

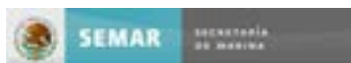


CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE MATERIAL DE CURACIÓN

Edición

2011



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

Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación

Edición 2011

D.R. Consejo de Salubridad General
Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico 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.csg.salud.gob.mx

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

PRESIDENTE

Mtro. Salomón Chertorivski Woldenberg

Secretario de Salud

SECRETARIO

Dr. David Kershenobich Stalnikowitz

VOCALES TITULARES

Mtro. Daniel Karam Toumeh

Director General del Instituto Mexicano del Seguro Social

Lic. Sergio Hidalgo Monroy Portillo

Director General del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

Dr. José Narro Robles

Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México

Mtro. en C. Juan Carlos Romero Hicks

Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Gral. de Brigada M.C. Ángel Sergio Olivares Morales

Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional

Lic. María Cecilia Landerreche Gómez-Morín

Directora General del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia

Dr. David Kershenobich Stalnikowitz

Presidente de la Academia Nacional de Medicina

Dr. Francisco Javier Ochoa Carrillo

Presidente de la Academia Mexicana de Cirugía

Dr. Neftalí Salvador Escobedo Zoletto

Coordinador Nacional del Programa de Desarrollo Humano Oportunidades de la Secretaría de Desarrollo Social

Ing. Sandra Denisse Herrera Flores

Subsecretaria de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Dra. Yoloxóchitl Bustamante Diez

Directora General del Instituto Politécnico Nacional

Dr. en Q. Rafael López Castañares

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

Dra. Mercedes Juan López

Presidenta Ejecutiva de la Fundación Mexicana para la Salud, A. C.

VOCALES AUXILIARES

Vicealmirante SSNMC Rafael Ángel Delgado Nieto

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

Dr. Cuitláhuac Ruíz Matus

Presidente de la Sociedad Mexicana de Salud Pública

Dra. Mercedes Macías Parra

Presidenta de la Academia Mexicana de Pediatría, A. C.

Dr. Ramón Murrieta González

Presidente Ejecutivo del Colegio Médico de México

Lic. Rogelio Ambrosi Herrera

Presidente de la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica

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

Dr. David Kershenobich Stalnikowitz

Presidente

Dr. Pedro Rizo Ríos

Secretario Técnico

REPRESENTANTES INSTITUCIONALES TITULARES

Mtro. Mikel Andoni Arriola Peñalosa

Comisionado Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios

Dr. Santiago Echevarría Zuno

Director de Prestaciones Médicas del Instituto Mexicano del Seguro Social

Dr. Irán Suárez Villa

Encargado de la Dirección General Médica del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

Gral. de Brigada M.C. Ángel Sergio Olivares Morales

Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional

Lic. Adriana Loaiza Garzón

Titular de la Unidad de Asistencia e Integración Social
Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia

Dr. Juan José Suárez Coppel

Director General de Petróleos Mexicanos

Almirante Mariano Francisco Saynez Mendoza

Secretario de Marina

Dr. José Armando Ahued Ortega

Secretario de Salud del Distrito Federal

REPRESENTANTES INSTITUCIONALES SUPLENTE

Dr. Roberto Mendoza Zepeda

Comisionado de Autorización Sanitaria de la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios

Dr. José de Jesús González Izquierdo

Coordinador de Unidades Médicas de Alta Especialidad del Instituto Mexicano del Seguro Social

Gral. Brigadier M.C. Fernando Rafael Martínez Pérez

Subdirector Administrativo de la Dirección General de Sanidad
de la Secretaría de la Defensa Nacional

Lic. Luisa Vizcarra Kotasek

Directora de Servicios Asistenciales del
Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia

COMITÉ DE MATERIAL DE CURACIÓN

Dr. Pedro Rizo Ríos

Secretario Técnico de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud

Ing. Rosa María Ceballos Blanco

Directora de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de la Dirección General Adjunta de Priorización del Consejo de Salubridad General

Dr. Sergio Vidal Flores

Asesor del Comité Específico de Material de Curación

Dr. Isaac Alfie Cohen

Jefe del Área de Material de Curación de la División Institucional de Cuadros Básicos de Insumos para la Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social

Dr. Jaime García Velasco

Representante de la Subdirección General Médica del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

Q.F.B. Maximino Gerardo Waldo Hernández

Dictaminador Sanitario
Subdirección Ejecutiva de Servicios de Salud y Dispositivos Médicos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios
Secretaría de Salud

Mayor Enf. Araceli Morales Sánchez

Jefe de la Sub-sección de la Central de Equipos y Esterilización
Hospital Central Militar de la Secretaría de la Defensa Nacional

Lic. en Enf. Judith Guzmán Morales

Enfermera Jefe de Servicios del Departamento Médico de la Dirección General de Rehabilitación y Asistencia Social del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia

INSTITUCIÓN INVITADA

QFB. María Irma Díaz de León

Coordinadora del Departamento de Planeación y Programación de Insumos
Subgerencia de Recursos Materiales
Gerencia de Administración y Finanzas
Petroleos Mexicanos

INTRODUCCIÓN

El Consejo de Salubridad General, es un órgano colegiado, de origen Constitucional, que de acuerdo con sus atribuciones elabora, actualiza, publica y difunde 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 CSG 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 (SS), del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF), de la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), de la Secretaría de Marina (SEMAR), de Petróleos Mexicanos (PEMEX) y de la Secretaría de Salud del Distrito Federal (SSDF). La Comisión tiene por objeto elaborar, actualizar y difundir el Cuadro Básico y el 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 los insumos en las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud; para ello cuenta con varios comités técnicos específicos, entre los que se encuentran:

- I. De Medicamentos;*
- II. De Material de Curación;*
- III. De Auxiliares de Diagnóstico, y*
- IV. De Instrumental y Equipo Médico.*

El Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de junio de 2011 y la nota aclaratoria publicada en el mismo medio el 15 de septiembre de 2011, establece los lineamientos para elaborar y revisar permanentemente el Cuadro Básico y Catálogo con el fin de efectuar su actualización mediante los procesos de 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 2010, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 6 de mayo del 2011, más tres actualizaciones publicadas durante el año 2011. 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.salud.gob.mx>

*Dr. David Kershenobich Stalnikowitz
Secretario del Consejo de
Salubridad General y Presidente de la
Comisión Interinstitucional del
Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud*

ORGANIZACIÓN

El Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación comprende dos tomos:

- *Material de Curación, y*
- *Osteosíntesis y Endoprótesis.*

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 **Tomo I Material de Curación**. El Cuadro Básico de material de curación cuenta con 339 claves para 86 genéricos y el Catálogo tiene 2383 claves para 260 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:*

GRUPO			
GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO

INDICE GENERAL

CUADRO BÁSICO	1
CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN	1
BOLSAS	1
CINTAS	1
PAPELES	1
TALCOS	1
TESTIGOS	1
ESTOMATOLOGÍA	2
ACEITES	2
AGUJAS	2
ALAMBRES	2
ALEACIONES PARA AMALGAMA DENTAL	2
ALGODONES	2
ANTISÉPTICOS	2
BABEROS	2
BARNICES	3
CÁPSULAS	3
CEMENTOS	3
CEPILLOS	4
CINTAS	4
COLORANTES	4
COPAS	4
CORONAS	5
CUCHARILLAS	7
CUÑAS	7
DISCOS	7
ENSANCHADORES	7
EYECTORES	7
FLUORURO DE SODIO	7
FORMOCRESOL	7
HILOS	7
LOSETAS	8
MERCURIO	8
PAÑOS	8
PAPELES	8
PASTAS	8
PROTECTOR PULPAR	8
RESINAS	8
SELLADORES	8
SOLUCIONES	8
TIRAS	8
GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA	9
CEPILLOS	9
MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS	9
ABATELENGUAS	9
ACEITES	9
AGUJAS HIPODÉRMICAS	9
ALGODONES	9
APLICADORES	9
APÓSITOS	9
BIBERONES	10
BOLSAS	10
BRAZALETES	11

CATÉTERES.....	11
CEPILLOS.....	11
CINTAS.....	11
CONTENEDORES.....	12
CUBREBOCAS.....	12
ESCOBILLONES.....	12
ESPACIADORES.....	12
ESPEJOS.....	12
GASAS.....	13
GORROS.....	13
GUANTES.....	13
GUATAS.....	14
JABONES.....	14
JALEAS.....	14
JERINGAS.....	14
LUBRICANTES.....	16
PAÑALES.....	16
PERILLAS.....	16
POPOTES.....	16
PROTECTORES.....	16
RASTRILLOS.....	16
SOLVENTES.....	16
SONDAS.....	17
TALCO.....	17
TAPONES.....	17
TELAS ADHESIVAS.....	17
TERMÓMETROS.....	17
TIRALECHES.....	17
TOALLAS.....	17
TUBOS.....	18
VASELINAS.....	18
VENDAS.....	18
MEDICINA PREVENTIVA.....	18
JERINGAS.....	18
PLANIFICACIÓN FAMILIAR.....	19
CONDÓN FEMENINO.....	19
CONDÓN MASCULINO.....	19
DISPOSITIVOS.....	19
GEL.....	20
CATÁLOGO.....	21
ANESTESIOLOGÍA.....	21
AGUJAS.....	21
CATÉTERES.....	21
EQUIPOS.....	22
FILTROS.....	23
TUBOS.....	23
CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA.....	27
AGUJAS.....	27
CATÉTERES.....	27
CONECTORES.....	32
CUERDAS.....	32
DILATADORES.....	32
ELONGADOR.....	32
EQUIPOS.....	32
ESPIRALES.....	33
ESTILETES.....	33

JERINGAS	33
OCLUSORES	33
REGLA	33
SISTEMAS	33
VAINAS	34
CARDIOLOGÍA DE USO GENERAL.....	34
AGUJAS	34
CALIBRADOR	35
CÁNULAS	35
CATÉTERES.....	35
CONECTORES	37
CUERDAS.....	37
EQUIPOS	38
EXTENSIONES	38
GUÍAS	38
INTRODUCTORES	39
JERINGAS	40
MANIFOLD	40
SISTEMAS	40
TRANSDUCTOR.....	40
VÁLVULAS.....	40
CARDIOLOGÍA PARA DIAGNÓSTICO	40
CATÉTERES.....	40
DILATADORES	45
INTRODUCTORES	45
PIVOTE	45
CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN	45
BOLSAS	45
CINTAS	46
DETERGENTES O LIMPIADORES.....	46
GOMA	46
PAPELES	46
POLIETILENO.....	46
CIRUGÍA CARDIOTORÁCICA Y CARDIOVASCULAR.....	46
BALONES.....	46
CÁNULAS	47
CATÉTERES.....	50
DESFIBRILADOR CARDIOVERSOR	50
EQUIPOS	51
INJERTOS.....	51
MEDIDORES.....	55
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS	55
SONDAS	57
SOPORTES	58
CIRUGÍA GENERAL	58
AGUJAS	58
BARRERA ABSORBIBLE.....	58
CÁNULAS	58
CATETÉRES.....	59
CLIPS	62
CONECTORES	62
EQUIPOS	62
ESFINTEROTOMOS.....	64
GRAPAS	64
GUÍAS	64
PRÓTESIS.....	64

SOLUCIONES	66
SONDAS	66
CIRUGÍA MÁXILOFACIAL	66
ALAMBRES	66
ARCOS	66
BANDAS	67
BARRAS	67
BOTONES	68
COJINES	68
ELÁSTICOS	68
FÉRULAS	68
GANCHOS	68
GORROS	68
LIGAS	68
MANDRIL	68
MÁSCARA	68
POSTE	68
REGLA	68
RESINAS	68
RETENEDORES	68
SEPARADOR	68
TOPES	68
TORNILLOS	69
TUBOS	69
CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA	69
EXPANSORES DE PIEL	69
INJERTOS	69
SUSTITUTO DE PIEL	70
PLANTILLA	70
ESTOMATOLOGÍA	70
ACEITES	70
BRACKETS (Soportes)	70
CEMENTOS	70
CERAS	70
FORMAS DE ACERO	70
FRESONES	71
GANCHOS	71
LIGAS	71
MATERIAL PARA IMPRESIÓN Y ACCESORIOS	71
MENTONERAS	72
MÓDULOS	72
POLVOS	72
PRUEBA	72
PUNTAS ABSORBENTES	72
PUNTAS DE GUTAPERCHA	72
RESORTES	73
FISIOLOGÍA PULMONAR	73
CATÉTERES	73
CONECTORES	73
GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA	73
ADAPTADORES	73
CÁNULAS	74
EQUIPOS	74
ESPÁTULA	74
JERINGAS	74
MALLAS	75

PEZONERAS	75
MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS.....	75
ADHESIVOS.....	75
AGUJAS.....	75
ANTISEPTICOS.....	76
APLICADORES.....	77
APÓSITOS.....	77
BANDA GASTRICA.....	79
BAÑO DE ESPONJA.....	79
BATAS QUIRÚRGICAS.....	79
BOLSAS.....	79
BOTAS.....	80
CÁNULAS.....	81
CATÉTERES.....	81
CINTAS.....	84
CIRCUITOS.....	84
CONECTORES.....	84
CUBREBOCAS QUIRÚRGICO.....	85
CUERDAS.....	85
DESINFECTANTES.....	85
DETERGENTES O LIMPIADORES.....	85
DISCOS.....	86
EQUIPO PARA VENOCCLISIS CON REGULADOR DE INFUSION.....	86
EQUIPOS.....	86
ESCAFANDRAS.....	87
ESPACIADORES DE VOLUMEN.....	88
ESTIMULADORES.....	88
FILTROS.....	88
FLUJÓMETROS.....	88
FRASCOS.....	88
GASAS.....	89
GEL.....	89
GORROS.....	89
GUANTES.....	90
HEMOSTÁTICOS.....	90
HIDROGEL.....	90
INFUSOR.....	90
INYECTOR.....	91
JERINGAS.....	91
LLAVES.....	91
MANÓMETRO.....	91
MASCARILLAS.....	91
MEDIAS ANTIEMBÓLICAS.....	92
PASTA.....	92
PASTA O GEL.....	92
POLVOS.....	92
PROTECTOR RESPIRATORIO.....	92
PUENTES.....	92
SISTEMAS.....	93
SISTEMA DE INFUSIÓN PORTÁTIL.....	95
SONDAS.....	95
SUJETADORES.....	98
TAPAS.....	98
TAPONES.....	98
TUBOS.....	98
VASOS.....	99

VENDAS	99
NEFROLOGÍA O CIRUGÍA GENERAL.....	99
ADAPTADORES	99
BOLSAS	99
CÁNULAS	100
CATÉTERES.....	100
CONECTORES	102
EQUIPOS	103
GUÍAS.....	104
INJERTOS.....	104
PINZAS	104
TAPONES	104
SOLUCION DE LAVADO Y PRESERVACION DE ORGANOS.....	105
NEUROCIRUGÍA, NEURORADIOLOGÍA Y TERAPIA NEUROENDOVASCULAR.....	105
CATÉTERES.....	105
CONECTORES	106
EQUIPOS	107
ESPONJAS	107
GRAPAS	107
GUÍAS.....	111
IMPLANTES	112
MANÓMETROS.....	112
RESERVORIOS	112
SISTEMA.....	112
OFTALMOLOGÍA	112
ACEITES.....	112
AGUJAS	112
COJINETES	113
EQUIPOS	113
ESPONJAS	113
IMPLANTES.....	113
LÍQUIDOS	114
PRUEBAS PARA ENDOFOTO-COAGULACIÓN.....	114
SOLUCIONES	114
TIRAS.....	114
TUBOS	114
VÁLVULAS.....	115
OTORRINOLARINGOLOGÍA.....	115
ESTIMULADORES	115
SONDAS	115
QUIRÚRGICAS	115
ADHESIVOS.....	115
AGUJAS	115
CAMPANAS	116
CAMPOS QUIRÚRGICOS.....	116
CÁNULAS	117
COMPRESAS	118
EQUIPOS	118
ESCAFANDRAS	118
GASAS	119
MALLAS.....	119
PARCHES	119
ROPA QUIRÚRGICA.....	119
SAFENOTOMOS.....	121
SUTURAS.....	121
TUNELIZADORES	130

VENDAS	130
RADIODIAGNÓSTICO	130
AGUJAS	130
CÁNULA.....	130
CATÉTERES.....	130
CUERDAS.....	135
CLIP	135
EQUIPOS	135
ESPIRALES	137
JERINGAS	138
PRÓTESIS.....	138
TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA	139
CERAS	139
COLLARINES TIPO:	139
FILADELFIA	139
COLLARINES TIPO:	139
THOMAS	139
EQUIPOS	139
FÉRULAS	139
GUATAS	140
SOLUCION	140
INTRA-ARTICULAR.....	140
TACONES.....	140
VENDAS	140
UROLOGÍA	140
ADAPTADORES	140
CATÉTERES.....	141
DILATADORES	144
EQUIPOS	144
ESPIRALES	148
EVACUADORES.....	148
GUÍAS.....	148
MANÓMETROS.....	149
SOLUCIONES	149
SONDAS	149
SONOTRODOS	150
MATERIALES DE USO DIVERSO.....	150
BANDAS.....	150
CINTAS.....	150
COJINETES	150
PARAFINAS	150

CUADRO BÁSICO

	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN			
BOLSAS	060.125.2653 060.125.2679 060.125.2695 060.125.2760 060.125.2836 060.125.2828	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: 7.5 x 23.0 x 4.0 cm. 12.0 x 26.0 x 4.0 cm. 14.0 x 33.0 x 4.5 cm (con cartera integrada de 25 x 30 cm) 6.0 x 18.0 x 3.0 cm. Envase con 1000 piezas. 25 x 38 x 8 cm. Envase con 250 a 500 piezas. Bolsa para esterilización con gas o vapor. Medidas: 9.0 x 12.5 x 5.0 cm. Envase con 1000 piezas.	Central de Equipos y Esterilización.
CINTAS	060.203.0207	Para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x 50 M. Rollo.	Central de Equipos y Esterilización.
PAPELES	311.685.5119	Para envoltura. Kraft de 70 Kg y 45 cm de ancho. Rollo.	Central de Equipos y Esterilización. Médicas y Quirúrgicas.
TALCOS	060.849.0256	Para guantes quirúrgicos. Compuesto de almidón no aglutinable de maíz y óxido de magnesio. Envase con 2 Kg.	Central de Equipos y Esterilización.
TESTIGOS	060.711.0038 060.711.0046 060.711.0087 060.711.0095 080.711.0103 060.711.0111	Controles biológicos para material esterilizado en gas. Envase con 100 piezas. Controles biológicos para material esterilizado en vapor. Envase con 100 piezas. 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. 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. 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. Para validación del proceso de esterilización con calor seco, contiene: 1 ampolleta de vidrio cintada con esporas de <i>Bacillus subtilis Niger</i> . 1 ampolleta de vidrio cintada con medio de cultivo líquido. Envase con 50 unidades.	Central de Equipos y Esterilización. Central de Equipos y Esterilización. Central de Equipos y Esterilización. Central de Equipos y Esterilización. Central de Equipos y Esterilización. Central de Equipos y Esterilización.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
TESTIGOS (continúa)	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
----------	-------	----------------------------	-------------------------

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

AGUJAS	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.
---------------	------------------------------	--	----------------

ALAMBRES	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.

ALEACIONES PARA AMALGAMA DENTAL	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.

