Médicas y quirúrgicas.
	060.040.0832	Longitud:                      Calibre: 10 cm.                      8 G.	
	060.040.0824	10 cm.                      11 G. Pieza.	
		Para biopsia. Reesterilizable. Tipo: osgood. Longitud:                      Calibre:	Médicas y quirúrgicas.
060.040.9247	2" a 2.5"                      18 G.		
060.040.9254	2" a 2.5"                      20 G. Pieza.		
	Para biopsia de hueso. Reesterilizable. Tipo: jamshidi. Longitud:                      Calibre:	Médicas y quirúrgicas.	
060.040.9262	4 cm.                      15 G.		
060.040.0790	10 cm.                      11 G. Pieza.		
060.040.9270	Para punción lumbar, de acero inoxidable con mandril. Reesterilizable. Longitud:                      Calibre: 30 mm.                      20 G. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>ALMOHADILLAS IMPREGNADA CON SOLUCIÓN ANTISÉPTICA</b>	060.088.0975	Apósito de malla fina (44X36), impregnada con petrolato blanco (vaselina) y tribromofenato de bismuto al 3%. Estéril. 10 X10 cm Envase con 12 piezas	Médicas y Quirúrgicas	Para el tratamiento de heridas abiertas y exudativas como quemaduras
	060.088.0983	12.7 X 22.9 cm Envase con 50 piezas		
<b>ANTISÉPTICOS</b>	060.034.0103	Agua oxigenada en concentración del 2.5 a 3.5%. Envase con 480 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0039 060.066.0773	Alcohol desnaturalizado. Envase con 1 lt. Envase con 20 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0906	Gel antiséptico para manos que no requiere enjuague . Formulado a base de alcohol etílico de 60-80% w/w; adicionado con humectantes y emolientes; hipoalérgico. Envase con 500 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0658	Iodopovidona, espuma. Cada 100 ml contienen: Iodopovidona 8 g. Equivalente a 0.8 g de yodo. Envase con 3.5 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0666	Iodopovidona, solución. Cada 100 ml contienen: Iodopovidona 11 g. Equivalente a 1.1 g de yodo. Envase con 3.5 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0898	Líquido antiséptico, para lavado pre y postquirúrgico de manos y piel, formulado a base de yodo polivinil pirrolidona equivalente a 1.0% mínimo de yodo disponible, 10% mínimo de detergentes no iónicos y estabilizadores. De amplio espectro antimicrobiano. Envase con 4 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0914	Líquido antiséptico, para lavado pre y postquirúrgico de manos y piel, formulado a base de 0.75% mínimo de triclosan, 1.1% mínimo de ortofenilfenol con 10% mínimo de jabón anhidro de coco en base seca, humectantes y suavizantes. De amplio espectro antimicrobiano. Envase con 4 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.1052 060.066.1060	Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70%. Con tinta naranja o rosa o incoloro. Contiene: 3 ml. 26 ml. Estéril y desechable. Envase.	Médicas y quirúrgicas	Antiséptico.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

<b>ANTISÉPTICOS (continúa)</b>	060.066.0997	Solución antiséptica y desinfectante de cloruro de sodio y cloro activo. Solución al 50%. Envase con 250 ml a 5 lts.	Médicas y quirúrgicas	Antiséptico.
	060.066.1011	Solución antiséptica con gluconato de clorhexidina de 0.5 al 1%, alcohol etílico o isopropílico entre 60-80%, y agentes emolientes. Como complemento para el lavado quirúrgico y médico; no requiere de enjuague, cepillado, ni secado. Con dispensador reusable que evita el contacto con la piel una vez recibido el antiséptico y proporcionado por el fabricante cuando se deteriore. Envase con 500 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0922	Solución que contiene yodóforo o yodopovacrilax (0.7% de yodo libre), alcohol isopropílico al 74% y un polímero que forma sobre la piel una película. Contiene: Dos hisopos, un aplicador plástico y una ampolleta o tubo con 26 ml de solución, estéril. Estuche.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.1094 060.066.1102 060.066.1110	Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70% contenida en un aplicador con tinta naranja o rosa o incoloro. Contiene: 1.5 ml. 3 ml. 26 ml. Estéril y desechable. Envase.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico
	060.066.1128 060.066.1136	Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70% contenida en un aplicador con tinta naranja o rosa o incoloro. Contiene: 5.2 ml 35 ml Estéril y desechable Envase	Médicas y quirúrgicas	Antiséptico.

<b>ANTISÉPTICOS Y GERMICIDAS</b>	060.066.0989	Glutaraldehído al 2% activado, de color verde, listo para su uso, con efectividad de 30 días con o sin tiras reactivas como testigo de concentración, para validar su efectividad. Envase con 1 a 5 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.
----------------------------------	--------------	--	------------------------	------------------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

<b>APLICADORES</b>	060.082.0054	Sin algodón. De madera. Envase con 150 a 750 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
--------------------	--------------	--	------------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>APOSITOS</b>	060.088.0686 060.088.0694	Absorbentes, a base de alginato de calcio y sodio de origen natural. Estéril. Tamaño: De 9.0 cm ± 2.0 cm x 10.0 cm ± 2.0 cm. De 10.0 cm ± 2.0 cm x 20.0 cm ± 2.0 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0777	Con 80% a 90% de colágeno y 10 a 20% de alginato. Medida de 10 a 10.2 cm x 11 a 11.25 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0827 060.088.0835	Con barrera antimicrobiana. Estéril y desechable. 10 cm x 10 cm a 20 cm. Envase con 12 piezas. 40 cm x 20 cm a 40 cm. Envase con 6 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0785 060.088.0793 060.088.0801	De hidropolímero, para tratamiento de heridas. 5 a 7 cm x 9 a 10 cm. 10 a 11 cm x 11 a 16 cm. 15 a 20 cm x 20 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0819	De hidropolímero, con diseño anatómico para la zona sacral, para tratamiento de heridas. 10 a 18 cm x 12 a 18 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0710 060.088.0728	De nylon trenzado y sellado al calor que contiene un tejido de carbón activado impregnado con plata. 10.5 x 10.5 cm. 10.5 x 19 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0702	En forma de mecha, compuestos por fibras de alginato de calcio y sodio de origen natural. Estéril. Tamaño: de 30 cm ± 0.5 cm (2 g). Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0843 060.088.0850 060.088.0868	Hidrocelular de poliuretano, con adhesivo, para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable. Tamaños: 7.5 x 7.5 cm. 12.5 x 12.5 cm. 22.0 x 22.0 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0876 060.088.0884	Hidrocelular de poliuretano, sin adhesivo, para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable. Tamaños: 10.0 x 10.0 cm. 15.0 x 15.0 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0892	Hidrocelular de poliuretano, con adhesivo, para el sacro. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0900	Hidrocelular de poliuretano, sin adhesivo, para el talón. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>APOSITOS (continúa)</b>	060.088.0652	Hidrocoloides, para el tratamiento de heridas, extradelgado, autoadherible. Estéril. Tamaño: de 10.0 cm ± 0.6 cm x 10.0 cm ± 0.6 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0660	Hidrocoloides, con bordes autoadheribles, con o sin capa externa de espuma de poliuretano o cloruro de polivinilo, con grosor mínimo de 2 mm. Estéril. Tamaño: de 15.0 cm ± 3.0 cm x 16.0 cm ± 4.0 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0678	Hidrocoloides, para el tratamiento de heridas. Estéril. Tamaño: De 15 a 21 cm x 15 a 21 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0736 060.088.0744	De hidrogel con alantoína al 0.6% y colágeno para humectación y regeneración de tejido. Envase con 30 g. Envase con 90 g.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0751 060.088.0769	De hidrogel con alginato sódico para granulación y epitelización. 9.5 x 9.5 cm. 15 x 20 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0918 060.088.0926	Transparente, microporoso, autoadherible, estéril y desechable. Con suajado, marco de aplicación, bordes reforzados y cintas estériles. Medidas: 7.0 x 8.5 cm. 8.5 x 10.5 cm. Envase con 50 piezas.	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>BANDA GASTRICA</b>	060.108.0104	Banda gástrica ajustable y reajutable en procedimientos quirúrgicos posteriores, de silicón grado médico, radiopaca, tubo de conexión de 15 cm de longitud mínima con o sin preformar, reservorio con puerto de inyección de silicón grado médico y aplicador para el puerto de inyección; conformada por una banda de refuerzo con balón. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Reducción de peso en pacientes obesos, con índice de masa corporal mayor o igual a 40 Kg/M <sup>2</sup> ó 35 Kg/M <sup>2</sup> con una o más condiciones de comorbilidad.

<b>BAÑO DE ESPONJA</b>	060.345.4067	Equipo para baño de esponja. Consta de: -Manopla para lavado, de tela no tejida, resistente hasta 40°C de temperatura; hipoalergénica, suave, no irritante a la piel; forma y ajuste anatómico e impregnada de sustancias tensioactivas y antisépticas.  -Manopla para secado, de tela no tejida, absorbente, hipoalergénica, suave, no irritante a la piel; forma y ajuste anatómico. Desechable. Equipo.	Médicas.	Baño de esponja para pacientes en estado crítico y/o con dificultad para la movilización.
------------------------	--------------	---	----------	---

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

<b>BATAS QUIRÚRGICAS</b>		Bata quirúrgica con puños ajustables y refuerzo en mangas y pecho. Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión. Estéril y desechable. Tamaño:	Médicas y quirúrgicas.	Evitar contaminación.
	060.231.0674	Chico.		
	060.231.0666	Mediano.		
	060.231.0641	Grande.		
	060.231.0658	Extragrande. Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

<b>BOLSAS</b>	060.125.3925	Para alimentación parenteral, neonatal, de 250 ml, estéril, de etilvinil acetato, con escala de medición cada 50 ml, sistema de llenado, sitio de inyección, sistema obturador y asa para colgar. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0038	Para alimentación parenteral pediátrica, de 500 ml de etilvinil acetato, con bureta de 150 ml graduada para llenado de la bolsa en volúmenes precisos con cápsula de inyección para medicamentos, con conexión luer lock para el sistema de llenado, con pinza para sellado hermético, con escala de medición cada 50 ml, sistema para llenado de tres vías con catéter luer lock a la bolsa y bayonetas a sus extremos distales y con un filtro para entrada de aire en la bureta y pinzas para interrupción de flujo y asa para colgar. Estéril. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3545	Para alimentación parenteral, para adulto, de 3 litros, estéril, atóxica de etilvinil acetato, con cápsula de inyección para medicamentos, con conexión luer lock para el sistema de llenado, con pinza para sellado hermético, con escala de medición cada 100 ml, sistema para llenado de 3 vías con catéter luer lock a la bolsa y bayonetas a sus extremos distales y con un filtro para entrada de aire en cada una de las bayonetas y pinzas para interrupción de flujo y asa para colgar. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0590	Para ileostomía o colostomía. Equipo compuesto de: cuatro bolsas de plástico grado médico, suave, transparente, a prueba de olor, drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta, con cuello de 6 a 9 cm de ancho y de largo 3.0 a 6.2 cm, con sistema de ensamble hermético para la placa protectora y que permita insertar un cinturón elástico, con pinza de seguridad o mecanismo de cierre. La cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel. Cuatro placas protectoras de la piel a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo y sistema de aro de ensamble hermético de 55 a 70 mm de diámetro, con orificio inicial para el estoma y guía que permita abrirlo de 25 mm hasta 60 mm según el diámetro del aro del ensamble correspondiente. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>BOLSAS (continúa)</b>	060.125.3917	Para ileostomía o colostomía. Tamaño neonatal. Autoadherible, de plástico, grado médico, suave transparente a prueba de olor, drenable en forma de botella de 21.5 X 8.6 cm con pinza de seguridad mecanismo de cierre, con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo, con guía recortable que permite abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 6 a 40 mm, la cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3776	Para ileostomía o colostomía. Tamaño infantil. Autoadherible, de plástico grado médico, suave, transparente, a prueba de olor, drenable, en forma de botella de 23 x 13 cm abierta en su parte más angosta, con cuello ancho 5 a 6 cm y 3 a 5 cm de largo, con pinza de seguridad o mecanismo de cierre, con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica, con adhesivo, con guía recortable que permita abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 6 a 60 mm, la cara interna deberá tener un protector que evite la irritación de la piel. Envase con 10 Piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0582	Para ileostomía o colostomía. Tamaño adulto. Autoadherible, de plástico grado médico, suave, transparente, a prueba de olor, drenable, en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta, con cuello de 6 a 9 cm de ancho y 3.0 a 6.2 cm de largo, con pinza de seguridad o mecanismo de cierre, con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica, con adhesivo, con guía recortable que permita abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 25 a 60 mm, la cara interna deberá tener un protector que evite la irritación de la piel. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3602	Para nutrición enteral, estéril, con equipo integrado para bomba, capacidad de 1000 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>BOTAS</b>	060.130.0015	Bota quirúrgica de tela no tejida 100% de polipropileno, tipo SMS, de 35 g/m <sup>2</sup> mínimo, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, con dos cintas de sujeción. Desechable. Par.	Quirúrgicas.	Evitar contaminación.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CÁNULAS</b>		Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: Longitud: 00 40 mm. 0 50 mm. 1 60 mm. 2 70 mm. 3 80 mm. 4 90 mm. 5 100 mm. 6 110 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.3304		
	060.167.0458		
	060.167.3312		
	060.167.0466		
	060.167.3320		
	060.167.0482		
	060.167.3346		
060.167.0680			
<b>CATÉTERES</b>		Catéter periférico de seguridad, para la infusión de soluciones intravenosas, de poliuretano o fluoretileno-propileno, radiopaco, con o sin aletas para fijación. La aguja contiene un dispositivo de seguridad que la inactiva cuando se retira del catéter y tapón protector. Estéril y desechable. Calibre: Longitud: 14 G. 45-52 mm. 16 G. 28-34 mm. 16 G. 45-52 mm. 18 G. 28-34 mm. 18 G. 45-52 mm. 20 G. 28-34 mm. 20 G. 23-27 mm. 22 G. 23-27 mm. 24 G. 17-24 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.166.5204		
	060.166.4212		
	060.166.4220		
	060.166.4238		
	060.166.4246		
	060.166.4253		
	060.166.4261		
	060.166.4279		
	060.166.4287		
060.168.3360	Para cateterismo venoso. De silicona, radiopaco, estéril y desechable. Con aguja de pared delgada No. 14 G mandril entorchado y adaptador. Longitud: Calibre: Diámetro externo: 60 cm. 16 Fr. 1.7 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
060.168.2453	Para cateterismo venoso central, radiopaco, estéril y desechable de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado, longitud 30.5 cm calibre 16 G con aguja de 5.2 a 6.5 cm de largo, de pared delgada calibre 14 G, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
060.167.0789	Para cateterismo venoso central, radiopaco estéril y desechable, de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado, longitud 60 a 70 cm, calibre 16 G con aguja de 3.5 a 6.5 cm de largo, de pared delgada calibre 14 G, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
060.168.0440	Para cateterismo venoso central, radiopaco estéril y desechable, de poliuretano, longitud 30.5 cm calibre 18 G, con aguja de 5.2 a 6.5 cm de largo, de pared delgada calibre 16 G, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.168.0515	Para cateterismo venoso central, radiopaco, de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado. Contiene: Cateter calibre 18 G de 60 a 70 cm de longitud y aguja calibre 16 G de 3.5 a 6.5 cm de longitud, de pared delgada, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.6885	Para cateterismo venoso central, calibre 5 Fr x 20 cm de longitud, de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con lumen interno distal calibre 16 G, dispositivo de fijación ajustable y equipo de colocación, que contiene: Jeringa con capacidad mínima de 5 cc. Aguja calibre 16 G o 18 G, de 6.35 a 7.20 cm de longitud. Guía de alambre de 45 a 70 cm con punta flexible en "J" contenida en funda de plástico con dispensador. Dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre. Estéril y desechable. Pieza. * En la adquisición de esta clave deberá acatarse, el material específico que solicite cada institución.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.6653	Para cateterismo venoso central, calibre 7 Fr x 20 cm de longitud de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con dos lúmenes internos, distal calibre 16 o 18 G, y proximal calibre 14 G o 16 G o 18 G. Dispositivo de fijación ajustable con mínimo una cápsula de inyección y equipo de colocación que contiene: Jeringa con capacidad mínima de 5 cc. Aguja calibre 18 G, de 6.35 a 7.20 cm de longitud. Guía de alambre de 45 cm a 70 cm con punta flexible en "J", contenida en funda de plástico con dispensador, dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre. Estéril y desechable. Pieza. * En la adquisición de esta clave deberá acatarse, el material específico que solicite cada institución.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.6661	Para cateterismo venoso central, calibre 7 Fr x 20 cm de longitud de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con tres lúmenes internos, distal calibre 16 G, medio calibre 18 G y proximal calibre 18 G. Dispositivo de fijación ajustable con mínimo dos cápsulas de inyección y equipo de colocación, que contiene: Jeringa con capacidad mínima de 5 cc. Aguja calibre 17 G, o 18 G, de 6.35 cm a 7.20 cm de longitud. Guía de alambre de 45 cm a 70 cm de punta flexible en "J" contenida en funda de plástico con dispensador, dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre. Estéril y desechable. Pieza. En la adquisición de esta clave deberá acatarse, el material específico que solicite cada institución.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.166.1887	Para cateterismo de venas centrales y periféricas, de silicón, radio paco, estéril y desechable, calibre 21 G, con aguja de pared delgada, calibre 18 G y 50 cm de longitud, con mandril entorchado elástico y adaptador. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.167.5010	Para suministro de oxígeno. Con tubo de conexión y cánula nasal. De plástico, con diámetro interno de 2.0 mm. Longitud 180 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.165.0815 060.165.0823 060.165.0831	Para cateterismo venoso central, de un lumen, de elastómero de silicón, radiopaco, con aguja introductora percutánea. Estéril y desechable. Neonatal. Calibre: 2.0 a 3.0 Fr. 4.0 Fr. 4.8 a 5.0 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.165.0849	Para cateterismo venoso central, de doble lumen, de inserción periférica, de poliuretano o elastómero de silicón, con aguja introductora con funda o camisa desprendible. Estéril y desechable. Tamaño neonatal. Calibre 1.9 a 3.0 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.167.7974	Para neumotórax con válvula de Heimlich con aguja 18 G, calibre 8 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.167.6638 060.167.6646	Para vasos umbilicales. Radiopacos, de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud:                      Calibre: 35 a 38 cm.                      3.5 Fr. 35 a 38 cm.                      5.0 Fr. Con acotaciones a 5, 10 y 15 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas neonatología.	
	060.167.6679	Venoso, para nutrición parenteral ambulatoria con triple lumen y equipo introductor. Estéril y desechable. Tipo: NIH. Longitud:                      Calibre: 125 cm.                      6 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
	060.167.8782 060.165.0740 060.165.0757	Catéter venoso, subcutáneo, implantable, que contiene: Un contenedor metálico de titanio con membrana de silicón para puncionar y un catéter de elastómero de silicón, para la administración de bolo o infusión continua. Estéril y desechable. Calibre: 5 Fr. 7 Fr. 9 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Para la administración periódica de nutrición o medicamentos en bolo o infusión continua, por tiempos prolongados.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.166.1903	Catéter venoso central, calibre 4 Fr, longitud 13 cm, de poliuretano o silicón, radiopaco, con dos lúmenes internos de 22 G, con punta flexible, aguja calibre 21 G, con catéter introductor calibre 22 G, sobre una aguja calibre 25 G, con guía de alambre de 0.46 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en "J", con un dilatador venoso, una jeringa de 5 ml, y dos cápsulas de inyección luer-lock. Estéril y desechable. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Médicas y quirúrgicas.	Para cateterismo venoso central con fines diagnósticos o terapéuticos.
	060.166.1911	Catéter venoso central, calibre 5 Fr y 13 cm de longitud, de poliuretano o silicón, radiopaco, estéril y desechable, con dos lúmenes internos calibres 18 G y 20 G, con punta flexible, con aguja calibre 20 G, con catéter introductor calibre 20 G, sobre una aguja calibre 22 G, con guía de alambre de 0.53 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en "J" con un dilatador venoso, una jeringa de 5 cc dos cápsulas de inyección luer lock. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Médicas y quirúrgicas.	Para cateterismo venoso central con fines diagnósticos o terapéuticos.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>CHAROLA DE FOLEY, SISTEMA CERRADO</b>	060.172.0055 060.172.0063 060.172.0071	Sistema de drenaje urinario de permanencia prolongada, cerrado, estéril, preconectado y unido con sello de seguridad. Consta de: 1 bolsa de recolección de orina, con forma de gota, con urinómetro, válvula anti reflujo, puerto para toma de muestra libre de aguja compatible con dispositivos luer lock, filtro de 0.2micras y sistema de salida con pinza y capuchón de guardado. Capacidad: 2000 ml. 1 sonda Foley de látex lubricada recubierta de hidrogel, de dos vías con balón de autorretención reforzado (ribeteado) de 5cc. Calibre: 14 Fr 16 Fr 18 Fr La sonda Foley está preconectada, mediante un sello de seguridad a la bolsa de recolección de orina. 1 estabilizador para la sonda, que consiste de una almohadilla sujetador con adhesivo, sin látex, estéril con postes de plástico que fijan la sonda con una abrazadera. 2 guantes de PVC, libres de látex, estériles.	Médicas y quirúrgicas y urología	Colocación de una sonda Foley de permanencia prolongado para la recolección y drenado de la orina.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>CHAROLA DE FOLEY, SISTEMA CERRADO (continúa)</b>		1 gel desinfectante para manos, 1 campo fenestrado. 2 protectores impermeables. 1 sujetador de sábana. 1 contenedor de espécimen. 1 jeringa 10 cc con agua estéril para inflación del balón de autorretención. 1 jeringa no graduada con gel lubricante no inyectable. 1 sachet con 3 toallitas de jabón de castilla. 3 hisopos antisépticos.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CINTAS</b>	060.203.0496	De filamentos de fibras, poliéster trenzado, Longitud: Ancho: 30 cm. 5 mm. Envase con 12 sobres.	Médicas y quirúrgicas.
	060.203.0306 060.203.0397 060.203.0363 060.203.0405	Microporosa, de tela no tejida, unidireccional, de color blanco, con recubrimientos adhesivos en una de sus caras. Longitud: Ancho: 10 mts. 1.25 cm, Envase con 24 rollos. 10 mts. 2.50 cm, Envase con 12 rollos. 10 mts. 5.00 cm, Envase con 6 rollos. 10 mts. 7.50 cm, Envase con 4 rollos.	Médicas y quirúrgicas.
	060.203.0546 060.203.0553 060.203.0561 060.203.0579	Cinta transparente plástica, microperforada, de polietileno; con adhesivo, hipoalergénica. Longitud de 9-9.5 mts. Ancho: 1.25 cm. 2.50 cm. 5.00 cm. 7.50 cm. Pieza	Médicas y quirúrgicas.
<b>CIRCUITOS</b>	060.207.0013	De ventilación para anestesia, de polivinilo, consta de dos mangueras, un filtro, conexión en "Y" de plástico, codo, mascarilla y bolsas de 3 y 5 lts. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
<b>CONECTORES</b>	060.233.0623	Línea de transferencia de elastómero de silicón, estéril, sistema dianeal (larga vida) 120 cm de longitud. Envase con 6. Piezas.	Médicas y quirúrgicas.
<b>CUBREBOCAS QUIRÚRGICO</b>	060.621.0656	Cubreboca quirúrgico elaborado con dos capas externas de tela no tejida, un filtro intermedio de polipropileno; plano o plisado; con ajuste nasal moldeable. Resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico. Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza o retroauricular. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>CUERDAS</b>	060.274.0508 060.274.0516	De elastómero de silicón. Diámetro: Longitud: 4 mm. 24 cm. 5 mm. 24 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>DESINFECTANTES</b>	060.066.0963	Desinfectante de alto nivel compuesto por ortoftalaldehído al 0.55%. Envase con 3.785 lts. Con 15 tiras reactivas.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.
	060.066.0765	Glutaraldehído al 2%. Con activador en polvo (color verde al activarse) con efectividad de 14 días. Envase de plástico con 4 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.
	060.066.0880	Solución concentrada esterilizante en frío del 8 al 12.5% de glutaraldehído, para preparar una dilución de uso final del 2 al 3.5%. Para utilizarse en instrumental termosensible limpio y sin material orgánico. Frasco con un litro y dosificador integrado. Envase con 6 frascos. Para aquellos productos que indican reuso, se debe comprobar su actividad química o ausencia de contaminación mediante cultivos. La dilución y el empleo del producto concentrado será de acuerdo a las instrucciones del fabricante.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.
	060.066.1003	Solución desinfectante de superoxidación con pH neutro, no corrosiva. Solución al 100%. Envase con 250 ml a 5 L.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.
	060.286.0132	Cloruro de benzalconio al 12 %. Cada 100 ml contienen: Cloruro de benzalconio 12 g. Nitrito de sodio (antioxidante) 5 g. Envase con 500 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de bajo nivel.
	060.066.1219 060.066.1227	Desinfectante de alto nivel, concentrado, en forma líquida, transparente, elaborado a base de: cuaternarios de amonio, agentes tensoactivos y agua purificada, utilizado para limpiar áreas de hospitales, instrumental y equipo médico, entre otros. Envase de 1 L Envase de 5 L	Médicas y quirúrgicas	Desinfectante de alto nivel
<b>DETERGENTES O LIMPIADORES</b>	060.066.0971	Detergente o limpiador multienzimático compuesto de cloruro de dodecil o didecil dimetilamonio, pH que asegure la acción óptima de las enzimas, activo en todo tipo de agua, no corrosivo. Sobre con 20 a 25 g. Envase desde 10 a 100 sobres.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.066.0872	Detergente enzimático, con actividad proteolítica. Concentrado, para utilizarse en instrumental y equipo médico. Líquido:	Médicas y quirúrgicas.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>DETERGENTES O LIMPIADORES (continúa)</b>		Frasco con 1 a 5 litros, dosificador integrado o con capacidad para integrar el dosificador. Envase con 6 frascos o 12 frascos de 1 litro, o envase con 4 frascos de 5 litros. o Polvo: Sobre en polvo con 20 a 25 g. Envase desde 10 a 100 sobres. La dilución y el empleo del producto concentrado será de acuerdo a las instrucciones del fabricante.	