ALGODONES	060.797.0019	Para uso dental. Medida: 3.8 x 0.8 cm. Envase con 500 rollos.	Estomatología.
------------------	--------------	---	----------------

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.
----------------	--------------	---	----------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
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. 95% -97%. Ácido poliacrílico 3% - 5%. Líquido 25 g, 20 ml. Ácido poliacrílico 75%. Ácido polibásico 10-15%. Juego.	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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CEMENTOS (continúa)	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.
CEPILLOS	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.
CINTAS	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.	
COLORANTES	060.219.0068	Reveladores de placas dentobacterianas. Tabletas sin sabor. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
COPAS	060.235.0019	Para pieza de mano. De hule suave, blanco, en forma de cono. Envase con 12 piezas.	Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CORONAS	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.
	060.243.0043 060.243.0050 060.243.0068	Segundo molar temporal. Superior derecho. 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.
	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.
	060.243.0134 060.243.0142 060.243.0159	Primer molar temporal. Inferior derecho. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	060.243.0167 060.243.0175 060.243.0183	Segundo molar temporal. Inferior derecho. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CORONAS (continúa)	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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CORONAS (continúa)	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. Canino temporal inferior. Medidas: No. 1. No. 2. No. 3. No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	Estomatología. Estomatología.
	060.243.0647 060.243.0621 060.243.0639 060.243.0589 060.243.0597 060.243.0605		
CUCHARILLAS	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.
CUNAS	060.276.0050	De madera, para espacios interdentarios. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
DISCOS	060.303.0057	Para separar, lijar o cortar dientes. De carburo. Pieza.	Estomatología.
	060.303.0016	De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza.	Estomatología.
ENSANCHADORES	060.348.0013 060.348.0021	De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza.	Estomatología.
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.
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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
HILOS (continúa)	060.811.0060	Seda dental, sin cera. Envase con rollo de 50 M.	Estomatología.
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.
PANOS	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.
RESINAS	060.597.0037	Autopolimerizables. Para restauración de dientes anteriores. Epóxicas a base de cuarzo y aglutinantes. Estuche con base y catalizador.	Estomatología.
SELLADORES	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.
SOLUCIONES	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.
TIRAS	060.889.0158	De celuloide para conformar restauraciones de resina. Ancho: Calibre: 8 a 10 mm Fino Envase con 50 piezas.	Estomatología.
	060.889.0208	De lija para pulir restauraciones de resina. Gruoso y mediano. Envase con 150 piezas, tiras dobles.	Estomatología.

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 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 L.	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 L.	Médicas y Quirúrgicas.
AGUJAS HIPODÉRMICAS		Hipodérmicas con pabellón luer-lock hembra de plástico, desechables. Longitud: Calibre: 060.040.3711 32 mm 20 G 060.040.3729 38 mm 20 G 060.040.3745 32 mm 21 G 060.040.3786 32 mm 22 G 060.040.3760 16 mm 25 G Envase con 100 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
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.
APLICADORES	060.082.0104 060.082.0021	Con algodón. De madera. De plástico. Envase con 150 a 750 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
	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.	Médicas y Quirúrgicas.
APOSITOS	060.088.0017 060.088.0025	Transparente, microporoso, autoadherible, estéril y desechable. 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.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.088.0058 060.088.0108	Combinados. De celulosa, con tela no tejida. Medidas: 20 x 8 cm. Envase con 200 piezas. 20 x 13 cm. Envase con 150 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
APÓSITOS (Continúa)	060.088.0504	Con petrolato. Medidas: 10 x 10 cm. Envase individual. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
BIBERONES		De vidrio con mamila, tapa de rosca, capuchón protector. Capacidad: 120 ml. 240 ml. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.118.0052 060.118.0102		
	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.
BOLSAS		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.
	060.125.2901 060.125.2919		
	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: " Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos " y con el símbolo universal de: Riesgo Biológico . 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: " Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos " y con el símbolo universal de: Riesgo Biológico . 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
BOLSAS (continúa)	060.125.1879	Para recolección de orina. Rectangular, elaborada a base de cloruro de polivinilo, con graduaciones cada 100 ml y lectura cada 200 ml. Sistema cerrado. 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.
BRAZALETES	060.132.0054 060.132.0203	Para identificación. De plástico. Adulto. Infantil. Envase con 100 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
CATÉTERES	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.
CEPILLOS	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.
CINTAS	060.203.0108	Métrica. Ahulada, graduada en centímetros y milímetros. Longitud: 1.50 M. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.203.0454	Métrica. Retraíble, de vinil con 1.50 M de longitud. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CINTAS (Continúa)	060.203.0165	Umbilicales. De algodón, tejido plano (trenzado de 21 hilos), estériles. Longitud: 41 cm. Ancho: 4 mm. Envase con 100 sobres.	Quirúrgicas.
CONTENEDORES	060.218.0085 060.218.0093 060.218.0101 060.218.0119 060.218.0127 060.218.0135 060.218.0143 060.234.0051	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 litros. 3.70 a 4.75 litros. 5.50 a 7.00 litros. 7.50 a 9.40 litros. 11.30 a 13.25 litros. 15.00 a 22.70 litros. 26.00 a 30.20 litros. Pieza. 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: " Residuos Peligrosos Punzocortantes Biológico-Infecciosos " y marcado con el símbolo universal de Riesgo Biológico . Capacidad de 7.50 a 9.40 L. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas.
CUBREBOCAS	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.
ESCOBILLONES	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.
ESPACIADORES	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.
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	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
GASAS	060.436.0057 060.436.0107	Seca cortada, de algodón. Largo: Ancho: 7.5 cm 5 cm. 10 cm 10 cm. Envase con 200.	Médicas y Quirúrgicas Central de Equipos y Esterilización.
	060.436.0206	Simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: Ancho: 91 M 91 cm. Rollo.	Médicas y Quirúrgicas. Central de Equipos y Esterilización.
	060.436.0669	Rollo, tejido de punto. Largo: Ancho: 91 M 45 cm. Rollo.	Médicas y Quirúrgicas. Central de Equipos y Esterilización.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
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
GUANTES	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.
	060.456.0516 060.456.0524 060.456.0532 060.456.0540 060.456.0557	Para cirugía. De látex natural, reesterilizables y reusables. 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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
GUATAS	060.461.0147 060.461.0154 060.461.0162 060.461.0188	De tela no tejida, de algodón o fibras derivadas de celulosa y resinas. 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.
JABONES	060.066.0054 060.537.0048 060.066.0062 060.066.0070	Neutro adicionado con glicerina. Pastilla de 100 g. Pieza. Neutro. Pastilla de 100 g. Pieza. Para uso prequirúrgico. Líquido y neutro (pH 7). Envase con 3.850 L. Envase con 18 L.	Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas.
JALEAS	060.543.0115	Lubricante. Aséptica. Envase con 135 g.	Médicas y Quirúrgicas.
JERINGAS	060.550.0016 060.550.0354 060.550.0677 060.550.0024 060.550.0370 060.550.0735 060.550.0222 060.550.0438 060.550.0446 060.550.0453 060.550.0636	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. 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. 32 mm 21 G. Pieza. 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. 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. Laboratorio de Análisis Clínicos. Médicas y Quirúrgicas. Laboratorio de Análisis Clínicos. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
JERINGAS (Continúa)	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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
JERINGAS (Continúa)	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
JERINGAS	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.
LUBRICANTES	060.596.0111	Glicerina. Envase con 1 L.		Médicas y Quirúrgicas.
PANALES	060.681.0034 060.681.0042 060.681.0059 060.681.0067	De forma anatómica, desechables, para niños. Medidas: Chico. Mediano. Grande. Pieza. Predoblados, desechables. Para adultos. Pieza.		Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas.
PERILLAS	060.701.0360 060.701.0378	Para aspiración de secreciones. De hule. No. 2. No. 4. Pieza.		Médicas y Quirúrgicas.
POPOTES	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.
PROTECTORES	060.740.0025	De piel. Tintura de Benjuí al 20%. Envase con 1000 ml.		Médicas y Quirúrgicas.
RASTRILLOS	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.
SOLVENTES	060.819.0021	Acetona. Para usos diversos. Envase con 1000 ml.		Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO		
SONDAS	060.168.9599 060.168.9607	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.	Médicas y Quirúrgicas.		
	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	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.		
	TALCO	060.849.0207	Para pacientes. Compuesto de silicato de magnesio hidratado y silicato de aluminio con perfume. Envase tipo salero con 100 g.	Médicas.	
	TAPONES	060.859.0097	Para sonda Foley. De plástico, desechables. Pieza.		
	TELAS ADHESIVAS	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.	
		TERMÓMETROS	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.
		TIRALECHES	060.884.0054	De cristal, con bulbo de hule. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
		TOALLAS	060.894.0052	Para gineco-obstetricia. Rectangulares, constituidas por cuatro capas de material absorbente. Desechables. Envase con 100 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
TUBOS	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.
VASELINAS	060.939.0059	Líquida. Envase con 18 L.	Médicas y Quirúrgicas.
VENDAS	060.953.0209	De gasa de algodón. Longitud: 2.7 M Ancho: 5 cm.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.953.1603	2.7 M Ancho: 10 cm. Pieza. Elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.953.2858	Longitud: 5 M Ancho: 5 cm.	
	060.953.2866	5 M Ancho: 10 cm.	
	060.953.2874	5 M Ancho: 15 cm. Envase con 12 piezas.	
	060.953.2825	Elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas. Longitud: 5 M Ancho: 30 cm. Envase con una pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.953.0456	Enyesadas, de gasa de algodón, recubiertas de una capa uniforme de yeso grado médico. Longitud: 2.75 M Ancho: 5 cm.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.953.0555	2.75 M Ancho: 10 cm.	
	060.953.0571	2.75 M Ancho: 15 cm.	
	060.953.0597	2.75 M Ancho: 20 cm. Envase con 12 piezas.	
060.953.3302	Impregnada de óxido de zinc y gelatina. Medidas de 7.5 cm x 6 M. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.	
MEDICINA PREVENTIVA			
JERINGAS	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
JERINGAS (continúa)	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.
	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.

PLANIFICACIÓN FAMILIAR

CONDÓN FEMENINO	060.308.0227	De poliuretano .con dos anillos flexibles en los extremos. Envase con 1, 2 ó 3 piezas en empaque individual.	Planificación Familiar y Ginecología.
-----------------	--------------	---	---------------------------------------

CONDÓN MASCULINO	060.308.0177	De hule látex. Envase con 100 piezas.	Planificación Familiar.
------------------	--------------	--	-------------------------

DISPOSITIVOS	060.308.0029	Intrauterino. T de cobre, 380 A. Anticonceptivo estéril con 380 mm ² , 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 ² , 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 ² , 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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
DISPOSITIVOS (continúa)	060.308.0193	Dispositivo Intrauterino, T de cobre para nulíparas, estéril, con 380 mm ² 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.
GEL	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	
ANESTESIOLOGÍA				
AGUJAS	060.040.0287 060.040.2028	Para anestesia epidural. De paredes delgadas. Tipo: Tuohy. Longitud: 7.5 a 8.6 cm Calibre: 16 G. 7.5 a 8.6 cm 18 G. Pieza.	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.	
	CATÉTERES			

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"> - Aguja modelo Tuohy con direccionador de flujo calibre 17 G, longitud 75-91 mm. - Aguja espinal Withacre con direccionador de flujo 27 G, longitud 115.8 a 122.2 mm. - Sujetador filtrante o sujetador y filtro de 0.2 micras. - Catéter epidural, calibre 19 G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, con adaptador Luer macho. - Jeringa de plástico de 20 ml. - Jeringa de plástico de 10 ml. - Jeringa de plástico de 10 ml, para técnica de pérdida de resistencia. - Jeringa de plástico de 3 ml. - 3 agujas hipodérmicas de calibre 18 G x 38 mm, 25 G x 16 mm y 21 G x 38 mm. - 4 gasas secas. - Solución de iodopovidona, 40 ml. - 3 aplicadores. - Charola para antiséptico. - Campo hendido. - Campo de trabajo. <p>Estéril y desechable. Equipo.</p>	Anestesiología
	060.345.2152	<p>Básico para bloqueo epidural, contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Estéril y desechable. Equipo.</p>	Anestesiología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.3424	Equipo para Anestesia Epidural, contiene: - Aguja modelo Tuohy calibre 17G, longitud 75-91 mm. - Sujetador filtrante de 0.2 micras o filtro epidural de 0.2 micras y un adaptador Luer-lock para catéter con tapón de seguridad. - Catéter epidural, calibre 19G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, punta roma, orificios laterales, con adaptador luer macho. - 3 agujas hipodérmicas: -Una calibre 18 ó 19G x 38 mm. -Una calibre 25G x 16 mm y -Una calibre 21 ó 22G x 38 mm. Jeringa para técnica de pérdida de resistencia de 7 ó 10 ml. - Jeringa de 3 ó 5 ml. - Jeringa de 20 ml. - 4 gasas secas de 10 x 10 cm. - Solución de iodopovidona, 30 a 40 ml. - 3 aplicadores. - Charola para antiséptico. - Campo hendido. Campo de trabajo. 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.
TUBOS	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
TUBOS (continúa)	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 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.	Anestesiología.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
TUBOS (continúa)	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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
TUBOS (continúa)		<p>Endotraqueales, de plástico grado médico, transparente. Con globo y espiral de alambre, con balón y conector, radiopaco, estéril.</p> <p>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.</p>	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	Pieza. 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. 5.5 mm 22 Fr. 6.0 mm 24 Fr. 6.5 mm 26 Fr. 7.0 mm 28 Fr. 7.5 mm 30 Fr. 8.0 mm 32 Fr. 8.5 mm 34 Fr. 9.0 mm 36 Fr. 9.5 mm 38 Fr. 10.0 mm 40 Fr.	Anestesiología.
	060.168.1356 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	Pieza. Endotraqueales, sin globo. De elastómero de silicón transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr.	Anestesiología.
	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	Pieza. Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr.	Anestesiología.
		Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA			
AGUJAS	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.
CATÉTERES	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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.167.8097	Guía para arteria coronaria derecha, asa 4 cm. Tipo: Judkins. Longitud: 100 cm Calibre: 8 Fr. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.7610	Guía para arteria coronaria izquierda, asa 4 cm. Tipo: Judkins. Longitud: 100 cm Calibre: 8 Fr. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.7669	Guía para arteriografía coronaria izquierda curva II, estéril. Tipo: Amplatz. Longitud: 100 cm Calibre: 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: 100 cm Calibre: 8 Fr. Tipo: Voda. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
	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: 100 cm Calibre: 8 Fr. Tipo: Amplatz. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.9624	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo II. Longitud: 100 cm Calibre: 8 Fr. Tipo: Amplatz. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
	060.166.1341	Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada. Dos orificios laterales curva tipo III. Longitud: 100 cm Calibre: 8 Fr. Tipo: Amplatz. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.9632	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo I. Longitud: 100 cm Calibre: 8 Fr. Tipo: Amplatz. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.9657	Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo II. Longitud: 100 cm Calibre: 8 Fr. Tipo: Amplatz. Pieza.	Cardiología Intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.167.7511	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 15 mm x 80 mm de largo. Longitud: 100 cm Pieza. Calibre: 9 Fr.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.7529	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 18 mm x 30 mm de largo. Longitud: 100 cm Pieza. Calibre: 9 Fr.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.7545	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 18 mm x 80 mm de largo. Longitud: 100 cm Pieza. Calibre: 9 Fr.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.7552	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo. Longitud: 100 cm Calibre: 9 Fr Largo: 20 mm x 30 mm.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.7560	100 cm 9 Fr 20 mm x 40 mm.	
	060.167.7578	100 cm 9 Fr 20 mm x 80 mm. Pieza.	
	060.167.9814	Para dilatación de válvula mitral, con globo de 24 mm de diámetro. Tipo: Inoue. Longitud: 70 cm Pieza. Calibre: 12 Fr.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.4914	Para dilatación de válvula mitral con globo 30 mm x 25 mm de largo. Tipo: Inoue. Longitud: 70 cm Pieza. Calibre: 12 Fr.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.6448	Para dilatación de válvula mitral con globo 28 mm x 25 mm de largo. Tipo: Inoue. Longitud: 70 cm Pieza. Calibre: 12 Fr.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.6455	Para dilatación de válvula mitral con globo 26 mm x 25 mm de largo. Tipo: Inoue. Longitud: 70 cm Pieza. Calibre: 12 Fr.	Cardiología Intervencionista.
	060.168.0366	Para septostomía. De poliéster, punta cerrada con globo y doble lumen, radiopaco. Tipo: Rashkind. Longitud: 50 cm Calibre: 4 Fr.	Cardiología Intervencionista.
	060.168.4194	50 cm 5 Fr.	
	060.168.7262	50 cm 5.5 Fr.	
060.168.7270	50 cm 6.5 Fr. Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	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.
	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	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.	Cardiología Intervencionista.
	060.167.8030	100 cm Calibre: 5 Fr. Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
CATÉTERES (continúa)	060.172.0014	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 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 del balón de acuerdo a sus necesidades.	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. 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.	Cardiología intervencionista	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.
	060.172.0030	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. 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.	Cardiología intervencionista	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.
	060.172.0048	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 cónico cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 14 atmósferas. Diámetro del balón: Distal de 2.0 a 3.5 mm. Proximal de 2.5 a 4.0 mm. Longitud del balón de 210 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud del balón de acuerdo a sus necesidades.	Cardiología intervencionista	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CONECTORES	060.233.0383	En "Y", para catéteres de angioplastía. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
CUERDAS	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 angioplastía 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 angioplastía coronaria, con punta recta flexible estándar. Radiopaca. Diámetro: Longitud: 0.014" 300 cm. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
	060.274.0623 060.274.0631	Guía para angioplastía 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 angioplastía 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 angioplastía coronaria de 0.014" de diámetro. Tipo: Pin-Vice. Desechable. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
DILATADORES	060.299.0343	Para globo Inoue para válvula mitral. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
ELONGADOR	060.030.0131	Para globo Inoue para válvula mitral. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
EQUIPOS	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	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.
ESPIRALES	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.
ESTILETES	060.272.0161	Para introducción de catéter Inoue. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
JERINGAS	060.551.2201 060.551.0015	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. 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. Cardiología Intervencionista.
OCCLUSIONES	060.665.0026 060.165.1250 060.665.0034	Para cierre de conducto arterioso, desechable, de 12 mm. Pieza. Dispositivo hemostático para cierre de punción vascular arterial periférica. Pieza. Para cierre de conducto arterioso, desechable, de 17 mm. Pieza.	Cardiología Intervencionista. Cardiología Intervencionista. Cardiología Intervencionista.
REGLA	060.203.0447	Vernier para globo Inoue, para válvula mitral. Pieza.	Cardiología Intervencionista.
SISTEMAS	060.665.0042 060.665.0059 060.665.0067 060.665.0075 060.665.0083 060.665.0091 060.665.0109 060.665.0117 060.665.0125 060.665.0133 060.665.0141 060.665.0158 060.665.0166 060.665.0174 060.665.0182 060.665.0190 060.665.0208 060.665.0216	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. Oclusor Sistema liberador Balón Diámetro: Calibre: Diámetro: 4.0 mm 7 Fr 24 mm. 5.0 mm 7 Fr 24 mm. 6.0 mm 7 Fr 24 mm. 7.0 mm 7 Fr 24 mm. 8.0 mm 7 Fr 24 mm. 9.0 mm 7 Fr 24 mm. 10.0 mm 7 Fr 24 mm. 11.0 mm 7 Fr 24 mm. 12.0 mm 7 Fr 24 mm. 13.0 mm 7 Fr 24 mm. 14.0 mm 7 Fr 24 mm. 15.0 mm 8 Fr 24 mm. 16.0 mm 8 Fr 24 mm. 17.0 mm 8 Fr 24 mm. 18.0 mm 8 Fr 24 mm. 19.0 mm 9 Fr 24 mm. 20.0 mm 9 Fr 24 mm. 21.0 mm 9 Fr 24 mm.	Cardiología Intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMAS (continúa)	060.665.0224	22.0 mm 9 Fr 34 mm.	Cardiología Intervencionista.
	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.	
		Pieza.	
		Ocluser para el cierre de conducto arterioso permeable.	
		Ocluser 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.		
060.665.0364	12-10 mm 7 Fr.		
060.665.0372	14-12 mm 8 Fr.		
060.665.0380	16-14 mm 8 Fr.		
	Pieza.		
	Liberador de ocluser de conducto arterioso. Desechable.		
	Longitud: Calibre:		
060.820.0077	85 cm 8 Fr.		
060.820.0085	85 cm 11 Fr.		
	Pieza.		
VAINAS		Liberadora para sistema de cierre de conducto arterioso haemaquet, desechable.	Cardiología Intervencionista.
	060.933.0048	Longitud: Calibre: 80 cm 11 Fr.	
	060.933.0055	80 cm 8 Fr. Pieza.	
CARDIOLOGÍA DE USO GENERAL			
AGUJAS	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
AGUJAS (continúa)	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.
CALIBRADOR	537.155.0087	De presión con cinco domos de ajuste, desechable, con tubo de extensión macho-hembra. Equipo.	Cardiología de Uso General.
CÁNULAS	060.167.6943 060.167.6950 060.166.0848 060.166.1697 060.166.1705 060.166.1713 060.166.1721 060.166.1739 060.166.1747 060.166.1754 060.166.1762 060.166.1770 060.166.1788 060.166.1796 060.166.1804 060.166.1812 060.166.1820 060.166.1838 060.166.0830	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. 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. Cardiología de Uso General.
CATÉTERES	060.167.7677 060.167.7990 060.167.1779 060.167.1787 060.167.1910 060.167.1977	Angiográfico con balón de flotación, con orificios laterales, desechable. Tipo: Swan-Ganz. Longitud: Calibre: 65 cm 5 Fr. 110 cm 6 Fr. Pieza. 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. Cardiología de Uso General.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	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.
	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 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.
	060.167.2181 060.167.2223 060.167.3981 060.167.2124	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.
	060.167.7958	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.
	060.167.7966	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.
	060.167.7875 060.167.7883	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.
	060.167.9590	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.
	060.166.2802 060.166.2810 060.166.2828	Para ultrasonido intracavitario. Tipo: Judkins, izquierdo. Calibre: 3.2 Fr. 5.0 Fr. 8.0 Fr. Pieza.	Cardiología de Uso General.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CONECTORES	060.011.0464	Rotador metálico para catéter (macho-hembra). Pieza.	Cardiología de Uso General.
CUERDAS	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CUERDAS (continúa)	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.
EQUIPOS	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.
EXTENSIONES	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.
GUÍAS	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
GUÍAS (continúa)	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.
INTRODUCTORES	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 y 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
INTRODUCTORES (continúa)	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.
JERINGAS	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.
MANIFOLD	060.598.0200	Hilera de 5 vías, desechable. Pieza.	Cardiología de Uso General.
SISTEMAS	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.
TRANSDUCTOR	060.409.0035	De presión, con accesorios completos. Desechable. Pieza.	Cardiología de Uso General.
VÁLVULAS	060.932.5816	De reemplazo, para manifold metálico. Pieza.	Cardiología de Uso General.
CARDIOLOGÍA PARA DIAGNÓSTICO			
CATÉTERES	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
CATÉTERES (continúa)	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.	
	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.	
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
CATÉTERES (continúa)	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 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 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
CATÉTERES (continúa)	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. Longitud: Calibre: Punta curvada de:	Cardiología para Diagnóstico.
	060.168.3246	80 cm 5.2 Fr 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. Longitud: Calibre:	Cardiología para Diagnóstico.
060.167.7198	110 cm 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: Calibre: 100 cm 7 Fr. Pieza.	Cardiología para Diagnóstico.	
060.167.7354	Para cateterización de puentes aortocoronarios izquierdos. Longitud: Calibre: 100 cm 7 Fr. Pieza.	Cardiología para Diagnóstico.	
060.167.7362	Para cateterización de puentes aortocoronarios derechos. Longitud: Calibre: 100 cm 7 Fr. Pieza.	Cardiología para Diagnóstico.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)		Para cateterización de arterias coronarias. De poliéster, punta recta. Tipo: Sones. Longitud: Calibre: 80 cm 5.2 Fr. 060.168.3287 80 cm 7 Fr. 060.168.0424 80 cm 8 Fr. 060.168.6793 125 cm 7 Fr. 060.168.6801 125 cm 8 Fr. 060.168.6819 Pieza.	Cardiología para Diagnóstico.
	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: Calibre: 125 cm 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: Calibre: 50 cm 5 Fr. 100 cm 6 Fr. Pieza.	Cardiología para Diagnóstico.
	060.167.9665 060.167.9673	Para sondear arteria pulmonar. Tipo: Mc Carney. Longitud: Calibre: 100 cm 5 Fr. 100 cm 6 Fr. Pieza.	Cardiología para Diagnóstico.
	060.167.2710	Para ventriculografía. Con punta cerrada y cuatro orificios arreglados en pares. Tipo: Lehman. Longitud: Calibre: 100 cm 5 Fr. Pieza.	Cardiología para Diagnóstico.
	060.168.0127	Radiopaco, de poliéster, paredes estándar . Tipo: Courmand. Longitud: Calibre: 50 cm 5 Fr. Pieza.	Cardiología para Diagnóstico.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
DILATADORES	060.299.0350	Vascular radiopaco de nylon o politetrafluoretileno. Longitud: 15 cm Calibre: 4 Fr Guía: 0.035".	Cardiología para Diagnóstico.
	060.299.0368	15 cm 5 Fr 0.038". Pieza. En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	
INTRODUCTORES	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.
	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.
PIVOTE	060.932.5824	De reemplazo, para manifold metálico. Hembra. Pieza.	Cardiología para Diagnóstico.

CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN				
BOLSAS		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.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BOLSAS (continua)	060.125.3867 060.125.3875 060.125.3883 060.125.3891	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. Ancho: Largo: 7.5 cm 200 M. 15.0 cm 200 M. 30.0 cm 200 M. 40.0 cm 200 M. Rollo.	Central de Equipos y Esterilización.
CINTAS	060.203.0298	Testigo para esterilización con gas de óxido de etileno. Tamaño: 18 mm x 50 M. Rollo.	Central de Equipos y Esterilización.
DETERGENTES O LIMPIADORES	060.066.0930 060.291.0168 060.833.0296	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 L de solución concentrada. Para lavadora ultrasónica. Neutro, líquido. Envase con 3.785 L. Solución removedora para eliminar costras y manchas de oxidación del instrumental quirúrgico. Envase con 1 a 5 L.	Central de Equipos y Esterilización. Central de Equipos y Esterilización. Central de Equipos y Esterilización.
GOMA	060.440.0010	De Karaya. En polvo. Envase con 1 K.	Central de Equipos y Esterilización.
PAPELES	060.685.0873 060.685.0881 060.685.0899 060.685.0907 060.685.0915	Bobinas de papel grado médico (blanco o crepado) impresos con indicador(es) para esterilizar en gas o vapor. Ancho: Peso: 11 cm 10 K. 30 cm 10 K. Rollo Pliegos de papel grado médico (blanco o crepado) impresos con indicador(es) para esterilizar en gas o vapor. Ancho: Largo: 50 cm 50 cm. 90 cm 90 cm. 110 cm 110 cm. Envase con 250 hojas cada uno.	Central de Equipos y Esterilización. Central de Equipos y Esterilización.
POLIETILENO	370.733.0100	Para envoltura en esterilización con gas. Espesor de 0.3 mm. Longitud: Ancho: 45 M 30 cm Rollo.	Central de Equipos y Esterilización.
CIRUGÍA CARDIOTORÁCICA Y CARDIOVASCULAR			
BALONES	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BALONES (continúa)	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.
CANULAS	060.166.2950	Cubierta con poliuretano no trombogénico, con funda de velour de poliéster. Longitud: Diámetro interno: 30 cm 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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CÁNULAS (continúa)	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 060.167.3817 060.167.3825 060.167.3833 060.167.3841 060.167.3858 060.167.3866	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. 30 Fr. 32 Fr. 34 Fr. 36 Fr. 38 Fr. 40 Fr. Envase con 5 Piezas.	Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CÁNULAS (continúa)	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 Cardiorácica.
	060.166.1218	Para soporte ventricular, auricular angulada. Calibre: 46 Fr. Pieza.	Cirugía Cardiorácica.
	060.166.1200	Para soporte ventricular, auricular, angulada, con alma metálica maleable. Calibre: 36 Fr. Pieza.	Cirugía Cardiorácica.
	060.166.1226	Para soporte ventricular, con injerto de poliéster recubierto en el extremo distal. Calibre: 46 Fr. Pieza.	Cirugía Cardiorácica.
	060.166.1135	Para soporte cardiovascular de arteria femoral, sin tratamiento de heparina. Calibre: 15 Fr.	Cirugía Cardiovascular.
	060.166.1143	16 Fr.	
	060.166.1150	17 Fr.	
	060.166.1168	18 Fr.	
	060.166.1176	19 Fr.	
	060.166.1184	20 Fr.	
	060.166.1192	21 Fr. Pieza.	
	060.166.1077	Para soporte cardiovascular de arteria femoral, con introductor percutáneo con tratamiento de heparina. Calibre: 16 Fr.	Cirugía Cardiovascular.
	060.166.1085	17 Fr.	
060.166.1093	18 Fr.		
060.166.1101	19 Fr.		
060.166.1119	20 Fr.		
060.166.1127	21 Fr. Pieza.		
060.167.3940	Para succión intracardiaca ventricular. Larga-pediátrica.	Cirugía Cardiorácica.	
060.167.3007	Corta-adulto.		
060.167.3015	Larga-adulto.		
060.167.3023	Corta-pediátrica. Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES	<p>060.165.0856 060.165.0864 060.165.0872</p> <p>060.167.3387 060.167.3403 060.167.4419 060.167.3429 060.167.3437</p> <p>060.167.4625</p> <p>060.167.7330</p> <p>060.165.0765</p> <p>060.165.0773</p> <p>060.165.0781 060.165.0799 060.165.0807</p> <p>060.167.4880</p>	<p>Para drenaje torácico, con introductor y marca radiopaca. Estéril y desechable. Calibre: 9.6 Fr. 12.0 Fr. 14.0 Fr. Pieza.</p> <p>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.</p> <p>Femoral visceral con dos orificios laterales y uno distal, calibre 7 Fr, longitud 65 cm. Tipo: Renal. Pieza.</p> <p>Femoral para puentes de mamaria interna, extremo abierto, calibre 7 Fr, longitud 100 cm. Pieza.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Para infusión coronaria, con 40 orificios laterales, diámetro de 4.3 Fr, longitud de 135 cm. Pieza.</p>	<p>Cirugía Cardiotorácica.</p> <p>Cirugía Cardiotorácica y Cirugía Cardiovascular.</p> <p>Cirugía Cardiotorácica.</p> <p>Cirugía Cardiotorácica.</p> <p>Cirugía Cardiotorácica.</p> <p>Cirugía Cardiotorácica.</p> <p>Cirugía Cardiotorácica.</p> <p>Cirugía Cardiotorácica.</p>
DESFIBRILADOR CARDIOVERSOR	060.309.0010	<p>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.</p>	Cardiología Médica y Quirúrgica.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS	060.345.0123	Para aplicación de filtro intracaval femoral. Ferromagnético. Consta de aplicador y filtro. Tipo: Greenfield. Equipo.	Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular.
	060.345.0131	Para aplicación de filtro intracaval yugular. 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.
INJERTOS	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 ² . 8 mm. 10 mm. 18 mm. 20 mm. 23 mm. Pieza.	Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular.
	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 ² . 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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
INJERTOS (continúa)	060.506.2744	Tubulares, rectos de pared delgada, de 4 mm x 70 cm, de politetrafluoretileno. Pieza.	Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.
	060.506.2504	Aórtico valvulado bivalvo, tubular, porosidad cero. Calibre: 21.	Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.
	060.506.2413	23.	
	060.506.2421	25.	
	060.506.2439	27.	
	060.506.2447	29.	
	060.506.2454	31. Pieza.	
	060.506.1522	Bifurcados precoagulados. 16 x 6 mm o 16 x 8 mm.	Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.
	060.506.1530	19 x 8 mm o 18 x 9 mm.	
	060.506.1548	20 x 10 mm o 18 x 10 mm.	
	060.506.1555	22 x 10 mm o 22 x 11 mm.	
	060.506.1464	12 x 6 mm.	
	060.506.1498	22 x 11 mm. Pieza.	
	060.506.1431	Bifurcados microvel. Doble velour. Porosidad cero. 19 x 8 mm.	Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.
060.506.1449	20 x 10 mm.		
060.506.1456	22 x 10 mm. Pieza.		
060.506.1647	Bifurcados, corto, femoral con rama renal o visceral entre 20° y 90°. 18 x 9 rama de 6 mm.	Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.	
060.506.1654	20 x 10 rama de 8 mm.		
060.506.1662	22 x 11 rama de 10 mm. Pieza.		
060.506.1563	Bifurcados, doble velour, microvel. Porosidad 500 mm/cm ² . Fuerza de tensión 80 kg/cm ² . Tipo: Oshsner. 16 x 8 mm.	Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.	
060.506.1571	19 x 8 mm.		
060.506.1589	20 x 10 mm.		
060.506.1597	21 x 10 mm.		
060.506.1605	24 x 11 mm. Pieza.		
060.506.1613	Bifurcados, velour sencillo. Porosidad 200 ml/cm ² . Fuerza de tensión 100 kg/cm ² . Tipo: Oshsner. 19 x 8 mm.		
060.506.1621	20 x 10 mm.	Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.	
060.506.1639	22 x 10 mm. Pieza.		
060.506.1886	Cónicos, de pared delgada. 7 a 4 mm x 70 cm.		
060.506.1894	8 a 5 mm x 70 cm. Pieza.	Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.	
060.506.1902	Cónicos regulares. 7 a 4 mm x 40 cm.	Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.	
060.506.1910	7 a 4 mm x 70 cm.		
060.506.1928	8 a 5 mm x 80 cm. Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
INJERTOS (continúa)	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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
INJERTOS (continúa)	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 060.506.2900 060.506.2918 060.506.2926 060.506.2934 060.506.2942 060.506.2959 060.506.2967 060.506.2975 060.506.2983 060.506.2991 060.506.3007 060.506.3015 060.506.3023 060.506.3031 060.506.3049 060.506.3056 060.506.3064 060.506.3072 060.506.3080	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. 15.0 32.0. 15.0 34.0. 15.0 36.0. 15.0 38.0. 20.0 10.0. 20.0 12.0. 20.0 14.0. 20.0 16.0. 20.0 18.0. 20.0 20.0. 20.0 22.0. 20.0 24.0. 30.0 8.0. 30.0 10.0. 30.0 12.0. 30.0 14.0. 30.0 16.0. 30.0 18.0. 30.0 20.0.	Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO		ESPECIALIDAD O SERVICIO
INJERTOS (continúa)	060.506.3098	30.0	22.0.	Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular.
	060.506.3104	30.0	24.0.	
	060.506.3114	30.0	26.0.	
	060.506.3122	30.0	28.0.	
	060.506.3130	30.0	30.0.	
	060.506.3148	30.0	32.0.	
	060.506.3155	30.0	34.0.	
	060.506.3163	30.0	36.0.	
	060.506.3171	30.0	38.0.	
	060.506.3189	40.0	10.0.	
	060.506.3197	40.0	12.0.	
	060.506.3205	40.0	14.0.	
	060.506.3213	40.0	16.0.	
	060.506.3221	40.0	18.0.	
	060.506.3239	40.0	20.0.	
	060.506.3247	40.0	22.0.	
	060.506.3254	40.0	24.0.	
	060.506.3262	70.0	10.0.	
	060.506.3270	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.		
MEDIDORES	537.609.0105	Para válvula cardiaca aórtica y mitral, Calibre 17 a 33. Juego.		Cirugía Cardiotorácica.
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS		Endoprótesis abdominal bifurcada, con accesorios. Estéril.		Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular.
		Diámetro:	Longitud:	
	060.747.9813	24 x 12 mm	155 mm.	
	060.747.9821	24 x 12 mm	170 mm.	
	060.747.9839	24 x 14 mm	155 mm.	
	060.747.9847	24 x 14 mm	170 mm.	
	060.747.9854	26 x 12 mm	155 mm.	
	060.747.9862	26 x 12 mm	170 mm.	
	060.747.9870	26 x 14 mm	155 mm.	
	060.747.9888	26 x 14 mm	170 mm.	
	060.747.9896	26 x 16 mm	155 mm.	
	060.747.9904	26 x 16 mm	170 mm.	
	060.747.9912	28 x 14 mm	155 mm.	
	060.747.9920	28 x 14 mm	170 mm.	
	060.747.9938	28 x 16 mm	155 mm.	
	060.747.9946	28 x 16 mm	170 mm.	
	060.747.9953	30 x 14 mm	155 mm.	
	060.747.9961	30 x 14 mm	170 mm.	
	060.747.9979	30 x 16 mm	155 mm.	
	060.747.9987	30 x 16 mm	170 mm.	
	060.747.9995	30 x 18 mm	155 mm.	
	060.748.6222	30 x 18 mm	170 mm.	
	060.748.6230	32 x 14 mm	155 mm.	
	060.748.6248	32 x 14 mm	170 mm.	
	060.748.6255	32 x 16 mm	155 mm.	
	060.748.6263	32 x 16 mm	170 mm.	
	060.748.6271	32 x 18 mm	155 mm.	
	060.748.6289	32 x 18 mm	170 mm.	
	060.748.6297	34 x 16 mm	155 mm.	
	060.748.6305	34 x 16 mm	170 mm.	
060.748.6313	34 x 18 mm	155 mm.		
060.748.6321	34 x 18 mm	170 mm.		
		Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS (continúa)	060.748.6339 060.748.6347 060.748.6354 060.748.6362 060.748.6370 060.748.6388 060.748.6396	Endoprótesis abdominal aortouniflaca, con accesorios. Estéril. Diámetro: Longitud: 22 x 14 mm 155 mm. 24 x 14 mm 155 mm. 26 x 14 mm 155 mm. 28 x 16 mm 170 mm. 30 x 16 mm 170 mm. 32 x 16 mm 170 mm. 34 x 16 mm 170 mm. Pieza.	Cirugía Cardiorrástica y Cardiovascular.
	060.748.6404 060.748.6412 060.748.6420 060.748.6438 060.748.6446 060.748.6453 060.748.6461 060.748.6479 060.748.6487 060.748.6495 060.748.6503 060.748.6511 060.748.6529 060.748.6537 060.748.6545	Endoprótesis contralateral para abdominal, bifurcada. Estéril. Diámetro: Longitud: 14 x 12 mm 105 mm. 14 x 12 mm 75 mm. 14 x 12 mm 90 mm. 14 x 14 mm 105 mm. 14 x 14 mm 75 mm. 14 x 14 mm 90 mm. 14 x 16 mm 105 mm. 14 x 16 mm 75 mm. 14 x 16 mm 90 mm. 14 x 18 mm 105 mm. 14 x 18 mm 75 mm. 14 x 18 mm 90 mm. 14 x 20 mm 105 mm. 14 x 20 mm 75 mm. 14 x 20 mm 90 mm. Pieza.	Cirugía Cardiorrástica 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 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 Cardiorrástica 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	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 Cardiorrástica y Cardiovascular.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS (continúa)		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 Cardiorádica 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 Cardiorádica 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			
			Extensión torádica 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 Cardiorádica y Cardiovascular.
	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 torádica 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 Cardiorádica 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				
SONDAS		De aspiración para cardiotomía, flexible. Desechable. Adulto. Pediátrica. Pieza.	Cirugía Cardiorádica.	
	060.166.1952			
	060.166.1960			

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SONDAS (continúa)	060.166.1978 060.166.1986	De aspiración para cardiotoraxia, rígida. Desechable. Adulto. Pediátrica. Pieza.	Cirugía Cardiotorácica.
	060.166.1853	Para medición de temperatura rectal y/o esofágica, adulto. Desechable. *(Indicar la marca del equipo con el cual se usará esta clave). Pieza.	Cirugía Cardiotorácica.
	060.166.1929	Para medición de temperatura rectal y/o esofágica, pediátrica. Desechable. *(Indicar la marca del equipo con el cual se usará esta clave). Pieza.	Cirugía Cardiotorácica.
SOPORTES	537.825.0079	Para válvula cardiaca aórtica y mitral. Calibre 17 a 33. Juego.	Cirugía Cardiotorácica.
CIRUGÍA GENERAL			
AGUJAS	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.
	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.
BARRERA ABSORBIBLE	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.
CÁNULAS	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CÁNULAS (continúa)	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.
	CATÉTERES	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.
	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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	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 060.165.0476 060.165.0484 060.165.0492 060.165.0500 060.165.0518	Catéter para dilatación de píloro, de 180 cm de longitud y balón de 5.5 cm de longitud. Estéril y desechable. Tipo: Quantum TTC. Calibre del catéter: 18 Fr. 24 Fr. 30 Fr. 36 Fr. 42 Fr. 48 Fr. 54 Fr. 60 Fr. Pieza.	Cirugía General.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	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. Tipo: Quantum TTC. Calibre del catéter: 18 Fr. 24 Fr. 30 Fr. 36 Fr. 42 Fr. 48 Fr. 54 Fr. 60 Fr. Pieza.	Cirugía General.
	060.165.0922 060.165.0930	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: Separación entre cada puerto: 3 3 cm. 3 5 cm. 4 3 cm. 5 5 cm. Pieza.	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: Separación entre cada puerto: 6 3 5 cm. 8 4 5 cm. Pieza.	Cirugía General.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.167.8063	Para subclavia, de silicón, doble lumen, estéril y desechable. Longitud: 30 cm Pieza. Calibre: 7 Fr.	Cirugía General.
CLIPS	060.215.0021 060.215.0112 060.215.0120	Hemostáticos, planos, de politetrafluoretileno. Tipo: Moretz. Chico. Mediano. Grande. Pieza.	Cirugía General.
CONECTORES	060.233.0037 060.233.0011 060.233.0052 060.233.0326 060.233.0292 060.233.0300	De dos vías en (Y) De plástico, desechable. Pieza. De una vía. De plástico, desechables. Tipo: Sims. Delgado. Grueso. Pieza. De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 8 mm en sus 3 entradas. Pieza. De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 10 mm en sus 3 entradas. Pieza. De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 12 mm en sus 3 entradas. Pieza.	Cirugía General y Médicas y Quirúrgicas. Cirugía General y Médicas y Quirúrgicas.
EQUIPOS	060.345.1915 060.345.1790 060.345.1808 060.345.1907 060.345.1485	Para citología biliar incluye: camisa para el cepillo, cepillo con diámetro de 3 mm, punta flexible de 3.5 cm. Longitud: 200 cm Juego. Calibre: 6 Fr. Para drenaje naso-biliar incluye: cable guía, catéter de drenaje, tubo nasal, tubo de conexión de drenaje. Longitud: 250 cm Juego. Calibre: 5 Fr. 250 cm 7 Fr. Para drenaje naso-pancreático incluye: cable guía, catéter de drenaje, tubo nasal, tubo de conexión de drenaje. Longitud: 250 cm Juego. Calibre: 5 Fr. Para litotripsia de vías biliares, incluye: mango, cable de acero, canastilla de multifilamento suave estándar. Juego.	Cirugía General. Cirugía General. Cirugía General. Cirugía General.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.1246 060.345.1261	Para prótesis biliares que incluye: cable guía, catéter guía, catéter posicionador. Tipo: Cotton Leung. Calibre: Prótesis: 10 Fr 7, 10 y 15 cm. 8.5 Fr 7, 10 y 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: Calibre: 180 cm 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.
	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

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
PRÓTESIS (continúa)	060.748.3716 060.748.3724 060.748.3732 060.748.3740 060.748.3757 060.748.3765	Prótesis para conducto biliar. Estéril y desechable. Tipo: Zimmon. Longitud: Calibre: 4 cm 5 Fr. 7 cm 5 Fr. 10 cm 5 Fr. 4 cm 7 Fr. 7 cm 7 Fr. 10 cm 7 Fr. Pieza.	Cirugía General.
	060.748.3773 060.748.3781 060.748.3799 060.748.3807 060.748.3815 060.748.3823 060.748.3831 060.748.3849 060.748.3856	Prótesis para conducto biliar. Estéril y desechable. Tipo: Soehendra Tannenbaum, calibre 8.5 Fr. Longitud: 5 cm. 6 cm. 7 cm. 8 cm. 9 cm. 10 cm. 11 cm. 12 cm. 15 cm. Pieza.	Cirugía General.
	060.748.3864 060.748.3872 060.748.3880 060.748.3898 060.748.3906 060.748.3914 060.748.3922 060.748.3930 060.748.3948 060.748.3955	Prótesis para conducto pancreático. Tipo: Geenen. Estéril y desechable. Longitud: Calibre: 3 cm 5 Fr. 5 cm 5 Fr. 7 cm 5 Fr. 9 cm 5 Fr. 12 cm 5 Fr. 3 cm 7 Fr. 5 cm 7 Fr. 7 cm 7 Fr. 9 cm 7 Fr. 12 cm 7 Fr. Pieza.	Cirugía General.
	060.747.2412 060.747.2420	Esofágica diámetro externo 17 mm, diámetro interno 11 mm. Longitud: 6.4 cm. 10.4 cm. Pieza.	Cirugía General.
	060.747.2339 060.747.2404	Para conducto biliar. Tipo: Cotton Huibregtse. Longitud: Calibre: 15 cm 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: Calibre: 7 cm 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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SOLUCIONES	060.543.0149	Colodión elástico. Envase con 1 L.	Cirugía General y Médicas y Quirúrgicas.
SONDAS	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.
CIRUGÍA MÁXILOFACIAL			
ALAMBRES	060.046.0083 060.046.0141 060.046.0166 060.046.0190 060.046.0216 060.046.0224	Alambre de acero inoxidable, número 0 (0.46 mm). Rollo. Alambre de acero inoxidable pulido. (Ligadura). Calibre: 0.016. 0.020. 0.022. Rollo. Alambre trenzado. 0.015 mm. 0.017 mm. (10 alambres en cada tubo). Tubo.	Cirugía Máxilofacial. Cirugía Máxilofacial. Cirugía Máxilofacial.
ARCOS	060.622.0150 060.622.0168 060.622.0127 060.622.0176 060.622.0192 060.622.0184 060.622.0200 060.622.0218 060.622.0242 060.622.0226 060.622.0234	Extraoral con dobles omega en mesial de molares. Tamaños: Grande. Mediano. Pieza. Facial inverso para protracción de segmento maxilar inferior. Pieza. Preformado de nitinol, inferior. 0.014 mm. 0.016 mm. Envase con 10 piezas. Preformado de nitinol, superior. 0.014 mm. 0.016 mm. Envase con 10 piezas. Preformado de acero inoxidable, inferior. 0.016 mm x 0.022 mm. 0.017 mm x 0.025 mm. Envase con 10 piezas. 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. Cirugía Máxilofacial y Estomatología. Cirugía Máxilofacial. Cirugía Máxilofacial. Cirugía Máxilofacial. Cirugía Máxilofacial.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ARCOS (continúa)	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	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.	Cirugía Máxilofacial.
060.622.0374	Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, superiores. Envase con 10 piezas.	Cirugía Máxilofacial.	
BANDAS	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.
BARRAS	060.113.0057	Barra metálica de Erick. Para ferulización interdientaria. Rollo de 1 M.	Cirugía Máxilofacial y Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BOTONES	060.622.0382	Botones linguales para soldar curvas. Envase con 10 piezas.	Cirugía Máxilofacial.
COJINES	060.216.0038 060.216.0053	Cervical de tracción con medidor. Cervical de tracción sin medidor. Pieza.	Cirugía Máxilofacial.
ELÁSTICOS	060.400.0265 060.400.0273 060.400.0281	Intermaxilares de: 3/16 8 oz. 5/16 3.5 oz. Envase con 100 piezas. Separadores para piezas posteriores. Envase con 1000 piezas.	Cirugía Máxilofacial. Cirugía Máxilofacial.
FÉRULAS	060.421.0153 060.437.0981	Arco de Erick, para inmovilización interdento-maxilo mandibular. Pieza. En forma de corbata (Kobayashi) 0.14 mm. Envase con 100 piezas.	Cirugía Máxilofacial. Cirugía Máxilofacial.
GANCHOS	060.437.0999	Disector con punta "L" con cubierta térmica hasta la base de la "L". Reutilizable. Pieza.	Cirugía Máxilofacial.
GORROS	060.439.0062	De tracción alta con medidor. Pieza.	Cirugía Máxilofacial.
LIGAS	060.570.0012 060.797.0027 060.622.0424	Elástica (0'S). Envase con 1000 piezas. Elástica mediana. Rollo. Linguales horizontales sin tope calibre 0.036 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía Máxilofacial. Cirugía Máxilofacial. Cirugía Máxilofacial.
MANDRIL	060.622.0432	Mandrill universal para pieza de mano de baja velocidad, de uso dental. Pieza.	Cirugía Máxilofacial.
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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
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.

CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA			
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.
	060.400.0174 060.400.0182 060.400.0190	Expansores de piel, de silicón grado médico. Forma redonda. Intraoperatorio, válvula remota y conector de metal. Volumen: 1 ml. 6 ml. 50 ml. Pieza.	Cirugía Reconstructiva.
	060.400.0208	Expansores de piel, de silicón grado médico. Diseño de otoplastia, 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 ² . 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 ² . Pieza.	Cirugía Reconstructiva	Coadyuvante en la reepitelización de la piel en pacientes con quemaduras, úlceras y dermoabrasiones.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
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 1cm. 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.
----------------------------	--------------	--	----------------

CEMENTOS	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.
	060.182.1283	Dental para uso quirúrgico, para sellar conductos radiculares. Polvo de óxido de zinc y sulfato de calcio (resina). Líquido: 7 ml (Eugenol). Juego.	Estomatología.

CERAS	060.622.0390	Blanca para ortodoncia. Envase con 100.	Estomatología.
--------------	--------------	--	----------------

FORMAS DE ACERO	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.
------------------------	--------------	---	----------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
FRESONES	060.431.0516	Metálicos para rebajar acrílico, juego que incluye uno de bola, uno de flama y otro de fresa. Juego.	Estomatología.
GANCHOS	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.
LIGAS	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.
MATERIAL PARA IMPRESIÓN Y ACCESORIOS	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.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
MATERIAL PARA IMPRESIÓN Y ACCESORIOS (continúa)	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 L.	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 L.	Estomatología.
	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.
MENTONERAS	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.
MÓDULOS	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.
POLVOS	060.727.0030	Bicarbonato de sodio en polvo, contenido de 99 a 100%. Envase con 1 K.	Estomatología.
PRUEBA	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.
PUNTAS ABSORBENTES	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		
PUNTAS DE GUTAPERCHA	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		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
RESORTES	060.793.0021 060.793.0013	Para cerrar espacios 0.008 mm. Para abrir espacios 0.008 mm. Rollo.	Estomatología Cirugía Máxilofacial.

FISIOLOGÍA PULMONAR			
CATÉTERES	060.167.7982	Esofágico para medir distensibilidad pulmonar adulto. Pieza. Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas, con orificio en la punta. Tipo: Courmand o Lehman. Longitud: Calibre: 50 cm 5 Fr. 80 cm 5 Fr. 100 cm 5 Fr. 100 cm 6 Fr. 125 cm 6 Fr. 120 cm 7 Fr. 125 cm 8 Fr. Pieza.	Fisiología Pulmonar. Fisiología Pulmonar, Médicas y Quirúrgicas.
	060.167.2017	50 cm	5 Fr.
	060.167.2033	80 cm	5 Fr.
	060.167.2058	100 cm	5 Fr.
	060.167.2603	100 cm	6 Fr.
	060.167.2678	125 cm	6 Fr.
	060.167.2702	120 cm	7 Fr.
	060.167.2769	125 cm	8 Fr.

CONECTORES	060.229.0017	Metálico. Para catéteres y manómetros de dos hembras. Pieza. Metálico, con entrada macho o hembra para pivote metálico o de cristal. Tubo de nylon, politetrafluoretileno, polietileno o vinilo. Diámetro del tubo: 3.5 mm. Longitud: 60 cm. 90 cm. Pieza. *En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Fisiología Pulmonar. Fisiología Pulmonar.
	060.233.0110	60 cm.	
	060.233.0128	90 cm.	
	060.233.0169	30 cm.	Fisiología Pulmonar.
	060.233.0177	60 cm.	
	060.233.0185	90 cm. Pieza.	
	060.909.0998	Flexible de plástico para espirometría. Diámetro 38 mm, longitud 120 cm. Pieza.	Fisiología Pulmonar.

GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA			
ADAPTADORES	060.030.0172	Adaptador de plástico, grado médico para ser usado con la jeringa y cánula de aspiración manual endouterina, válvula doble, bolsa con 5 piezas, una de cada color. Color: Diámetro: Azul 4, 5 y 6 mm. Marfil 7 mm. Amarillo 8 mm. Café 9 mm. Verde 10 mm. Pieza.	Ginecología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CÁNULAS	060.166.3396	De inyección y manipulación uterina, de 4.5 mm, de plástico grado médico, con globo inflable y válvula. Bomba en el extremo distal, puño, lengüeta, marcas en centímetros, mango y adaptador para cerradura luer lock. Estéril y desechable. Pieza.	Ginecología.
	060.166.0558	Para aspiración manual endouterina, de polietileno flexible, estéril y desechable. Diámetro: 4 mm Color: Amarillo.	Ginecología.
	060.166.0566	5 mm Verde.	
	060.166.0574	6 mm Azul.	
	060.166.0582	7 mm Café claro.	
	060.166.0590	8 mm Marfil.	
	060.166.0608	9 mm Café oscuro.	
	060.166.0616	10 mm Verde seco.	
	060.166.0624	12 mm Azul oscuro.	
		Pieza.	
EQUIPOS	060.596.0129	Líquido lubricante de silicón para jeringa de aspiración manual endouterina. Frasco gotero con 3 ml.	Ginecología.
ESPATULA	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.
JERINGAS	060.551.2227	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.	Ginecología.
	060.551.2235	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.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
MALLAS	060.602.0303	Malla para la corrección de incontinencia urinaria femenina, vía vaginal, abdominal o transobturador. Incluye: Introduccion, con empuñadura y guía rígida; cinta de polipropileno cubierta, con dos agujas en sus extremos o con puntas adecuadas al dispositivo introductor. Estéril y desechable. Envase	Ginecología	Corrección quirúrgica de trastornos de incontinencia urinaria femenina

PEZONERAS	060.707.0018	De hule látex. Pieza.	Ginecología y Obstetricia.
------------------	--------------	--------------------------	----------------------------

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

MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS			
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.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.040.0881	Longitud: 19.1 mm Calibre: 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 060.040.0824	Longitud: 10 cm Calibre: 8 G. 10 cm 11 G. Pieza.	
060.040.9247 060.040.9254	Para biopsia. Reesterilizable. Tipo: Osgood. Longitud: 2" a 2.5" Calibre: 18 G. 2" a 2.5" 20 G. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
AGUJAS (continúa)	060.040.9262 060.040.0790	Para biopsia de hueso. Reesterilizable. Tipo: Jamshidi. Longitud: Calibre: 4 cm 15 G. 10 cm 11 G. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	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
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

ANTISEPTICOS	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 L. Envase con 20 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico
	060.066.0609	Cloruro de benzalconio. Tintura 1 x 400 (0.25%). Con colorante. Envase con 3.750 a 4 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico
	060.066.0757	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.	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; hipoalergénico. 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 L.	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 L.	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 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
ANTISEPTICOS (continúa)	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 L.	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. Contiene: 3 ml 26 ml Estéril y desechable Envase	Médicas y Quirúrgicas	Antiséptico
	060.066.0997	Solución antiséptica y desinfectante de cloruro de sodio y cloro activo. Solución al 50%. Envase con 250 ml a 5 L.	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

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
APLICADORES	060.082.0054	Sin algodón. De madera. Envase con 150 a 750 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
APÓSITOS	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	Con barrera antimicrobiana. Estéril y desechable. 10 cm x 10 cm a 20 cm. Envase con 12 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.088.0835	40 cm x 20 cm a 40 cm. Envase con 6 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
AÓSITOS (continúa)	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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
BANDA GÁSTRICA	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 ² ó 35 Kg/M ² con una o más condiciones de comorbilidad.

BAÑO DE ESPONJA	060.345.4067	Equipo para baño de esponja. Consta de: -Manopla para lavado, de tela no tejida, resistente hasta 40° C de temperatura; hipoalérgica, 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, hipoalérgica, 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.
------------------------	--------------	--	---------	---

BATAS QUIRÚRGICAS	060.231.0674 060.231.0666 060.231.0641 060.231.0658	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: Chico Mediano Grande Extragrande Pieza.	Médicas y Quirúrgicas	Evitar contaminación
--------------------------	--	--	-----------------------	----------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BOLSAS	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BOLSAS (continúa)	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.
	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
BOTAS	060.130.0015	Bota quirúrgica de tela no tejida 100% de polipropileno, tipo SMS, de 35 g/m ² mínimo, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, con dos cintas de sujeción. Desechable. Par.	Quirúrgicas	Evitar contaminación

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
BOTAS (continúa)	060.130.0023	Cubrezapatos con elástico a la altura del talón, de tela no tejida de polipropileno, de más de tres capas, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática y plantilla reforzada. Desechable. Par.	Médicas y Quirúrgicas	Evitar contaminación

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CÁNULAS		Orofaringeas. De plástico transparente. 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	00	
	060.167.0458	0	
	060.167.3312	1	
	060.167.0466	2	
	060.167.3320	3	
	060.167.0482	4	
	060.167.3346	5	
	060.167.0680	6	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES		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	14 G	
	060.166.4212	16 G	
	060.166.4220	16 G	
	060.166.4238	18 G	
	060.166.4246	18 G	
	060.166.4253	20 G	
	060.166.4261	20 G	
	060.166.4279	22 G	
	060.166.4287	24 G	
	060.168.3360	Para cateterismo venoso. De silicon, 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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	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.
	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
CATÉTERES (continúa)	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.
		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.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.165.0815 060.165.0823 060.165.0831	4.8 a 5.0 Fr. Pieza.	
	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.
		Para vasos umbilicales. Radiopacos, de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: Calibre: 35 a 38 cm 3.5 Fr.	Médicas y Quirúrgicas Neonatología.
	060.167.6638 060.167.6646	35 a 38 cm 5.0 Fr. Con acotaciones a 5, 10 y 15 cm. Pieza.	
	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
CATÉTERES (continúa)	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	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CINTAS	060.203.0496	De filamentos de fibras, poliéster trenzado, Longitud: Ancho: 30 cm 5 mm. Envase con 12 sobres.	Médicas y Quirúrgicas.
		Microporosa, de tela no tejida, unidireccional, de color blanco, con recubrimientos adhesivos en una de sus caras.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.203.0306	Longitud: Ancho: 10 M 1.25 cm, Envase con 24 rollos.	
	060.203.0397	10 M 2.50 cm, Envase con 12 rollos.	
	060.203.0363	10 M 5.00 cm, Envase con 6 rollos.	
	060.203.0405	10 M 7.50 cm, Envase con 4 rollos.	
		Cinta transparente plástica, microperforada, de polietileno; con adhesivo, hipoalergénica. Longitud de 9-9.5 M. Ancho : 060.203.0546 1.25 cm 060.203.0553 2.50 cm 060.203.0561 5.00 cm 060.203.0579 7.50 cm Pieza	Médicas y Quirúrgicas
CIRCUITOS	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 L. Equipo.	Médicas y Quirúrgicas.
CONECTORES	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CUBREBOCAS QUIRÚRGICO	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.

CUERDAS	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
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

DESINFECTANTES	060.066.0963	Desinfectante de alto nivel compuesto por ortoformaldehído al 0.55%. Envase con 3.785 L.	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 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Desinfectante de Alto Nivel
	060.066.0989	Glutaraldehído al 2% activado, de color verde listo para su uso, con efectividad de 30 días. Envase con 1 a 5 L.	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 esterilizante y 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

DETERGENTES O LIMPIADORES	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.
----------------------------------	--------------	--	------------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
DETERGENTES O LIMPIADORES (continúa)	060.066.0872	Detergente enzimático, con actividad proteolítica. Concentrado, para utilizarse en instrumental y equipo médico. Líquido: Frasco con un litro y dosificador integrado. Envase con 6 frascos. 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.	Médicas y Quirúrgicas.
DISCOS	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
EQUIPO PARA VENOCLISIS CON REGULADOR DE INFUSION	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.