<b>DISCOS</b>	060.303.0123	Implantable de acero inoxidable, para nutrición parenteral, diámetro 20 mm centro de silicón, con equipo introductor. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
---------------	--------------	---	------------------------

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>EQUIPO PARA VENOCLISIS CON REGULADOR DE INFUSION</b>	060.345.4257 060.345.4265	Equipo para venoclisis con regulador de infusión. Consta de: bayoneta con protector, conector luer lock rosca con protector, filtro de aire, cámara de goteo, regulador de flujo con mecanismo para ajustar el flujo a velocidades calibradas o estandarizadas, tubo transportador y obturador del tubo transportador; dispositivo para aplicación de medicamentos en "Y". Longitud total: 210 cm. Regulación del flujo: 50 o menor a 250 ml/h. Estéril y desechable. Pieza. 20 gotas/ml. 60 gotas/ml.	Médicas y quirúrgicas.	Administración intravenosa de medicamentos.

<b>EQUIPOS</b>	060.345.1352	Para alimentación enteral. De cloruro de polivinilo (PVC) de 500 ml, consta de: Bolsa con asa u orificio para colgarse y una abertura con un dispositivo que permita llenarla y obturarla, graduaciones cada 50 ml, cámara y tubo de conexión integrados, con dispositivo controlador de flujo y obturador conector y protector del conector. Desechable. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.1329	Para alimentación enteral, de cloruro de polivinilo (PVC) de 1,500 ml consta de: Bolsa con asa u orificio para colgarse y una abertura con un dispositivo que permita llenarla y obturarla, graduaciones cada 100 ml, cámara y tubo de conexión integrados, con dispositivo controlador de flujo y obturador conector y protector del conector. Desechable. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.0503	Para aplicación de volúmenes medidos. De plástico grado médico, estéril, desechable, consta de: Bayoneta, filtro de aire, cámara bureta flexible con una capacidad de 100 ml y escala graduada en mililitros, cámara de goteo flexible, microgotero, tubo transportador, mecanismo regulador de flujo, dispositivo para la administración de medicamentos, obturador del tubo transportador, adaptador de aguja, protector de la bayoneta y protector del adaptador. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>EQUIPOS (continúa)</b>	060.345.1428	Para derivación urinaria. Consta de cinturón elástico, placa adherible por ambos lados, anillo de plástico rígido, con seguro de plástico, 5 bolsas de polietileno suave, con sistema antirreflujo con válvula de salida, tapón y conector para drenaje, guía para medir el estoma. Equipo.	Médicas y quirúrgicas. urología.
	060.314.0054	Para drenaje de la cavidad pleural. Con tres cámaras para sello de agua, succión y colección de líquidos. Con dos válvulas de seguridad de alta presión positiva y negativa. Estéril y desechable. Capacidad 2100 a 2500 ml. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.314.0062	Para drenaje de la cavidad pleural. Con dos cámaras para sello de agua, succión y colección de líquidos. Con una válvula de seguridad de presión positiva y cierre de presión negativa. Estéril y desechable. Capacidad 2100 a 2500 ml. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.0305	Para medición de presión venosa central. Consta de: Una llave de 3 vías. Una escala para medir en milímetros. Tubo de conexión al paciente. Tubo de conexión al frasco de solución. Tubo para medir la presión, con indicador flotante. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.532.0175	Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.532.0167	Para venoclisis. Sin aguja, estériles, desechables. Normogotero.	Médicas y quirúrgicas.
	060.532.0084	Microgotero. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.1360	Para venoclisis. En forma de mariposa (pediátrico), de plástico. Estéril y desechable. Consta de: tubo, adaptador y mariposa. Calibre de la aguja: 19 G.	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.1378	21 G.	
	060.345.1386	23 G.	
060.345.1394	25 G. Equipo.		
060.345.1436	Regulador de flujo intravenoso para alimentación parenteral. Estéril y desechable. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.	
<b>ESCAFANDRAS</b>	060.339.0014	Para aplicación de oxígeno o aerosoles en niños. De acrílico. Cúbica. 30 x 30 x 22 cm.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
	060.339.0022	Cilíndrica. 50 x 30 x 30 cm.	
	060.339.0030	Cilíndrica. 15 x 20 x 25 cm.	
		Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>ESPACIADORES DE VOLUMEN</b>	060.623.0860 060.623.0878 060.623.0886	De plástico rígido, resistente, que se adapte a los diferentes medicamentos broncodilatadores en aerosol. Puede tener o no ensamblada una mascarilla o una boquilla. Vida útil: tres meses. Neonatal. Pediátrico. Adulto. Pieza.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
<b>ESTIMULADORES</b>	060.390.0044	Visual, tipo visor (goggles) con banda ajustable, con fuente luminosa integrada, generadora de estímulos controlables. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>FILTROS</b>	060.422.0418	De malla de acero inoxidable, con conector luer lock, jeringa, espiga y aguja para filtración de paquetes globulares, plaquetas, plasma, concentrado de factores antihemofílicos y preparaciones de nutrición parenteral. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.422.0202	Para alimentación parenteral, con membrana de filtración de 1.2 micras y extensión ensamblada con válvula para evitar reflujo. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.422.0046	Para el suministro de soluciones intravenosas no hemáticas, con diámetro de poro de 0.2 a 0.22 micras, con extensión ensamblada que incluye: sitio de inyección en "Y", válvula para evitar reflujo y conectores luer lock con tapones. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.422.0061	Para el suministro de soluciones intravenosas no hemáticas, con diámetro de poro de 0.2 a 0.22 micras, con extensión ensamblada que incluye: válvula para evitar reflujo y conectores luer lock con tapón. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.422.0657	Dispositivo de plástico, grado médico, para reconstituir medicamentos. Con 2 filtros, el primero de 0.2 micras y el segundo de 5.0 micras. Con adaptador luer lock y protector. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>FLUJÓMETROS</b>	060.427.0017	Dispositivo de plástico resistente, calibrado para medir flujo espiratorio máximo. Vida útil 1 año. Pieza.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
<b>FRASCOS</b>	060.426.0323	Frasco de vidrio para leche materna o sucedáneo, resistente a la esterilización, capacidad de 125 ml y 146 ml al derrame, con pared lisa de 3 mm de espesor (aproximado) en el cuerpo y en la base, con diámetro de 5.5 cm en la boca del frasco. Con bordes redondeados, aforo de color verde en la pared externa del frasco, graduado cada 10 ml, empezando en los 10 hasta 120 ml y numerado cada 30 ml hasta 120 ml, con escudo institucional del mismo color al del aforo y tapa de polipropileno color blanco, resistente a la esterilización y rosca universal interna. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
<b>FRASCOS (continúa)</b>	060.426.0331	Frasco de vidrio para leche materna o sucedáneo, resistente a la esterilización, capacidad de 250 y 280 ml al derrame, con pared lisa de 3 mm de espesor (aproximado) en el cuerpo de la base, con diámetro de 5.5 cm en la boca del frasco, con bordes redondeados, aforo de color verde en la pared externa del frasco, graduado cada 10 ml, empezando en los 10 ml hasta 240 ml y numerado cada 30 ml hasta 240 ml, con escudo institucional del mismo color al del aforo y tapa de polipropileno color blanco, resistente a la esterilización y rosca universal interna. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
<b>GASAS</b>	060.436.0677 060.436.0685  060.436.0701	Gasa seca, cortada, de tela no tejida, no estéril. 7.5 cm x 7.5 cm. 10 cm x 10 cm. Envase con 200 Piezas. Seca cortada, de algodón, de doce capas; con tejido tipo III. Ancho: 10 cm. Estéril y desechable. Envase con dos y cinco piezas.	Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas. Central de equipos y esterilización.	
<b>GEL</b>	060.697.0366  060.697.0374  060.697.0382  060.435.0017	Gel a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Tubo con 84 ml. Envase con 36 piezas.  Gel a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Sobre con 14 ml. Envase con 30 piezas.  Gel a base de Hialuronato de zinc al 0.1% como ingrediente activo. Coadyuvante en el manejo de heridas crónicas. Tubo con 15 g. Pieza.  Gel oral para enjuague bucal, compuesto a base de Hialuronato de sodio al 0.1% y Polivinilpirrolidona al 9.0%. Coadyuvante en el tratamiento de lesiones de la cavidad bucofaringea. Sobre con 15 ml.	Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas	
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>GEL</b>	060.435.0041 060.435.0033	Pirfenidona Gel. Cada 100g de gel contiene: Pirfenidona 8.0 g Dialil óxido de disulfuro modificado 0.016 g Tubo con 40 gramos Tubo con 120 gramos	Médicas y Quirúrgicas	Coadyuvante en el tratamiento de úlceras del pie diabético.
<b>GORROS</b>	060.439.0054 060.439.0070 060.439.0088	Gorro redondo con elástico ajustable al contorno de la cara, de tela no tejida de polipropileno, desechable. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión. Tamaño: Chico. Mediano. Grande. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Evitar contaminación.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

<b>GUANTES</b>	060.456.0623 060.456.0631 060.456.0649	Guantes de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo, libre de látex, ambidiestro, desechable, estéril. Tamaño: Chico. Mediano. Grande. Par.	Médicas y quirúrgicas.	Evitar contaminación.
----------------	--	--	------------------------	-----------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

<b>HEMOSTÁTICOS</b>	060.470.0153 060.470.0161	Absorbibles de colágeno. Medidas. 2.5 x 5 cm. 7.5 x 5 cm. Envase con 12 Piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.470.0112 060.470.0120	Esponja hemostática de gelatina o colágeno de: 50 a 100 x 70 a 125 mm. 20 a 30 x 50 a 60 mm. Envase con una pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.470.0138	Gasa hemostática absorbente soluble. Envase con 20 sobres.	Médicas y quirúrgicas.
	060.470.0146	Satín hemostático absorbible. Envase con 20 sobres.	Médicas y quirúrgicas.

<b>HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE</b>	060.506.3809 060.506.3817	Matriz de gelatina de colágeno (derivado bovino), un componente de trombina humana 500 UI/ml, un diluyente y accesorios para su reconstitución. Presentación de 5 ml. Presentación de 10 ml.	Médicas y quirúrgicas.
-------------------------------	------------------------------	--	------------------------

<b>HIDROGEL</b>	060.833.0270	De manosa acetilada. (Extracto de aloe vera 0.2%) para limpieza y humectación de heridas. Tubo con 85 g.	Médicas y quirúrgicas.
	060.833.0288	Spray de manosa acetilada. (Extracto de aloe vera 0.2%) para limpieza y humectación de heridas. Frasco atomizador con 180 g.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

<b>INFUSOR</b>	060.520.0021	Infusor de presión positiva, con globo de elastómero; capacidad de 50 a 90 ml. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Administración intravenosa continua de soluciones de medicamentos, en 12, 24, 48, 120 ó 168 horas.
	060.520.0047	Infusor de presión positiva, con globo de elastómero; capacidad de 100 a 150 ml. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Administración intravenosa continua de soluciones de medicamentos, en 12, 24, 48, 120 ó 168 horas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

	060.345.3010	Infusor mecánico de resorte, para ensamblar la jeringa de 10 ml para infusión de volúmenes medidos. Reutilizable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
--	--------------	--	------------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>INFUSOR (continúa)</b>	060.820.0341	Línea de control de flujo, de cloruro de polivinilo grado médico, con conector luer-macho en el extremo proximal y luer-hembra en el distal, para adaptarse a la jeringa de 10 ml para infusión de volúmenes medidos. Flujo 10 ml en 24 horas. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>INYECTOR</b>	060.551.0023	Para várices esofágicas (escleroterapia), con aguja distal No. 23 G, calibre 4 Fr y 200 cm de longitud Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>IMPLANTE DE COPOLÍMERO DE POLIACRILATO POLIALCOHOL</b>	060.506.3833	Implante inyectable (Hidrogel), no biodegradable de origen sintético. Jeringa con tapón conteniendo 1 ml de hidrogel. Envasado en sobre doble, dentro de sobre de aluminio y caja de cartón.	Médicas y Quirúrgicas	Para el abultamiento tisular de acción permanente y definitiva, no absorbible para el tratamiento del Reflujo Vesicoureteral.

<b>JERINGAS</b>	060.550.0792	De plástico. Desechables, con aguja retractable. Capacidad: 3 ml. Calibre: 20 G x 38 mm.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0842	3 ml. 21 G x 25 mm.	
	060.550.0859	3 ml. 21 G x 38 mm.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0867	3 ml. 23 G x 25 mm. Envase con 100 Piezas.	
	060.550.0123	Para vejiga urinaria. Evacuadora. Tipo: toomey. Capacidad: 30 ml.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.1261	50 ml. Pieza.	

<b>LLAVES</b>	060.598.0036	De tres vías con tubo de extensión. De plástico rígido o equivalente, con tubo de extensión de cloruro de polivinilo de 80 cm de longitud. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.598.0226	De cuatro vías sin extensión, de plástico. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.598.0010	De 4 vías con marcas indicadoras del sentido en el que fluyen las soluciones y posición de cerrado, aditamento de cierre luer lock (móvil) en el ramal de la llave, que se conecta al tubo de la extensión. Tubo de extensión removible de plástico grado médico, longitud 80 cm y diámetro interno 2.7 mm mínimo, conector luer lock hembra en el extremo del tubo que se conecta con la llave y conector luer macho en el extremo proximal, con aditamento de cierre luer lock (móvil). Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

<b>MANÓMETROS</b>	060.618.0032	Para monitorizar presión en angioplastía, transluminal, con conector en "Y". Reutilizable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas y cirugía vascular.
-------------------	--------------	--	---

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>MASCARILLAS</b>	060.621.0482	Desechable, para administración de oxígeno, con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.		Médicas y quirúrgicas.
<b>MATRIZ HEMOSTÁTICA</b>	060.506.3825	<p>Kit de matriz hemostática de gelatina porcina y trombina humana derivada de plasma (polvo liofilizado), combinado en el punto de uso clínico. Consta de un sistema contenedor primario y dos ayudas para administración. Producto estéril de uso único.</p> <p>Presentación: 1 Kit que incluye:</p> <p>1. Matriz de gelatina fluida viene en una bandeja con componentes totalmente estériles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una jeringa precargada estéril, con émbolo azul, que contiene la matriz de gelatina porcina de aspecto blanquecino.</li> <li>• Una jeringa estéril, vacía.</li> <li>• Una copa de transferencia de líquido estéril.</li> <li>• Una punta flexible estéril, flexible, azul, que se puede doblar en todas las direcciones.</li> <li>• Una punta aplicadora estéril, blanca, que se puede recortar a la longitud deseada.</li> </ul> <p>2. Componentes para preparar la solución de la trombina</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un vial de trombina, contiene 2000 unidades internacionales (UI) de trombina humana liofilizada estéril.</li> <li>• Una jeringa sin aguja, que contiene 2 ml de agua para inyección estéril (API estéril)</li> <li>• Un adaptador de vial estéril.</li> </ul>	Médicas y Quirúrgicas	Indicado para procedimientos quirúrgicos (excepto oftálmicos) cuando el control del sagrado capilar, venoso y arterial por presión, la ligadura y otros procedimientos convencionales son ineficaces o imprácticos. La vía de administración prevista es epiesional. Se aplicará a la superficie del tejido durante procedimientos quirúrgicos.
<b>MEDIAS ANTIEMBÓLICAS</b>	<p>060.626.0016 060.626.0024 060.626.0032 060.626.0040 060.626.0057 060.626.0065</p> <p>060.626.0073 060.626.0081 060.626.0099</p>	<p>Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores, hasta el muslo.</p> <p>Tallas: Chica corta. Chica larga. Mediana corta. Mediana larga. Grande corta. Grande larga. Envase con un par.</p> <p>Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores. Hasta la rodilla.</p> <p>Tallas: Chica. Mediana. Grande. Envase con un par.</p>		<p>Médicas y quirúrgicas.</p> <p>Médicas y quirúrgicas.</p>
<b>PASTA</b>	060.697.0341	Conductora para electromiografía. Tubo con 270 ml.		Médicas y quirúrgicas.
	060.697.0036	Tópica para bajar la impedancia en la unión del electrodo. Envase con 148 ml.		Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>PASTA O GEL</b>	060.697.0267	Conductiva. Para electrocardiograma. Envase con 120 ml.	Médicas y quirúrgicas.
	060.697.0028	Conductora para potenciales evocados somatosensoriales. Envase con 237 ml.	Médicas y quirúrgicas.
<b>POLVOS</b>	060.727.0055	Polvo a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Tubo con 45 g. Envase con 36 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.727.0063	Polvo a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el tratamiento de heridas. Sobre con 25 g. Envase con 30 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
<b>PROTECTOR RESPIRATORIO</b>	060.621.0664	Protector respiratorio con eficiencia de filtración microbiológica del 95% o mayor, protección respiratoria contra partículas menores a 0.1 µ. Resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico; ajuste nasal moldeable que se adapta a la cara impidiendo el paso del aire. Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>PUNTES</b>	060.750.0014	De retención de suturas. Estéril y desechable. Sobre con 3. Envase con 6 sobros.	Médicas y quirúrgicas.
<b>SISTEMAS</b>	060.345.3119	Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 10 Fr, contiene: Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con una marca de profundidad de 2 cm empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal. Incluye etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.3127	Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 12 Fr, contiene: Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con marca de profundidad de 2 cm, empezando desde los 10 cm, hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal. Incluye etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>SISTEMAS (continúa)</b>	060.345.3135	<p>Sistema de succión, cerrado, para paciente con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 14 Fr, contiene: Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con marca de profundidad de 2 cm, empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L", transparente, con puerto para irrigación, con una o dos conexiones laterales cónicas con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal. Incluye etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.3143	<p>Sistema de succión cerrado, para paciente con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 16 Fr, contiene: Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con marca de profundidad de 2 cm, empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L", transparente, con puerto para irrigación, con una o dos conexiones laterales cónicas con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal. Incluye etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.3168	<p>Sistema de succión, cerrado, para paciente con traqueostomía, conectado a ventilador, 14 Fr, contiene: Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, de 30.5 cm de largo, marca tope a 4.5 cm. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T", transparente, con puerto para irrigación, conexiones cónicas laterales, entrada macho de 22 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 16 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal. Incluye conector de tubo corrugado, conector giratorio y etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.3176	<p>Sistema de succión, cerrado, para paciente con traqueostomía, conectado a ventilador, 16 Fr, contiene: Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, de 30.5 cm de largo, marca tope a 4.5 cm. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T", transparente, con puerto para irrigación, conexiones cónicas laterales, entrada macho de 22 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 16 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.</p>	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>SISTEMAS (continúa)</b>	060.820.0366 060.820.0374 060.820.0382 060.820.0390	Incluye conector de tubo corrugado, conector giratorio y etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.  Sistema para administración de presión positiva continua por vía nasal. Contiene: - Una cánula nasal. - Dos codos para conexión. - Un puerto para monitorización. - Dos tubos de flujo suave de 180 cm de longitud. - Una línea para monitorización de la presión. - Un gorro. - Una cinta de velcro. Estéril y desechable. Tamaño: Neonatal. No. 2. No. 3. Adulto. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>SISTEMA DE INFUSIÓN PORTÁTIL</b>	060.820.0408	De gran volumen, de elastómero, de 2, 5 ó 10 ml por hora, volumen máximo 275 ml para 1, 2 ó 5 días respectivamente con restrictor de flujo y filtro de partículas. Estéril y desechable. Envase con 6 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
<b>SONDAS</b>	060.830.0380  060.168.9243 060.167.8089 060.168.9268  060.830.7260  060.167.8758 060.167.8766 060.167.8774	Nasal universal de silicón con doble globo de inflado independiente. Pieza.  Para alimentación. De plástico transparente, estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño:           Longitud:           Calibre: Prematuros.      38.5 cm.           5 Fr. Infantil.           38.5 cm.           8 Fr. *Adulto.           125.0 cm.          16 Fr. *Puede no ser estéril. Pieza.  Para nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca, con punta de tungsteno, con guía metálica, tamaño neonatal. Calibre: 4 Fr. Pieza.  De nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica, bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. Bolsa.	Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.  Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>SONDAS (continúa)</b>	060.830.7096 060.830.7104 060.830.7112 060.830.7120 060.830.7138 060.830.7146 060.830.7153	Para yeyunostomía, especial para nutrición a largo plazo. Desechable. Longitud: Calibre: 120 cm. 12 Fr. 120 cm. 14 Fr. 120 cm. 16 Fr. 120 cm. 18 Fr. 120 cm. 20 Fr. 120 cm. 22 Fr. 120 cm. 24 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.4277 060.168.9896 060.168.9904 060.168.4418	Gastrointestinales desechables y con marca radiopaca. Tipo: levin. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.0085 060.168.0077	Para aspirar secreciones. De plástico, con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Longitud: Calibre: Diámetro Externo: Infantil. 55 cm. 10 Fr. 3.3 mm. Adulto. 55 cm. 18 Fr. 6.0 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.830.7088 060.830.7195 060.830.7070	Para drenaje torácico, de elastómero de silicón, radiopaca. Longitud: Calibre: 45 a 51 cm. 19 Fr. 45 a 51 cm. 28 Fr. 45 a 51 cm. 36 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.8121 060.167.8139 060.167.8147 060.167.8154 060.167.8162	Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 5 ml. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 24 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas y urología.
	060.168.3311 060.168.9482	Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas y urología.
	060.168.9615 060.168.9623 060.168.9631	Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>SONDAS (continúa)</b>	060.168.9649 060.168.9656 060.168.9664 060.168.9672	Calibre: 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Pieza.	
		Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 30 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr. 30 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas y urología.
	060.168.9730 060.168.9748 060.168.9755 060.168.9763 060.168.9771 060.168.9789 060.168.9797 060.168.9805 060.168.9813 060.168.9821	Para drenaje. Con cuatro aletas para autorretención, de látex. Estéril y desechable. Tipo: malecot. Calibre: 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.166.0780 060.166.0798 060.166.0806 060.166.0814 060.166.0822 060.168.9383 060.168.9391 060.168.9409	Para esófago. De tres vías, punta cerrada con cuatro orificios, de látex, con arillo radiopaco. Estéril y desechable. Tipo: sengstaken blakemore. Longitud:                      Calibre: 65 cm.                              14 Fr. 100 cm.                             16 Fr. 100 cm.                             18 Fr. 100 cm.                             21 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.166.0640 060.166.0657 060.168.9870 060.168.9888	Sonda para nutrición enteral con estilete punta de tungsteno y guía de alambre con adaptador. Longitud:                      Calibre: 114 cm.                             8 Fr. 114 cm.                             12 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.830.7179 060.830.7187	Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 22 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas y urología.
	060.164.0014 060.164.0022 060.164.0030 060.164.0048		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>SONDAS (continúa)</b>	060.164.4552 060.164.4560 060.164.4578 060.164.4586 060.164.4594 060.164.4602 060.164.4610	Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 30 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.166.3339 060.166.3347 060.166.3354 060.166.3362	Para aspiración, de plástico transparente libre de pirógenos, atóxico, de 55 cm de longitud con válvula de control de aspiración, con punta roma. Estéril y desechable. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>SUJETADORES</b>	060.837.0011	Sujetadores para mascarilla de ventiladores de presión positiva. Pieza.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
<b>TAPAS</b>	060.855.0042 060.855.0059 060.855.0067 060.855.0075 060.855.0083 060.855.0091	De polipropileno, resistente a la esterilización. Para frasco para leche materna o sucedáneo. Color: Verde pistache. Azul. Rosa. Lila. Amarillo. Naranja. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>TAPONES</b>	060.859.0519	Tapones luer lock para catéter de Hickman para heparinización. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>TUBOS</b>	060.909.0121	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 1.02 mm diámetro externo 2.16 mm. Rollo con 30.5 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.909.0097	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 0.64 mm diámetro externo 1.20 mm. Rollo con 30.5 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.909.0105	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 0.76 mm diámetro externo 1.65 mm. Rollo con 30.5 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.908.5113	De extensión, de polivinilo, con longitud de 3 m. Estéril. Envase.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>TUBOS (continúa)</b>	060.909.0956	Tubo flexible de polivinilo. Diámetro interno: 8.00 mm. Diámetro externo: 11.1 mm. Rollo de 12 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.908.0924	Tubo para aspirador. De hule látex, color ámbar. Diámetro interno 6.3 mm, espesor de pared 3.77 mm. Envase con 10 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.908.0015	Tubo para canalización. De látex natural, radiopaco. Longitud 45 cm. Diámetro: 7.94 mm (5/16").	Médicas y quirúrgicas.
	060.908.0114 060.908.0122 060.908.0130	12.70 mm (1/2"). 19.05 mm (3/4"). 25.40 mm (1"). Pieza.	
<b>VASOS</b>	060.946.0019	Para medicamentos. De vidrio, capacidad: 30 ml (1 onza).	Médicas y quirúrgicas.
	060.946.0035	De plástico, capacidad: 30 ml (1 onza). Pieza.	
	060.946.0142	Vaso de vidrio con cuello en forma de botella, con base de 3 cm de diámetro y boca del vaso de 2.5 cm de diámetro interno, con bordes redondeados, con capacidad de 30 ml, pared lisa de 3 mm de espesor en el cuerpo y en la base, con aforo y escudo institucional en la pared externa del vaso, graduado cada 10 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
<b>VENDAS</b>	060.953.0746	De malla elástica. Forma tubular. Longitud: 100 m. Número: 1.	Médicas y quirúrgicas.
	060.953.0753	100 m. 2.	
	060.953.0761	100 m. 3.	
	060.953.0779	100 m. 4.	
	060.953.0787	100 m. 5.	
	060.953.0795	100 m. 6. Envase con 100 m.	
	060.953.0100	Elástica adhesiva. De algodón y fibra sintética, con adhesivo en una de sus caras. Longitud 2.7 m. Ancho 7.5 cm.	Médicas y quirúrgicas.
060.953.0092	2.7 m. 10.0 cm. Pieza.		
<b>NEFROLOGÍA O CIRUGÍA GENERAL</b>			
<b>ADAPTADORES</b>	060.030.0073	Adaptador y tapón de plástico con rosca para catéter. Estéril y desechable. Tipo: tenckhoff. Juego.	Nefrología o cirugía general.
	060.030.0149	Para catéter tenckhoff, de polivinilo de conexión rápida y larga duración, con conector para juego de líneas, para máquina cicladora automática de 8 puntas. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>BOLSAS</b>	060.125.3669	Bolsa vacía estéril, para colección de solución de diálisis peritoneal, con capacidad de 3 lts. Sistema automático. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.125.3677	Bolsa vacía para recibir los primeros 5 lts de solución drenada de la diálisis peritoneal intermitente manual. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.125.3778	Bolsa estéril y desechable de cloruro de polivinilo, para recolección de muestra de líquido dializado, capacidad de 150 ml. Contiene: un sitio de inyección elástico con protector, tubo de 4.33 mm de diámetro interno, 5.97 mm de diámetro externo y 300 mm de longitud, pinza obturadora, adaptador de cierre tipo luer macho y protector. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
<b>CÁNULAS</b>	060.423.0268 060.167.4864 060.167.4872	Para fístula arteriovenosa externa para hemodiálisis. Con segmentos derecho e izquierdo, recto con dos puntas y conector con un orificio posterior al bisel. Estéril y desechable. Tipo: ramírez. Calibre: 14 G. 16 G. 17 G. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.229.0025	Para desconexión y conexión automática de las bolsas de líquido de diálisis, en pacientes con método de diálisis peritoneal continua ambulatoria. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.233.0243	Sistema de conexión y extensión de cierre de la punta del catéter a la línea de transferencia. Estéril y desechable. Tipo: tenckhoff. Incluye: 2 Clips. 1 Conector. 1 Cubierta. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.167.4286 060.167.4294 060.167.4302 060.167.4310 060.167.4344 060.167.4369 060.166.0673 060.166.0665	Para punción de fístula interna, consta de tubo de elastómero de silicón con obturador y adaptador luer lock, mariposa y aguja. Calibre 15 G con orificio posterior al bisel. Estéril y desechable. Calibre:                      Longitud:                      Lumen: 15 G.                              15 cm.                              1. 15 G.                              15 cm.                              2. 15 G.                              30 cm.                              1. 15 G.                              30 cm.                              2. 16 G.                              15 cm.                              1. 16 G.                              30 cm.                              1. 17 G.                              30 cm.                              1. 17 G.                              15 cm.                              1. Pieza.	Nefrología o cirugía general..