EQUIPOS	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 milímetros, 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
EQUIPOS (continúa)	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 060.532.0084	Para venoclisis. Sin aguja, estériles, desechables. Normogotero. Microgotero. Equipo.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.345.1360 060.345.1378 060.345.1386 060.345.1394 060.345.1436	Para venoclisis. En forma de mariposa (pediátrico), de plástico. Estéril y desechable. Consta de: Tubo, adaptador y mariposa. Calibre de la aguja: 19 G. 21 G. 23 G. 25 G. Equipo. Regulador de flujo intravenoso para alimentación parenteral. Estéril y desechable. Equipo.	Médicas y Quirúrgicas.
ESCAFANDRAS	060.339.0014 060.339.0022 060.339.0030	Para aplicación de oxígeno o aerosoles en niños. De acrílico. Cúbica. 30 x 30 x 22 cm. Cilíndrica. 50 x 30 x 30 cm. Cilíndrica. 15 x 20 x 25 cm. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas e Inhaloterapia.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ESPACIADORES DE VOLUMEN	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.
ESTIMULADORES	060.390.0044	Visual, tipo visor (goggles) con banda ajustable, con fuente luminosa integrada, generadora de estímulos controlables. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
FILTROS	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.
FLUJÓMETROS	060.427.0017	Dispositivo de plástico resistente, calibrado para medir flujo espiratorio máximo. Vida útil 1 año. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas e Inhaloterapia.
FRASCOS	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	
FRASCOS (continúa)	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.	
GASAS	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.	
GEL	060.697.0044 060.697.0366 060.697.0374 060.697.0382 060.435.0017	Conductor electrolítico, para electromiografía, potenciales evocados y neuroconducción motora. Envase con 237 ml. 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 bucofaríngea. Sobre con 15 ml.	Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas	
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
GORROS	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
GUANTES	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
HEMOSTÁTICOS	060.470.0153 060.470.0161 060.470.0112 060.470.0120 060.470.0138 060.470.0146	Absorbibles de colágeno. Medidas. 2.5 x 5 cm. 7.5 x 5 cm. Envase con 12 Piezas. 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. Gasa hemostática absorbente soluble. Envase con 20 sobres. Satín hemostático absorbible. Envase con 20 sobres.	Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas.

HIDROGEL	060.833.0270 060.833.0288	De manosa acetilada. (Extracto de Aloe Vera 0.2%) para limpieza y humectación de heridas. Tubo con 85 g. Spray de manosa acetilada. (Extracto de Aloe Vera 0.2%) para limpieza y humectación de heridas. Frasco atomizador con 180 g.	Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas.
-----------------	----------------------------------	--	--

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
INFUSOR	060.520.0021 060.520.0047	Infusor de presión positiva, con globo de elastómero; capacidad de 50 a 90 mL. Estéril y desechable. Pieza. Infusor de presión positiva, con globo de elastómero; capacidad de 100 a 150 mL. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas.	Administración intravenosa continua de soluciones de medicamentos, en 12, 24, 48, 120 ó 168 horas. Administración intravenosa continua de soluciones de medicamentos, en 12, 24, 48, 120 ó 168 horas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
INFUSOR (continúa)	060.345.3010	Infusor mecánico de resorte, para ensamblar la jeringa de 10 ml para infusión de volúmenes medidos. Reutilizable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	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.
	060.550.2665	Jeringa de plástico grado médico, para infusión de volúmenes medidos, transparente, capacidad de 10 ml, diámetro interno de 16 mm y pivote tipo luer lock. Para usarse con el infusor mecánico de resorte. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
INYECTOR	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.
JERINGAS	060.550.0792 060.550.0842 060.550.0859 060.550.0867	De plástico. Desechables, con aguja retractable. Capacidad: Calibre: Longitud: 3 ml 20 G x 38 mm. 3 ml 21 G x 25 mm. 3 ml 21 G x 38 mm. 3 ml 23 G x 25 mm. Envase con 100 Piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.550.0123 060.550.1261	Para vejiga urinaria. Evacuadora. Tipo: Toomey. Capacidad: 30 ml. 50 ml. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
LLAVES	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.
MANÓMETRO	060.618.0032	Para monitorizar presión en angioplastia, transluminal, con conector en "Y". Reutilizable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas y Cirugía Vasculat.
MASCARILLAS	060.621.0482	Desechable, para administración de oxígeno, con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
MEDIAS ANTIEMBÓLICAS	060.626.0016 060.626.0024 060.626.0032 060.626.0040 060.626.0057 060.626.0065	Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores, hasta el muslo. Tallas: Chica corta. Chica larga. Mediana corta. Mediana larga. Grande corta. Grande larga. Envase con un par.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.626.0073 060.626.0081 060.626.0099	Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores. Hasta la rodilla. Tallas: Chica. Mediana. Grande. Envase con un par.	Médicas y Quirúrgicas.
PASTA	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.
PASTA O GEL	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.
POLVOS	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.
PROTECTOR RESPIRATORIO	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.
PUNTES	060.750.0014	De retención de suturas. Estéril y desechable. Sobre con 3. Envase con 6 sobros.	Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMAS	060.345.3119	<p>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.</p>	Médicas y Quirúrgicas.
	060.345.3127	<p>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.</p>	Médicas y Quirúrgicas.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMAS (continúa)	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. Incluye conector de tubo corrugado, conector giratorio y etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.</p>	Médicas y Quirúrgicas.
	060.820.0366 060.820.0374 060.820.0382 060.820.0390	<p>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.</p>	Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMA DE INFUSIÓN PORTÁTIL	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.
SONDAS	060.830.0380	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. 060.168.9243 38.5 cm 8 Fr. 060.167.8089 *Adulto 125.0 cm 16 Fr. 060.168.9268 *Puede no ser estéril. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas.
	060.830.7260	Para nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca, con punta de tungsteno, con guía metálica, tamaño neonatal. Calibre: 4 Fr. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.167.8758 060.167.8766 060.167.8774	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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SONDAS (continúa)		Para drenaje torácico, de elastómero de silicón, radiopaca.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.830.7088	Longitud: 45 a 51 cm Calibre: 19 Fr.	
	060.830.7195	45 a 51 cm 28 Fr.	
	060.830.7070	45 a 51 cm 36 Fr.	
		Pieza.	
		Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 5 ml. Estéril y desechable.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.
060.167.8121	Tipo: Foley de dos vías.		
060.167.8139	Calibre: 14 Fr.		
060.167.8147	16 Fr.		
060.167.8154	18 Fr.		
060.167.8162	20 Fr.		
	24 Fr.		
	Pieza.		
		Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.
060.168.3311	Tipo: Foley de dos vías.		
060.168.9482	Calibre: 8 Fr.		
	10 Fr.		
	Pieza.		
		Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.
060.168.9615	Tipo: Foley de dos vías.		
060.168.9623	Calibre: 12 Fr.		
060.168.9631	14 Fr.		
060.168.9649	16 Fr.		
060.168.9656	18 Fr.		
060.168.9664	20 Fr.		
060.168.9672	22 Fr.		
	24 Fr.		
	Pieza.		
		Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 30 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.
060.168.9730	Tipo: Foley de dos vías.		
060.168.9748	Calibre: 12 Fr.		
060.168.9755	14 Fr.		
060.168.9763	16 Fr.		
060.168.9771	18 Fr.		
060.168.9789	20 Fr.		
060.168.9797	22 Fr.		
060.168.9805	24 Fr.		
060.168.9813	26 Fr.		
060.168.9821	28 Fr.		
	30 Fr.		
	Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SONDAS (continúa)	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 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.
	060.166.0640 060.166.0657 060.168.9870 060.168.9888	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.
	060.830.7179 060.830.7187	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.
	060.164.0014 060.164.0022 060.164.0030 060.164.0048	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.
	060.164.4552 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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SUJETADORES	060.837.0011	Sujetadores para mascarilla de ventiladores de presión positiva. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas e Inhaloterapia.
TAPAS	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.
TAPONES	060.859.0519	Tapones luer lock para catéter de Hickman para heparinización. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
TUBOS	060.909.0121 060.909.0097 060.909.0105 060.908.5113 060.909.0956 060.908.0924 060.908.0015 060.908.0114 060.908.0122 060.908.0130	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. 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. 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. De extensión, de polivinilo, con longitud de 3 M. Estéril. Envase. Tubo flexible de polivinilo. Diámetro interno: Diámetro externo: 8.00 mm 11.1 mm. Rollo de 12 M. Tubo para aspirador. De hule látex, color ámbar. Diámetro interno 6.3 mm, espesor de pared 3.77 mm. Envase con 10 M. Tubo para canalización. De látex natural, radiopaco. Longitud 45 cm. Diámetro: 7.94 mm (5/16"). 12.70 mm (1/2"). 19.05 mm (3/4"). 25.40 mm (1"). Pieza.	Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas. Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
VASOS	060.946.0019 060.946.0035	Para medicamentos. De vidrio, capacidad: 30 ml (1 onza). De plástico, capacidad: 30 ml (1 onza). Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	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.
VENDAS	060.953.0746 060.953.0753 060.953.0761 060.953.0779 060.953.0787 060.953.0795	De malla elástica. Forma tubular. Longitud: Número: 100 M 1. 100 M 2. 100 M 3. 100 M 4. 100 M 5. 100 M 6. Envase con 100 M.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.953.0100 060.953.0092	Elástica adhesiva. De algodón y fibra sintética, con adhesivo en una de sus caras. Longitud Ancho. 2.7 M 7.5 cm. 2.7 M 10.0 cm. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
NEFROLOGÍA O CIRUGÍA GENERAL			
ADAPTADORES	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.
BOLSAS	060.125.3669	Bolsa vacía estéril, para colección de solución de diálisis peritoneal, con capacidad de 3 L. Sistema automático. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o Cirugía General.
	060.125.3677	Bolsa vacía para recibir los primeros 5 L de solución drenada de la diálisis peritoneal intermitente manual. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o Cirugía General.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BOLSAS (continúa)	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.
CÁNULAS	060.423.0268	Para fistula 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.
	060.167.4864		
	060.167.4872		
	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	Para punción de fistula 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..
	060.167.4294		
	060.167.4302		
	060.167.4310		
	060.167.4344		
060.167.4369			
060.166.0673			
060.166.0665			
CATÉTERES	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.166.4832	<p>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.</p>	Nefrología, Pediatría o Cirugía General
	060.168.9375 060.168.9367	<p>Para diálisis peritoneal. De plástico rígido, estéril y desechable, con orificios laterales, estilete metálico y tubo de conexión. Tamaño: Adulto. Infantil. Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.
	060.167.7032 060.167.7024	<p>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.</p>	Nefrología, Pediatría o Cirugía General
	060.166.2083 060.166.2091	<p>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.</p>	Nefrología o Cirugía General.
	060.166.2158 060.166.2141	<p>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.</p>	Nefrología, Pediatría o Cirugía General
	060.166.2109 060.166.2117	<p>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.</p>	Nefrología o Cirugía General.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	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.
	CONECTORES	060.233.0235	De titanio luer lock. Para ajustar la punta del catéter a la línea de transferencia. Tipo: Tenckhoff. Pieza.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS	060.345.0115	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. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o Cirugía General.
	060.345.2020	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) Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología, Pediatría o Cirugía General
	060.345.2004	De dos bolsas de 15 L, para contener la solución dializada con la máquina cicladora, sistema automático. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o Cirugía General.
	060.345.2038	De extensión múltiple de 5 espigas, para conectar al equipo y a la máquina cicladora, sistema automático. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o Cirugía General.
	060.345.1998	De extensión para drenaje con una longitud de 3.64 M, para la máquina cicladora, sistema automático. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o Cirugía General.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	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 L, 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.
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		Tubular para hemodiálisis, de poliuretano, con o sin aditivo, estéril y desechable. Longitud 40 cm. Diámetro:	Nefrología o Cirugía General.
	060.506.2702	5 mm.	
	060.506.2710	6 mm.	
	060.506.2728	8 mm. Pieza.	
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).

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

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. Diámetro Externo Fr: Diámetro Interno mm: Longitud cm:	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	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.	
		Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal, de 0.010" (0.025 mm) con cuerpo enmallado, diámetro interno de 0.014" (0.035mm), recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo Venturi y diámetros externos proximal/distal de 2.4 / 1.9 Fr. Longitud cm: Marcadores Radiopacos distales:	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	060.166.3404	150/15	1.
	060.166.3412	150/15	2.
	060.166.3420	150/7.5	1.
	060.166.3438	150/7.5	2.
		Pieza.	
		Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal, de 0.010" (0.025 mm) y 0.018" (0.045 mm). Con cuerpo enmallado, diámetro interno de 0.019" (0.0475 mm), con tres capas de resina multidurométrica, recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo Venturi y diámetros externos proximal/distal de 2.6 / 2.0 Fr. Longitud cm: Marcadores Radiopacos:	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	060.166.3446	150/6	1.
	060.166.3453	150/6	2.
		Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.166.3461 060.166.3479 060.166.3487 060.166.3495	Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal, de 0.018" (0.045 mm). Con cuerpo enmallado, diámetro interno de 0.021" (0.0525 mm), con tres capas de resina multidurométrica, recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo Venturi y diámetros externos proximal/distal de 3 /1.5 Fr. Longitud cm: 150/10 150/10 150/20 150/20 Pieza. Marcadores Radiopacos distales: 1. 2. 1. 2.	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	060.166.3503 060.166.3511 060.166.3529	Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal. Dirigido por flujo, con recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo Venturi, diámetro interno de 0.011" (0.0275 mm) y diámetro interno proximal/distal de 3 /1.5 Fr, con 1 marcador radiopaco distal. Longitud: 166/15 cm. 166/20 cm. 166/30 cm. Pieza.	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	060.166.3537 060.166.3545 060.166.3552	Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal. Dirigido por flujo, con recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo Venturi, diámetro interno de 0.013" (0.0325 mm) y diámetro interno proximal/distal de 3 /1.8 Fr, con 1 marcador radiopaco distal. Longitud: 166/10 cm. 166/20 cm. 166/30 cm. Pieza.	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	060.166.1515	Catéter lumbo-peritoneal para drenaje de líquido cefalorraquídeo. Longitud 90 cm mínimo. Pieza.	Neurocirugía.
CONECTORES	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS	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.
ESPONJAS	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.
GRAPAS	060 446 1228 060 446 1236 060 446 1244	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, recta. Tipo: Yasargil. Longitud de quijada: Apertura: Fuerza en gramos: 3 mm. 3.3 mm. 110. 5 mm. 4.0 mm. 110. 7 mm. 4.0 mm. 110. Pieza.	Neurocirugía.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
GRAPAS (continúa)		Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, curva. Tipo: Yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:	Neurocirugía.	
	060.446.0048	3 mm 3.2 mm 110.		
	060.446.1269	5 mm 3.5 mm 110.		
	060.446.1277	5 mm 3.6 mm 110.		
	060.446.0089	5 mm 3.8 mm 110.		
	060.446.1285	5 mm 3.5 mm 130.		
	060.446.1301	7 mm 4.0 mm 110.		
	060.446.1319	7 mm 4.4 mm 110. Pieza.		
	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.
		Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, en ángulo de 45 grados. Tipo: Yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:		Neurocirugía.
	060.446.1335	7 mm 4.5 mm 130.		
	060.446.1343	5 mm 3.5 mm 130. Pieza.		
		Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, temporal, recta. Tipo: Yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:		Neurocirugía.
	060.446.1350	5 mm 4.0 mm 50.		
060.446.1368	7 mm 4.6 mm 70. Pieza.			
	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, temporal, curva. Tipo: Yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza de quijada: en gramos:	Neurocirugía.		
060.446.0410	5 mm 3.8 mm 50.			
060.446.0451	7 mm 4.0 mm 70.			
060.446.1384	7 mm 4.4 mm 70. Pieza.			
	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.			

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO			ESPECIALIDAD O SERVICIO
GRAPAS (continúa)	060.446.0766	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.0527	9 mm	6.8 mm	180.	
	060.446.1160	11 mm	6.5 mm	180.	
	060.446.0717	11 mm	7.5 mm	180.	
	060.446.0725	15 mm	7.4 mm	200.	
		15 mm	8.7 mm	200.	
		Pieza. Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en ángulo de 45 grados. Tipo: Yasargil.			
	060.446.0774	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	
	060.446.0782	7 mm	5.7 mm	200.	
		9 mm	6.5 mm	200.	
	Pieza. Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en bayoneta. Tipo: Yasargil.				
	060.446.1053	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.1079	7 mm	7.9 mm	200.	
	060.446.0840	9 mm	8.7 mm	200.	
		20 mm.	13.0 mm	180.	
	Pieza. Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en ángulo de 90 grados. Tipo: Yasargil.				
	060.446.0816	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.0824	7 mm	4.5 mm	200.	
		7 mm	7.2 mm	200.	
	Pieza. Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, recta. Tipo: Yasargil.				
	060.446.2010	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.1996	9 mm	7.0 mm	70.	
	060.446.2002	15 mm	9.2 mm	70.	
		20 mm	11.4 mm	90.	
	Pieza. Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, curva. Tipo: Yasargil.				
	060.446.1970	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.1988	9 mm	6.1 mm	70.	
	060.446.1947	9 mm	6.8 mm	70.	
	060.446.1954	15 mm	7.4 mm	70.	
	060.446.1954	15 mm	8.7 mm	70.	
	060.446.1962	20 mm	11.0 mm	90.	
	Pieza. 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.				
	060.446.2192	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	Neurocirugía.
	060.446.2184	6/11 mm	7.4 mm	150.	
	060.446.2200	9/14 mm	8.4 mm	150.	
		12/17 mm	9.6 mm	180.	
	Pieza.				

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
GRAPAS (continúa)	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.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
GUÍAS		Para embolización endovascular intracraneal. De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta suave, angulada a 40 grados. Diámetro externo Fr: Diámetro interno mm: Longitud 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.
	060.463.1929 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 multipropósito. Diámetro externo Fr: Diámetro interno mm: Longitud 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		
	060.463.2166	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de Scitanium. De 0.010" (0.025 mm) de diámetro, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable y longitud total de 205 cm, compatible con el sistema de intercambio de catéteres. Pieza.	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	060.463.2174 060.463.2182 060.463.2190	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de Scitanium, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable y diámetro de 0.010" (0.025 mm) y longitud total de 205 cm, compatible con el sistema de intercambio de catéteres. Tipo de punta: Blanda. Suave. Platino. Pieza.	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	040.463.2208 060.463.2216 060.463.2224	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de Scitanium, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable diámetro de 0.013" (0.325 mm) y longitud total de 195 cm, compatible con el sistema de intercambio de catéteres. Tipo de Punta: Porción distal cm: Diámetro externo distal: Suave 60 0.0066"(0.0165 mm). Estándar 30 0.0068"(0.070 mm). Alto Soporte 30 0.0077"(0.01925 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
IMPLANTES	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
----------	-------	----------------------------	-------------------------

MANÓMETROS	060.618.0065	Para medir la presión de líquido cefalorraquídeo. Pieza.	Neurocirugía.
-------------------	--------------	---	---------------

RESERVORIOS	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
SISTEMA	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

OFTALMOLOGÍA			
ACEITES	060.016.0287	De silicón, para cirugía oftálmica. Envase con 10 ml.	Oftalmología.