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES</b>	060.168.3394 060.168.4186	Para diálisis peritoneal. De instalación subcutánea, blando, de silicón con un cojinete de poliéster, con conector y tapón luer lock, seguro con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: tenckhoff. Adulto: Longitud 40 a 43 cm. Infantil: Longitud 30 a 37 cm. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.166.4832	Para diálisis peritoneal crónica. De instalación subcutánea, blando, de silicón con dos cojinetes de poliéster o dacrón, con conector con tapón, seguro, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: tenckhoff. Tamaño: Neonatal. Pieza. El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones.	Nefrología, pediatría o cirugía general
	060.168.9375 060.168.9367	Para diálisis peritoneal. De plástico rígido, estéril y desechable, con orificios laterales, estilete metálico y tubo de conexión. Tamaño: Adulto. Infantil. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.167.7032 060.167.7024	Para diálisis peritoneal crónica. De instalación subcutánea, blando, de silicón con dos cojinetes de poliéster o dacrón, con conector, con tapón, seguro, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: tenckhoff. Tamaño: Pediátrico. Adulto. Pieza. El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones.	Nefrología, pediatría o cirugía general
	060.166.2083 060.166.2091	Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: cuello de cisne. Tamaño Adulto. Pediátrico. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.166.2158 060.166.2141	Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con dos cojinetes de poliéster o dacrón, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: cola de cochino. Tamaño: Pediátrico. Adulto. Pieza. El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones.	Nefrología, pediatría o cirugía general

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.166.2109 060.166.2117	Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca, curvatura izquierda. Estéril y desechable. Tipo: cuello de cisne. Tamaño: Adulto. Pediátrico. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.166.2125 060.166.2133	Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca, curvatura derecha. Estéril y desechable. Tipo: cuello de cisne. Tamaño: Adulto. Pediátrico. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.166.0533	Catéter permanente, para hemodiálisis. Tamaño adulto. De doble lumen, de elastómero de silicón, con diámetros internos de 1.80 mm a 2.0 mm en el lado arterial y de 2.0 mm a 3.20 mm en el lado venoso, con longitud de 31.5 a 37.0 cm con separación mínima de 2.5 cm entre segmento arterial y venoso, con un orificio lateral como mínimo en la pared arterial, con extensiones y pinzas de alta resistencia, incluye equipo introductor el cual contiene: Catéter de doble lumen. Aguja introductora calibre 18 G. Introductor con camisa desprendible. Guía de alambre de 0.038", con longitud de 68.0 cm como mínimo. Jeringa de 5 ml y 2 tapones de inyección. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.166.0541	Catéter permanente, para hemodiálisis. Tamaño pediátrico. De doble lumen, de elastómero de silicón, con diámetro interno de 1.5 mm a 2.0 mm en el lado arterial y de 1.5 mm a 1.2 mm en el lado venoso, con longitud de 27.0 cm a 30.0 cm con separación mínima de 2.5 cm entre segmento arterial y venoso, con un orificio lateral como mínimo en la pared arterial, con extensiones y pinzas de alta resistencia, incluye equipo introductor el cual contiene: Catéter de doble lumen. Aguja introductora calibre 18 G. Introductor con camisa desprendible. Guía de alambre de 0.038", con longitud de 68.0 cm como mínimo. Jeringa de 5 ml y 2 tapones de inyección. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.167.7891 060.167.7909	Con balón para bloquear la unión ureteropielica. Estéril y desechable. Longitud:                      Calibre:                      Obturador: 75 cm.                           5 Fr.                            0.028". 75 cm.                           6 Fr.                            0.038". Pieza.	Nefrología o urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.165.1359	<p>CATETER DE DOBLE LUMEN CON RANURAS, MANGUITO IMPREGNADO EN PLATA Y REVESTIMIENTO DE HEPARINA PARA HEMODIALISIS DE TAMAÑO ADULTO.</p> <p>Kit de catéter permanente para hemodiálisis tamaño adulto de doble lumen, calibre 14.5 Fr. con longitudes de implante de 19 a 33 cm. Longitud del Catéter de 36 a 50 cm Material de uretano con cojinete de poliéster, extensiones dobles con pinzas de alta resistencia, manguilla impregnada en plata antimicrobial, situado entre el eje del dispositivo y el cojinete. La superficie externa (de cojinete a punta) e interna (todo el lumen) del catéter. Incluye revestimiento de heparina no eluyente. Diseño de la punta: simétrica en espiral, con orificios laterales en corte láser, uno en la pared arterial y uno en la pared venosa.</p> <p>Extensiones rectas de silicón, con indicadores de color rojo y azul. Incluye equipo introductor, el cual contiene: catéter doble lumen 14.5 Fr., aguja introductora calibre 18G, introductor con camisa desprendible con válvula antirreflujo, estiletes de inserción (2), tunelizador bifurcado, guía de alambre de 0.038", jeringa de 12cc y dilatadores de tejido de 12 Fr. y 14 Fr., tapones de sellado, bisturí 11, 2 apósitos postquirúrgicos con borde adhesivo, 4 gasas de algodón 4x4"</p> <p>Las Unidades médicas seleccionarán la longitud adecuada de acuerdo a sus necesidades.</p>	Nefrología o cirugía general
<b>CONECTORES</b>	060.233.0235	<p>De titanio luer lock.</p> <p>Para ajustar la punta del catéter a la línea de transferencia.</p> <p>Tipo: tenckhoff.</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o cirugía general.
<b>EQUIPOS</b>	060.345.0115	<p>Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter tipo Tenckhoff, con cierre hermético para pacientes en diálisis peritoneal continua ambulatoria, incluye: filtro protector, conector, tubo de extensión, sistema de regulación de carretilla, bayoneta y protector de la bayoneta.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	Nefrología o cirugía general.
	060.345.2020	<p>Sistema de conexión múltiple de PVC para conectar hasta 4 bolsas de solución de diálisis peritoneal. Compatible con el Equipo Portátil de Diálisis Peritoneal (Clave 531.829.0599)</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	Nefrología, pediatría o cirugía general
	060.345.2004	<p>De dos bolsas de 15 lts, para contener la solución dializada con la máquina cicladora, sistema automático.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	Nefrología o cirugía general.
	060.345.2038	<p>De extensión múltiple de 5 espigas, para conectar al equipo y a la máquina cicladora, sistema automático.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	Nefrología o cirugía general.
	060.345.1998	<p>De extensión para drenaje con una longitud de 3.64 mts, para la máquina cicladora, sistema automático.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	Nefrología o cirugía general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>EQUIPOS (continúa)</b>	060.345.2012	De línea corta de transferencia de 6 meses de duración, para unirse al conector correspondiente al catéter del paciente. Estéril y desechable. Equipo. Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo.	Nefrología, pediatría o cirugía general
	060.345.2046	De transferencia múltiple que conecta a 4 bolsas de solución de diálisis, una bolsa de drenaje, una bolsa reguladora y una conexión al paciente, para diálisis peritoneal intermitente manual, sistema manual. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.1980	Equipo de conexión múltiple para conectar hasta 11 bolsas de solución para diálisis peritoneal incluye una conexión para la línea de drenaje y una conexión para la línea del paciente. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.0149	Para hemodiálisis, pediátrico. Inserción en subclavia, yugular o femoral, doble lumen. Contiene: - Una cánula. - Una jeringa de 5 ml. - Una guía de acero inoxidable. - Un catéter doble lumen de 8 a 10 Fr, longitud de 130 a 150 mm, con obturador, un dilatador y extensiones curvas. Estéril y desechable. Tipo: mahurkar. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.2301	Para hemodiálisis de inserción en subclavia, yugular o femoral doble lumen, incluye: - Una cánula. - Una jeringa de 5 ml. - Una guía de acero inoxidable. - Un catéter doble lumen Calibre de 11 a 12 Fr, longitud 185 a 205 mm con obturador y un dilatador con extensiones curvas. Estéril y desechable. Tipo: mahurkar. Adulto. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.2509	Para la colocación de catéter para diálisis peritoneal. Consta de: Charola, dilatadores de 4.75 y 6.35 mm de diámetro, guía y tunelizador, estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.1857	Para utilizarse en máquinas cicladoras automáticas AMP, en diálisis peritoneal. Consta de: conectores múltiples para infusión de 8 envases de líquido, bolsa para calentamiento de líquido dializante, bolsa para drenaje parcial, bolsa colectora total con capacidad de 12 a 16 lts, interconectadas mediante tubería de plástico grado médico estéril. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.859.0550	Tapón luer lock protector con solución antiséptica de iodopovidona para protección del equipo de transferencia, sistema automático. Pieza.	Nefrología o cirugía general.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
GUÍAS	060.463.0707	De alambre recubierta con politetrafluoretileno, diámetro 0.038", longitud 145 cm punta flexible de 3 cm. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.463.0681	Metálica rígida con punta suave, diámetro 0.035", longitud 90 cm con cubierta hidrofílica. Tipo: lunderquist. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.463.0699	Metálica rígida con punta suave, diámetro 0.038", longitud 145 cm, con cubierta hidrofílica. Tipo: bentson. Pieza.	Nefrología o cirugía general.

INJERTOS	060.506.2702 060.506.2710 060.506.2728	Tubular para hemodiálisis, de poliuretano, con o sin aditivo, estéril y desechable. Longitud 40 cm. Diámetro: 5 mm. 6 mm. 8 mm. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
----------	--	---	-------------------------------

PINZAS	060.717.0040	De sujeción, desechable, para el manejo de equipo para diálisis peritoneal. Envase con 12 piezas.	Nefrología o cirugía general.
--------	--------------	--	-------------------------------

TAPONES	060.859.0501	Luer lock para catéter de diálisis peritoneal ambulatoria, de plástico. Tipo: tenckhoff. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
---------	--------------	---	-------------------------------

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

SOLUCION DE LAVADO Y PRESERVACION DE ORGANOS	060.833.0353	Solución de lavado y preservación, multiórganos. Contiene amortiguadores, depuradores; inerte a radicales libres; pH 7.0 a 7.4 Conservar de acuerdo a las instrucciones del fabricante a temperatura ambiente o en refrigeración (2 a 8°C). Envase con un litro de solución. Las unidades médicas seleccionarán el tipo de solución de acuerdo al órgano a trasplantar.	Unidad de trasplantes	Preservación de órganos a trasplantar (riñón, hígado, páncreas, pulmón y corazón).
--	--------------	--	-----------------------	--

NEUROCIRUGÍA, NEURORADIOLOGÍA Y TERAPIA NEUROENDOVASCULAR				
CATÉTERES	060.166.1846	Pasador de catéter para válvula de hidrocefalia, con guía de acero inoxidable, maleable, desechable y estéril, longitud de 36 a 60 cm. Pieza.		Neurocirugía.
		Para embolización endovascular intracraneal. De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta recta.		Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
		Diámetro Externo Fr:      Diámetro Interno mm:      Longitud cm:		
	060.463.2083	6      0.064" (0.160)	90.	
	060.463.2091	7      0.073" (0.1825)	90.	
	060.463.2109	8      0.084" (0.210)	90.	
	060.463.2117	9      0.099" (0.2475)	90.	
	060.463.2125	6      0.064" (0.160)	100.	
	060.463.2133	7      0.073" (0.1825)	100.	
	060.463.2141	8      0.084" (0.210)	100.	
060.463.2158	9      0.099" (0.2475)	100.		
	Pieza.			



GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.166.3537 060.166.3545 060.166.3552	Longitud: 166/10 cm. 166/20 cm. 166/30 cm. Pieza.	Neurocirugía.
	060.166.1515	Catéter lumbo-peritoneal para drenaje de líquido cefalorraquídeo. Longitud 90 cm mínimo. Pieza.	
<b>CONECTORES</b>	060.233.0839	De elastómero de silicón, grado médico, en ángulo de 90 grados, con acodamiento y protuberancia en ambos extremos, para válvula de hidrocefalia. Pieza.	Neurocirugía.
	060.233.0284	De plástico, en "Y" para hidrocefalia. Tipo: codman. Pieza.	Neurocirugía.
	060.233.0847	De elastómero de silicón, grado médico, recto, con acodamiento y protuberancia en ambos extremos, para válvula de hidrocefalia. Pieza.	Neurocirugía.
<b>EQUIPOS</b>	060.345.2475	Para drenaje lumbar externo, incluye: - Catéter de elastómero de silicón radiopaco con un rango de longitud de 24 a 80 cm. - Una aguja de tuohy. - Conectores de plástico para el catéter lumbar y el sistema de recolección. - Un tubo de plástico con conector al catéter lumbar y a la bolsa conectora, con dos pinzas para ajuste de goteo y sitio de inyección. - Estéril y desechable. Equipo.	Neurocirugía.
	060.345.2467	Para drenaje ventricular externo, incluye: - Catéter ventricular de elastómero de silicón radiopaco, longitud de 20 a 40 cm. - Un estilete de acero inoxidable para colocación del catéter ventricular. - Un tubo de plástico con dos pinzas para ajuste de goteo y con sitio de inyección. - Una bolsa de recolección, de vinil de 500 a 700 ml graduada y con asa para colgar. - Estéril y desechable. Equipo.	Neurocirugía.
	060.345.2483	Para drenaje ventricular y monitoreo de líquido cefalorraquídeo, incluye: Un catéter ventricular de elastómero de silicón radiopaco, de 20 a 35 cm de longitud, un estilete de acero inoxidable para la colocación del catéter, un trocar curvo de acero inoxidable con punta aguda para el paso del catéter subcutáneamente, válvula de conexión con catéter distal, tabla integrada de presión intracraneal en mm de Hg y cm de agua, cámara de goteo de 50 a 75 cm, con válvula antirreflujo y tapa para conservar la esterilidad, tubo de plástico de 150 a 170 cm de longitud, con dos pinzas para ajuste, dos llaves de paso, dos sitios para inyección, una bolsa de recolección de vinil con capacidad para 700 ml con marcas cada 50 ml y asa para colgar, ajustable a la altura deseada. Estéril y desechable. Equipo.	Neurocirugía.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>ESPONJAS</b>	060.371.2472 060.371.2480 060.371.2498 060.371.2506 060.371.2514	Neuroquirúrgicas. De algodón prensado o rayón no tejido, con marca radiopaca. Estériles. Medidas: 6.4 x 6.4 mm. 13.0 x 13.0 mm. 13.0 x 76.0 mm. 25.0 x 76.0 mm. 76.0 x 76.0 mm. Envase con 10 piezas.	Neurocirugía.
<b>GRAPAS</b>	060 446 1228 060 446 1236 060 446 1244	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, recta. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 3 mm. 3.3 mm. 110. 5 mm. 4.0 mm. 110. 7 mm. 4.0 mm. 110. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.0048 060.446.1269 060.446.1277 060.446.0089 060.446.1285 060.446.1301 060.446.1319	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, curva. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 3 mm. 3.2 mm. 110. 5 mm. 3.5 mm. 110. 5 mm. 3.6 mm. 110. 5 mm. 3.8 mm. 110. 5 mm. 3.5 mm. 130. 7 mm. 4.0 mm. 110. 7 mm. 4.4 mm. 110. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.1327	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, de bayoneta, longitud de quijada 7 mm, apertura 5.7 mm, fuerza en gramos 130. Tipo: yasargil. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.1335 060.446.1343	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, en ángulo de 45 grados. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 7 mm. 4.5 mm. 130. 5 mm. 3.5 mm. 130. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.1350 060.446.1368	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, temporal, recta. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 5 mm. 4.0 mm. 50. 7 mm. 4.6 mm. 70. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.0410 060.446.0451 060 446 1384	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, temporal, curva. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 5 mm. 3.8 mm. 50. 7 mm. 4.0 mm. 70. 7 mm. 4.4 mm. 70. Pieza.	Neurocirugía.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>GRAPAS (continúa)</b>		Para aneurisma, tamaño estándar, de material no magnético, permanente, recta. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.1400	7 mm. 6.2 mm. 150.	
	060.446.1418	9 mm. 7.0 mm. 180.	
	060.446.1087	11 mm. 7.8 mm. 180.	
	060.446.1913	25 mm. 13.3 mm. 180.	
	060.446.1897	15 mm. 9.2 mm. 200.	
	060.446.1905	20 mm. 11.4 mm. 200. Pieza.	
		Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, curva. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.1152	7 mm. 6.0 mm. 150.	
	060.446.0741	9 mm. 6.1 mm. 150.	
	060.446.0766	9 mm. 6.8 mm. 180.	
	060.446.0527	11 mm. 6.5 mm. 180.	
	060.446.1160	11 mm. 7.5 mm. 180.	
	060.446.0717	15 mm. 7.4 mm. 200.	
	060.446.0725	15 mm. 8.7 mm. 200. Pieza.	
		Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en ángulo de 45 grados. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.0774	7 mm. 5.7 mm. 200.	
	060.446.0782	9 mm. 6.5 mm. 200. Pieza.	
		Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en bayoneta. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.1053	7 mm. 7.9 mm. 200.	
	060.446.1079	9 mm. 8.7 mm. 200.	
	060.446.0840	20 mm. 13.0 mm. 180. Pieza.	
		Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en ángulo de 90 grados. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.0816	7 mm. 4.5 mm. 200.	
060.446.0824	7 mm. 7.2 mm. 200. Pieza.		
	Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, recta. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:	Neurocirugía.	
060.446.2010	9 mm. 7.0 mm. 70.		
060.446.1996	15 mm. 9.2 mm. 70.		
060.446.2002	20 mm. 11.4 mm. 90. Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>GRAPAS (continúa)</b>	060.446.1970 060.446.1988 060.446.1947 060.446.1954 060.446.1962	Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, curva. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 9 mm. 6.1 mm. 70. 9 mm. 6.8 mm. 70. 15 mm. 7.4 mm. 70. 15 mm. 8.7 mm. 70. 20 mm. 11.0 mm. 90. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.2192 060.446.2184 060.446.2200	Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración en un rango de 3.0 a 3.5 mm, recta. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 6/11 mm. 7.4 mm. 150. 9/14 mm. 8.4 mm. 150. 12/17 mm. 9.6 mm. 180. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.2168 060.446.2218 060.446.2028	Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración en un rango de 3.0 a 3.5 mm, en ángulo de 45 grados. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 5/9 mm. 5.8 mm. 150. 7.5/11.5 mm. 6.5 mm. 150. 10/14 mm. 7.2 mm. 180. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.2150 060.446.2176	Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración en un rango de 3.0 a 3.5 mm, en ángulo de 90 grados. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 7.5/12.1 mm. 4.9 mm. 150. 10/14.6 mm. 4.9 mm. 180. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.2093 060.446.2069 060.446.2077	Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente, con un diámetro de fenestración de 5.0 mm, recta. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 6/15.7 mm. 7.9 mm. 150. 9/15.7 mm. 9.1 mm. 150. 12/18.7 mm. 10.3 mm. 180. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.2119 060.446.2085 060.446.2044 060.446.2051 060.446.2101	Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración de 5.0 mm, en ángulo de 45 grados. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 5/10.5 mm. 6.5 mm. 150. 7.5/13 mm. 7.2 mm. 150. 10/15.5 mm. 7.8 mm. 180. 10/16 mm. 5.5 mm. 180. 7.5/13.5 mm. 5.5 mm. 150. Pieza.	Neurocirugía.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>GRAPAS (continúa)</b>	060.446.2036 060.446.2135 060.446.2143	Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración de 5.0 mm, en bayoneta. Tipo: yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 5/14.8 mm. 7.9 mm. 150. 7.5/17.3 mm. 8.8 mm. 150. 10/19.8 mm. 10.0 mm. 180. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.2127	Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración de 5.0 mm, en ángulo de 90 grados, longitud de quijada 5/11 mm, apertura 5.5 mm, fuerza en gramos 150. Tipo: yasargil. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.0154 060.446.0873	Para piel cabelluda. Metálicas. Tipo: raney. Adulto. Infantil. Envase con 150 piezas.	Neurocirugía.
<b>GUÍAS</b>	060.463.1929 060.463.1937 060.463.1945 060.463.1952 060.463.1960 060.463.1978 060.463.1986 060.463.1994	Para embolización endovascular intracraneal. De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta suave, angulada a 40 grados. Diámetro Diámetro Longitud externo Fr: interno mm: cm: 6. 0.064" (0.160) 90. 7. 0.073" (0.1825) 90. 8. 0.084" (0.210) 90. 9. 0.099" (0.2475) 90. 6. 0.064" (0.160) 100. 7. 0.073" (0.1825) 100. 8. 0.084" (0.210) 100. 9. 0.099" (0.2475) 100. Pieza.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.463.2000 060.463.2018 060.463.2026 060.463.2034 060.463.2042 060.463.2059 060.463.2067 060.463.2075	Para embolización endovascular intracraneal. De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta multipropósito. Diámetro Diámetro Longitud externo Fr: interno mm: cm: 6. 0.064" (0.160) 90. 7. 0.073" (0.1825) 90. 8. 0.084" (0.210) 90. 9. 0.099" (0.2475) 90. 6. 0.064" (0.160) 100. 7. 0.073" (0.1825) 100. 8. 0.084" (0.210) 100. 9. 0.099" (0.2475) 100. Pieza.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.463.2166	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o scitanium. De 0.010" (0.0254 mm) de diámetro, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable y longitud total de 200 a 205 cm, compatible o no con el sistema de intercambio de catéteres. Pieza.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>GUÍAS (continúa)</b>	060.463.2174 060.463.2182 060.463.2190	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o scitanium, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable y diámetro de 0.010" (0.0254 mm) y longitud total de 200 a 205 cm, compatible o no con el sistema de intercambio de catéteres. Tipo de punta: Blanda. Suave. Platino. Pieza.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.463.2208 060.463.2216 060.463.2224	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o scitanium, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable diámetro de 0.013" (0.325 mm) a 0.014" (0.355 mm) y longitud total de 195 cm a 200 cm, compatible opcionalmente con el sistema de intercambio de catéteres. Tipo de Punta: Porción distal Diámetro externo Suave 20 a 60 0.0066" (0.0167 mm). Estándar 30 0.0068" (0.0172 mm). Alto Soporte 20 a 30 0.0077" (0.0195 mm). Pieza.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.434.0018	Fuente de poder con cables, para el desprendimiento de espirales de embolización endovascular intracraneal. Pieza.	Neurocirugía, neurorradiología y Terapia neuroendovascular.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>IMPLANTES</b>	060.506.2751 060.506.2769 060.506.2777 060.506.2785 060.506.2793	Matriz o esponja de colágeno: 2.5 cm x 2.5 cm. 2.5 cm x 7.5 cm. 5 cm x 5 cm. 7.5 cm x 7.5 cm. 10 cm x 12.5 cm. Estéril. Pieza.	Neurocirugía.	Regeneradora o reparadora de la duramadre.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>MANÓMETROS</b>	060.618.0065	Para medir la presión de líquido cefalorraquídeo. Pieza.	Neurocirugía.
<b>RESERVORIOS</b>	060.783.0064	Para líquido cefalorraquídeo, de 12 a 14 mm de diámetro. Tamaño infantil. Tipo: ommaya. Pieza.	Neurocirugía.
	060.783.0056	Para líquido cefalorraquídeo, de 24 a 25 mm de diámetro. Tamaño: Adulto. Tipo: ommaya. Pieza.	Neurocirugía.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>SISTEMA</b>	060.783.0304	Sistema para drenaje subdural de silicón grado médico. Consta de: - Bolsa o reservorio con capacidad de 250 ml. - Catéter subdural de 14 Fr y de 30 cm de largo; con aro de sutura para su fijación a los tejidos adyacentes; punta redondeada y orificios en los primeros 5 cm en su extremo intracraneal. - Conector de drenaje para unir catéter subdural a la bolsa. - Conector de drenaje en la salida de la bolsa con válvula o llave para vaciado. Estéril y desechable Pieza.	Neurocirugía.	Drenaje subdural.
<b>OFTALMOLOGÍA</b>				
<b>ACEITES</b>	060.016.0287	De silicón, para cirugía oftálmica. Envase con 10 ml.		Oftalmología.
<b>AGUJAS</b>	060.040.7811 060.040.0386 060.040.0436  060.040.0915  060.040.9239	Para anestesia retrobulbar. Longitud:           Calibre: 3.5 cm.            23 G. 3.5 cm.            25 G. 5.0 cm.            26 G. Pieza.  Para aplicación subconjuntival. Longitud:           Calibre: 19 mm.            24 G. Pieza.  Para anestesia retrobulbar o peribulbar, de acero inoxidable. Estéril y desechable. Longitud:           Calibre: 32 mm.            27 G. Pieza.		Oftalmología.    Oftalmología.   Oftalmología.
<b>COJINETES</b>	060.216.0046	De politetrafluoretileno para obtener botón donador de cornea. Pieza.		Oftalmología.
<b>EQUIPOS</b>	060.345.2350	Para intubación lagrimal, estéril, que contiene: dos sondas de acero inoxidable de 0.60 mm de diámetro y 17 cm de longitud y un tubo de elastómero de silicón de 30 cm. Equipo.		Oftalmología.
<b>ESPONJAS</b>	060.371.2548	Para cirugía oftálmica, con marca radiopaca. Estéril y desechable. Pieza.		Oftalmología.
<b>IMPLANTES</b>	060.506.0060 060.506.0078  060.506.2033	Banda para la constricción circular, de material sintético no absorbible. Medidas: 2.0 x 0.75 x 125 mm. 2.5 x 0.60 x 110 mm. Pieza.  Block de silastic para aplicación en orbita. Pieza.		Oftalmología.   Oftalmología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>IMPLANTES (continúa)</b>	060.344.0017 060.344.0025 060.344.0033 060.344.0041	Conformador de la prótesis de ojo. Para enucleación. Para esferas de metilmetacrilato transparente. Medidas: 10 mm. 12 mm. 16 mm. 18 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0102 060.506.0110 060.506.0136 060.506.0128	De material sintético no absorbible. Simétricas de: 2.0 mm. Simétricas de: 2.5 mm. Asimétricas de: 2.0 mm. Asimétricas: Banda con canaladura de 2.5 x 7.5 x 125 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0227	De material sintético no absorbible. Meridional. Medidas: Longitud total 10.5 mm. Longitud cuerpo 8.0 mm. Espesor cabeza 2.75 mm. Espesor punta 1.0 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0144 060.506.0169 060.506.0177	De material suave no absorbible. Esponja. Tipo: lincoff. Cilindro 3 mm x 5 cm. Cilindro 5 mm x 5 cm. Cilindro 7.5 mm x 5 cm. Pieza.	Oftalmología.
	060.352.0057 060.352.0065 060.352.0073 060.352.0081 060.352.0099 060.352.0032 060.352.0040	Esferas de metilmetacrilato para ojo. Diámetros: 10 mm. 12 mm. 14 mm. 16 mm. 18 mm. 20 mm. 22 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.1035	Oftálmico. Tipo: bote, simétrico No. 287. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.1043	Oftálmico. Tipo: llanta, asimétrico. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0086 060.506.0094	Para indentación circular o localizada. De material sintético no absorbible. Banda con canaladura de: 2.0 x 5.7 x 125 mm. 2.5 x 6.0 x 125 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0235 060.506.0946	Para indentación localizada. De material absorbible (gelatina). Medidas: 50 x 2 mm. 5 x 0.5 mm. Pieza.	Oftalmología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>LÍQUIDOS</b>	060.833.0171	Pesado, purificado, para uso intraocular, perfluoruro de kalina. Envase con 5 ml.	Oftalmología.
	060.833.0189	Preservador de cornea, que contiene: 2.5% de sulfato de condroitín, dextrán y sulfato de gentamicina. Frasco.	Oftalmología.
<b>PRUEBAS PARA ENDOFOTO-COAGULACIÓN</b>	060.711.0061	Endoprueba curva para endofotocoagulación, desechable. Envase con 5 pruebas.	Oftalmología.
	060.711.0053	Endoprueba recta para endofotocoagulación, desechable. Envase con 5 pruebas.	Oftalmología.
<b>SOLUCIONES</b>	060.833.0338	Ácido hialurónico 0.3%. Frasco gotero con 10 ml.	Oftalmología.
	060.833.0320	Carbómero 0.2%(Gel). Tubo de 10 g.	Oftalmología.
	060.833.0312	Dexpanthenol al 5%(Gel). Tubo de 10 g.	Oftalmología.
	060.833.0098	Hialuronato de sodio, solución oftálmica. Cada ml contiene: Hialuronato de sodio 10 mg ó 16 mg. Envase con una jeringa con 0.4 ml, a 1 ml.	Oftalmología.
	060.833.0254	Salina balanceada normal para irrigación oftálmica. Envase con 500 ml.	Oftalmología.
<b>TIRAS</b>	060.889.0216	De fluoresceína, para uso oftalmológico. Envase con 10 piezas.	Oftalmología.
<b>TUBOS</b>		De vidrio refractario para dacriocistorrinostomía lester jones.	Oftalmología.
	060.909.1046	2.5 x 19.5 mm.	
	060.909.1012	3.0 x 19 mm.	
	060.909.1020	3.0 x 20 mm.	
	060.909.1038	3.0 x 21 mm. Pieza.	
<b>VÁLVULAS</b>		Para glaucoma, de elastómero de silicón. Estéril.	Oftalmología.
	060.932.6426	Espesor. Longitud. Superficie. 13.0 mm. 15 mm. 184 mm <sup>2</sup> .	
	060.932.6434	9.6 mm. 10 mm. 96 mm <sup>2</sup> . Pieza.	
<b>OTORRINOLARINGOLOGÍA</b>			
<b>ESTIMULADORES</b>	060.390.0010	Auditivo auricular acojinado, ajustable, con control de intensidad de estímulo. Para potenciales auditivos de tallo cerebral. Par.	Otorrinolaringología.
	060.390.0028	Auditivo infantil, auricular acojinado, ajustable con control de intensidad de estímulos. Par.	Otorrinolaringología.
	060.390.0036	Manual bipolar, con control de intensidad y puntas de acero inoxidable, con cable de 6 pies (1.8288 metros) y entradas para terminales. Tipo: banana de 4 mm. Pieza.	Otorrinolaringología.



GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>AGUJAS (continúa)</b>	060.040.7613 060.040.7605	Para biopsia, desechables. Tipo: trucut. Longitud: 9.65 cm.                      Calibre: 14 G. 15.20 cm.                                  14 G. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.040.5518 060.040.5500	Para sutura, medio círculo, ojo automático. Punta redonda. Longitud: 28 a 38 mm.                      Calibre: 10 G. 42 a 50 mm.                                  8 G. Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.
	060.040.2655 060.040.7134 060.040.7159	Para sutura, recta, ojo automático. Cortantes. Tipo: Keith. Longitud: 67 a 70 mm.                      Calibre: 2 G. 58 a 60 mm.                                  4 G. 49 a 51 mm.                                  6 G. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.040.8793	De Courmand, desechable. Longitud: 4 cm.                                  Calibre : 20 G. Pieza.	Quirúrgicas.
<b>CAMPANAS</b>	060.151.0019 060.151.0050	Para circuncisión. Estériles, desechables. Tipo: hollister. Tamaños: No. 1. No. 2. Pieza.	Quirúrgicas.
<b>CAMPOS QUIRÚRGICOS</b>	060.155.0312 060.155.0320 060.155.0338	Campos quirúrgicos de incisión, impregnados con iodopovidona en una de sus caras. Compuesto de una película impermeable; transparente, con adhesivo grado médico, autoadheribles, hipoalergénico. Con una superficie de impregnación de: 10 x 20 cm. 34 x 35 cm. 56 x 45 cm. Estériles y desechables Empaque individual. Envase con 10 piezas. Las medidas las seleccionará la Unidad Médica de acuerdo a sus necesidades.	Quirúrgicas.
	060.155.0155 060.155.0304 060.155.0015	Campo quirúrgico de incisión sin iodopovidona. Compuesto de una película Impermeable; de poliéster o poliuretano transparente, con adhesivo grado médico, autoadheribles, hipoalergénico. Medidas 10 a 30 cm x 20 a 30 cm 25 a 35 cm x 35 a 45 cm 45 a 60 cm X 50 a 90 cm Se incluyen medidas intermedias Estériles y desechables En empaque individual. Envase con 10 piezas. Las medidas las seleccionará la Unidad Médica de acuerdo a sus necesidades.	Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CÁNULAS	060.165.0690 060.165.0708 060.165.0716	Para drenaje torácico, recta, con marca radiopaca. Calibre: 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.167.6430	Para descompresión de colon, calibre 7 Fr. Tipo: marcon. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.167.0706 060.167.0722 060.167.0748 060.167.0763 060.167.0805 060.167.0821 060.167.0847 060.167.0862 060.167.0888 060.167.0904 060.165.0914	Para traqueostomía. Constan de cierre rotatorio con tubo interior intercambiable. Tubo exterior piloto y tubo interior con válvula tucker, de plata. Tipo: jackson. Calibre: 00. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 10. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología.
	060.168.8211 060.168.8237 060.168.8245	Para traqueostomía, adulto, de cloruro de polivinilo, sin globo, radio paco, con endocánula. Placa de retención con anillo roscado para la fijación de la endocánula y guía de inserción. Estéril y desechable. Diámetro interno: Diámetro externo: Longitud: 6.0 mm ± 0.2 mm. 8.5 mm ± 0.5 mm. 64 mm ± 5 mm. 7.0 mm ± 0.2 mm. 9.6 mm ± 0.5 mm. 70 mm ± 5 mm. 8.0 mm ± 0.2 mm. 11.3 mm ± 0.5 mm. 74 mm ± 5 mm. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología.
	060.168.0945 060.168.8138 060.168.8146 060.168.8161	Para traqueostomía, adulto, de cloruro de polivinilo, con balón, curvada, cinta de fijación, globo de baja presión y alto volumen, radiopaca, con endocánula, placa de retención de la endocánula y guía de inserción. Estéril y desechable. Diámetro interno: Diámetro externo: Longitud: 7.0 mm ± 0.2 mm. 9.4 mm ± 0.6 mm. 70 mm ± 5 mm. 8.0 mm ± 0.2 mm. 11.3 mm ± 0.5 mm. 74 mm ± 5 mm. 9.0 mm ± 0.2 mm. 11.4 mm ± 1.2 mm. 80 mm ± 5 mm. 10.0 mm ± 0.2 mm. 13.0 mm ± 1.0 mm. 84 mm ± 5 mm. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología.
	060.166.0301 060.167.6935 060.167.0920 060.167.0946 060.167.8725 060.167.0979	Para traqueostomía, pediátrica, de cloruro de polivinilo, sin globo, radiopaca, con conector incluido con entrada de 15 mm, sin endocánula, con obturador y cinta de fijación. Estéril y desechable. Diámetro interno: Diámetro externo: Longitud: 3.0 mm ± 0.15 mm. 5.0 mm ± 0.5 mm. 37 mm ± 5 mm. 3.5 mm ± 0.15 mm. 5.3 mm ± 0.5 mm. 40 mm ± 5 mm. 4.0 mm ± 0.15 mm. 6.1 mm ± 0.5 mm. 41 mm ± 5 mm. 4.5 mm ± 0.15 mm. 6.6 mm ± 0.5 mm. 45 mm ± 5 mm. 5.0 mm ± 0.15 mm. 7.4 mm ± 0.5 mm. 45 mm ± 5 mm. 5.5 mm ± 0.15 mm. 7.8 mm ± 0.5 mm. 48 mm ± 5 mm. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CÁNULAS (continúa)</b>	060.166.2943 060.166.3008 060.166.3016	Para traqueostomía, neonatal, de cloruro de polivinilo, sin globo, radiopaca, con conector incluido con entrada de 15 mm, sin endocánula, con obturador y cinta de fijación. Estéril y desechable. Diámetro interno: 2.5 mm ± 0.15 mm. Diámetro externo: 4.5 mm ± 0.5 mm. Longitud: 30 mm ± 5 mm. 3.0 mm ± 0.15 mm. 5.2 mm ± 0.5 mm. 32 mm ± 5 mm. 3.5 mm ± 0.15 mm. 5.8 mm ± 0.5 mm. 34 mm ± 5 mm. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología.
<b>COMPRESAS</b>	060.231.0104	Para vientre. De algodón, con trama radiopaca. Longitud: 70 cm. Ancho: 45 cm. Envase con 6 piezas.	Quirúrgicas.
<b>EQUIPOS</b>	060.345.1279 060.345.1287 060.345.1295 060.345.1311  060.345.1865  060.345.1873    060.345.3739 060.345.3747 060.345.3754 060.345.3762 060.345.3770	De gastrotomía, de silicón, con globo en la punta, de 5 a 10 ml, con anillo retractor. Calibre: 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Juego.  Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de: fuelle succionador, sonda conectora, cinta de fijación, sonda de succión multiperforada, con diámetro externo de 3 mm con válvula de reflujo y válvula de activación. Equipo.  Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de: fuelle succionador, sonda conectora, cinta de fijación, sonda de succión multiperforada, con diámetro externo de 6 mm con válvula de reflujo y válvula de activación. Equipo.  Para gastrotomía percutánea, de elastómero de silicón. Contiene: Botón con dispositivo de retención y obturador, radiopaco. Incluye accesorios para su colocación. Estéril. La longitud la seleccionará cada Institución, de acuerdo a sus necesidades. Calibre: 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 24 Fr. Equipo.	Quirúrgicas.     Quirúrgicas.     Quirúrgicas.     Quirúrgicas.
<b>ESCAFANDRAS</b>	060.339.0105	Para uso quirúrgico. Desechables, de tela no tejida. Envase con 100 piezas.	Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>GASAS</b>	060.436.0552	Seca cortada, de algodón con marca radiopaca. Largo: 10 cm. Ancho: 10 cm. Envase con 200 Piezas.	Quirúrgicas.
	060.436.0693	Seca cortada, de algodón, con marca radiopaca. Estéril. Medidas: 10 x 10 cm. Envase con 10 piezas.	Quirúrgicas.
<b>MALLAS</b>	060.841.0536	Malla de poliéster trenzado de 30 x 30 cm. Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.
	060.603.0013	Malla de polipropileno anudado de 25 a 35 cm x 25 a 35 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
<b>PARCHES</b>	060.699.0042	De fieltro de politetrafluoretileno. Medida: 15.24 x 15.24 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
	060.699.0091	De malla de poliéster trenzado de 30 x 30 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.699.0018	De membrana de politetrafluoretileno. Medidas: 12.0 x 0.01 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
	060.699.0026	De poliéster, de baja porosidad. Medidas: 10.16 x 10.16 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
	060.699.0109	De poliéster con superficies aterciopeladas. Medidas 15 cm x 15 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
<b>ROPA QUIRÚRGICA</b>	060.231.0575	<b>PAQUETE BASICO. .</b> Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Contiene: Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano. Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm. Una sábana inferior de 170 ±10 cm x 190 ±10 cm. Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm.- Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ±10 cm x 140 ±10 cm. Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm. Bulto o paquete.	Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>ROPA QUIRÚRGICA (continúa)</b>	060.231.0583	<b>PAQUETE PARA CESAREA Y CIRUGIA GENERAL.</b> Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Contiene: Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano. Seis campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. - Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm. - Una sábana hendida de 180 ±10 x 240 ±10 cm. - Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm. - Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ±10 cm x 140 ±10 cm. Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm. Bulto o paquete.	Quirúrgicas.
	060.231.0591	<b>PAQUETE PARA CIRUGIA GENERAL UNIVERSAL. .</b> Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Contiene: Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano. Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm. Una sábana inferior de 170 ±10 cm x 190 ±10 cm. Una sábana lateral de 130 ±10 cm x 180 ±10 cm. Una sábana hendida de 180 ±10 cm x 240 ±10 cm. Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm. Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ±10 cm x 140 ±10 cm. Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm. Bulto o paquete.	Quirúrgicas.
	060.231.0609	<b>PAQUETE PARA PARTO.</b> Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Contiene: Dos batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. Dos pierneras de 100 ±10 cm x 110 ±10 cm. Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm. Dos toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm. Bulto o paquete.	Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ROPA QUIRÚRGICA (continúa)	060.231.0617	<b>CAMPO SENCILLO.</b> De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Medidas: 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.231.0625	<b>CAMPO HENDIDO PARA OFTALMOLOGIA Y PROCEDIMIENTOS MENORES.</b> De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Medidas: 45 ±5 cm x 45 ±5 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.231.0633	<b>CAMPO HENDIDO PARA OTORRINOLARINGOLOGÍA, ANESTESIOLOGÍA Y OTROS.</b> De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Medidas: 70 ±5 cm x 70±5 cm. Pieza.	Quirúrgicas.

<b>SAFENOTOMOS</b>	060.800.0014	Safenotomo, con guía metálica, multifilamento recubierto de plástico flexible con punta roma en el extremo distal, con tres olivas de diferentes tamaños y mango para jalar de la guía. Estéril y desechable. Pieza.	Quirúrgicas y cirugía vascular.
--------------------	--------------	--	---------------------------------

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>SUTURAS</b>	060.842.0220	De poliéster blanco trenzado, doble armado, con aguja espatulada de 1/4 de círculo, longitud de la aguja de 8 a 13 mm, longitud de la hebra 45 cm. Calibre 5-0. Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.0593	Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm.      Calibre de la sutura: 6-0      Características de la aguja: 3/8 de círculo de doble armado, reverso cortante (11-13 mm).	Quirúrgicas.	
	060.841.3282	30 cm.      4-0      1/4 círculo, doble armado, espatulada de (7-9.5 mm).		
	060.841.0585	30 cm.      4-0      1/2 círculo, doble armado, reverso cortante (12-13 mm).		

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN		
<b>SUTURAS (continúa)</b>	060.841.2565	Longitud de la hebra: 68 cm. Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (19-20 mm).				
	060.841.4447	68 a 75 cm. 0 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).				
	060.841.4371	68 a 75 cm. 2-0 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).				
	060.841.4462	68 a 75 cm. 3-0 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).				
	060.841.4470	68 a 75 cm. 4-0 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).				
	060.841.0551	68 a 75 cm. 2-0 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).				
	060.841.2623	68 a 75 cm. 0 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).				
	060.841.0569	68 a 75 cm. 1 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm). Envase con 12 piezas.				
	060.841.1393	Catgut simple con aguja. Longitud de la hebra: 68 a 75 cm. Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).				
	060.841.4264	68 a 75 cm. 3-0 ahusada (25-27 mm). Envase con 12 piezas.				
	060.841.7317	Catgut simple, sin aguja. Longitud de la hebra: 135-150 cm. Calibre de la sutura: 0			Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.4231	135-150 cm. 2-0				
	060.841.4249	135-150 cm. 3-0				
	060.841.4256	135-150 cm. 4-0 Envase con 12 piezas.				
	060.841.2441	060.841.2441 Monofilamento nylon, con aguja de 1/2 círculo, punta espatulada, doble armado (6 mm), calibre 10-0, longitud de la hebra 30-45 cm. Envase con 12 Piezas.			Quirúrgicas.	
	060.841.7374	060.841.7374 Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra: 91 m. Calibre de la sutura: 2. Carrete.			Quirúrgicas.	
	060.841.0767	060.841.0767 Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra: 75 cm. Calibre de la sutura: 0			Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.0742	75 cm. 2-0				
	060.841.0734	75 cm. 3-0				
	060.841.0718	75 cm. 4-0				
060.841.0188	75 cm. 5-0					
060.841.0775	75 cm. 1 Sobre con 7 a 12 hebras. Envase con 12 sobres.					

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>SUTURAS (continúa)</b>	060.841.0809	Seda azul virgen con aguja.  Longitud de la hebra: 45 cm.  Calibre de la sutura: 8-0  Características de la aguja: 1/2 círculo, doble armado, reverso, cortante de (7-8 mm).  Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.3498	Seda blanca virgen con aguja.  Longitud de la hebra: 45 cm.  Calibre de la sutura: 8-0  Características de la aguja: 3/8 de círculo, doble armado, espatulada (6 - 8 mm).  Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.	
	060.841.0700	Seda negra trenzada, con aguja.  Longitud de la hebra: 45 cm.  Calibre de la sutura: 4-0  Características de la aguja: 3/8 de círculo, doble armado reverso cortante, (12-13 mm).	Quirúrgicas.	
	060.841.0692	45 cm.  6-0  3/8 de círculo, reverso cortante (11-13 mm).		
	060.841.1914	75 cm.  4-0  1/2 círculo ahusada (20-25 mm).		
	060.841.1955	75 cm.  0  1/2 círculo ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0627	75 cm.  2-0  1/2 círculo ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0619	75 cm.  3-0  1/2 círculo ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0601	75 cm.  5-0  1/2 círculo ahusada (20-25 mm).		
	060.841.0643	75 cm.  2-0  1/2 círculo ahusada (35-37 mm).		
	060.841.1948	75 cm.  1  1/2 círculo ahusada (35-37 mm).  Envase con 12 piezas.		
	060.841.0791	Seda negra trenzada virgen con aguja.  Longitud de la hebra: 30 cm.  Calibre de la sutura: 9-0  Características de la aguja: 1/2 círculo, doble armado espatulada (6-8 mm).  Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN		
<b>SUTURAS (continúa)</b>		Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.		
		Longitud de la hebra:			Calibre de la sutura:	Características de la aguja:
	060.841.0866	67-70 cm.			2-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).
	060.841.0858	67-70 cm.			3-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).
	060.841.0833	67-70 cm.			4-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).
	060.841.0825	67-75 cm.			5-0	1/2 círculo, ahusada (15-20 mm).
	060.841.0031	45 cm.			5-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).
	060.841.0023	45 cm.			6-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).
	060.842.0568	45 cm.			5-0	1/2 círculo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).
	060.842.0444	45 cm.			8-0	1/2 círculo, punta redonda (6-8 mm).
	060.841.8968	20 cm.			8-0	3/8 de círculo, con doble armado, micropunta espatulada (6.5 mm).
	060.841.0973	67 cm.			3-0	3/8 de círculo, reverso cortante (24 mm).
	060.841.0924	67 cm.			4-0	3/8 de círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).
	060.841.0395	67 cm.			5-0 incoloro	3/8 de círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).
	060.841.0403	67 cm.			6-0 incoloro	3/8 de círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).
	060.841.0015	45 cm.			7-0	3/8 de círculo, doble armado, espatulada (6-6.5 mm).
	060.841.0890	67-70 cm.			0	1/2 círculo ahusada (35-37 mm).
	060.841.0916	67-70 cm.			2-0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).
	060.841.0882	67-70 cm.			1	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).
		Envase con 12 piezas.				

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>SUTURAS (continúa)</b>	060.841.0510	Sintéticas no absorbibles monofilamento de acero, con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm. Calibre de la sutura: 5 Características de la aguja: 1/2 círculo, cortante (48 mm). Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.0486	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm. Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo, cortante (19-26 mm).	Quirúrgicas.	
	060.841.0478	45 cm. 3-0		
	060.841.0460	45 cm. 4-0		
	060.841.0445	45 cm. 5-0	reverso cortante (12-13 mm).	
	060.841.2268	45 cm. 6-0	3/8 de círculo, reverso cortante (10-13 mm).	
	060.841.0353	8 a 13 cm (negro). 9-0	3/8 de círculo, ahusada (4.7-6.5 mm).	
	060.841.0346	8 a 13 cm (negro). 10-0	3/8 de círculo, ahusada (4.7-6.5 mm).	
	060.841.0320	13 cm (negro). 8-0	3/8 de círculo, ahusada (6-7 mm).	
	060.841.0361	13 cm (negro). 11-0	3/8 de círculo, ahusada (3.7-5.0 mm). Envase con 12 piezas.	
	060.841.0205	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm. Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).	Quirúrgicas.	
	060.841.0197	45 cm. 4-0	3/8 de círculo, reverso cortante (19-20 mm).	
	060.841.0171	45 cm. 5-0	3/8 de círculo, reverso cortante (16-17 mm).	
	060.841.0148	45 cm. 6-0	3/8 de círculo, reverso cortante (11-13 mm).	
	060.841.0254	75 cm. 6-0	3/8 de círculo, doble armado ahusada (12-13 mm).	
	060.841.0239	60 cm. 7-0	3/8 de círculo, doble armado ahusada (8-10 mm).	
	060.841.0312	90 cm. 2-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN			ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>SUTURAS (continúa)</b>	060.841.0296	Longitud de la hebra: 90 cm.	Calibre de la sutura: 3-0	Características de la aguja: 1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0288	90 cm.	4-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).		
	060.841.0262	90 cm.	5-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).		
	060.841.0452	90 cm.	2-0	1/2 círculo, punta ahusada (15-17 mm).		
	060.842.0469	90 cm.	2-0	1/2 círculo, punta ahusada (26 mm).		
	060.841.0635	90 cm.	3-0	1/2 círculo, punta ahusada (35-37 mm).		
	060.842.0543	20 cm.	10-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (8.73 mm).		
	060.842.0550	20 cm.	10-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (9.12 mm).		
	060.841.0981	75 cm.	2-0	recta cortante (60 mm).		
	060.841.3837	75 cm.	3-0	recta cortante (60 mm).		
	060.841.3845	75 cm.	4-0	recta cortante (60 mm).		
	060.842.0196	75 cm.	6-0	recta cortante (60 mm).		
	060.842.0527	75 cm.	1	1/2 de círculo, cortante (35-37 mm).		
	060.842.0535	75 cm.	2	1/2 de círculo, cortante (35-37 mm).		
	060.841.3894	45 cm.	0	3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).		
	060.842.0519	75 cm.	0	1/2 de círculo, cortante (24-26 mm).		
	060.841.0221	45 cm.	2-0	3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).		
			Envase con 12 piezas.			

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN	
<b>SUTURAS (continúa)</b>	060.841.3902	Sintéticas no absorbibles, de politetrafluoretileno expandido. Longitud de la hebra: 36" (91 cm). Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo, punta redonda.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.	
	060.841.3928	36" (91 cm). Calibre de la sutura: 3-0.			
	060.841.3936	36" (91 cm). Calibre de la sutura: 4-0.			
	060.841.3951	36" (91 cm). Calibre de la sutura: 5-0. Envase con 12 piezas.			
	060.841.2276	Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 70 cm. Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 1/2 círculo, punta ahusada (35-40 mm).	Quirúrgicas.		
	060.842.0477	70 a 75 cm. Calibre de la sutura: 5-0			
	060.842.0485	70 a 75 cm. Calibre de la sutura: 6-0 Características de la aguja: punta ahusada doble armado (11-13 mm).			
	060.841.1161	45 cm. Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 3/8 círculo, punta ahusada o de precisión (19 mm).			
	060.841.1344	70 cm. Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 1/2 círculo, punta ahusada (25-30 mm).			
	060.841.1435	70 cm. Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 1/2 círculo, punta ahusada (25-30 mm).			
	060.841.1559	70 cm. Calibre de la sutura: 1 Características de la aguja: 1/2 círculo, punta ahusada (35-40 mm).			
	060.841.2045	70 cm. Calibre de la sutura: 0 Características de la aguja: 1/2 círculo, punta ahusada (35-40 mm). Envase con 12 piezas.			
	060.842.0246	De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, con color. Longitud de la hebra: 45 cm. Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: reverso cortante 3/8 de círculo de (13 mm).			Quirúrgicas.
	060.842.0253	45 cm. Calibre de la sutura: 5-0			
	060.842.0261	45 cm. Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: reverso cortante de 3/8 de círculo de (19 mm). Envase con 12 piezas.			

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN			
<b>SUTURAS (continúa)</b>		De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, con color.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.			
	060.842.0303	Longitud de la hebra: 70 cm. Calibre de la sutura: 1 Características de la aguja: Aguja ahusada de 1/2 círculo (35- 36 mm).					
	060.842.0311	70 cm. 0					
	060.842.0329	70 cm. 2-0					
	060.842.0337	70 cm. 3-0					
	060.842.0345	70 cm. 1					
	060.842.0352	70 cm. 0					
	060.842.0360	70 cm. 2-0					
	060.842.0394	70 cm. 4-0					
	060.842.0402	70 cm. 5-0					
	060.842.0410	70 cm. 2-0					
	060.842.0428	70 cm. 3-0					
060.842.0436	70 cm. 4-0						
	Envase con 36 piezas.						
	De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, incolora.	Quirúrgicas.					
060.842.0295	Longitud de la hebra: 70 cm. Calibre de la sutura: 3-0. Características de la aguja: reverso cortante de 3/8 de círculo de 24 mm.						
	Envase con 36 piezas.						
	De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, con color precortado, 6 hebras por sobre.			Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.		
060.842.0279	Longitud de la hebra: 45 cm. Calibre de la sutura: 1						
060.842.0287	45 cm. 0						
	Envase con 12 piezas.						
	Sintética absorbible, trenzada de poligliconato, con aguja.					Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
060.842.0493	Longitud de la hebra: 70 cm. Calibre de la sutura: 0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada de (24-26 mm).						
060.842.0501	70 cm. 0						
060.842.0451	90 cm. 0						
	Envase con 12 piezas.						

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

<b>SUTURAS (continúa)</b>		Sintéticas absorbibles de poligliconato con aguja	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.		
		Longitud de la hebra:			Calibre de la sutura:	Características de la aguja:
	060.842.0170	67-75 cm.			0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).
	060.842.0113	67-75 cm.			2-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).
	060.842.0105	67-75 cm.			3-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).
	060.842.0097	67-75 cm.			4-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).
	060.842.0147	67-75 cm.			0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).
	060.842.0121	67-75 cm.			3-0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).
	060.842.0154	67-75 cm.			4-0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).
		Envase con 12 piezas.				
		Sintéticas no absorbibles de poliéster trenzado, con recubrimiento, con aguja.	Quirúrgicas.			
		Longitud de la hebra:			Calibre de la sutura:	Características de la aguja:
	060.841.1336	75 cm.			2	1/2 círculo, cortante (40-45 mm).
	060.841.1211	75 cm.			5	1/2 círculo, cortante (47-50 mm).
	060.841.0106	90 cm.			4-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).
	060.841.0080	90 cm.			5-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).
	060.841.0072	90 cm.			3-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).
	060.841.0049	75 cm.			2-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).
	060.841.0114	45 cm.			6-0	3/8 de círculo, doble armado ahusada (12-13 mm).
	060.841.0130	45 cm.			5-0	1/4 de círculo, doble armado espatulada (7-9 mm).
	Envase con 12 piezas.					

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

					SERVICIO	
<b>SUTURAS (continúa)</b>		Sutura sintética absorbible, estéril, compuesta de un copolímero hecho de 90% de glicólido y 10% de L-láctico y con recubrimiento que contiene triclosán.			Quirúrgicas.	Para aproximación y/o ligaduras en tejidos blandos (excepto en tejido oftálmico, cardiovascular y neurológico).
		Longitud de la hebra/sutura:	Calibre / tamaño de la sutura:	Características de la aguja (curvatura y longitud):		
	060.842.0576	70 cm	5-0	Aguja 1/2 círculo, de 17 mm de longitud		
	060.842.0584	70 cm	4-0	Aguja 1/2 círculo, de 17 mm de longitud		
	060.842.0592	70 cm	4-0	Aguja 1/2 círculo, de 22 mm de longitud		
	060.842.0600	70 cm	4-0	Aguja 1/2 círculo, de 26 mm de longitud		
	060.842.0618	70 cm	3-0	Aguja 1/2 círculo, de 26 mm de longitud		
	060.842.0626	70 cm	2-0	Aguja 1/2 círculo, de 26 mm de longitud		
	060.842.0634	70 cm	3-0	Aguja 1/2 círculo, de 36 mm de longitud		
	060.842.0642	70 cm	2-0	Aguja 1/2 círculo, de 36 mm de longitud		
	060.842.0659	70 cm	0	Aguja 1/2 círculo, de 36 mm de longitud		
	060.842.0667	70 cm	1	Aguja 1/2 círculo, de 36 mm de longitud		
	060.842.0675	90 cm	0	Aguja 1/2 círculo, de 36 mm de longitud		
	060.842.0683	70 cm	2-0	Aguja 1/2 círculo, de 40 mm de longitud		
	060.842.0691	70 cm	0	Aguja 1/2 círculo, de 40 mm de longitud		
	060.842.0709	70 cm	2-0	Aguja 5/8 círculo, de 36 mm de longitud		
	060.842.0717	70 cm	0	Aguja 5/8 círculo, de 36 mm de longitud		
	060.842.0725	70 cm	0	Aguja 1/2 círculo, de 26 mm de longitud		
	060.842.0733	70 cm	1	Aguja 1/2 círculo, de 26 mm de longitud		
	060.842.0741	90 cm	1	Aguja 1/2 círculo, de 36 mm de longitud		
	060.842.0758	70 cm	3-0	Aguja 5/8 círculo, de 36 mm de longitud		
060.842.0766	70 cm	0	Aguja 5/8 círculo, de 26 mm de longitud			
060.842.0774	70 cm	1	Aguja 1/2 círculo, de 40 mm de longitud			
	Caja con 36 piezas.					



GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
<b>CATÉTERES (continúa)</b>		Tipo de Punta: Extremo distal (cm) :		
	060.166.4006	Con 2 marcas radiopacas y punta en J. 15.		
	060.166.4014	Con 2 marcas radiopacas y punta recta. 5.		
	060.166.4022	Con 2 marcas radiopacas y punta en 45 grados. 5.		
	060.166.4030	Con 2 marcas radiopacas y punta en 90 grados. 5.		
		Pieza.		
		Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica, con cuerpo de malla de acero inoxidable, cubierta hidrofílica y superficie interna de politetrafluoretileno, calibre proximal /distal 2.8 Fr/2.3 Fr, y diámetro interno de 0.021". Estéril y desechable.		Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.4048	Longitud total: 150 cm. Longitud distal: 5 cm. Tipo de punta: Preformada en "J".		
	060.166.4055	170 cm. 15 cm. Con marcas radiopacas.		
		Pieza.		
		Catéter multipropósito con orificio terminal, de nylon o politetrafluoretileno, con orificios laterales, y capacidad de guía de 0.035". Longitud 100 cm. Estéril y desechable.		Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3578	Calibre: 4 Fr.		
	060.166.3586	5 Fr. Pieza.		
		Catéter multipropósito con orificio terminal, de nylon o politetrafluoretileno, con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable.		Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3594	Calibre: 4 Fr.		
060.166.3602	5 Fr. Pieza.			
	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable.		Radiodiagnóstico o imagenología.	
060.166.3610	Tipo: simmons. Calibre: Curva: 4 Fr. 1.			
060.166.3628	5 Fr. 1.			
060.166.3636	4 Fr. 2.			
060.166.3644	5 Fr. 2.			
060.166.3651	4 Fr. 4.			
060.166.3669	5 Fr. 4. Pieza.			
	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable.		Radiodiagnóstico o imagenología.	
060.166.3677	Tipo: head hunter. Calibre: Curva: 5 Fr. 1.			
060.166.3685	5 Fr. 3.			
060.166.3693	5 Fr. 6. Pieza.			

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.166.3701 060.166.3719 060.166.3727 060.166.3735 060.166.3743 060.166.3750 060.166.3768 060.166.3776	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: head hunter. Calibre: Curva: 4 Fr. 1. 5 Fr. 1. 5 Fr. 3. 5 Fr. 6. 4 Fr. 2. 5 Fr. 2. 4 Fr. 4. 5 Fr. 4. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3784 060.166.3792 060.166.3800 060.166.3818 060.166.3826 060.166.3834	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: bentson. Calibre: Curva: 4 Fr. 1. 5 Fr. 1. 4 Fr. 2. 5 Fr. 2. 4 Fr. 4. 5 Fr. 4. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3842	Para angiografía panorámica, de nylon o politetrafluoretileno, con capacidad de guía de 0.038", y marcas radiopacas cada cm en los primeros 40 cm del catéter. Calibre 5 Fr y longitud 110 cm. Estéril y desechable. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3859	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno, con balón distal para oclusión y orificio terminal. Calibre 5 Fr curva 2, longitud total 110 cm y capacidad de guía 0.038". Estéril y desechable. Tipo: simmons. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3867 060.166.3875 060.166.3883 060.166.3891	Para angiografía panorámica, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Estéril y desechable. Tipo: pigtail. Calibre: Longitud: 4 Fr. 65 cm. 4 Fr. 100 cm. 5 Fr. 65 cm. 5 Fr. 100 cm. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3909 060.166.3917	Para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: cobra 1. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.166.3925 060.166.3933	Para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: cobra 2. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3941 060.166.3958	Para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: cobra 3. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.4170 060.166.4188 060.166.4196	Para angioplastia periférica, calibre 7 Fr, 120 cm de longitud total, capacidad de guía 0.035", con balón de alta presión de inflado y longitud de 4 cm. Estéril y desechable. Diámetro del balón: 20 mm. 22 mm. 24 mm. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.0418 060.166.0426 060.166.0434 060.166.0442	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable. Tipo: head hunter. Longitud:           Calibre:   Curva: 100 cm.           4 Fr.       1. 100 cm.           5 Fr.       1. 100 cm.           5 Fr.       3. 100 cm.           5 Fr.       6. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.0459	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable. Tipo: mani. Longitud:           Calibre:   Curva: 100 cm           5 Fr       1. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.0483 060.166.0491 060.166.0467 060.166.0475	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno, Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable. Tipo simmons. Longitud:           Calibre:   Curva: 100 cm.           4 Fr.       1. 100 cm.           5 Fr.       1. 100 cm.           4 Fr.       2. 100 cm.           5 Fr.       2. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.



GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CUERDAS</b>	060.274.0680 060.274.0698 060.274.0706	Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 150 cm. Estéril y desechable. Diámetro: 0.032". 0.035". 0.038". Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.274.0714 060.274.0722 060.274.0730	Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 110 cm. Estéril y desechable. Diámetro: 0.032". 0.035". 0.038". Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.274.0748 060.274.0755 060.274.0763	Cuerda guía con recubrimiento hidrofílico, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 150 cm. Estéril y desechable. Diámetro: 0.032". 0.035". 0.038". Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.274.0771 060.274.0789 060.274.0797 060.274.0805 060.274.0813	Microguía de acero inoxidable, con cubierta hidrofílica y extremo distal radiopaco con punta moldeable. Estéril y desechable. Calibre: Longitud: 0.010" 195 cm. 0.014" 205 cm. 0.014" 350 cm. 0.018" 195 cm. 0.018" 350 cm. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
<b>CLIPS</b>	060.215.0971	Clip marcador para biopsia de mama. Envase con 5 piezas.	Radiodiagnóstico.
<b>EQUIPOS</b>	060.345.1568	De catéteres de dilatación intraluminal, consta de: Catéter para dilatación de arteria renal, catéter de dilatación femoral, catéter de dilatación iliaca, catéter guía renal de politetrafluoretileno, introductores percutáneos, guías de acero, de 1.57 x 0.5 cm, cartuchos de CO <sub>2</sub> , barril de reemplazo para jeringas, conectores en "Y" y ocluser en "Y". Equipo o juego.	Radiodiagnóstico.
	060.345.3457 060.345.3465 060.345.3473 060.345.3481 060.345.3499 060.345.3507	Equipo Introdutor de catéter arterial y venoso. Contiene: Camisa de politetrafluoretileno con válvula hemostática y extensión lateral, dilatador y guía corta, calibre 0.038" y longitud de 11 a 14 cm. Estéril y desechable. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. 9 Fr. Equipo.	Radiodiagnóstico o imagenología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.3515 060.345.3523 060.345.3531 060.345.3549 060.345.3556	<p>Equipo para drenaje biliar por técnica percutánea, consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos, calibres 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.</li> <li>- Aguja mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja.</li> <li>- Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud, con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación.</li> <li>- Estéril y desechable.</li> <li>- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre:</li> </ul> <p>4 Fr x 30 a 35 cm de longitud. 5 Fr x 30 a 35 cm de longitud. 6 Fr x 30 a 35 cm de longitud. 7 Fr x 30 a 35 cm de longitud. 8 Fr x 30 a 35 cm de longitud. Equipo.</p>	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.345.3564 060.345.3572 060.345.3580 060.345.3598 060.345.3606 060.345.3614 060.345.3622 060.345.3630	<p>Equipo para micropunción de arterias y venas, con capacidad de guía de 0.018", guía metálica calibre 0.018" longitud 30 cm y sistema de dilatador de 5 Fr para intercambio a guía de 0.038". Estéril y desechable.</p> <p>Aguja fina      Longitud de la calibre:            aguja:</p> <p>18 G.              8 cm. 19 G.              8 cm. 20 G.              8 cm. 21 G.              8 cm. 18 G.              22 cm. 19 G.              22 cm. 20 G.              22 cm. 21 G.              22 cm. Equipo.</p>	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.345.4240	<p>Equipo para nefrostomía percutánea, consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos, calibres 3, 4, 5, 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.</li> <li>- Aguja mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja.</li> <li>- Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Estéril y desechable.</li> <li>- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre:</li> </ul> <p>3 Fr x 30 a 35 cm de longitud. Equipo.</p>	Radiodiagnóstico, imagenología, o Nefrología pediátrica

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO																																																
<b>EQUIPOS (continúa)</b>	060.345.3648 060.345.3655 060.345.3663 060.345.3671 060.345.3689	Equipo para nefrostomía percutánea, consta de: - Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos, calibres 3, 4, 5, 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja. - Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Estéril y desechable. - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre: 4 Fr x 30 a 35 cm de longitud. 5 Fr x 30 a 35 cm de longitud. 6 Fr x 30 a 35 cm de longitud. 7 Fr x 30 a 35 cm de longitud. 8 Fr x 30 a 35 cm de longitud. Equipo.	Radiodiagnóstico, imagenología o nefrología pediátrica.																																																
	060.345.3697 060.345.3705 060.345.3713  060.345.3721	Equipo recuperador intravascular de asa, consta de catéter y guía metálica con punta en asa. Longitud total del sistema 150 cm. Estéril y desechable. <table border="0"> <thead> <tr> <th>Calibre del Catéter:</th> <th>Calibre guía metálica:</th> <th>Punta en asa:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 Fr.</td> <td>0.014"</td> <td>10 mm.</td> </tr> <tr> <td>4 Fr.</td> <td>0.018"</td> <td>20 mm.</td> </tr> <tr> <td>5 Fr.</td> <td>0.035"</td> <td>20 mm.</td> </tr> </tbody> </table> Equipo. Equipo recuperador intravascular de asa, consta de catéter calibre de 4 a 6 Fr. y guía metálica calibre 0.035" con punta en asa de 5, 10,15, 20, 25, 30 y 35 mm con longitud total del sistema 100 cm a 120 cm. Estéril y desechable. Equipo. Las unidades médicas seleccionarán el diámetro del asa de acuerdo a sus necesidades.	Calibre del Catéter:	Calibre guía metálica:	Punta en asa:	3 Fr.	0.014"	10 mm.	4 Fr.	0.018"	20 mm.	5 Fr.	0.035"	20 mm.	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.  Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.																																				
Calibre del Catéter:	Calibre guía metálica:	Punta en asa:																																																	
3 Fr.	0.014"	10 mm.																																																	
4 Fr.	0.018"	20 mm.																																																	
5 Fr.	0.035"	20 mm.																																																	
<b>ESPIRALES</b>	060.365.1290 060.365.1308 060.365.1316 060.365.1324 060.365.1332 060.365.1340 060.365.1357 060.365.1365 060.365.1373 060.365.1381 060.365.1399 060.365.1407 060.365.1415 060.365.1423 060.365.1431	Espirales helicoidales de liberación mecánica o hidráulica, para embolización endovascular. Estéril y desechable. <table border="0"> <thead> <tr> <th>Longitud:</th> <th>Calibre:</th> <th>Hélice:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 cm.</td><td>0.018"</td><td>2 mm.</td></tr> <tr><td>3 cm.</td><td>0.018"</td><td>2 mm.</td></tr> <tr><td>4 cm.</td><td>0.018"</td><td>2 mm.</td></tr> <tr><td>6 cm.</td><td>0.018"</td><td>2 mm.</td></tr> <tr><td>8 cm.</td><td>0.018"</td><td>2 mm.</td></tr> <tr><td>2 cm.</td><td>0.018"</td><td>3 mm.</td></tr> <tr><td>3 cm.</td><td>0.018"</td><td>3 mm.</td></tr> <tr><td>4 cm.</td><td>0.018"</td><td>3 mm.</td></tr> <tr><td>5 cm.</td><td>0.018"</td><td>3 mm.</td></tr> <tr><td>6 cm.</td><td>0.018"</td><td>3 mm.</td></tr> <tr><td>8 cm.</td><td>0.018"</td><td>3 mm.</td></tr> <tr><td>4 cm.</td><td>0.018"</td><td>4 mm.</td></tr> <tr><td>6 cm.</td><td>0.018"</td><td>4 mm.</td></tr> <tr><td>8 cm.</td><td>0.018"</td><td>4 mm.</td></tr> <tr><td>10 cm.</td><td>0.018"</td><td>4 mm.</td></tr> </tbody> </table>	Longitud:	Calibre:	Hélice:	2 cm.	0.018"	2 mm.	3 cm.	0.018"	2 mm.	4 cm.	0.018"	2 mm.	6 cm.	0.018"	2 mm.	8 cm.	0.018"	2 mm.	2 cm.	0.018"	3 mm.	3 cm.	0.018"	3 mm.	4 cm.	0.018"	3 mm.	5 cm.	0.018"	3 mm.	6 cm.	0.018"	3 mm.	8 cm.	0.018"	3 mm.	4 cm.	0.018"	4 mm.	6 cm.	0.018"	4 mm.	8 cm.	0.018"	4 mm.	10 cm.	0.018"	4 mm.	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.
Longitud:	Calibre:	Hélice:																																																	
2 cm.	0.018"	2 mm.																																																	
3 cm.	0.018"	2 mm.																																																	
4 cm.	0.018"	2 mm.																																																	
6 cm.	0.018"	2 mm.																																																	
8 cm.	0.018"	2 mm.																																																	
2 cm.	0.018"	3 mm.																																																	
3 cm.	0.018"	3 mm.																																																	
4 cm.	0.018"	3 mm.																																																	
5 cm.	0.018"	3 mm.																																																	
6 cm.	0.018"	3 mm.																																																	
8 cm.	0.018"	3 mm.																																																	
4 cm.	0.018"	4 mm.																																																	
6 cm.	0.018"	4 mm.																																																	
8 cm.	0.018"	4 mm.																																																	
10 cm.	0.018"	4 mm.																																																	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO			ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>ESPIRALES (continúa)</b>	060.365.1449	Longitud:	Calibre:	Hélice:	
	060.365.1456	6 cm.	0.018"	6 mm.	
	060.365.1464	8 cm.	0.018"	6 mm.	
	060.365.1472	10 cm.	0.018"	6 mm.	
	060.365.1480	15 cm.	0.018"	6 mm.	
	060.365.1498	20 cm.	0.018"	6 mm.	
	060.365.1506	15 cm.	0.018"	8 mm.	
	060.365.1514	30 cm.	0.018"	8 mm.	
	060.365.1522	15 cm.	0.018"	10 mm.	
	060.365.1530	30 cm.	0.018"	10 mm.	
	060.365.1548	15 cm.	0.018"	12 mm.	
	060.365.1555	30 cm.	0.018"	12 mm.	
	060.365.1563	2 cm.	0.038"	4 mm.	
	060.365.1571	4 cm.	0.038"	4 mm.	
	060.365.1589	6 cm.	0.038"	4 mm.	
	060.365.1597	8 cm.	0.038"	4 mm.	
	060.365.1605	2 cm.	0.038"	5 mm.	
	060.365.1613	4 cm.	0.038"	5 mm.	
	060.365.1621	6 cm.	0.038"	5 mm.	
	060.365.1639	8 cm.	0.038"	5 mm.	
060.365.1647	2 cm.	0.038"	6 mm.		
060.365.1654	4 cm.	0.038"	6 mm.		
060.365.1662	6 cm.	0.038"	6 mm.		
		8 cm.	0.038"	6 mm.	
		Pieza.			
<b>JERINGAS</b>	060.551.0031	Para angiocardiografía, de 100 a 150 ml de capacidad, consumible del equipo inyector de medio de contraste de alta presión desechable. Pieza.			Radiodiagnóstico.
	060.551.2193	De plástico de 50 a 150 ml para angiografía y arteriografía, con pivote de rosca metálico o de plástico y tubo de extensión de alta presión de 75 cm, de plástico, sin aguja, con cierre hermético luer lock, estéril y desechable. Pieza.			Radiodiagnóstico.
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN		ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>JERINGAS</b>	060.550.2723	Jeringa para insulina con aguja integrada y espacio muerto inferior de 0.005 ml, de plástico grado médico; escala graduada de 0 a 50 unidades con capacidad de 0.5 ml. Con aguja integrada de acero inoxidable, longitud 8 mm., calibre 31G. Estéril y desechable. Pieza.		Médicas y Quirúrgicas.	Aplicación de insulina.
<b>PRÓTESIS</b>		Endoprótesis metálica autoexpandible para angioplastia carotídea, premontada, para sistema de liberación sobre la guía. Estéril.			Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.
	060.748.7352	Diámetro:	Longitud:		
	060.748.7360	4 mm.	6 cm (60 mm).		
	060.748.7378	5 mm.	6 cm (60 mm).		
	060.748.7386	6 mm.	2-6 cm (20-60 mm).		
	060.748.7394	8 mm.	2-6 cm (20-60 mm).		
	060.748.7402	10 mm.	2-6 cm (20-60 mm).		
	060.748.7410	12 mm.	6 cm (60 mm).		
	060.748.7428	14 mm.	6 cm (60 mm).		
	060.748.7436	6 mm.	8 cm (80 mm).		
	060.748.7444	8 mm.	8 cm (80 mm).		
	060.748.7451	10 mm.	8 cm (80 mm).		
	060.748.7469	12 mm.	8 cm (80 mm).		
		14 mm.	8 cm (80 mm).		
	Pieza.				

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>PRÓTESIS (continúa)</b>	060.748.7477 060.748.7485 060.748.7493 060.748.7501 060.748.7519 060.748.7527	Endoprótesis metálica premontada en balón de angioplastia para carótida interna, con longitud total de catéter de 100 a 120 cm y capacidad de guía de 0.035". Estéril. Diámetro: Longitud: 4 mm. 6 cm. 6 mm. 6 cm. 8 mm. 6 cm. 10 mm. 6 cm. 14 mm. 6 cm. 16 mm. 6 cm. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.
	060.748.7535 060.748.7543 060.748.7550	Endoprótesis metálica autoexpandible para carótida interna intracraneal para sistema de liberación sobre la guía. Estéril. Diámetro: Longitud: 4 mm. 4 cm. 6 mm. 4 cm. 8 mm. 4 cm. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.

### TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

<b>CERAS</b>	060.196.0057	Para huesos (pasta de Beck). Estéril, sobre con 2.5 g. Envase con 12 sobres.	Traumatología y ortopedia.
--------------	--------------	--	----------------------------

<b>COLLARINES TIPO: FILADELFA</b>	130.258.0608 130.258.0616 130.258.0624 130.258.0632 130.258.0640	Evita movimientos de flexión dorsal, ventral y laterales. Elaborado en espuma plástica, bivalvo, con orificios para ventilación en la parte dorsal y en la ventral, abertura traqueal con marco rígido y alma de plástico de alta resistencia alrededor de todo el collarín con apoyo occipital y en mentón, con ajuste de altura y circunferencia. Pediátrico. Chico. Mediano. Grande. Extragrande. Pieza.	Traumatología y ortopedia.
---------------------------------------	--	--	----------------------------

<b>COLLARINES TIPO: THOMAS</b>	130.258.0434 130.258.0392 130.258.0400 130.258.0426	Blando, para limitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical, ajustable, acojinado, elaborado en hule espuma, forrado en estoquinete, cierre de velcro. Pediátrico. Chico. Mediano. Grande. Pieza.	Traumatología y ortopedia.
	130.258.0558 130.258.0517 130.258.0525 130.258.0541	Rígido, para evitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical, elaborado en termoplástico ribetes de la circunferencia superior e inferior, cubierto de hule espuma con apoyo en mentón, con sistema de ajuste de altura y cierre de velcro. Pediátrico. Chico. Mediano. Grande. Pieza.	Traumatología y ortopedia.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>EQUIPOS</b>	060.345.1527	De irrigación para artroscopia, estéril y desechable. Equipo.	Traumatología y ortopedia.
<b>FÉRULAS</b>	060.421.0021 060.421.0211	Para miembro pélvico. Ajustable. Tipo: braun bohler. Tamaño: Chica. Grande. Pieza.	Traumatología y ortopedia.
	060.156.0113	Fronza para tracción cervical. Fabricada en lona. Pieza.	Traumatología y ortopedia.
<b>GUATAS</b>	060.461.0261 060.461.0279 060.461.0287	Sintética de acrílico, repelente al agua, de secado instantáneo, para colocarse con venda inmovilizadora de fibra de vidrio. Longitud: Ancho: 3.65 m. 5.0 cm. 3 65 m. 7.6 cm. 3.65 m. 10.0 cm. Pieza.	Traumatología y ortopedia.
	060.953.0969 060.953.3195 060.953.0936 060.953.3203	Tubular de algodón, estoquinete y dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud : Ancho: 22.81 m. 7.5 cm. 22.81 m. 15.0 cm. 22.81 m. 20.3 cm. 22.81 m. 30.0 cm. Rollo.	Traumatología y ortopedia.
<b>SOLUCION INTRA-ARTICULAR</b>	060.833.0346 060.833.0387	Solución estéril elasto-viscosa de aplicación intra-articular. Cada ml contiene: Hilano: 8.0 mg Envase con jeringa de 2 ml. Envase con jeringa de 6 ml.	Traumatología y ortopedia
<b>Función o indicación:</b>	Sustituto del líquido sinovial.		
<b>Generalidades:</b>	Sustituto del líquido sinovial auxiliar en el tratamiento de osteoartrosis de rodilla y cadera, que no responden al tratamiento farmacológico y que no pueden someterse a cirugía.		
<b>Efectos Adversos:</b>	Dolor y edema.		
<b>Contraindicaciones y precauciones:</b>	Heridas infectadas o intensamente inflamadas o en pacientes que sufren enfermedades o infecciones de la piel en el área de aplicación de la inyección.		
<b>HIALURONATO DE SODIO</b>	060.833.0361 060.833.0379	Solución estéril elasto-viscosa para aplicación intra-articular Cada ml contiene: Hialuronato de sodio 10 mg o 15 mg. Caja o Envase con jeringa con 2 ml. Hialuronato de sodio 10 mg o 15 mg. Caja o Envase con 3 jeringas con 2 ml.	Traumatología y ortopedia.
<b>TACONES</b>	060.847.0027 060.847.0035	Para bota de yeso. De hule. Tamaño: Mediano. Grande. Pieza.	Traumatología y ortopedia.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>VENDAS</b>	060.953.3252 060.953.3260 060.953.3278 060.953.3286	Venda inmovilizadora de fibra de vidrio, con recubrimiento ahulado en todas sus fibras, impregnada de resina de poliuretano, que al contacto con el agua provoca una reacción química de fraguado, con guante de hule, longitud 3.65 m. Ancho: 5.0 cm. 7.6 cm. 10.0 cm. 12.7 cm. Pieza.	Traumatología y ortopedia.
<b>UROLOGÍA</b>			
<b>ADAPTADORES</b>	060.030.0164  060.030.0156  060.030.0099  060.030.0081  060.040.0816  060.345.2053	Con 3 clavijas masculinas de 2 mm para entradas femeninas (socket din). Pieza.  Con 3 entradas femeninas (socket din) para clavija masculina de 2 mm. Pieza.  En "Y" para vaciado rápido de soluciones para conexión de catéteres urológicos de 3.0 a 6.0 Fr. Pieza.  Para vaciado rápido de soluciones para conexión de catéteres urológicos de 3.0 a 10.0 Fr, hembra y macho. Pieza.  Para inyección, endoscópica. Tipo: hulbert. Longitud: 30 cm.                      Calibre: 6 Fr. Pieza.  Para urostomía. Equipo que consta de seis barreras protectoras para la piel a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo y sistema de aro de ensamble entre 55 mm y 70 mm de diámetro, cinco bolsas para urostomía, transparentes, de plástico grado médico a prueba de olor, válvula antirreflujo, válvula de drenaje, una bolsa recolectora de orina con capacidad de 500 a 1500 ml con sistema de sujeción a la pierna y cople conector. Equipo.	Urología.  Urología.  Urología.  Urología.
<b>CATÉTERES</b>	060.161.0256 060.161.0272 060.161.0280 060.161.0223   060.161.0264 060.161.0306 060.161.0314 060.161.0322	Candelillas de plástico forma espiral, acoplable a la sonda, hembra y macho. Tipo: phillips. Calibres: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. Pieza.  Candelillas de plástico forma recta, acoplable a la sonda, hembra y macho. Tipo: phillips. Calibres: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. Pieza.	Urología.       Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.166.1325	Cola de cochino, de poliuretano, radiopaco. Longitud: Calibre: 30 cm. 10 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0222 del Catálogo de Material de Curación). Pieza.	Urología.
	060.166.1333	Cola de cochino, de poliuretano, radiopaco. Longitud: Calibre: 7 cm. 6 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0297 del Catálogo de Material de Curación). Pieza.	Urología.
	060.345.0313 060.345.1931 060.345.1949 060.345.1956	Con balón de dilatación de fascia y renal. Longitud: Calibre: Diámetro del balón: Longitud del balón: 65 cm. 7.3 Fr. 7 mm. 20 cm. 40 cm. 7.3 Fr. 8 mm. 20 cm. 40 cm. 9.0 Fr. 10 mm. 20 cm. 40 cm. 9.0 Fr. 10 mm. 10 cm. Pieza.	Urología.
	060.167.7867	Para dilatación de uretero. Calibre 6 Fr, longitud 65 cm, con globo de baja presión, diámetro 6 mm, longitud 10 cm y guía de alambre. Estéril y desechable. Pieza.	Urología.
	060.167.8485 060.167.8493 060.167.8501 060.167.8519 060.167.8527 060.167.8535 060.167.8543 060.167.8550 060.167.8568	Para oclusión ureteral, con balón. Calibre: Longitud: 3 Fr. 65 cm. 4 Fr. 75 cm. 5 Fr. 75 cm. 6 Fr. 75 cm. 3 (Charrier). 80 cm. 4 (Charrier). 80 cm. 5 (Charrier). 80 cm. 6 (Charrier). 80 cm. 7 (Charrier). 80 cm. Pieza.	Urología.
	060.168.0024	Para catéter urológico. Manómetro para controlar la presión de inflado de los balones de los catéteres urológicos. Estéril y desechable. Pieza.	Urología o cirugía general.
	060.167.7859	Para tracto de nefrostomía, calibre 9 Fr longitud 65 cm con globo reforzado (de 13 cm x 10 mm) y dilatador de 30 Fr con camisa de trabajo. Pieza.	Urología o cirugía general.
	060.167.0599 060.167.0631 060.167.0672 060.167.0714 060.167.0755 060.167.0797	Para uréter. De plástico estéril desechable con marca radiopaca, forma de la punta braasch. Calibre: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. Pieza.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.168.2263 060.168.2800 060.168.3196 060.168.3568 060.167.0011 060.167.0045	Para uréter. De plástico, estéril y desechable, con marca radiopaca, forma de la punta oliva filiforme. Calibre: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. Pieza.	Urología.
	060.168.2289 060.167.0243 060.167.0276 060.167.0300 060.167.0334 060.167.0367	Para uréter. De plástico, estéril y desechable, con marca radiopaca, forma de la punta flauta. Calibre: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. Pieza.	Urología.
	060.168.2271 060.167.0086 060.167.0128 060.167.0169 060.167.0185 060.167.0219	Para uréter. De plástico, estéril y desechable, con marca radiopaca, forma de la punta redonda. Calibre: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. Pieza.	Urología.
	060.167.2827 060.167.2835	Ureterales. De seis hilos, punta larga, estériles y desechables. Tipo: dormia. Calibre: 5 Fr. 6 Fr. Pieza.	Urología.
	060.167.2868 060.167.2918	Ureterales. De seis hilos, punta corta, estériles y desechables. Tipo: dormia. Calibre: 5 Fr. 6 Fr. Pieza.	Urología.
	060.167.3049 060.167.3056 060.167.3064 060.167.3072 060.167.3080 060.167.3098 060.167.3106 060.167.3114 060.167.3361 060.167.3965 060.167.3973	Ureterales en doble "J". De elastómero de silicón, estériles. Longitud:           Calibre: 15 cm.               3 Fr. 15 cm.               4 Fr. 24 cm.               5 Fr. 26 cm.               5 Fr. 28 cm.               5 Fr. 24 cm.               6 Fr. 26 cm.               6 Fr. 28 cm.               6 Fr. 24 cm.               7 Fr. 26 cm.               7 Fr. 28 cm.               7 Fr. Pieza.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>CATÉTERES (continúa)</b>	060.167.7842	Ureteral, punta angulada y biselada con guía de alambre. Longitud: 70 cm. Pieza. Calibre: 5 Fr.	Urología.
	060.345.1709	Ureteral punta angulada y biselada con guía de alambre. Longitud: 70 cm. Pieza. Calibre: 6 Fr.	Urología.
		Ureteral con guía de alambre. Tipo: pigtail. Longitud: 70 cm. Pieza. Calibre: 4 Fr.	Urología.
	060.167.7834	70 cm. Calibre: 5 Fr.	
	060.167.7800	70 cm. Calibre: 6 Fr.	
	060.167.7818	70 cm. Calibre: 7 Fr.	
	060.167.7826	Pieza.	
	060.166.1523	Ureteral doble "J", de poliuretano, radio paco, Longitud: 24 cm. (Repuesto de la clave 060.345.0586 del catálogo de material de curación). Pieza. Calibre: 5 Fr.	Urología.
	060.166.1531	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: 26 cm. (Repuesto de la clave 060.345.0594 del catálogo de material de curación). Pieza. Calibre: 5 Fr.	Urología.
	060.166.1549	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: 24 cm. (Repuesto de la clave 060.345.0743 del catálogo de material de curación). Pieza. Calibre: 6 Fr.	Urología.
060.166.1564	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: 24 cm. (Repuesto de la clave 060.345.0982 del catálogo de material de curación). Pieza. Calibre: 7 Fr.	Urología.	
060.166.1572	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: 26 cm. (Repuesto de la clave 060.345.0990 del catálogo de material de curación). Pieza. Calibre: 7 Fr.	Urología.	
<b>DILATADORES</b>		Ureterales hidráulicos. Catéter con balón hidráulico para dilatación ureteral. Calibre Longitud Diámetro Longitud del catéter: del catéter: del balón: del balón: 060.299.0038 4.5 Fr. 70 cm. 5 mm. 3 cm. 060.299.0046 5 Fr. 65 cm. 5 mm. 4 cm. 060.299.0053 7 Fr. 65 cm. 4 mm. 4 cm. 060.299.0061 7 Fr. 65 cm. 5 mm. 10 cm.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>DILATADORES (continúa)</b>	060.299.0079 060.299.0087 060.299.0095 060.299.0103 060.299.0111	Calibre del catéter: 7 Fr. Longitud del catéter: 65 cm. Diámetro del balón: 6 mm. Longitud del balón: 4 cm. 8 Fr. 40 cm. 10 mm. 10 cm. 9 Fr. 40 cm. 12 mm. 4 cm. 5 Charrier. 75 cm. 12 Charrier. 5 cm. 6 Charrier. 75 cm. 14 Charrier. 5 cm. Pieza. Uretral. De politetrafluoretileno o polietileno. Estériles y desechables. Longitud: Diámetro: 54 cm. 9 (Charrier). 060.299.0285 36 cm. 12 (Charrier). 060.299.0293 36 cm. 15 (Charrier). 060.299.0301 60 cm. 16 (Charrier). 060.299.0277 36 cm. 17 (Charrier). 060.299.0319 Pieza. * En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Urología.
	<b>EQUIPOS</b>	060.345.1758 060.345.0347 060.345.1642 060.345.1659 060.345.1717 060.345.1741 060.345.1725 060.532.0019	Aditamento para inflado de balones de catéteres de dilatación ureteral, desechable. Pieza. De catéteres ureterales radio paco doble "J", consta de: Guía metálica de alambre afinado en espiral. Longitud: Calibre: 12 cm. 4 Fr. Catéter ureteral de poliuretano. Longitud: Calibre: 70 cm. 4 Fr. Posicionador de vinil, radiopaco, de 50 cm de longitud. Equipo o juego. Catéter ureteral doble "J" de mazer, compuesto por dos agujas, dos dilatadores, guías de alambre, posicionador y stent doble "J". Longitud: Calibre: 26 a 28 cm. 6 Fr. Juego. Catéter ureteral doble "J" de mazer, para colocación anterógrada compuesto de dos agujas, dos dilatadores, dos guías de alambre, posicionador y stent doble "J". Longitud: Calibre: 24 cm. 6 Fr. Juego. Catéter de Stamey para drenaje suprapúbico compuesto por obturador, tubo conector y catéter malecot. Longitud: Calibre: 30 cm. 14 Fr. Juego. De dilatadores uretrales semirrígidos de politetrafluoretileno de 6, 8, 10, 12, 14, 16 Fr, con guía de alambre de 0.038". Juego. De tunelización con dilatador ureteral calibre 12 Fr, y camisa de trabajo, calibre 14 Fr, distal y calibre 18 Fr, proximal. Juego. Para irrigación transuretral, en "Y", para adaptarse a la bolsa de plástico con entrada especial. Complemento de la clave 060.833.0015. Equipo.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.0198	Para nefrostomía percutánea. Consta de: - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 6 Fr x 15 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm.) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibres 5, 6 y 8 Fr con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo: mitty-pollack calibre 22 G por 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Equipo.	Urología.
	060.345.0214	Para nefrostomía percutánea. Consta de: - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 8 a 9 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 6, 8 y 10 Fr con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo: mitty-pollack, calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Equipo.	Urología.
	060.345.0222	Para nefrostomía percutánea. Consta de: - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 10 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos, calibre 6, 8,10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Equipo.	Urología.
	060.345.0230	Para nefrostomía percutánea. Consta de: - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 12 Fr x 25 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12 y 14 Fr con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo mitty-pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.0271	<p>- Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel.</p> <p>Equipo.</p> <p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter malecot de poliuretano radiopaco, calibre 12 Fr x 30 a 35 cm de longitud.</li> <li>- Guía metálica de 0.038" de diámetro, (0.097 mm) y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12 y 14 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.</li> <li>- Aguja tipo mitty pollack calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud, calibre 18 G x 14 a 20 cm de longitud con estilete flexible o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica, con estiletes flexibles, uno por cada aguja.</li> <li>- Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	Urología.
	060.345.0289	<p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter malecot de poliuretano radiopaco, calibre 14 Fr x 30 a 35 cm de longitud.</li> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.097 mm.) de diámetro, y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12, 14 y 16 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.</li> <li>- Aguja tipo mitty pollack calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 a 20 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud con estiletes flexibles, uno por cada aguja.</li> <li>- Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	Urología.
	060.345.0297	<p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 6 Fr x 7 cm de longitud.</li> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro, y 20 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos calibre 5, 6, y 7 Fr con longitud de 10 cm.</li> <li>- Dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 5 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 5 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno por cada aguja.</li> <li>- Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 10 Fr x 10 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel.</li> </ul> <p>Equipo.</p> <p>Equipo para procedimientos urológicos; consta de: Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 4.8 Fr.</p> <p>Longitud:</p>	Urología.
	060.345.4075 060.345.4083 060.345.4091	<p>10 cm 12 cm 14 cm</p>	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
EQUIPOS (continúa)	060.345.4109 060.345.4117 060.345.4125 060.345.4133 060.345.4141 060.345.4158	Longitud: 16 cm 18 cm 20 cm 22 cm 24 cm 26 cm Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.035" (0.089 mm) ó 0.038" (0.097 mm). Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.	Derivación urinaria.
	060.345.4166 060.345.4174 060.345.4182 060.345.4190 060.345.4208 060.345.0586 060.345.0594	Equipo para procedimientos urológicos; consta de: Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 5 Fr. Longitud: 12 cm 14 cm 16 cm 20 cm 22 cm 24 cm 26 cm Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.035" (0.089 mm) ó 0.038" (0.097 mm). Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.	Derivación urinaria.
	060.345.4216 060.345.4224 060.345.0743	Equipo para procedimientos urológicos; consta de: Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 6 Fr. Longitud: 20 cm 22 cm 24 cm Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.035" (0.089 mm) ó 0.038" (0.097 mm). Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.	Derivación urinaria.
	060.345.4232 060.345.0982 060.345.0990	Equipo para procedimientos urológicos; consta de: Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 7 Fr. Longitud: 22 cm 24 cm 26 cm Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.035" (0.089 mm) ó 0.038" (0.097 mm). Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.	Derivación urinaria.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>ESPIRALES</b>	060.365.1977	Espiral con diámetro externo de 3 Fr y longitud 115 cm de aleación de titanio y níquel, recubierto con politetrafluoretileno; tamaño del espiral de 7 a 10 mm.	Urología. Dispositivo para evitar la migración de cálculos.
<b>EVACUADORES</b>	531.387.0189	De vejiga, de aspiración con pera de goma y bulbo de vidrio para coleccionar el tejido resecado con adaptador. Tipo: ellik. Pieza.	Urología.
<b>GUIAS</b>	060.463.1473	Para catéter ureteral, de alambre en espiral, de acero afinado, con cubierta hidrofílica, calibre 0.018" (0.45 mm), longitud 145 cm, punta recta. Pieza.	Urología.
	060.463.1507	Para catéter ureteral, de alambre en espiral, de acero afinado, con cubierta hidrofílica, calibre 0.032" (0.81 mm), longitud 145 a 150 cm. Punta recta flexible de 3 cm. Estéril y desechable. Pieza.	Urología
	060.463.1481	Punta recta flexible de 3 cm. Longitud: Calibre: 145 cm. 0.025" (0.64 mm).	Urología.
	060.463.1499	145 cm. 0.028" (0.71 mm). Pieza.	
<b>MANOMETROS</b>	060.618.0024	Manómetro para controlar la presión de inflado de los balones de los catéteres urológicos. Estériles y desechables. Pieza.	Urología.
<b>SOLUCIONES</b>	060.833.0015	Para irrigación transuretral de glicina, en envase con entrada que se adapte al equipo para irrigación transuretral. Envase con 3000 ml.	Urología.
<b>SONDAS</b>	060.166.1937	Malecot de poliuretano, radiopaco. Longitud: Calibre: 30 cm. 12 Fr. (Repuesto de la clave 060 345 0271).	Urología.
	060.166.1945	30 cm. 14 Fr. (Repuesto de la clave 060 345 0289). Pieza.	
		Para uretra. Con rosca en la punta para acoplarse a candelillas filiformes. Tipo: phillips. Calibre:	Urología.
	060.168.1125	8 Fr.	
	060.168.3717	9 Fr.	
	060.167.1134	10 Fr.	
	060.168.3733	11 Fr.	
	060.167.1175	12 Fr.	
	060.168.3766	13 Fr.	
	060.167.0912	14 Fr.	
	060.168.3782	15 Fr.	
	060.167.0953	16 Fr.	
	060.168.3808	17 Fr.	
	060.167.0995	18 Fr.	
	060.168.3824	19 Fr.	
	060.167.1035	20 Fr.	
	060.168.3923	21 Fr.	
	060.167.1068	22 Fr.	
060.168.3949	23 Fr.		
060.167.1027	24 Fr. Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>SONDAS (continúa)</b>	060.168.6413 060.168.6439 060.168.6454 060.168.6512 060.168.6520	Uretrales para irrigación continua. De látex, con globo de 30 ml y válvula. Tipo: foley-owen (de 3 vías). Calibre: 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. Pieza.	Urología y médicas y quirúrgicas.
	060.830.0265 060.830.0273 060.830.0307	Vesical. Calibre: 3 Fr. 5 Fr. 9 Fr. Pieza.	Urología y médicas y quirúrgicas.
	060.830.7245 060.830.7252	Uretrales de elastómero de silicón, de 3 vías, para cistometría. Calibre: 18 Fr. 10 Fr. Pieza.	Urología.
	060.164.4628	Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención pediátrico de 2 ml, con válvula para jeringa. Estériles y desechables. Tipo: foley (de dos vías). Calibre: 8 Fr. Pieza.	Urología y médicas y quirúrgicas.
	060.164.4636 060.164.4644	Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención pediátrico de 3 ml, con válvula para jeringa. Estériles y desechables. Tipo: foley (de dos vías). Calibre: 10 Fr. 16 Fr. Pieza.	Urología y médicas y quirúrgicas.
<b>SONOTRODOS</b>	060.827.0013 060.827.0021	Sonotrodos para litotripsia ultrasónica. Calibre: 3.5 Fr. 5.0 Fr. Pieza.	Urología.
<b>MATERIALES DE USO DIVERSO</b>			
<b>BANDAS</b>	060.108.0047 060.108.0054	Elástica multiusos autoadherible. 6 cm x 47 cm. 10 cm x 122 cm. Pieza.	Materiales de uso diverso.
<b>CINTAS</b>	060.203.0462 060.203.0470 060.203.0488	De velcro para fijación de electrodo de: 30 cm. 60 cm. 120 cm. Pieza.	Materiales de uso diverso.