AGUJAS	060.040.7811	Para anestesia retrobulbar. Longitud: 3.5 cm Calibre: 23 G.	Oftalmología.
	060.040.0386	3.5 cm 25 G.	
	060.040.0436	5.0 cm 26 G. Pieza.	
	060.040.0915	Para aplicación subconjuntival. Longitud: 19 mm Calibre: 24 G. Pieza.	Oftalmología.
	060.040.9239	Para anestesia retrobulbar o peribulbar, de acero inoxidable. Estéril y desechable. Longitud: 32 mm Calibre: 27 G. Pieza.	Oftalmología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
COJINETES	060.216.0046	De politetrafluoretileno para obtener botón donador de cornea. Pieza.	Oftalmología.
EQUIPOS	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.
ESPONJAS	060.371.2548	Para cirugía oftálmica, con marca radiopaca. Estéril y desechable. Pieza.	Oftalmología.
IMPLANTES		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.	Oftalmología.
	060.506.0060 060.506.0078		
	060.506.2033	Block de silastic para aplicación en orbita. Pieza.	Oftalmología.
		Conformador de la prótesis de ojo. Para enucleación. Para esferas de metilmetacrilato transparente. Medidas: 10 mm. 12 mm. 16 mm. 18 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.344.0017 060.344.0025 060.344.0033 060.344.0041		
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
IMPLANTES (continúa)	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.
LÍQUIDOS	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.
PRUEBAS PARA ENDOFOTO-COAGULACIÓN	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.
SOLUCIONES	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	Dexpantenol 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.
TIRAS	060.889.0216	De fluoresceína, para uso oftalmológico. Envase con 10 piezas.	Oftalmología.
TUBOS	060.909.1046 060.909.1012 060.909.1020 060.909.1038	De vidrio refractario para dacriocistorrinostomía Lester Jones. 2.5 x 19.5 mm. 3.0 x 19 mm. 3.0 x 20 mm. 3.0 x 21 mm. Pieza.	Oftalmología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO							
VÁLVULAS	060.932.6426	Para glaucoma, de elastómero de silicón. Estéril.	Oftalmología.							
	060.932.6434	<table border="0"> <tr> <td>Espesor.</td> <td>Longitud</td> <td>Superficie.</td> </tr> <tr> <td>13.0 mm</td> <td>15 mm</td> <td>184 mm².</td> </tr> <tr> <td>9.6 mm</td> <td>10 mm</td> <td>96 mm².</td> </tr> </table> Pieza.		Espesor.	Longitud	Superficie.	13.0 mm	15 mm	184 mm ² .	9.6 mm
Espesor.	Longitud	Superficie.								
13.0 mm	15 mm	184 mm ² .								
9.6 mm	10 mm	96 mm ² .								
OTORRINOLARINGOLOGÍA										
ESTIMULADORES	060.390.0010	Auditivo auricular acojinado, ajustable, con control de intensidad de estímulo.	Otorrinolaringología.							
	060.390.0028	Para potenciales auditivos de tallo cerebral. Par. Auditivo infantil, auricular acojinado, ajustable con control de intensidad de estímulos.	Otorrinolaringología.							
	060.390.0036	Par. 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.							
SONDAS	060.167.8170	Para manejo de epistaxis, así como taponamiento en la cirugía nasal y senos para-nasales, de dos vías. Con globo hemostático. Estéril y desechable. Pieza.	Otorrinolaringología.							
QUIRÚRGICAS										
ADHESIVOS	060.031.0015 060.031.0023	Adhesivo Quirúrgico a base de suero de albúmina bovina al 45% y glutaraldehído al 10%; como auxiliar en las técnicas de hemostasia y sutura; para unir, sellar o reforzar tejido blando en reparaciones quirúrgicas. Envase con: 2 ml 5 ml	Quirúrgicas							
AGUJAS	060.034.0160	Aguja de acero inoxidable, para biopsia a través del transductor de ultrasonido intracavitario. Reutilizable. Longitud: Calibre: 10 cm 18 G. 16 cm 18 G. 20 cm 18 G. 10 cm 20 G. 16 cm 20 G. 20 cm 20 G. 10 cm 14 G. 16 cm 26 G. 20 cm 26 G. Pieza.	Quirúrgicas.							
	060.034.0178									
	060.034.0186									
	060.034.0194									
	060.034.0202									
	060.034.0210									
	060.034.0228									
	060.034.0236									
	060.034.0244									
	060.040.0097			Para biopsia de hueso con mango y dos mandriles ranurados. Tipo: Westermann. Longitud: Calibre: 25 cm 10 G. 20 cm 11 G. Pieza.	Quirúrgicas.					
060.040.0147										
060.040.0840	Para biopsia, desechable. Tipo: Trucut. Longitud: Calibre: 20 cm 18 G. Pieza.	Quirúrgicas.								
060.040.9049	Para biopsia, reesterilizable. Tipo: Osgood. Longitud: Calibre: 3.3 cm 16 G. Pieza.	Quirúrgicas.								

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
AGUJAS (continúa)	060.040.8710 060.040.2184	Para biopsia, reesterilizables. Tipo: Shiba. Longitud: 15 cm Calibre: 22 G. 15 cm 23 G. Pieza.	Quirúrgicas.	
	060.040.0121	Para biopsia, reesterilizables. Tipo: Osgood. Longitud: 3.3 cm Calibre: 18 G. Pieza.	Quirúrgicas.	
	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.	
	060.040.7464	Para sutura, medio círculo, ojo automático. Cortantes. Longitud: 12 a 21 mm Calibre: 15 G. Envase con 12 piezas.	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.	
	CAMPANAS	060.151.0019 060.151.0050	Para circuncisión. Estériles, desechables. Tipo: Hollister. Tamaños: No. 1. No. 2. Pieza.	Quirúrgicas.
	CAMPOS QUIRÚRGICOS	060.155.0312 060.155.0320 060.155.0338	Campos impregnados con iodopovidona en una de sus caras. 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.	Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CAMPOS QUIRÚRGICOS (continúa)	060.155.0155 060.155.0304 060.155.0015	Sin iodopovidona. En empaque individual. Estériles y desechables de: 15 x 20 cm. 60 x 35 cm. 82 x 45 cm. Envase con 10 piezas.	Quirúrgicas
CANULAS	060.165.0690 060.165.0708 060.165.0716 060.167.6430 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 060.168.8211 060.168.8237 060.168.8245 060.168.0945 060.168.8138 060.168.8146 060.168.8161 060.166.0301 060.167.6935 060.167.0920	Para drenaje torácico, recta, con marca radiopaca. Calibre: 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. Pieza. Para descompresión de colon, calibre 7 Fr. Tipo: Marcon. Pieza. 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. 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: 060.168.8211 6.0 mm ± 0.2 mm 8.5 mm ± 0.5 mm 64 mm ± 5 mm. 060.168.8237 7.0 mm ± 0.2 mm 9.6 mm ± 0.5 mm 70 mm ± 5 mm. 060.168.8245 8.0 mm ± 0.2 mm 11.3 mm ± 0.5 mm 74 mm ± 5 mm. Pieza. 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: 060.168.0945 7.0 mm ± 0.2 mm 9.4 mm ± 0.6 mm 70 mm ± 5 mm. 060.168.8138 8.0 mm ± 0.2 mm 11.3 mm ± 0.5 mm 74 mm ± 5 mm. 060.168.8146 9.0 mm ± 0.2 mm 11.4 mm ± 1.2 mm 80 mm ± 5 mm. 060.168.8161 10.0 mm ± 0.2 mm 13.0 mm ± 1.0 mm 84 mm ± 5 mm. Pieza. 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: 060.166.0301 3.0 mm ± 0.15 mm 5.0 mm ± 0.5 mm 37 mm ± 5 mm. 060.167.6935 3.5 mm ± 0.15 mm 5.3 mm ± 0.5 mm 40 mm ± 5 mm. 060.167.0920 4.0 mm ± 0.15 mm 6.1 mm ± 0.5 mm 41 mm ± 5 mm.	Quirúrgicas. Quirúrgicas. Quirúrgicas y Otorrinolaringología. Quirúrgicas y Otorrinolaringología. Quirúrgicas y Otorrinolaringología. Quirúrgicas y Otorrinolaringología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CÁNULAS (continúa)	060.167.0946 060.167.8725 060.167.0979	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.	
	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 3.0 mm ± 0.15 mm 3.5 mm ± 0.15 mm Diámetro externo: 4.5 mm ± 0.5 mm 5.2 mm ± 0.5 mm 5.8 mm ± 0.5 mm Longitud: 30 mm ± 5 mm. 32 mm ± 5 mm. 34 mm ± 5 mm. Pieza.	Quirúrgicas y Otorrinolaringología.
COMPRESAS	060.231.0104	Para vientre. De algodón, con trama radiopaca. Longitud: 70 cm Ancho: 45 cm. Envase con 6 piezas.	Quirúrgicas.
EQUIPOS	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.
ESCAFANDRAS	060.339.0105	Para uso quirúrgico. Desechables, de tela no tejida. Envase con 100 piezas.	Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
GASAS	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
MALLAS	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.
PARCHES	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.
ROPA QUIRURGICA	060.231.0575	PAQUETE BASICO. . 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.-	Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ROPA QUIRÚRGICA (continúa)	060.231.0583	<p>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.</p> <p>PAQUETE PARA CESAREA Y CIRUGIA GENERAL. . 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.</p>	Quirúrgicas.
	060.231.0591	<p>PAQUETE PARA CIRUGIA GENERAL UNIVERSAL. . 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.</p>	Quirúrgicas.
	060.231.0609	<p>PAQUETE PARA PARTO. 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.</p>	Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ROPA QUIRÚRGICA (continúa)	060.231.0617	CAMPO SENCILLO. 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	CAMPO HENDIDO PARA OFTALMOLOGIA Y PROCEDIMIENTOS MENORES. 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	CAMPO HENDIDO PARA OTORRINOLARINGOLOGIA, ANESTESIOLOGIA Y OTROS. 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.

SAFENOTOMOS	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
SUTURAS	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	
SUTURAS (continúa)	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.			
		Catgut simple con aguja.			
	060.841.1393	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.			
		Catgut simple, sin aguja.			
	060.841.7317	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	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	Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra: 91 M Calibre de la sutura: 2. Carrete.		Quirúrgicas.		
	Seda negra trenzada sin aguja.				
060.841.0767	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
SUTURAS (continúa)	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		
SUTURAS (continúa)		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
SUTURAS (continúa)	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.	
	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 cortante (19-26 mm).		
	060.841.0460	45 cm 4-0 3/8 de círculo,		
	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.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	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	
SUTURAS (continúa)	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				
SUTURAS (continúa)		Sintéticas no absorbibles, de politetrafluoretileno expandido.	Quirúrgicas.					
		Longitud de la hebra: 36" (91 cm)			Calibre de la sutura: 2-0	Características de la aguja: 1/2 círculo, punta redonda.		
	060.841.3902	36" (91 cm)			3-0.			
	060.841.3928	36" (91 cm)			4-0.			
	060.841.3936	36" (91 cm)	5-0.					
	060.841.3951	36" (91 cm)	Envase con 12 piezas.					
		Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.				
		Longitud de la hebra: 70 cm			Calibre de la sutura: 3-0	Características de la aguja: 1/2 círculo, punta ahusada (35-40 mm).		
	060.841.2276	70 cm			5-0	3/8 círculo, punta ahusada		
	060.842.0477	70 a 75 cm			6-0	punta ahusada doble armado (11-13 mm).		
	060.842.0485	70 a 75 cm			4-0	3/8 círculo, punta ahusada o de precisión (19 mm).		
	060.841.1161	45 cm			3-0	1/2 círculo, punta ahusada (25-30 mm).		
	060.841.1344	70 cm			4-0	1/2 círculo, punta ahusada (25-30 mm).		
	060.841.1435	70 cm			1	1/2 círculo, punta ahusada (35-40 mm).		
	060.841.1559	70 cm			0	1/2 círculo, punta ahusada (35-40 mm).		
	060.841.2045	70 cm			Envase con 12 piezas.			
		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.		
		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).
	060.842.0246	45 cm					5-0	
	060.842.0253	45 cm	4-0	reverso cortante de 3/8 de círculo de (19 mm).				
060.842.0261	45 cm	Envase con 12 piezas.						

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SUTURAS (continúa)		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 Aguja ahusada, de 1/2 círculo (35 a 36 mm).		
	060.842.0345	70 cm 1		
	060.842.0352	70 cm 0		
	060.842.0360	70 cm 2-0 (40 mm).		
	060.842.0394	70 cm 4-0		
	060.842.0402	70 cm 5-0 Aguja ahusada, de 1/2 círculo (15 a 17 mm).		
	060.842.0410	70 cm 2-0		
	060.842.0428	70 cm 3-0		
060.842.0436	70 cm 4-0 (25 a 26 mm). 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 1/2 círculo forma de esquí, ahusada, de (24-26 mm).			
060.842.0451	90 cm 0 1/2 círculo ahusada de (35 mm). Envase con 12 piezas.			

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN		
SUTURAS (continúa)		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	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

TUNELIZADORES	537.913.0023	Desechable de 6 mm.	Quirúrgicas.
	537.913.0031	Desechable de 8 mm. Pieza.	

VENDAS		De goma (Smarch).	Quirúrgicas.
	060.953.0266	De hule natural, grado médico. Longitud: 2.7 M Ancho: 6 cm.	
	060.953.0282	2.7 M Ancho: 8 cm. Pieza.	

RADIODIAGNÓSTICO

AGUJAS		Para angiografía cerebral. De pared delgada. Tipo: Courmand.	Radiodiagnóstico.
	060.040.0576	Longitud: 91 mm Calibre: 16 G.	
	060.040.0238	75 mm 18 G.	
	060.040.0972	52 mm 20 G.	
	060.040.2275	75 mm 20 G. Pieza.	
		Para aortografía translumbar. De pared delgada, con pabellón luer lock.	Radiodiagnóstico.
060.040.1038	Longitud: 15 mm Calibre: 18 G.		
	060.040.1285	17.5 mm 18 G. Pieza.	
	060.040.8827	Para localizar cavidades renales. Longitud: 20 cm Calibre: 16 G. Pieza.	Radiodiagnóstico.
	060.040.9312	Para punción de vasos arteriales y venosos, longitud 8 cm. Estéril y desechable. Tipo: Seldinger. Calibre: 14 G.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.040.9320	16 G. Pieza.	

CÁNULA	060.166.3370	Cánula para biopsia de mama por estereotaxia G11. Envase con 5 piezas.	Radiodiagnóstico.
---------------	--------------	---	-------------------

CATÉTERES	060.166.3966	Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica, con cuerpo de malla de acero inoxidable, cubierta hidrofílica y superficie interna de politetrafluoretileno. Calibre proximal/distal 3.0 Fr/2.3 Fr. Diámetro interno 0.021". Longitud total 150 cm. Estéril y desechable. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.3974	Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica con cuerpo malla de acero inoxidable, cubierta hidrofílica y superficie interna, de politetrafluoretileno. Calibre proximal/distal 2.8 Fr/2.3 Fr. Diámetro interno 0.021". Longitud total 150 cm. Estéril y desechable. Tipo de Punta: Extremo distal (cm) :	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.3982	Con una marca radiopaca. 15.	
	060.166.3990	Con 2 marcas radiopacas y punta en 45 grados. 15.	
	060.166.3990	Con 2 marcas radiopacas y punta en 90 grados. 15.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)		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. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.3578 060.166.3586		
		Catéter multipropósito con orificio terminal, de nylon o politetrafluoretileno, con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.3594 060.166.3602		
		Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: Simmons. Calibre: Curva: 4 Fr 1. 5 Fr 1. 4 Fr 2. 5 Fr 2. 4 Fr 4. 5 Fr 4. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.3610 060.166.3628 060.166.3636 060.166.3644 060.166.3651 060.166.3669		
	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: Head Hunter. Calibre: Curva: 5 Fr 1. 5 Fr 3. 5 Fr 6. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.	
060.166.3677 060.166.3685 060.166.3693			

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)		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.
	060.166.3701	4 Fr 1.	
	060.166.3719	5 Fr 1.	
	060.166.3727	5 Fr 3.	
	060.166.3735	5 Fr 6.	
	060.166.3743	4 Fr 2.	
	060.166.3750	5 Fr 2.	
	060.166.3768	4 Fr 4.	
	060.166.3776	5 Fr 4.	
		Pieza.	
		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.
	060.166.3784	4 Fr 1.	
	060.166.3792	5 Fr 1.	
	060.166.3800	4 Fr 2.	
	060.166.3818	5 Fr 2.	
060.166.3826	4 Fr 4.		
060.166.3834	5 Fr 4.		
	Pieza.		
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.	
	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.	
060.166.3867	4 Fr 65 cm.		
060.166.3875	4 Fr 100 cm.		
060.166.3883	5 Fr 65 cm.		
060.166.3891	5 Fr 100 cm.		
	Pieza.		
	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.	
060.166.3909	4 Fr.		
060.166.3917	5 Fr.		
	Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	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
CATÉTERES (continúa)		Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Curva 1. Estéril y Desechable. Tipo: NIH. Longitud: Calibre: 50 cm 4 Fr. 65 cm 4 Fr. 50 cm 5 Fr. 80 cm 5 Fr. 80 cm 6 Fr. 100 cm 4 Fr. 65 cm 6 Fr. 100 cm 6 Fr. 80 cm 7 Fr. 100 cm 7 Fr. 125 cm 7 Fr. 100 cm 8 Fr. 125 cm 8 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.167.1084 060.167.1126 060.167.1142 060.167.1233 060.167.1308 060.167.1258 060.167.1274 060.167.1357 060.167.1373 060.167.1407 060.167.6844 060.167.1423 060.167.1449	Para angiografía y angiocardiografía por técnica percutánea. De politetrafluoretileno o poliéster. Tipo: Gensini. Longitud: Calibre: 80 cm 5.2 Fr. 100 cm 5 Fr. 100 cm 6 Fr. 100 cm 7 Fr. 100 cm 8 Fr. 125 cm 7 Fr. Pieza. *En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Radiodiagnóstico y Fisiología Pulmonar.
	060.168.0218 060.167.2405 060.167.2413 060.167.2439 060.167.2447 060.167.2462	Para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoroetileno o poliéster. Tipo: Pigtail. Longitud: Calibre: 65 cm 4 Fr. 65 cm 5 Fr. 90 cm 5 Fr. 100 cm 5 Fr. 110 cm 5.2 Fr. 65 cm 6 Fr. 90 cm 6 Fr. 100 cm 6 Fr. 110 cm 7 Fr. 110 cm 8 Fr. Pieza. *En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Radiodiagnóstico.
060.167.1464 060.167.1480 060.167.1522 060.167.1530 060.167.1563 060.167.1571 060.167.1567 060.167.1605 060.167.1621 060.167.1647	060.167.4559	Para angiografía y arteriografía, por técnica percutánea. De politetrafluoroetileno o poliéster, calibre 5 Fr, longitud 80 cm y guía de 0.6 mm. Tipo: Pigtail. Pieza. *En la adquisición de esta clave deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Radiodiagnóstico y Fisiología Pulmonar.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CUERDAS	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.
CLIP	060.215.0971	Clip marcador para biopsia de mama. Envase con 5 piezas.	Radiodiagnóstico.
EQUIPOS	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 ₂ , 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	Equipo para drenaje biliar por técnica 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 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. - 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 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	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. Aguja fina Longitud de la calibre: aguja: 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.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.345.4240	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: 3 Fr X 30 a 35 cm de longitud. Equipo.	Radiodiagnóstico, Imagenología, o Nefrología Pediátrica