## ÍNDICE ALFABÉTICO

GENÉRICO	PÁG.	GENÉRICO	PÁG.
<b>A</b>			
<b>ABATELENGUAS</b>			
De madera, desechables .....	10	Para trasplante de médula ósea .....	81
<b>ACEITES</b>			
De almendras dulces .....	10	Tipo: Huber, angulada a 90°, .....	81
De silicón, para cirugía oftálmica.....	121	<b>ALAMBRES</b>	
Hidrosoluble para lubricar y prevenir el deterioro del instrumental quirúrgico .....	10	de acero inoxidable pulido .....	71
Lubricante para pieza de mano de baja velocidad.....	2	de acero inoxidable, número 0 .....	71
Lubricante para turbina .....	75	Para ortodoncia de 0.80 mm .....	2
Mineral para uso externo.....	10	Para ortodoncia de 0.90 mm .....	2
Adaptador y tapón de plástico con rosca para catéter .....	107	trenzado.....	71
<b>ADAPTADORES</b>			
Adaptador de plástico, grado médico para ser usado con la jeringa y cánula de aspiración manual endouterina .....	79	<b>ALEACIONES PARA AMALGAMA DENTAL</b>	
Con 3 clavijas masculinas de 2 mm para entradas femeninas (socket din).....	151	En polvo de fase dispersa .....	2
Con 3 entradas femeninas (socket din) .....	151	En tabletas de fase dispersa .....	2
En "Y" para vaciado rápido de soluciones .....	151	<b>ALGODONES</b>	
Para catéter Tenckhoff, de polivinilo.....	107	En láminas.....	11
Para inyección, endoscópica.....	151	Para uso dental.....	3
Para urostomía .....	151	Torundas .....	11
<b>ADHESIVO</b>			
dental para resinas directas .....	2	<b>AMALGAMA DENTAL</b>	
<b>ADHESIVOS</b>			
para piel.....	81	Polvo de aleación y mercurio .....	3
tópico para piel.....	81	<b>ANTISÉPTICO</b>	
Aditamento para inflado de balones .....	155	Solución antiséptica .....	11
<b>AEROSOL</b>			
para el tratamiento de heridas.....	10	<b>ANTISÉPTICOS</b>	
<b>AGUJAS</b>			
Aguja de acero inoxidable.....	124	Eugenol .....	3
Con balón de muy bajo perfil.....	32	<b>APLICADORES</b>	
De Courmand, desechable.....	125	Con algodón .....	11
Dentales .....	2	de madera, plástico o material reciclable .....	11
Hipodérmicas con pabellón luer-lock hembra de plástico .....	10	Sin algodón.....	83
Para anestesia epidural .....	24	<b>APOSITOS</b>	
Para anestesia retrobulbar o peribulbar, de acero inoxidable.....	121	Absorbentes, a base de alginato de calcio y sodio de origen natural .....	84
Para anestesia retrobulbar .....	121	Combinados.....	11
Para angiografía cerebral.....	140	Con 80% a 90% de colágeno y 10 a 20% de alginato .....	84
Para aortografía translumbar .....	140	Con barrera antimicrobiana.....	84
Para aplicación subconjuntival .....	121	Con petrolato .....	11
Para biopsia.....	81	De hidrogel con alantoina al 0.6%.....	85
Para biopsia de hueso .....	81	De hidrogel con alginato sódico para granulación y epitelización .....	85
Para biopsia de hueso con mango y dos mandriles ranurados .....	124	De hidropolímero, con diseño anatómico para la zona sacral .....	84
Para biopsia, desechable .....	124	De hidropolímero, para tratamiento de heridas .....	84
Para biopsia, desechables .....	125	De nylon trenzado y sellado al calor.....	84
Para biopsia, reesterilizable .....	124	En forma de mecha, compuestos por fibras de alginato de calcio y sodio de origen natural .....	84
Para biopsia, reesterilizables .....	124	Hidrocelular de poliuretano .....	84
Para biopsia .....	63	Hidrocoloides, con bordes autoadheribles.....	85
Para cateterismo transeptal .....	32	Hidrocoloides, para el tratamiento de heridas .....	85
Para heparina, punta de bola .....	81	Hidrocoloides, para el tratamiento de heridas, extradelgado .....	85
Para localizar cavidades renales.....	140	Transparente estéril de poliuretano.....	11
Para punción de vasos arteriales femorales por técnica percutánea .....	40	Transparente, microporoso .....	11
Para punción de vasos arteriales y venosos .....	40, 140	<b>ARCOS</b>	
Para punción de vasos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto.....	40	Extraoral con dobles omega en mesial de molares .....	71
Para punción de vasos, desechables .....	40	Facial inverso para protracción de segmento maxilar inferior.....	71
Para punción lumbar, de acero inoxidable con mandril .....	81	Preformado 0.018 mm de nitinol .....	72
Para raquianestesia o punción lumbar .....	24	Preformado de acero inoxidable extraduro.....	72
Para sutura .....	64	Preformado de acero inoxidable, inferior.....	72
Para sutura, medio círculo, ojo automático.....	125	Preformado de acero inoxidable, inferiores .....	72
Para sutura, recta, ojo automático.....	125	Preformado de acero inoxidable, superior .....	72
		Preformado de nitinol, inferior .....	72
		Preformado de nitinol, superior .....	72
		Preformado nitinol con curva inversa .....	72
		Preformado rectangular trenzado.....	72
		Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, inferiores.....	72
		Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, superiores.....	72
		Preformados de acero inoxidable, superiores .....	72
		Preformados para cerrar espacios, de acero inoxidable.....	72
		<b>B</b>	
		<b>BABEROS</b>	

De tela no tejida de rayón .....	3
<b>BALONES</b>	
Intraaórtico de contrapulsación para uso pediátrico.....	52
Intraaórtico de contrapulsación.....	52
<b>BANDA GÁSTRICA</b>	
ajustable y reajutable en procedimientos quirúrgicos	
posteriores.....	85
<b>BANDAS</b>	
Elástica multiusos autoadherible.....	160
Material para bandas.....	73
Preformada inferior derecha e izquierda para molares.....	73
Preformada inferior derecha e izquierda para premolares con	
bracket soldado.....	73
Preformada superior derecha e izquierda para molares.....	73
Preformada superior derecha e izquierda para premolares con	
bracket soldado.....	73
<b>BAÑO DE ESPONJA</b>	
Equipo para baño de esponja.....	85
<b>BARNICES</b>	
De copal.....	3
Barra metálica de Erick.....	73
<b>BARRERA ABSORBIBLE</b>	
Para reducir la reproducción de adherencias postoperatorias	
.....	64
<b>BATAS QUIRÚRGICAS</b>	
Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración	
de líquidos y fluidos.....	86
<b>BIBERONES</b>	
Capuchón protector.....	12
De vidrio con mamila, tapa de rosca, capuchón protector. ....	12
Repuestos.....	12
Tapas con rosca.....	12
<b>BOLSAS</b>	
De hule natural o sintético de textura blanda o flexible.....	12
de papel grado médico.....	1
de papel grado médico, con porosidad controlada.....	51
de papel grado médico. Para esterilizar, con gas o vapor. ....	51
De polietileno color amarillo traslúcido,.....	12
De polietileno color rojo traslúcido.....	12
estéril y desechable de cloruro de polivinilo.....	108
Para alimentación parenteral pediátrica.....	86
Para alimentación parenteral, neonatal.....	86
Para alimentación parenteral, para adulto.....	86
Para enema.....	12
para esterilización con gas o vapor.....	1
Para ileostomía o colostomía.....	86
Para ileostomía o colostomía. Tamaño adulto.....	87
Para ileostomía o colostomía. Tamaño infantil.....	87
Para ileostomía o colostomía. Tamaño neonatal.....	87
Para nutrición enteral.....	87
Para urocultivo (niña).....	13
Para urocultivo (niño).....	13
Para uso general, de polietileno.....	13
Repuestos.....	12
Rollos mixtos de papel y laminado plástico.....	51
Tapón de plástico rígido, con cuerda y empaque para la bolsa	
de hielo.....	12
vacía estéril, para colección de solución de diálisis peritoneal,	
.....	108
vacía para recibir los primeros 5 litros de solución drenada	
.....	108
<b>BOTAS QUIRÚRGICAS</b> de tela no tejida 100% de polipropileno	
.....	87
Botones linguales para soldar curvas.....	73
<b>BRACKETS (Soportes)</b>	
Para ortodoncia.....	75
<b>BRAZALETES</b>	
Para identificación.....	13
<b>C</b>	
<b>CALIBRADOR</b>	
De presión con cinco domos de ajuste.....	41
<b>CAMPANAS</b>	

Para circuncisión.....	125
Candelillas de plástico forma espiral, acoplable a la sonda,	
hembra y macho.....	151
Candelillas de plástico forma recta, acoplable a la sonda,	
hembra y macho.....	151
<b>CÁNULAS</b>	
Cubierta con poliuretano no trombogénico, con funda de	
velour de poliéster.....	52
De inyección y manipulación uterina.....	79
De silicón, de dos lúmenes.....	41
De silicón, de un lumen.....	41
Orofaringeas.....	88
Para administración de solución cardiopléjica por vía	
retrograda.....	52
Para administración de solución cardiopléjica.....	53
Para administración selectiva de solución cardiopléjica.....	53
Para aspiración manual endouterina.....	79
para biopsia de mama por estereotaxia G11.....	140
Para cardioplejia anterógrada,.....	52
Para cardioplejia con línea de aspiración.....	52
Para descompresión de colon.....	126
Para desconexión y conexión automática de las bolsas de	
líquido de diálisis.....	108
Para dilatación de papila de Vater.....	64
Para dilatación de papila menor.....	64
Para drenaje torácico.....	53
Para drenar venas cavas.....	41, 53
Para extracción de cálculos de vías biliares, con doble vía. .	64
Para fístula arteriovenosa externa para hemodiálisis.....	108
Para nutrición parenteral, vía subclavia de silicón.....	64
Para perfusión aórtica.....	54
Para perfusión aórtica.....	54
Para punción de fístula interna.....	108
Para soporte cardiovascular de arteria femoral,.....	54, 55
Para soporte ventricular, auricular angulada.....	54
Para soporte ventricular, con injerto de poliéster.....	54
Para succión intracardiaca ventricular.....	55
Para traqueostomía, adulto,.....	126
Para traqueostomía, neonatal.....	127
Para traqueostomía, pediátrica,.....	126
Para traqueostomía.....	126
Sistema de conexión y extensión de cierre.....	108
<b>CÁPSULAS</b>	
Con perdigón metálico para amalgamador eléctrico.....	3
<b>CATÉTER</b>	
para inseminación intrauterina.....	32
<b>CATÉTERES</b>	
Amplatz modificado, coronaria derecha, curva.....	46
Angiográfico con balón de flotación.....	41
Angiográfico NIH con dos marcas radiopacas.....	46
Angiográfico, con globo de flotación.....	46
Biotomo para biopsia miocárdica, desechable.....	41
Braquial para arteriografía coronaria B3, curva II.....	47
Braquial para arteriografía coronaria curva I.....	46, 47
Braquial para arteriografía coronaria curva II.....	47
Braquial para arteriografía coronaria curva III.....	47
Cola de cochino, de poliuretano, radiopaco.....	152
Cola de cochino, de poliuretano, radiopaco.....	152
Con balón de dilatación de fascia y renal.....	152
Con balón para bloquear la unión ureteropielica.....	110
con cepillo para citología por colonoscopia.....	66
con cepillo para citología por gastroscopia.....	66
Coronaria izquierda curva I.....	47
Coronario de alto flujo para diagnóstico.....	47
De poliuretano.....	42
De poliuretano con punta flexible.....	42
De silicón, con tapón estéril desechable.....	42
dilatador de vías biliares.....	65
Epidural con adaptador guía, estéril, desechable.....	24
Esofágico para medir distensibilidad pulmonar adulto.....	79
Femoral para puentes de mamaria interna.....	55
Femoral visceral asa.....	47
Femoral visceral con dos orificios.....	55

Femoral visceral de 0.038".....	47
Guía con orificios laterales.....	32
Guía con orificios laterales.....	32
Guía con punta suave asa abierta.....	32
Guía con punta suave marcada.....	32
Guía con punta suave, asa cerrada.....	32
Guía multipropósito punta curva "A".....	33
Guía para angioplastia coronaria derecha.....	33
Guía para angioplastia coronaria izquierda, curva tipo III.....	33
Guía para angioplastia coronaria, multipropósito.....	33
Guía para angioplastia coronaria, multipropósito, curva B.....	33
Guía para arteria coronaria derecha, asa 4 cm.....	33
Guía para arteria coronaria izquierda, asa 4 cm.....	33
Guía para arteriografía coronaria izquierda curva II.....	33
Guía para colocación de prótesis coronaria, con orificios laterales.....	33
Guía para colocación de prótesis coronaria, con orificios laterales.....	33
Guía, coronaria derecha con punta suave.....	34
Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo I.....	34
Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo I.....	34
Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo II.....	34
Guía, coronaria izquierda.....	42
Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo II.....	34
Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada.....	34
Guía, izquierda, asa 3.....	33
Implantable, multiprogramable.....	56
lumbo-peritoneal para drenaje de líquido cefalorraquídeo.....	115
Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica, con cuerpo de malla de acero inoxidable.....	141
Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils).....	114
multipropósito con orificio terminal.....	141
Multipropósito punta A2.....	47
Multipropósito, con electrodo bipolar.....	47
para ablación por radiofrecuencia tetrapolar con electrodo.....	36
Para anestesia epidural.....	24
Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno.....	141, 142, 143
Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno.....	144
Para angiografía panorámica, de nylon o politetrafluoretileno.....	142
Para angiografía renal y visceral.....	142
Para angiografía renal y visceral, de nylon.....	143
Para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno.....	143
Para angiografía tóraco-abdominal.....	48
Para angiografía tóraco-abdominal, de alto flujo y pared delgada.....	48
Para angiografía transvascular aórtico.....	48
Para angiografía y angiocardiógrafa por técnica percutánea.....	144
Para angiografía y arteriografía carotídea izquierda.....	48
Para angiografía y arteriografía carotídea izquierda, por técnica percutánea.....	48
Para angiografía y arteriografía por técnica percutánea.....	48, 144
Para angiografía y arteriografía, por técnica percutánea.....	144
Para angiografía y tomografía cerebral.....	48
Para angioplastia periférica.....	143
Para arteriografía coronaria vía femoral.....	48
Para arteriografía coronaria vía femoral, coronaria izquierda, curva III.....	48
Para arteriografía coronaria y ventriculografía, multiuso.....	48
para canulación por vía retrógrada.....	65
Para catéter urológico.....	152
Para cateterismo de venas centrales y periféricas.....	90
Para cateterismo venoso.....	88
Para cateterismo venoso central.....	88, 89
Para cateterismo venoso central, de doble.....	90
Para cateterismo venoso central, de un lumen.....	90
Para cateterismo venoso central, radiopaco.....	88
Para cateterismo venoso central, radiopaco, de poliuretano.....	89
Para cateterización de arteria coronaria derecha.....	48, 49
Para cateterización de arteria coronaria izquierda.....	49, 55
Para cateterización de arterias.....	49
Para cateterización de arterias coronarias, carotídea.....	49
Para cateterización de arterias coronarias.....	49
Para cateterización de puentes aortocoronarios derechos.....	49
Para cateterización de puentes aortocoronarios izquierdos.....	49
Para cateterización del corazón derecho.....	49
Para coronarias.....	50
Para coronarias, con núcleo de nylon curva A, Tipo I.....	50
Para coronarias, con núcleo de nylon curva B. Tipo I.....	50
para diagnóstico, tetrapolar.....	36
Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea.....	109
Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón.....	110
Para diálisis peritoneal.....	109
Para dilatación de arteria coronaria.....	36
para dilatación de esófago.....	66
para dilatación de píloro.....	65
Para dilatación de uretero.....	152
Para dilatación de válvula mitral con globo.....	35
Para dilatación de válvula mitral, con globo de.....	35
Para dilatación de válvulas cardíacas.....	55
Para dilatación de válvulas cardíacas con globo.....	34
Para dilatación de válvulas cardíacas con globo.....	34
para dilatación del conducto pancreático.....	65
Para drenaje torácico, con introductor y marca radiopaca.....	55
Para embolectomía.....	55
Para embolización endovascular intracraneal.....	113
Para infusión coronaria.....	55
para manometría anorrectal.....	67
para manometría esofágica.....	66, 67
Para neumotórax con válvula de Heimlich.....	90
Para oclusión ureteral, con balón.....	152
Para registro de presión venosa.....	41
Para registro de presión venosa, aurícula derecha.....	42
Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas.....	50, 79
Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas de cavidades derechas.....	50
Para septostomía auricular.....	35
Para septostomía radiopaco.....	35
Para septostomía.....	35
Para sondear arteria pulmonar.....	50
Para subclavia, de silicón, doble lumen.....	67
Para suministro de oxígeno.....	90
Para tracto de nefrostomía.....	152
Para ultrasonido intracavitario.....	42
Para uréter.....	152
Para valvuloplastia, con globo.....	35, 36
Para valvuloplastia, con globo de 12.0 mm.....	36
Para valvuloplastia, con globo de 15.0 mm.....	36
Para vasos umbilicales.....	90
Para venoclisis.....	13
Para ventriculografía.....	42
Pasador de catéter para válvula de hidrocefalia.....	113
permanente, para hemodiálisis. Tamaño adulto.....	110
permanente, para hemodiálisis. Tamaño pediátrico.....	110
Uretral con guía de alambre.....	154
Uretral doble "J", de poliuretano, radiopaco.....	154
Uretral punta angulada y biselada con guía de alambre.....	154
Uretral, punta angulada y biselada con guía de alambre.....	154
Uretrales.....	153
Uretrales en doble "J".....	153
Venoso, para nutrición parenteral ambulatoria con triple lumen.....	90
<b>CATÉTERES</b>	
balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido.....	36
<b>CATÉTERES</b>	
balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido.....	37
<b>CATÉTERES</b>	

venoso central .....	91	Flexible de plástico para espirometría .....	79
<b>CATÉTERES</b>		Línea de transferencia de elastómero de silicón .....	92
venoso central .....	91	Metálico .....	79
<b>CEMENTOS</b>		Metálico, con entrada macho o hembra .....	79
Dental para uso quirúrgico .....	4	Para inyectores con terminales metálicas .....	79
Dental para uso quirúrgico, para sellar conductos radiculares .....	76	Rotador metálico para catéter (macho-hembra) .....	42
Dentales .....	3	<b>CONTENEDORES</b>	
Dentales, Para restauración intermedia .....	3	Desechable para líquidos, de polipropileno de color amarillo .....	14
Dentales, Para uso quirúrgico .....	3	Desechables de punzo-cortantes .....	14
Ionómero de vidrio con aleación de limadura de plata .....	4	<b>COPAS</b>	
Ionómero de vidrio I .....	3, 76	Para pieza de mano .....	5
Ionómero de vidrio restaurativo II .....	3	<b>CORONAS</b>	
Para tratamiento restaurativo atraumático .....	4	Canino temporal inferior .....	7
<b>CEPILLOS</b>		Canino temporal superior .....	7
De cerdas negras, en forma de brocha .....	4	De acero inoxidable preconformadas, .....	5
Dental infantil, con mango de plástico y cerdas rectas de nylon .....	4	Incisivo central .....	6
Dental, para adulto, con mango de plástico y cerdas rectas de nylon .....	4	Incisivo lateral .....	7
Para estudio citológico .....	10	Primer molar permanente .....	6
Para lavado de instrumental .....	13	Primer molar permanente .....	6
Para pulido de amalgamas y profilaxis .....	4	Primer molar temporal .....	6
Para uso quirúrgico .....	13	Primer molar temporal .....	5
<b>CERAS</b>		Segundo molar temporal .....	5, 6
Blanca para ortodoncia .....	76	Segundo molar temporal .....	5
Para huesos (pasta de Beck) .....	149	<b>CUBREBOCAS</b>	
<b>CINTAS</b>		De dos capas de tela no tejida .....	14
De filamentos de fibras, poliéster trenzado .....	92	<b>CUBREBOCAS QUIRÚRGICO</b>	
De velcro para fijación de electrodo de .....	160	elaborado con dos capas externas .....	92
Métrica .....	13	<b>CUCHARILLAS</b>	
Microporosa, de tela no tejida, unidireccional .....	92	Para aplicación tópica de flúor en gel, .....	7
Para esterilización en vapor a presión .....	1	<b>CUERDAS</b>	
Para portamatriz .....	5	De elastómero de silicón .....	92
Testigo para esterilización con gas de óxido de etileno .....	51	<b>CUERDAS-GUIAS</b>	
Umbilicales .....	14	con extremo distal espiral Inoue .....	38
<b>CINTAS</b>		con recubrimiento de politetrafluoretileno .....	145
transparente plástica .....	92	con recubrimiento hidrofílico .....	145
<b>CIRCUITOS</b>		de recambio, recubierta de politetrafluoretileno .....	37
De ventilación para anestesia, .....	92	extrarrígida, cubierta de politetrafluoretileno .....	43
<b>CLIPS</b>		Microguía de acero inoxidable, .....	145
Clip marcador para biopsia de mama .....	145	para angioplastia coronaria .....	37
Hemostáticos, planos, de politetrafluoretileno .....	67	para angioplastia coronaria, con marcas radiopacas .....	38
<b>COJINES</b>		para angioplastia coronaria, con punta recta flexible estándar .....	37
Cervical de tracción con medidor .....	73	para angioplastia coronaria, con punta recta muy flexible .....	38
Cervical de tracción sin medidor .....	73	para extensión .....	37
<b>COJINETES</b>		para reemplazo de catéter, con punta flexible recta .....	43
De fieltro .....	161	para reemplazo de catéter, con punta recta .....	43
De politetrafluoretileno para obtener botón donador de cornea .....	121	recubierta de politetrafluoretileno .....	43
<b>COLLARINES</b>		recubierta de politetrafluoretileno para catéter .....	43
Blando, para limitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical .....	149	recubierta de politetrafluoretileno para catéter, .....	43
Evita movimientos de flexión dorsal .....	149	recubierta de politetrafluoretileno, para catéter .....	43
Rígido, para evitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical .....	149	Rotador de cuerda guía para angioplastia coronaria .....	38
<b>COLORANTES</b>		<b>CUÑAS</b>	
Reveladores de placas dentobacterianas .....	5	De madera, para espacios interdentarios .....	7
<b>COMPRESAS</b>		<b>D</b>	
Para vientre .....	127	<b>DETERGENTES O LIMPIADORES</b>	
<b>CONDONES</b>		multienzimático .....	93
De hule látex .....	23	Poliienzimático no iónico o catiónico .....	51
De poliuretano o látex lubricado .....	23	Solución removedora para eliminar costras y manchas de oxidación del instrumental quirúrgico .....	51
<b>CONECTORES</b>		<b>DILATADORES</b>	
De dos vías en (Y) .....	67	Para globo Inoue para válvula mitral .....	38
De elastómero de silicón, grado médico, en ángulo de 90 grados .....	115	Ureterales hidráulicos .....	154
De elastómero de silicón, grado médico, recto .....	115	Uretral .....	155
De plástico con transparencia de cristal, .....	67	Vascular radiopaco de nylon o politetrafluoretileno .....	50
De plástico, en "Y" para hidrocefalia .....	115	<b>DISCOS</b>	
De titanio luer lock .....	111	De carbono con limadura de diamante en las dos caras ...	7
De una vía .....	67	Implantable de acero inoxidable, para nutrición parenteral ...	94
En "Y", para catéteres de angioplastia .....	37	<b>DISPOSITIVOS</b>	
		Cu 375 corto .....	23
		Cu 375 estándar .....	23
		T de cobre, 380 A .....	23

## E

### ELÁSTICOS

Intermaxilares .....	73
Separadores para piezas posteriores .....	73

### ELONGADOR

Para globo Inoue para válvula mitral .....	38
--	----

### ENSANCHADORES

De canales .....	7
------------------	---

### EQUIPOS

Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter .....	111
De Catéter de Stamey para drenaje suprapúbico .....	155
De catéter ureteral doble "J" de Mazer .....	155
De catéteres de dilatación intraluminal .....	145
De catéteres uretrales radiopaco doble "J", .....	155
De dilatadores uretrales semirrígidos .....	155
De dos bolsas de 15 L .....	111
De drenaje naso-biliar .....	68
De extensión múltiple de 5 espigas .....	111
De extensión para drenaje .....	111
De gastrostomía, de silicón, con globo en la punta .....	127
De irrigación para artroscopia, .....	150
De transferencia múltiple que conecta a 4 bolsas .....	112
De tunelización con dilatador ureteral .....	155
Domo de plástico para transductor, para medición de presión arterial y pulmonar .....	44
Equipo de conexión múltiple para conectar hasta 11 bolsas .....	112
Equipo para Anestesia mixta Epidural/Subdural .....	25
Introduccion de catéter arterial a venoso, con válvula hemostática, pediátrico .....	44
Introduccion de catéter arterial y venoso .....	145
Introduccion de prótesis biliares .....	68
Líquido lubricante de silicón para jeringa de aspiración manual endouterina .....	80
Para alimentación enteral .....	94
Para alimentación enteral, de cloruro de polivinilo (PVC) .....	94
Para aplicación de filtro intracaval femoral .....	56
Para aplicación de filtro intracaval yugular .....	56
Para aplicación de volúmenes medidos .....	94
Para citología biliar .....	67
Para derivación urinaria .....	95
Para dilatación de válvula mitral .....	38
Para dilatación del conducto pancreático .....	69
Para drenaje biliar por técnica percutánea .....	146
Para drenaje de la cavidad pleural .....	95
Para drenaje lumbar externo .....	115
Para drenaje naso-biliar .....	68
Para drenaje naso-pancreático .....	68
Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico .....	127
Para drenaje ventricular externo .....	115
Para drenaje ventricular y monitoreo de líquido cefalorraquídeo .....	115
Para gastrostomía percutánea, de elastómero de silicón .....	127
Para hemodiálisis de inserción en subclavia .....	112
Para hemodiálisis, pediátrico .....	112
Para intubación lagrimal, .....	121
Para irrigación transuretral, en "Y" .....	155
Para la colocación de catéter para diálisis peritoneal .....	112
Para ligar várices esofágicas y rectales .....	69
Para litotripsia de vías biliares .....	68
Para medición de presión venosa central .....	95
Para micropunción de arterias y venas .....	146
Para nefrostomía percutánea .....	146, 147, 156, 157
Para oclusión definitiva de vena cava .....	56
Para prótesis biliares .....	68
Para prótesis pancreática incluye: cable guía, catéter posicionador .....	68
Para retirar prótesis biliares .....	68
Para transfusión, con filtro, sin aguja .....	95
Para utilizarse en máquinas cicladoras automáticas AMP .....	112
Para venoclisis .....	95

Para venoclisis .....	95
Recuperador intravascular de asa .....	147
Recuperador intravascular y componentes .....	44
Regulador de flujo intravenoso para alimentación parenteral .....	95
Tapón luer lock protector con solución antiséptica .....	112

### ESCAFANDRAS

Para aplicación de oxígeno o aerosoles en niños .....	95
Para uso quirúrgico .....	127

### ESCOBILLONES

De alambre galvanizado con cerdas de nylon o de origen animal .....	14
---	----

### ESFINTEROTOMOS

Para vías biliares de doble lumen .....	69
Para vías biliares de triple lumen .....	69

### ESPACIADORES

De volumen, de plástico, de forma ovoide .....	14
--	----

### ESPACIADORES DE VOLUMEN

De plástico rígido, resistente .....	96
--------------------------------------	----

### ESPÁTULA

De Ayre modificada, de madera inastillable .....	80
--	----

### ESPEJOS

Vaginal desechable .....	15
--------------------------	----

### ESPERMICIDA

Película anticonceptiva vaginal .....	23
---------------------------------------	----

### ESPIRALES

De acero inoxidable, recubierta con poliéster .....	38
Helicoidales de liberación mecánica o hidráulica .....	147

### ESPIRALES

con diámetro externo de 3 Fr y longitud 115 cm .....	159
--	-----

### ESPONJAS

Neuroquirúrgicas .....	116
Para cirugía oftálmica .....	121

### ESTILETES

Para introducción de catéter Inoue .....	38
--	----

### ESTIMULADORES

Auditivo auricular acojinado .....	123
Auditivo infantil, auricular acojinado .....	123
Manual bipolar .....	123
Visual, tipo visor (goggles) con banda ajustable .....	96

### EVACUADORES

De vejiga .....	159
Expansores de piel, de silicón grado médico .....	74
Expansores de piel, de silicón grado médico, tejido PH diseño semilunar .....	75

### EXTENSIONES

Angiográfica de alta presión (hasta 1200 p.s.i.) .....	44
Para monitoreo de presión, flexible (hasta 500 p.s.i.) .....	44

### EYECTORES

Para saliva, de plástico, desechable .....	8
--	---

## F

### FÉRULAS

Arco de Erick, para inmovilización .....	73
En forma de corbata .....	93
Para miembro pélvico. Ajustable .....	150

### FILTROS

De malla de acero inoxidable, con conector luer lock .....	96
Dispositivo de plástico, grado médico, para reconstituir medicamentos .....	96
Epidural antibacteriano transparente de 0.2 micras .....	27
Para alimentación parenteral, con membrana de filtración .....	96
Para el suministro de soluciones intravenosas no hemáticas .....	96

### FLUJÓMETROS

Dispositivo de plástico resistente .....	96
--	----

### FLUORURO DE SODIO

Barniz de Fluoruro de Sodio al 5% .....	8
Para prevención de caries .....	8
Solución ingerible .....	8

### FORMAS

De acero inoxidable para coronas .....	76
--	----

### FORMOCRESOL

Para momificación y desvitalización de la pulpa dentaria .....	8
<b>FRASCOS</b>	
De vidrio para leche materna o sucedáneo, capacidad de 125 ml .....	96
De vidrio para leche materna o sucedáneo, resistente, capacidad de 250 y 280 ml .....	97
<b>FRESONES</b>	
Metálicos para rebajaracrílico.....	76
Fronda para tracción cervical .....	150
<b>G</b>	
<b>GANCHOS</b>	
De Adams para ortodoncia.....	76
De Adams para ortodoncia, de 11 mm .....	76
De bola para ortodoncia de 0.80 mm .....	76
De bola para ortodoncia, de 0.70 mm .....	76
Disector con punta .....	73
<b>GASAS</b>	
Rollo, tejido de punto .....	15
Seca cortada, de algodón con marca opaca .....	128
Seca cortada, de algodón, con marca opaca a los rayos X. Estéril .....	128
Simple, seca. ....	15
<b>GASAS</b>	
Seca, cortada, de tela no tejida, no estéril.....	97
<b>GASAS</b>	
Seca cortada, de algodón, de doce capas.....	97
<b>GEL</b>	
De maltodextrina.....	97
Lubricante a base de agua.....	23
<b>GOMA</b>	
De Karaya. En polvo .....	52
<b>GORROS</b>	
De tracción alta con medidor.....	73
<b>GORROS</b>	
de tela no tejida de polipropileno, desechable. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos .....	15
<b>GORROS</b>	
redondo con elástico ajustable al contorno de la cara .....	97
<b>GRAPAS</b>	
Hemostáticas .....	69
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético .....	117
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, curva.....	117
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en ángulo de 90 grados .....	117
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en bayoneta .....	117
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, curva.....	118
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, recta .....	117
Para aneurisma, tamaño estándar, .....	118
Para aneurisma, tamaño estándar, de material no magnético, permanente, recta. ....	117
Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada.....	118, 119
Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada,.....	119
Para aneurisma, tamaño mini,.....	116
Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético ...	116
Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, de bayoneta.....	116
Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, en ángulo de 45 grados .....	116
Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, temporal, curva.....	116
Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, temporal, recta .....	116
Para piel cabelluda. Metálicas.....	119
<b>GUANTES</b>	
Para cirugía .....	16
Para exploración, ambidiestro.....	16

<b>GUANTES</b>	
de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo, libre de látex .....	98
<b>GUATAS</b>	
De tela no tejida, de algodón 100% o mezclas de fibras de algodón y fibras artificiales y/o sintéticas .....	16
Sintética de acrílico, repelente al agua.....	150
Tubular de algodón .....	150
<b>GUÍAS</b>	
Cable guía, para vías biliares.....	69
De alambre recubierta con politetrafluoretileno .....	113
Equipo introductor de catéter arterial, consta de .....	45
Equipo introductor de catéter venoso, consta de.....	45
Estilote ocluser desechable, para catéter transeptal .....	45
Fuente de poder con cables, para el desprendimiento de espirales.....	120
Metálica rígida con punta suave.....	113
Para catéter ureteral, de alambre.....	159
Para catéteres con punta en "J", curvada de 3 mm .....	44
Para catéteres con punta en "J" .....	44
Para catéteres con punta en "J" curva de 3 mm .....	44
Para catéteres con punta recta flexible .....	44
Para catéteres, con punta recta flexible .....	44
Para embolización endovascular intracraneal .....	119
Punta recta flexible de 3 cm.....	159

## H

<b>HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE</b>	
Matriz de gelatina de colágeno .....	98
<b>HEMOSTÁTICOS</b>	
Absorbibles de colágeno.....	98
Esponja hemostática de gelatina o colágeno de .....	98
Gasa hemostática absorbente soluble .....	98
Satin hemostático absorbible .....	98
<b>HIDROGEL</b>	
De manosa acetilada .....	98
Spray de manosa acetilada.....	98
<b>HILOS</b>	
Retractor de encías.....	8
Seda dental, sin cera. ....	8
<b>HILOS</b>	
dental de monofilamento.....	8

## I

<b>IMPLANTE</b>	
inyectable (Hidrogel), no biodegradable de origen sintético..	99
<b>IMPLANTES</b>	
Banda para la constricción circular.....	121
Block de silastic para aplicación en orbita .....	121
Conformador de la prótesis de ojo .....	122
De material sintético no absorbible .....	122
De material suave no absorbible. Esponja .....	122
Esferas de metilmetacrilato para ojo .....	122
Oftálmico Tipo: Bote, simétrico No. 287 .....	122
Oftálmico Tipo: Llanta, asimétrico .....	122
Para indentación circular o localizada .....	122
Para indentación localizada. ....	122
<b>IMPLANTES</b>	
Matriz o esponja de colágeno .....	120
<b>INFUSOR</b>	
Línea de control de flujo.....	99
<b>INFUSOR</b>	
de presión positiva .....	98
<b>INJERTOS</b>	
Aórtico valvulado bivalvo.....	57
Bifurcados microvel.....	57
Bifurcados precoagulados.....	57
Bifurcados, corto, femoral con rama renal o visceral .....	57
Bifurcados, doble velour, microvel.....	57
Bifurcados, velour sencillo. ....	58
Cónicos regulares .....	58
Cónicos todos anillados. ....	58
Cónicos, de pared delgada .....	58

De poliéster especial.....	58	Para angiocardiografía.....	148
De poliéster, tubular, recubierto.....	58	Para extraer sangre o inyectar sustancias.....	18
De politetrafluoretileno.....	58	Para insuflar globos de alta presión de los catéteres de dilatación.....	46
Homoinjertos valvulares aórticos.....	59	Para tuberculina, con aguja.....	18
Intraluminales.....	59	Para vejiga urinaria. Evacuadora.....	99
Para prótesis vascular.....	59	<b>JERINGAS</b>	
Para prótesis vascular.....	59	para insulina.....	18
Para reemplazo de arco aórtico.....	59	<b>L</b>	
Rectos, todos anillados, de pared delgada.....	59	<b>LIGAS</b>	
Tubular para hemodiálisis.....	113	Elástica (0'S).....	73
Tubulares.....	56	Elástica mediana.....	73
Tubulares precoagulados.....	56	Linguales horizontales sin tope.....	73
Tubulares, microvel. Doble velour.....	56	Para ortodoncia.....	77
Tubulares, rectos de pared delgada.....	57	<b>LÍQUIDOS</b>	
Tubulares, rectos, de pared regular.....	56	Pesado, purificado, para uso intraocular.....	123
Vascular de poliéster.....	59	Preservador de cornea.....	123
Vascular valvulado pulmonar.....	57	<b>LOSETAS</b>	
<b>INJERTOS</b>		Para batir cemento.....	8
de epidermis humana, cultivado in vitro.....	75	<b>LUBRICANTES</b>	
<b>INJERTOS</b>		Glicerina.....	18
de epidermis humana, cultivado in vitro.....	75	<b>LLAVES</b>	
<b>INTRODUCTORES</b>		De 4 vías con marcas indicadoras.....	99
De catéter.....	45	De cuatro vías sin extensión, de plástico.....	99
De catéter arterial o venoso.....	45	De tres vías con tubo de extensión.....	99
De catéter arterial.....	45	<b>M</b>	
De catéter arterial. Consta de.....	45	<b>MALLAS</b>	
De catéter, consta de.....	45	De poliéster trenzado de 30 x 30 cm.....	128
De elastómero de silicón de 1 lumen.....	50	De polipropileno anudado de.....	128
De elastómero de silicón, de 2 lúmenes.....	51	<b>MANDRIL</b>	
Femoral visceral asa II (0.038"), con un orificio.....	51	Universal para pieza de mano.....	73
Insertor guía para angioplastia coronaria.....	45	<b>MANIFOLD</b>	
Largos con válvula para vasos arteriales.....	45	Hilera de 5 vías, desechable.....	46
Para cateterismo transeptal con dispositivo.....	46	<b>MANÓMETROS</b>	
Para cateterismo transeptal.....	46	Para controlar la presión de inflado.....	159
<b>INYECTOR</b>		Para medir la presión de líquido cefalorraquídeo.....	120
Para várices esofágicas (escleroterapia).....	99	Para monitorizar presión en angioplastia, transluminal.....	99
<b>J</b>		<b>MÁSCARA</b>	
<b>JABONES</b>		Ortopédica de tracción inversa (delaire).....	74
Neutro.....	16	<b>MASCARILLAS</b>	
Neutro adicionado con glicerina.....	16	Desechable, para administración de oxígeno.....	100
Para uso prequirúrgico.....	16	<b>MATERIAL PARA IMPRESIÓN Y ACCESORIOS</b>	
<b>JALEAS</b>		Alginato para impresiones dentales.....	77
Lubricante.....	16	Anclaje para la aplicación de fuerza temporal.....	77
<b>JERINGAS</b>		Cera rosa del No. 7, para uso dental.....	77
De plástico.....	16, 17	Cuerda de algodón para motor de baja velocidad.....	77
De plástico de 50 a 150 ml para angiografía y arteriografía.....	148	Disco abrasivo carborundum, para mandril.....	77
de plástico grado médico.....	18	Disco de manta, de uso dental, para pulir acrílico.....	77
De plástico grado médico.....	17	Flux para soldar ortodóncico.....	77
De plástico grado médico, con pivote tipo luer lock.....	17	Fundente para soldadura de plata de uso dental.....	77
De plástico grado médico, para aspiración manual endouterina.....	80	Pasta pulidora de metales, rojo inglés.....	77
De plástico grado médico, para aspiración manual endouterina, reesterilizable.....	80	Pasta Trípoli para pulir acrílico y metal.....	78
De plástico para insuflar el globo del catéter de dilatación.....	38	Piedra montada rosa de forma cilíndrica.....	77
De plástico para insuflar el globo del catéter de dilatación de válvulas cardiacas.....	39	Polvos de piedra pómez para uso dental.....	77
De plástico, con bulbo de hule, desechables.....	17	Resina acrílica, autopolimerizable rosa.....	77
De plástico, para aplicar BCG y antisarampión.....	21	Resina acrílica, autopolimerizable, líquida.....	77
De plástico, para aplicar DPT y toxoide tetánico.....	21	Separador líquido, para yeso y acrílico.....	77
De plástico, para tuberculina.....	17	Soldadura de plata.....	78
De plástico, sin aguja con pivote tipo luer lock.....	17	Soldadura de plata, para uso dental.....	78
De plástico.....	99	Taza de hule para batir yeso.....	78
De vidrio con bulbo de hule, reutilizables.....	17	Yeso piedra blanco, para ortodoncia.....	78
De vidrio sin aguja.....	18	<b>MEDIAS ANTIEMBÓLICAS</b>	
De vidrio sin aguja, con pivote de vidrio.....	18	Elásticas de compresión mediana.....	100
De vidrio, sin aguja, con pivote metálico.....	17	Elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores.....	100
Desechable para aplicar 0.25 ml de vacuna Antiinfluenza.....	22	<b>MEDIDORES</b>	
Desechable para aplicar 0.5 ml de las vacunas: Antiinfluenza en adultos.....	22	Para válvula cardiaca aórtica y mitral.....	60
Desechable para aplicar vacuna contra Hepatitis "B",.....	21	<b>MENTONERAS</b>	
Hipodérmica, reutilizable, para cartucho anestésico.....	18	De acrílico forrada en fieltro, con cuatro ganchos.....	78
		De acrílico forrada en fieltro, con dos ganchos.....	78

<b>MERCURIO</b>	
Tridistilado, químicamente puro.....	8
<b>MÓDULOS</b>	
Elástico para corregir rotaciones tamaño B2.....	78
Elástico para corregir rotaciones tamaño B3.....	78
Elástico para corregir rotaciones tamaño B4.....	78
<b>O</b>	
<b>OCLUSORES</b>	
Dispositivo hemostático para cierre de punción vascular arterial periférica.....	39
Para cierre de conducto arterioso.....	39
Para cierre de conducto arterioso,.....	39
<b>P</b>	
<b>PAÑALES</b>	
De forma anatómica, desechables, para niños.....	18
Predoblados, desechables.....	18
<b>PAÑOS</b>	
Para exprimir amalgama.....	8
<b>PAPELES</b>	
Bobinas de papel grado médico (blanco o crepado).....	52
Indicador de contacto oclusal.....	8
Pliegos de papel grado médico (blanco o crepado).....	52
<b>PARAFINAS</b>	
Con punto de fusión de 40 °C a 51 °C.....	161
<b>PARCHES</b>	
De fieltro de politetrafluoretileno.....	128
De malla de poliéster trenzado.....	128
De membrana de politetrafluoretileno.....	128
De poliéster con superficies aterciopeladas.....	128
De poliéster, de baja porosidad.....	128
<b>PASTA O GEL</b>	
Conductiva.....	101
Conductora para potenciales evocados somatosensoriales.....	101
<b>PASTAS</b>	
Conductora para electromiografía.....	100
Para profilaxis dental. Abrasiva.....	8
Tópica para bajar la impedancia en la unión del electrodo.....	100
<b>PERILLAS</b>	
Para aspiración de secreciones.....	19
<b>PEZONERAS</b>	
De hule látex.....	81
<b>PINZAS</b>	
De sujeción, desechable, para el manejo de equipo para diálisis peritoneal.....	113
<b>PIVOTE</b>	
De reemplazo, para manifold metálico.....	51
<b>PLANTILLA</b>	
Para estirar injertos (mallar).....	75
Para injertos de piel.....	75
<b>POLIETILENO</b>	
Para envoltura en esterilización con gas.....	52
<b>POLVOS</b>	
Bicarbonato de sodio en polvo.....	78
De maltodextrina.....	101
<b>POPOTES</b>	
Para beber.....	19
Poste quirúrgico.....	74
<b>PROTECTOR PULPAR</b>	
Para sellar cavidades dentales.....	8
<b>PROTECTOR RESPIRATORIO</b>	
con eficiencia de filtración microbiológica del 95% o mayor.....	101
<b>PROTECTORES</b>	
De piel. Tintura de Benjuí al 20%.....	19
<b>PRÓTESIS</b>	
Para conducto biliar.....	69, 70, 71
Para conducto pancreático.....	70
Para endoprótesis metálica, autoexpandible para angioplastia carotídea.....	148
Para endoprótesis, metálica autoexpandible para carótida interna intracraneal.....	149
Para endoprótesis, metálica premontada en balón de angioplastia.....	149
Posicionador de prótesis esofágica,.....	71
<b>PRUEBA</b>	
Para identificación semicuantitativa de <i>Streptococo mutans</i> .....	78
<b>PRUEBAS PARA ENDOFOTO-COAGULACIÓN</b>	
Endoprueba curva para endofotocoagulación.....	123
Endoprueba recta para endofotocoagulación.....	123
<b>PUNTES</b>	
De retención de suturas.....	101
<b>PULIDOR</b>	
Sistema de pulido para uso dental.....	9
<b>PUNTAS ABSORBENTES</b>	
Para endodoncia. De papel,.....	78
<b>PUNTAS DE GUTAPERCHA</b>	
Para obturación de conductos radiculares.....	78
<b>R</b>	
<b>RASTRILLOS</b>	
Con dientes de bordes romos y hoja de un filo.....	19
De cabeza fija.....	19
<b>REGLA</b>	
Medidora de cefalometrías (protractor).....	74
Vernier para globo Inoue, para válvula mitral.....	39
<b>REPELENTE</b>	
Dimeticona loción.....	10
<b>RESERVORIOS</b>	
Para líquido cefalorraquídeo.....	120
<b>RESINAS</b>	
Para Bonding de Brackets fotocurable.....	74
<b>RESINAS</b>	
Autopolimerizables.....	9
para restauración de dientes.....	9
<b>RESORTES</b>	
Para cerrar espacios.....	78
<b>RETENEDORES</b>	
Lingual ajustable 3 a 3 bordeables.....	74
<b>ROPA QUIRÚRGICA</b>	
Campo hendido para oftalmología.....	130
Campo hendido para otorrinolaringología, anestesiología y otros.....	130
Campo sencillo.....	130
Paquete básico.....	128
Paquete para cesarea y cirugía general.....	129
Paquete para cirugía general universal.....	129
Paquete para parto.....	129
<b>S</b>	
Safenotomo.....	130
<b>SELLADORES</b>	
De fisuras y fosetas.....	9
<b>SEPARADOR</b>	
Labial inferior (Lip Bumper) sin omega.....	74
<b>SISTEMA</b>	
De infusión portátil.....	103
<b>SISTEMA</b>	
Para drenaje subdural de silicón grado médico.....	121
<b>SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS</b>	
Endoprótesis contralateral para abdominal, bifurcada.....	61
Endoprótesis abdominal aortouniliaca.....	61
Endoprótesis abdominal bifurcada,.....	60
Endoprótesis torácica segmento distal con accesorios.....	62
Endoprótesis torácica segmento proximal con accesorios.....	62
Extensión abdominal.....	62
Extensión ilíaca.....	62
Extensión torácica distal.....	63
Extensión torácica proximal.....	63
<b>SISTEMAS</b>	
De succión cerrado, para paciente.....	102
De succión, cerrado, para paciente con traqueostomía.....	102

De succión, cerrado, para paciente con traqueostomía, conectado a ventilador.....	102
De succión, cerrado, para paciente con tubo endotraqueal conectado a ventilador.....	102
De succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador.....	101
De succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador.....	101
Introduccion extra largo para fórceps de biopsia miocárdica (biotomo).....	46
Liberador de oclor de conducto arterioso.....	40
ntroduccion extra largo para fórceps de biopsia miocárdica....	46
Oclor para el cierre de conducto arterioso permeable.....	39
Oclusores para el cierre percutáneo de la comunicación interauricular.....	39
Para administración de presión.....	103
<b>SOLUCIÓN</b>	
estéril elasto-viscosa para aplicación intra-articular.....	150
tixotrópica.....	19
<b>SOLUCIÓN INTRA-ARTICULAR</b>	
Solución estéril elasto-viscosa de aplicación.....	150
<b>SOLUCIONES</b>	
Ácido hialurónico 0.3%.....	123
Carbómero 0.2%(Gel).....	123
Colodión elástico.....	71
De acetato de clorexidina.....	9
Dexpantenol al 5%(Gel).....	123
Hialuronato de sodio, solución oftálmica.....	123
Para irrigación transuretral de glicina.....	159
Salina balanceada normal para irrigación oftálmica.....	123
<b>SOLVENTES</b>	
Acetona.....	19
<b>SONDAS</b>	
De aspiración para cardiectomía, flexible.....	63
De aspiración para cardiectomía, rígida.....	63
De látex, punta redonda.....	19
De nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca.....	103
Gastrointestinales desechables y con marca opaca a los rayos X.....	104
Malecot de poliuretano, radiopaco.....	159
Nasal universal de silicón con doble globo de inflado independiente.....	103
Para alimentación.....	103
Para aspiración, de plástico transparente libre de pirógenos.....	106
Para aspirar secreciones. De plástico, con válvula de control.....	104
Para drenaje.....	71, 105
Para drenaje torácico, de elastómero de silicón, opaca a los rayos X.....	104
Para drenaje urinario.....	104, 105
Para drenaje urinario de permanencia prolongada.....	104, 105
Para drenaje urinario, de permanencia prolongada.....	160
Para drenaje urinario, de permanencia prolongada.....	106
Para drenaje urinario.....	19
Para esófago.....	105
Para manejo de epistaxis.....	124
Para nutrición enteral con estilete.....	105
Para nutrición enteral, de poliuretano.....	103
Para uretra.....	159
Para yeyunostomía, especial para nutrición a largo plazo..	104
Uretrales de elastómero de silicón.....	160
Uretrales para irrigación continua.....	160
Vesical.....	160
<b>SONOTRODOS</b>	
para litotripsia ultrasónica.....	160
<b>SOPORTES</b>	
Para válvula cardiaca aórtica y mitral.....	63
Sujetadores para mascarilla de ventiladores de presión positiva.....	106
<b>SUSTITUTO DE PIEL</b>	
Conformado por una matriz de doble capa.....	75
<b>SUTURAS</b>	

Catgut simple con aguja.....	131
De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, incolora.....	137
De poliéster blanco trenzado.....	130
Monofilamento nylon.....	131
Seda azul virgen con aguja.....	132
Seda blanca virgen con aguja.....	132
Seda negra trenzada sin aguja.....	131
Seda negra trenzada virgen con aguja.....	132
Seda negra trenzada, con aguja.....	132
Sintética absorbible, trenzada de poligliconato, con aguja.....	137
Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja.....	133
Sintéticas absorbibles.....	136
Sintéticas no absorbibles de poliéster trenzado, con recubrimiento, con aguja.....	138
Sintéticas no absorbibles monofilamento de acero, con aguja.....	134
Sintéticas no absorbibles, de politetrafluoretileno expandido.....	136
Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja.....	134
Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja.....	134

## T

### TACONES

Para bota de yeso.....	150
------------------------	-----

### TALCO

Para pacientes.....	20
---------------------	----

TAPAS De polipropileno, resistente a la esterilización.....	106
---	-----

### TAPONES

Luer lock para catéter de diálisis peritoneal ambulatoria.....	113
Luer lock para catéter de Hickman para heparinización.....	106
Para sonda Foley.....	20

### TELAS ADHESIVAS

De acetato con adhesivo en una de sus caras.....	20
--	----

### TERMÓMETROS

Clínico, de vidrio transparente, con mercurio.....	20
--	----

### TESTIGOS

Controles biológicos para material esterilizado en gas.....	1
Controles biológicos para material esterilizado en vapor.....	1
Indicador-Integrador para la esterilización por vapor.....	2
Para validación del proceso de esterilización con calor seco.....	1
Para validación del proceso de esterilización con óxido de etileno.....	1
Para validación del proceso de esterilización en vapor a presión.....	1

### TIRALECHES

De cristal, con bulbo de hule.....	20
------------------------------------	----

### TIRAS

De celuloide para conformar restauraciones de resina.....	9
De fluoresceína, para uso oftalmológico.....	123
De lija para pulir restauraciones de resina.....	9

### TIRAS

De lija para pulir restauraciones de resina.....	9
--	---

### TOALLAS

Para gineco-obstetricia.....	20
------------------------------	----

### TORNILLOS

De expansión con agarradera de plástico.....	74
De expansión rápida (mino expander) con antenas.....	74

### TRANSDUCTOR

De presión, con accesorios completos.....	46
---	----

### TUBOS

Convertible con gancho en mesial.....	74
De elastómero de silicón grado médico.....	106
De extensión, de polivinilo, con longitud de 3 m.....	106
De vidrio refractario para dacriocistorrinostomía.....	123
Doble convertible con gancho en mesial.....	74
Endobronquial para intubación de bronquio derecho.....	28
Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico.....	28, 29, 30

Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico .....	28, 29, 30
Endotraqueales.....	30
Endotraqueales, de plástico grado médico, transparente .....	30
Flexible de polivinilo .....	107
Para aspirador .....	107
Para canalización.....	107
Para torniquete. ....	20
<b>TUBOS</b>	
endotraqueales de plástico grado médico, transparente .....	31
<b>TUNELIZADORES</b>	
Desechable de 6 mm. ....	140
<b>V</b>	
<b>VAINAS</b>	
Liberadora para sistema de cierre de conducto arterioso haemaquet .....	40
<b>VÁLVULAS</b>	
De reemplazo, para manifold metálico .....	46
Para glaucoma, de elastómero de silicón. Estéril .....	123
<b>VASELINAS</b>	
Líquida.....	20
<b>VASOS</b>	
De vidrio con cuello en forma de botella.....	107
Para medicamentos .....	107
<b>VENDAS</b>	
De gasa de algodón.....	20
De goma (Smarch).....	140
De malla elástica.....	107
Elástica adhesiva .....	107
Elásticas de tejido plano .....	20
Elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas ...	20
Enyesadas, de gasa de algodón, .....	20
Impregnada de óxido de zinc y gelatina. ....	21
Inmovilizadora de fibra de vidrio.....	151



***Agradecimiento:***

*La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud expresa su agradecimiento a las personas que colaboraron del Consejo de Salubridad General, por su participación y apoyo técnico en la realización de este libro.*

***En esta edición colaboraron:***

***Mtro. Juan Manuel Saucedo Camacho***

*Diseño Gráfico e Imagen Institucional*

*Director de Sistemas de Información del Consejo de Salubridad General*

***C. Giovanni Monroy Mendoza***

*Diseñador Gráfico*

***C. Cristobal Romero Vallejo***

*Diseñador Gráfico*

***C. Elia Ángeles Cortés***

*Apoyo Administrativo del Consejo de Salubridad General*

***C. Gerardo Hernández Matamoros***

*Apoyo Administrativo del Consejo de Salubridad General*