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	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	Equipo recuperador intravascular de asa, consta de catéter y guía metálica con punta en asa. Longitud total del sistema 150 cm. Estéril y desechable. Calibre Calibre Punta en asa: del Catéter: guía metálica: 3 Fr 0.014" 10 mm. 4 Fr 0.018" 20 mm. 5 Fr 0.035" 20 mm. Equipo.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista.
	060.345.3721	Equipo recuperador intravascular de asa, consta de catéter calibre 6 Fr. y guía metálica calibre 0.035" con punta en asa de 20 mm con longitud total del sistema 100 cm. Estéril y desechable. Equipo.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista.
	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 060.365.1449 060.365.1456	Espirales helicoidales de liberación mecánica o hidráulica, para embolización endovascular. Estéril y desechable. 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. 6 cm 0.018" 6 mm. 8 cm 0.018" 6 mm.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ESPIRALES (continúa)	060.365.1464	Longitud: 10 cm Calibre: 0.018"	Hélice: 6 mm.
	060.365.1472	15 cm 0.018"	6 mm.
	060.365.1480	20 cm 0.018"	6 mm.
	060.365.1498	15 cm 0.018"	8 mm.
	060.365.1506	30 cm 0.018"	8 mm.
	060.365.1514	15 cm 0.018"	10 mm.
	060.365.1522	30 cm 0.018"	10 mm.
	060.365.1530	15 cm 0.018"	12 mm.
	060.365.1548	30cm 0.018"	12 mm.
	060.365.1555	2 cm 0.038"	4 mm.
	060.365.1563	4 cm 0.038"	4 mm.
	060.365.1571	6 cm 0.038"	4 mm.
	060.365.1589	8 cm 0.038"	4 mm.
	060.365.1597	2 cm 0.038"	5 mm.
	060.365.1605	4 cm 0.038"	5 mm.
	060.365.1613	6 cm 0.038"	5 mm.
	060.365.1621	8 cm 0.038"	5 mm.
	060.365.1639	2 cm 0.038"	6 mm.
	060.365.1647	4 cm 0.038"	6 mm.
	060.365.1654	6 cm 0.038"	6 mm.
060.365.1662	8 cm 0.038"	6 mm.	
		Pieza.	
JERINGAS	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.
PRÓTESIS	060.748.7352 060.748.7360 060.748.7378 060.748.7386 060.748.7394 060.748.7402 060.748.7410 060.748.7428 060.748.7436 060.748.7444 060.748.7451 060.748.7469	Endoprótesis metálica autoexpandible para angioplastia carotídea, premontada, para sistema de liberación sobre la guía. Estéril. Diámetro: Longitud: 4 mm 6 cm. 5 mm 6 cm. 6 mm 6 cm. 8 mm 6 cm. 10 mm 6 cm. 12 mm 6 cm. 14 mm 6 cm. 6 mm 8 cm. 8 mm 8 cm. 10 mm 8 cm. 12 mm 8 cm. 14 mm 8 cm. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
PRÓTESIS (continúa)	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			
CERAS	060.196.0057	Para huesos (pasta de Beck). Estéril, sobre con 2.5 g. Envase con 12 sobres.	Traumatología y Ortopedia.
COLLARINES TIPO: FILADELFIA	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.
COLLARINES TIPO: THOMAS	130.258.0434 130.258.0392 130.258.0400 130.258.0426 130.258.0558 130.258.0517 130.258.0525 130.258.0541	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. 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. Traumatología y Ortopedia.
EQUIPOS	060.345.1527	De irrigación para artroscopia, estéril y desechable. Equipo.	Traumatología y Ortopedia.
FÉRULAS	060.421.0021 060.421.0211 060.156.0113	Para miembro pélvico. Ajustable. Tipo: Braun Bohler. Tamaño: Chica. Grande. Pieza. Fronda para tracción cervical. Fabricada en lona. Pieza.	Traumatología y Ortopedia. Traumatología y Ortopedia.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
GUATAS	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, estoquinate 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.
SOLUCION INTRA-ARTICULAR	060.833.0346	Solución estéril elasto-viscosa de aplicación intra-articular. Cada ml contiene: Hilano: 8.0 mg Envase con jeringa de 2 ml.	Traumatología y Ortopedia
Función o indicación:	Sustituto del líquido sinovial.		
Generalidades:	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.		
Efectos Adversos:	Dolor y edema.		
Contraindicaciones y precauciones:	Heridas infectadas o intensamente inflamadas o en pacientes que sufren enfermedades o infecciones de la piel en el área de aplicación de la inyección.		
TACONES	060.847.0027 060.847.0035	Para bota de yeso. De hule. Tamaño: Mediano. Grande. Pieza.	Traumatología y Ortopedia.
VENDAS	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.
UROLOGÍA			
ADAPTADORES	060.030.0164 060.030.0156 060.030.0099	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.	Urología. Urología. Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ADAPTADORES (continúa)	060.030.0081	Para vaciado rápido de soluciones para conexión de catéteres urológicos de 3.0 a 10.0 Fr, hembra y macho. Pieza.	Urología.
	060.040.0816	Para inyección, endoscópica. Tipo: Hulbert. Longitud: Calibre: 30 cm 6 Fr. Pieza.	
	060.345.2053	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.	
CATÉTERES	060.161.0256 060.161.0272 060.161.0280 060.161.0223	Candelillas de plástico forma espiral, acoplable a la sonda, hembra y macho. Tipo: Phillips. Calibres: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. Pieza.	Urología.
	060.161.0264 060.161.0306 060.161.0314 060.161.0322	Candelillas de plástico forma recta, acoplable a la sonda, hembra y macho. Tipo: Phillips. Calibres: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. Pieza.	
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)		Para oclusión ureteral, con balón. Calibre: Longitud: 3 Fr 65 cm. 060.167.8485 4 Fr 75 cm. 060.167.8493 5 Fr 75 cm. 060.167.8501 6 Fr 75 cm. 060.167.8519 3 (Charrier) 80 cm. 060.167.8527 4 (Charrier) 80 cm. 060.167.8535 5 (Charrier) 80 cm. 060.167.8543 6 (Charrier) 80 cm. 060.167.8550 7 (Charrier) 80 cm. 060.167.8568 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.
	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	Para uréter. De plástico, estéril y desechable, con marca radiopaca, forma de la punta redonda. Calibre: 3 Fr. 4 Fr.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.167.0128 060.167.0169 060.167.0185 060.167.0219	Calibre: 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.	
	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.
	060.167.7842	Ureteral, punta angulada y biselada con guía de alambre. Longitud: Calibre: 70 cm 5 Fr. Pieza.	Urología.
	060.345.1709	Ureteral punta angulada y biselada con guía de alambre. Longitud: Calibre: 70 cm 6 Fr. Pieza.	Urología.
	060.167.7834 060.167.7800 060.167.7818 060.167.7826	Ureteral con guía de alambre. Tipo: Pigtail. Longitud: Calibre: 70 cm 4 Fr. 70 cm 5 Fr. 70 cm 6 Fr. 70 cm 7 Fr. Pieza.	Urología.
	060.166.1523	Ureteral doble "J", de poliuretano, radio paco, Longitud: Calibre: 24 cm 5 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0586 del Catálogo de Material de Curación). Pieza.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
CATÉTERES (continúa)	060.166.1531	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: 26 cm Calibre: 5 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0594 del Catálogo de Material de Curación). Pieza.	Urología.	
	060.166.1549	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: 24 cm Calibre: 6 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0743 del Catálogo de Material de Curación). Pieza.	Urología.	
	060.166.1564	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: 24 cm Calibre: 7 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0982 del Catálogo de Material de Curación). Pieza.	Urología.	
	060.166.1572	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: 26 cm Calibre: 7 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0990 del Catálogo de Material de Curación). Pieza.	Urología.	
DILATADORES		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. 060.299.0079 7 Fr 65 cm 6 mm 4 cm. 060.299.0087 8 Fr 40 cm 10 mm 10 cm. 060.299.0095 9 Fr 40 cm 12 mm 4 cm. 060.299.0103 5 Charrier 75 cm 12 Charrier 5 cm. 060.299.0111 6 Charrier 75 cm 14 Charrier 5 cm. Pieza.	Urología.	
		Uretral. De politetrafluoretileno o polietileno. Estériles y desechables. Longitud: Diámetro: 060.299.0285 54 cm 9 (Charrier). 060.299.0293 36 cm 12 (Charrier). 060.299.0301 36 cm 15 (Charrier). 060.299.0277 60 cm 16 (Charrier). 060.299.0319 36 cm 17 (Charrier). Pieza. * En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Urología.	
	EQUIPOS	060.345.1758	Aditamento para inflado de balones de catéteres de dilatación ureteral, desechable. Pieza.	Urología.
		060.345.0347	De catéteres ureterales radio paco doble "J", consta de: Guía metálica de alambre afinado en espiral. Longitud: 12 cm Calibre: 4 Fr. Catéter ureteral de poliuretano. Longitud: 70 cm Calibre: 4 Fr. Posicionador de vinil, radiopaco, de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.1642	Catéter ureteral doble "J" de Mazer, compuesto por dos agujas, dos dilatadores, guías de alambre, posicionador y stent doble "J". Longitud: 26 a 28 cm Calibre: 6 Fr. Juego.	Urología.
	060.345.1659	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: 24 cm Calibre: 6 Fr. Juego.	Urología.
	060.345.1717	Catéter de Stamey para drenaje suprapúbico compuesto por obturador, tubo conector y catéter Malecot. Longitud: 30 cm Calibre: 14 Fr. Juego.	Urología.
	060.345.1741	De dilatadores uretrales semirrígidos de politetrafluoretileno de 6, 8, 10, 12, 14, 16 Fr, con guía de alambre de 0.038". Juego.	Urología.
	060.345.1725	De tunelización con dilatador ureteral calibre 12 Fr, y camisa de trabajo, calibre 14 Fr, distal y calibre 18 Fr, proximal. Juego.	Urología.
	060.532.0019	Para irrigación transuretral, en "Y", para adaptarse a la bolsa de plástico con entrada especial. Complemento de la clave 060.833.0015. Equipo.	Urología.
	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.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.0222	Para nefrostomía percutánea. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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.
	060.345.0271	Para nefrostomía percutánea. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> - Catéter Malecot de poliuretano radiopaco, calibre 12 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" de diámetro, (0.097 mm) 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 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. - 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.
	060.345.0289	Para nefrostomía percutánea. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> - Catéter Malecot de poliuretano radiopaco, calibre 14 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, 12, 14 y 16 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 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. 	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.0297	<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. Equipo.</p> <p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 6 Fr x 7 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro, y 20 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 5, 6, y 7 Fr con longitud de 10 cm. - 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. - 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. Equipo. 	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
EQUIPOS (continúa)	060.345.4075 060.345.4083 060.345.4091 060.345.4109 060.345.4117 060.345.4125 060.345.4133 060.345.4141 060.345.4158	<p>Equipo para procedimientos urológicos; consta de: Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 4.8 Fr. Longitud: 10 cm 12 cm 14 cm 16 cm 18 cm 20 cm 22 cm 24 cm 26 cm</p> <p>Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.35" ó 0.38". Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.</p>	Urología.	Derivación urinaria
	060.345.4166 060.345.4174 060.345.4182 060.345.4190 060.345.4208 060.345.0586 060.345.0594	<p>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</p> <p>Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.35" ó 0.38". Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.</p>	Urología.	Derivación urinaria

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

EQUIPOS (continúa)	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 0.35" ó 0.38". 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 0.35" ó 0.38". Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.	Derivación urinaria

ESPIRALES	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.
------------------	--------------	--	-----------	---

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

EVACUADORES	531.387.0189	De vejiga, de aspiración con pera de goma y bulbo de vidrio para colectar el tejido resecaado con adaptador. Tipo: Ellik. Pieza.	Urología.
--------------------	--------------	--	-----------

GUÍAS	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 060.463.1499	Punta recta flexible de 3 cm. Longitud: Calibre: 145 cm 0.025" (0.64 mm). 145 cm 0.028" (0.71 mm). Pieza.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
MANÓMETROS	060.618.0024	Manómetro para controlar la presión de inflado de los balones de los catéteres urológicos. Estériles y desechables. Pieza.	Urología.
SOLUCIONES	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.
SONDAS		<p>Malecot de poliuretano, radiopaco. Longitud: Calibre: 060.166.1937 30 cm 12 Fr. (Repuesto de la clave 060 345 0271). 060.166.1945 30 cm 14 Fr. (Repuesto de la clave 060 345 0289). Pieza.</p> <p>Para uretra. Con rosca en la punta para acoplarse a candelillas filiformes. Tipo: Phillips. Calibre: 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.</p> <p>Uretrales para irrigación continua. De látex, con globo de 30 ml y válvula. Tipo: Foley-Owen (de 3 vías). Calibre: 060.168.6413 18 Fr. 060.168.6439 20 Fr. 060.168.6454 22 Fr. 060.168.6512 24 Fr. 060.168.6520 26 Fr. Pieza.</p> <p>Vesical. Calibre: 060.830.0265 3 Fr. 060.830.0273 5 Fr. 060.830.0307 9 Fr. Pieza.</p> <p>Uretrales de elastómero de silicón, de 3 vías, para cistometría. Calibre: 060.830.7245 18 Fr. 060.830.7252 10 Fr. Pieza.</p>	<p>Urología.</p> <p>Urología.</p> <p>Urología y Médicas y Quirúrgicas.</p> <p>Urología y Médicas y Quirúrgicas.</p> <p>Urología.</p>

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SONDAS (continúa)	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.
SONOTRODOS	060.827.0013 060.827.0021	Sonotrodos para litotripsia ultrasónica. Calibre: 3.5 Fr. 5.0 Fr. Pieza.	Urología.
MATERIALES DE USO DIVERSO			
BANDAS	060.108.0047 060.108.0054	Elástica multiusos autoadherible. 6 cm x 47 cm. 10 cm x 122 cm. Pieza.	Materiales de uso Diverso.
CINTAS	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.
COJINETES	060.216.0012 060.216.0020	De fieltro. Diámetro: Longitud: 4 mm 25 mm. 3 mm 10 mm. Envase con 10 Piezas.	Materiales de uso Diverso.
PARAFINAS	060.693.0014	Con punto de fusión de 40 °C a 51 °C. Bloque de 3 a 10 K. Pieza.	Materiales de uso Diverso

ÍNDICE ALFABÉTICO

GENÉRICO	PÁG.	GENÉRICO	PÁG.
A			
ABATELENGUAS			
De madera, desechables	9	de acero inoxidable, número 0	66
ACEITES			
De almendras dulces	9	Para ortodoncia de 0.80 mm	2
De silicón, para cirugía oftálmica	112	Para ortodoncia de 0.90 mm	2
Hidrosoluble para lubricar y prevenir el deterioro del instrumental quirúrgico	9	trenzado	66
Lubricante para pieza de mano de baja velocidad	2	ALEACIONES PARA AMALGAMA DENTAL	
Lubricante para turbina	70	En polvo de fase dispersa	2
Mineral para uso externo	9	En tabletas de fase dispersa	2
Adaptador y tapón de plástico con rosca para catéter	99	ALGODONES	
ADAPTADORES			
Adaptador de plástico, grado médico para ser usado con la jeringa y cánula de aspiración manual endouterina	73	En láminas	9
Con 3 clavijas masculinas de 2 mm para entradas femeninas (socket din)	140	Para uso dental	2
Con 3 entradas femeninas (socket din)	140	Torundas	9
En "Y" para vaciado rápido de soluciones	140	ANTISÉPTICOS Y GERMICIDAS	
Para catéter Tenckhoff, de polivinilo	99	Eugenol	2
Para inyección, endoscópica	141	APLICADORES	
Para urostomía	141	Con algodón	9
ADHESIVOS			
para piel	75	de madera, plástico o material reciclable	9
tópico para piel	75	Sin algodón	77
Aditamento para inflado de balones	144	APÓSITOS	
AGUJAS			
Aguja de acero inoxidable	115	Absorbentes, a base de alginato de calcio y sodio de origen natural	77
Con balón de muy bajo perfil	27	Combinados	9
De Courmand, desechable	116	Con 80% a 90% de colágeno y 10 a 20% de alginato	77
Dentales	2	Con barrera antimicrobiana	77
Hipodérmicas con pabellón luer-lock hembra de plástico	9	Con petrolato	10
Para anestesia epidural	21	De hidrogel con alantoína al 0.6%	78
Para anestesia retrobulbar o peribulbar, de acero inoxidable	112	De hidrogel con alginato sódico para granulación y epitelización	78
.....	112	De hidropolímero, con diseño anatómico para la zona sacral	78
Para anestesia retrobulbar	112	De hidropolímero, para tratamiento de heridas	78
Para angiografía cerebral	130	De nylon trenzado y sellado al calor	78
Para aortografía translumbar	130	En forma de mecha, compuestos por fibras de alginato de calcio y sodio de origen natural	78
Para aplicación subconjuntival	112	Hidrocelular de poliuretano	78
Para biopsia	75	Hidrocoloides, con bordes autoadheribles	78
Para biopsia de hueso	76	Hidrocoloides, para el tratamiento de heridas	78
Para biopsia de hueso con mango y dos mandriles ranurados	115	Hidrocoloides, para el tratamiento de heridas, extradelgado	78
.....	115	Transparente, microporoso	9
Para biopsia, desechable	115	ARCOS	
Para biopsia, desechables	116	Extraoral con dobles omega en mesial de molares	66
Para biopsia, reesterilizable	115	Facial inverso para protracción de segmento maxilar inferior	66
Para biopsia, reesterilizables	116	66
Para biopsia	58	Preformado 0.018 mm de nitinol	67
Para cateterismo transeptal	27	Preformado de acero inoxidable extraduro	67
Para heparina, punta de bola	75	Preformado de acero inoxidable, inferior	66
Para localizar cavidades renales	130	Preformado de acero inoxidable, inferiores	67
Para punción de vasos arteriales femorales por técnica percutánea	35	Preformado de acero inoxidable, superior	66
Para punción de vasos arteriales y venosos	34, 130	Preformado de nitinol, inferior	66
Para punción de vasos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto	34	Preformado de nitinol, superior	66
Para punción de vasos, desechables	34	Preformado nitinol con curva inversa	67
Para punción lumbar, de acero inoxidable con mandril	76	Preformado rectangular trenzado	67
Para raquianestesia o punción lumbar	21	Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, inferiores	67
Para sutura	58	Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, superiores	67
Para sutura, medio círculo, ojo automático	116	Preformados de acero inoxidable, superiores	67
Para sutura, recta, ojo automático	116	Preformados para cerrar espacios, de acero inoxidable	67
Para trasplante de médula ósea	75	B	
Tipo: Huber, angulada a 90°,	75	BABEROS	
ALAMBRES			
de acero inoxidable pulido	66	De tela no tejida de rayón	2

Material para bandas	67
Preformada inferior derecha e izquierda para molares	67
Preformada inferior derecha e izquierda para premolares con bracket soldado	67
Preformada superior derecha e izquierda para molares	67
Preformada superior derecha e izquierda para premolares con bracket soldado	67
BAÑO DE ESPONJA	
Equipo para baño de esponja	79
BARNICES	
De copal	3
Barra metálica de Erick	67
BARRERA ABSORBIBLE	
Para reducir la reproducción de adherencias postoperatorias	58
BATAS QUIRÚRGICAS	
Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos	79
BIBERONES	
Capuchón protector	10
De vidrio con mamila, tapa de rosca, capuchón protector.	10
Repuestos.....	10
Tapas con rosca	10
BOLSAS	
De hule natural o sintético de textura blanda o flexible	10
de papel grado médico.....	1
de papel grado médico, con porosidad controlada	45
de papel grado médico. Para esterilizar, con gas o vapor.	45
De polietileno color amarillo traslúcido,	10
De polietileno color rojo traslúcido.....	10
estéril y desechable de cloruro de polivinilo	100
Para alimentación parenteral pediátrica	79
Para alimentación parenteral, neonatal	79
Para alimentación parenteral, para adulto.....	79
Para enema	10
para esterilización con gas o vapor	1
Para ileostomía o colostomía.....	80
Para ileostomía o colostomía. Tamaño adulto.....	80
Para ileostomía o colostomía. Tamaño infantil.....	80
Para ileostomía o colostomía. Tamaño neonatal.....	80
Para nutrición enteral	80
Para recolección de orina.....	11
Para urocultivo (niña).....	11
Para urocultivo (niño).....	11
Para uso general, de polietileno	11
Repuestos.....	10
Rollos mixtos de papel y laminado plástico	46
Tapón de plástico rígido, con cuerda y empaque para la bolsa de hielo.....	10
vacía estéril, para colección de solución de diálisis peritoneal,	99
vacía para recibir los primeros 5 litros de solución drenada ..	99
BOTAS QUIRÚRGICAS	
Cubrezapatos con elástico a la altura del talón, de tela no tejida de polipropileno.....	81
BOTAS QUIRÚRGICAS de tela no tejida 100% de polipropileno	80
Botones linguales para soldar curvas	68
BRACKETS (Soportes)	
Para ortodoncia.....	70
BRAZALETES	
Para identificación.....	11
C	
CALIBRADOR	
De presión con cinco domos de ajuste	35
CAMPANAS	
Para circuncisión.....	116
Candelillas de plástico forma espiral, acoplable a la sonda, hembra y macho	141
Candelillas de plástico forma recta, acoplable a la sonda, hembra y macho	141

CÁNULAS	
Cubierta con poliuretano no trombogénico, con funda de velour de poliéster	47
De inyección y manipulación uterina	74
De silicón, de dos lúmenes	35
De silicón, de un lumen.....	35
Orofaringeas.....	81
Para administración de solución cardiopléjica por vía retrograda.....	47
Para administración de solución cardiopléjica	47
Para administración selectiva de solución cardiopléjica	47
Para aspiración manual endouterina	74
para biopsia de mama por estereotaxia G11	130
Para cardioplejía anterógrada.....	47
Para cardioplejía con línea de aspiración.....	47
Para descompresión de colon.....	117
Para desconexión y conexión automática de las bolsas de líquido de diálisis	100
Para dilatación de papila de Vater.....	58
Para dilatación de papila menor.....	59
Para drenaje torácico.....	47
Para drenar venas cavas.....	35, 48
Para extracción de cálculos de vías biliares, con doble vía.	59
Para fístula arteriovenosa externa para hemodiálisis	100
Para nutrición parenteral, vía subclavia de silicón	59
Para perfusión aórtica	49
Para perfusión aórtica.....	48
Para punción de fístula interna.....	100
Para soporte cardiovascular de arteria femoral,	49
Para soporte ventricular, auricular angulada	49
Para soporte ventricular, con injerto de poliéster	49
Para succión intracardiaca ventricular.....	49
Para traqueostomía, adulto,	117
Para traqueostomía, neonatal	118
Para traqueostomía, pediátrica,	117
Para traqueostomía	117
Sistema de conexión y extensión de cierre	100
CÁPSULAS	
Con perdigón metálico para amalgamador eléctrico.....	3
CATÉTERES	
Amplatz modificado, coronaria derecha, curva	40
Angiográfico con balón de flotación.....	35
Angiográfico NIH con dos marcas radiopacas.....	40
Angiográfico, con globo de flotación.....	40
Biotomo para biopsia miocárdica, desechable	36
Braquial para arteriografía coronaria B3, curva II.	41
Braquial para arteriografía coronaria curva I	40, 41
Braquial para arteriografía coronaria curva II.	41
Braquial para arteriografía coronaria curva III.	41
Cola de cochino, de poliuretano, radiopaco	141
Cola de cochino, de poliuretano, radiopaco.....	141
Con balón de dilatación de fascia y renal.	141
Con balón para bloquear la unión ureteropielica	102
con cepillo para citología por colonoscopia	61
con cepillo para citología por gastroscopia	61
Coronaria izquierda curva I	41
Coronario de alto flujo para diagnóstico	41
De poliuretano	36
De poliuretano con punta flexible	36
De silicón, con tapón estéril desechable	36
dilatador de vías biliares	59, 60
Epidural con adaptador guía, estéril, desechable	21
Esofágico para medir distensibilidad pulmonar adulto	73
Femoral para puentes de mamaria interna.....	50
Femoral visceral asa	41
Femoral visceral con dos orificios	50
Femoral visceral de 0.038".....	41
Guía con orificios laterales	27
Guía con orificios laterales.....	27
Guía con punta suave asa abierta.....	27
Guía con punta suave marcada.....	27
Guía con punta suave, asa cerrada	27
Guía multipropósito punta curva "A".....	27

Guía para angioplastia coronaria derecha.....	27
Guía para angioplastia coronaria izquierda, curva tipo III.....	27
Guía para angioplastia coronaria, multipropósito.....	27
Guía para angioplastia coronaria, multipropósito, curva B.....	27
Guía para arteria coronaria derecha, asa 4 cm.....	28
Guía para arteria coronaria izquierda, asa 4 cm.....	28
Guía para arteriografía coronaria izquierda curva II.....	28
Guía para colocación de prótesis coronaria, con orificios laterales.....	28
Guía para colocación de prótesis coronaria, con orificios laterales.....	28
Guía, coronaria derecha con punta suave.....	28
Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo I.....	28
Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo I.....	28
Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo II.....	28
Guía, coronaria izquierda.....	36
Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo II.....	28
Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada.....	28
Guía, izquierda, asa 3.....	28
Implantable, multiprogramable.....	50
lumbo-peritoneal para drenaje de líquido cefalorraquídeo.....	106
Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica.....	130
Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica con cuerpo malla de acero inoxidable.....	130
Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica, con cuerpo de malla de acero inoxidable.....	131
Microcatéteres de infusión, para espirales.....	105
Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils).....	105, 106
multipropósito con orificio terminal.....	131
Multipropósito punta A2.....	41
Multipropósito, con electrodo bipolar.....	41
para ablación por radiofrecuencia tetrapolar con electrodo.....	30
Para anestesia epidural.....	21
Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno.....	131, 132, 133
Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno.....	134
Para angiografía panorámica, de nylon o politetrafluoretileno.....	132
Para angiografía renal y visceral.....	132
Para angiografía renal y visceral, de nylon.....	133
Para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno.....	133
Para angiografía tóraco-abdominal.....	42
Para angiografía tóraco-abdominal, de alto flujo y pared delgada.....	42
Para angiografía transvascular aórtico.....	42
Para angiografía y angiocardiógrafa por técnica percutánea.....	134
Para angiografía y arteriografía carotídea izquierda.....	42
Para angiografía y arteriografía carotídea izquierda, por técnica percutánea.....	42
Para angiografía y arteriografía por técnica percutánea.....	42, 134
Para angiografía y arteriografía, por técnica percutánea.....	134
Para angiografía y tomografía cerebral.....	42
Para angioplastia periférica.....	133
Para arteriografía coronaria vía femoral.....	42
Para arteriografía coronaria vía femoral, coronaria izquierda, curva III.....	42
Para arteriografía coronaria y ventriculografía, multiuso.....	42
para canulación por vía retrógrada.....	60
Para catéter urológico.....	142
Para cateterismo de venas centrales y periféricas.....	83
Para cateterismo venoso.....	81
Para cateterismo venoso central.....	81, 82
Para cateterismo venoso central, de doble.....	83
Para cateterismo venoso central, de un lumen.....	83
Para cateterismo venoso central, radiopaco.....	81
Para cateterismo venoso central, radiopaco, de poliuretano.....	82
Para cateterización de arteria coronaria derecha.....	42, 43
Para cateterización de arteria coronaria izquierda.....	43, 50
Para cateterización de arterias.....	43
Para cateterización de arterias coronarias, carotídea.....	43
Para cateterización de arterias coronarias.....	44
Para cateterización de puentes aortocoronarios derechos.....	43
Para cateterización de puentes aortocoronarios izquierdos.....	43
Para cateterización del corazón derecho.....	43
Para coronarias.....	44
Para coronarias, con núcleo de nylon curva A, Tipo I.....	44
Para coronarias, con núcleo de nylon curva B, Tipo I.....	44
para diagnóstico, tetrapolar.....	30
Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea.....	101
Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón.....	101, 102
Para diálisis peritoneal.....	100
Para dilatación de arteria coronaria.....	30
para dilatación de esófago.....	61
para dilatación de píloro.....	60
Para dilatación de uretero.....	141
Para dilatación de válvula mitral con globo.....	29
Para dilatación de válvula mitral, con globo de.....	29
Para dilatación de válvulas cardíacas.....	50
Para dilatación de válvulas cardíacas con globo.....	29
Para dilatación de válvulas cardíacas con globo.....	29
para dilatación del conducto pancreático.....	60
Para drenaje torácico, con introductor y marca radiopaca.....	50
Para embolotomía.....	50
Para embolización endovascular intracraneal.....	105
Para infusión coronaria.....	50
para manometría anorrectal.....	61
para manometría esofágica.....	61
Para neumotórax con válvula de Heimlich.....	83
Para oclusión ureteral, con balón.....	142
Para registro de presión venosa.....	35
Para registro de presión venosa, aurícula derecha.....	36
Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas.....	44, 73
Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas de cavidades derechas.....	44
Para septostomía auricular.....	30
Para septostomía radiopaco.....	30
Para septostomía.....	29
Para sondear arteria pulmonar.....	44
Para subclavia, de silicón, doble lumen.....	62
Para suministro de oxígeno.....	83
Para tracto de nefrostomía.....	142
Para ultrasonido intracavitario.....	36
Para uréter.....	142
Para valvuloplastia, con globo.....	30
Para valvuloplastia, con globo de 12.0 mm.....	30
Para valvuloplastia, con globo de 15.0 mm.....	30
Para vasos umbilicales.....	83
Para venocclisis.....	11
Para ventriculografía.....	36
Pasador de catéter para válvula de hidrocefalia.....	105
permanente, para hemodiálisis. Tamaño adulto.....	102
permanente, para hemodiálisis. Tamaño pediátrico.....	102
Ureteral con guía de alambre.....	143
Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco.....	143, 144
Ureteral punta angulada y biselada con guía de alambre.....	143
Ureteral, punta angulada y biselada con guía de alambre.....	143
Ureterales.....	143
Ureterales en doble "J".....	143
Venoso, para nutrición parenteral ambulatoria con triple lumen.....	83
CATÉTERES	
balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido.....	31
CATÉTERES	
balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido.....	31
CATÉTERES	
balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido.....	31
CATÉTERES	

balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido.....	31	De una vía.....	62
CATÉTERES		En "Y", para catéteres de angioplastia.....	32
venoso central.....	84	Flexible de plástico para espirometría.....	73
CATÉTERES		Línea de transferencia de elastómero de silicón.....	84
venoso central.....	84	Metálico.....	73
CEMENTOS		Metálico, con entrada macho o hembra.....	73
Dental para uso quirúrgico.....	4	Para inyectores con terminales metálicas.....	73
Dental para uso quirúrgico, para sellar conductos radiculares.....	70	Rotador metálico para catéter (macho-hembra).....	37
Dentales.....	3	CONTENEDORES	
Dentales, Para restauración intermedia.....	3	Desechable para líquidos, de polipropileno de color amarillo12	
Dentales, Para uso quirúrgico.....	3	Desechables de punzo-cortantes.....	12
Ionómero de vidrio con aleación de limadura de plata.....	3	COPAS	
Ionómero de vidrio I.....	3, 70	Para pieza de mano.....	4
Ionómero de vidrio restaurativo II.....	3	CORONAS	
Para tratamiento restaurativo atraumático.....	4	Canino temporal inferior.....	7
CEPILLOS		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.....	6
Para estudio citológico.....	9	Primer molar permanente.....	6
Para lavado de instrumental.....	11	Primer molar permanente.....	6
Para pulido de amalgamas y profilaxis.....	4	Primer molar temporal.....	5
Para uso quirúrgico.....	11	Primer molar temporal.....	5
CERAS		Segundo molar temporal.....	5
Blanca para ortodoncia.....	70	Segundo molar temporal.....	5
Para huesos (pasta de Beck).....	139	CUBREBOCAS	
CINTAS		De dos capas de tela no tejida.....	12
De filamentos de fibras, poliéster trenzado.....	84	CUBREBOCAS QUIRÚRGICO	
De velcro para fijación de electrodo de.....	150	elaborado con dos capas externas.....	85
Métrica.....	11	CUCHARILLAS	
Microporosa, de tela no tejida, unidireccional.....	84	Para aplicación tópica de flúor en gel.....	7
Para esterilización en vapor a presión.....	1	CUERDAS	
Para portamatriz.....	4	De elastómero de silicón.....	85
Testigo para esterilización con gas de óxido de etileno.....	46	CUERDAS-GUIAS	
Umbilicales.....	12	con extremo distal espiral Inoue.....	32
CINTAS		con recubrimiento de politetrafluoretileno.....	135
transparente plástica.....	84	con recubrimiento hidrofílico.....	135
CIRCUITOS		de recambio, recubierta de politetrafluoretileno.....	32
De ventilación para anestesia.....	84	extrarrígida, cubierta de politetrafluoretileno.....	37
CLIPS		Microguía de acero inoxidable.....	135
Clip marcador para biopsia de mama.....	135	para angioplastia coronaria.....	32
Hemostáticos, planos, de politetrafluoretileno.....	62	para angioplastia coronaria, con marcas radiopacas.....	32
COJINES		para angioplastia coronaria, con punta recta flexible estándar.....	32
Cervical de tracción con medidor.....	68	para angioplastia coronaria, con punta recta muy flexible.....	32
Cervical de tracción sin medidor.....	68	para extensión.....	32
COJINETES		para reemplazo de catéter, con punta flexible recta.....	37, 38
De fieltro.....	150	para reemplazo de catéter, con punta recta.....	37
De politetrafluoretileno para obtener botón donador de cornea.....	113	recubierta de politetrafluoretileno.....	37
COLLARINES		recubierta de politetrafluoretileno para catéter.....	37
Blando, para limitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical.....	139	recubierta de politetrafluoretileno para catéter.....	37
Evita movimientos de flexión dorsal.....	139	Rotador de cuerda guía para angioplastia coronaria.....	32
Rígido, para evitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical.....	139	CUÑAS	
COLORANTES		De madera, para espacios interdentarios.....	7
Reveladores de placas dentobacterianas.....	4	D	
COMPRESAS		DETERGENTES O LIMPIADORES	
Para vientre.....	118	multienzimático.....	85
CONDONES		Para lavadora ultrasónica.....	46
De hule látex.....	19	Polienzimático no iónico o catiónico.....	46
De poliuretano.....	19	Solución removedora para eliminar costras y manchas de oxidación del instrumental quirúrgico.....	46
CONECTORES		DILATADORES	
De dos vías en (Y).....	62	Para globo Inoue para válvula mitral.....	32
De elastómero de silicón, grado médico, en ángulo de 90 grados.....	106	Uretrales hidráulicos.....	144
De elastómero de silicón, grado médico, recto.....	106	Uretral.....	144
De plástico con transparencia de cristal.....	62	Vascular radiopaco de nylon o politetrafluoretileno.....	45
De plástico, en "Y" para hidrocefalia.....	106	DISCOS	
De titanio luer lock.....	102	De carboacero con limadura de diamante en las dos caras...7	
		Implantable de acero inoxidable, para nutrición parenteral...86	
		Para separar, lijar o cortar dientes.....	7

DISPOSITIVOS

Cu 375 corto	19
Cu 375 estándar	19
T de cobre, 380 A	19

E**ELÁSTICOS**

Intermaxilares	68
Separadores para piezas posteriores	68

ELONGADOR

Para globo Inoue para válvula mitral	32
--	----

ENSANCHADORES

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

EQUIPOS

Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter	103
De Catéter de Stamey para drenaje suprapúbico	145
De catéter ureteral doble "J" de Mazer	145
De catéteres de dilatación intraluminal	135
De catéteres uretrales radiopaco doble "J",	144
De dilatadores uretrales semirrígidos	145
De dos bolsas de 15 L	103
De drenaje naso-biliar	63
De extensión múltiple de 5 espigas	103
De extensión para drenaje	103
De gastrostomía, de silicón, con globo en la punta	118
De irrigación para artroscopia,	139
De transferencia múltiple que conecta a 4 bolsas	103
De tunelización con dilatador ureteral	145
Domo de plástico para transductor, para medición de presión arterial y pulmonar	38
Equipo de conexión múltiple para conectar hasta 11 bolsas	103
Equipo para Anestesia mixta Epidural/Subdural	22
Introduccion de catéter arterial a venoso, con válvula hemostática, pediátrico	38
Introduccion de catéter arterial y venoso	135
Introduccion de prótesis biliares	63
Líquido lubricante de silicón para jeringa de aspiración manual endouterina	74
Para alimentación enteral	86
Para alimentación enteral, de cloruro de polivinilo (PVC)	86
Para aplicación de filtro intracaval femoral	51
Para aplicación de filtro intracaval yugular	51
Para aplicación de volúmenes medidos	86
Para citología biliar	62
Para derivación urinaria	87
Para dilatación de válvula mitral	32, 33
Para dilatación del conducto pancreático	63
Para drenaje biliar por técnica percutánea	136
Para drenaje de la cavidad pleural	87
Para drenaje lumbar externo	107
Para drenaje naso-biliar	62
Para drenaje naso-pancreático	62
Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico	118
Para drenaje ventricular externo	107
Para drenaje ventricular y monitoreo de líquido cefalorraquídeo	107
Para gastrostomía percutánea, de elastómero de silicón	118
Para hemodiálisis de inserción en subclavia	104
Para hemodiálisis, pediátrico	103
Para intubación lagrimal,	113
Para irrigación transuretral, en "Y"	145
Para la colocación de catéter para diálisis peritoneal	104
Para ligar várices esofágicas y rectales	63
Para litotripsia de vías biliares	62
Para medición de presión venosa central	87
Para micropunción de arterias y venas	136
Para nefrostomía percutánea	136, 137, 145, 146, 147
Para oclusión definitiva de vena cava	51
Para prótesis biliares	63

Para prótesis pancreática incluye: cable guía, catéter posicionador	63
Para retirar prótesis biliares	63
Para transfusión, con filtro, sin aguja	87
Para utilizarse en máquinas cicladoras automáticas AMP ..	104
Para venoclisis	87
Para venoclisis	87
Recuperador intravascular de asa	137
Recuperador intravascular y componentes	38
Regulador de flujo intravenoso para alimentación parenteral	87
Tapón luer lock protector con solución antiséptica	104

EQUIPOS

para procedimientos urológicos	147
--------------------------------------	-----

EQUIPOS

para procedimientos urológicos	147
--------------------------------------	-----

EQUIPOS

para procedimientos urológicos	148
--------------------------------------	-----

EQUIPOS

para procedimientos urológicos	148
--------------------------------------	-----

ESCAFANDRAS

Para aplicación de oxígeno o aerosoles en niños	87
Para uso quirúrgico	118

ESCOBILLONES

De alambre galvanizado con cerdas de nylon o de origen animal	12
---	----

ESFINTEROTOMOS

Para vías biliares de doble lumen	64
Para vías biliares de triple lumen	64

ESPACIADORES

De volumen, de plástico, de forma ovoide	12
--	----

ESPACIADORES DE VOLUMEN

De plástico rígido, resistente	88
--------------------------------------	----

ESPÁTULA

De Ayre modificada, de madera inastillable	74
--	----

ESPEJOS

Vaginal desechable	12
--------------------------	----

ESPIRALES

De acero inoxidable, recubierta con poliéster	33
Helicoidales de liberación mecánica o hidráulica	137

ESPIRALES

con diámetro externo de 3 Fr y longitud 115 cm	148
--	-----

ESPONJAS

Neuroquirúrgicas	107
Para cirugía oftálmica	113

ESTILETES

Para introducción de catéter Inoue	33
--	----

ESTIMULADORES

Auditivo auricular acojinado	115
Auditivo infantil, auricular acojinado	115
Manual bipolar	115
Visual, tipo visor (goggles) con banda ajustable	88

EXPANSORES

De vejiga	148
Expansores de piel, de silicón grado médico	69
Expansores de piel, de silicón grado médico, tejido PH diseño semilunar	69

EXTENSIONES

Angiográfica de alta presión (hasta 1200 p.s.i.)	38
Para monitoreo de presión, flexible (hasta 500 p.s.i.)	38

EYECTORES

Para saliva, de plástico, desechable	7
--	---

F**FÉRULAS**

Arco de Erick, para inmovilización	68
En forma de corbata	68
Para miembro pélvico. Ajustable	139

FILTROS

De malla de acero inoxidable, con conector luer lock	88
Dispositivo de plástico, grado médico, para reconstituir medicamentos	88

Epidural antibacteriano transparente de 0.2 micras.....	23
Para alimentación parenteral, con membrana de filtración ...	88
Para el suministro de soluciones intravenosas no hemáticas	88
FLUJÓMETROS	
Dispositivo de plástico resistente	88
FLUORURO DE SODIO	
Para prevención de caries.....	7
Solución ingerible.....	7
FORMAS	
De acero inoxidable para coronas.....	70
FORMOCRESOL	
Para momificación y desvitalización de la pulpa dentaria	7
FRASCOS	
De vidrio para leche materna o sucedáneo, capacidad de 125 ml.....	88
De vidrio para leche materna o sucedáneo, resistente, capacidad de 250 y 280 ml.....	89
FRESONES	
Metálicos para rebajar acrílico.....	71
Fronda para tracción cervical	139
G	
GANCHOS	
De Adams para ortodoncia.....	71
De Adams para ortodoncia, de 11 mm.....	71
De bola para ortodoncia de 0.80 mm	71
De bola para ortodoncia, de 0.70 mm	71
Disector con punta.....	68
GASAS	
Rollo, tejido de punto	13
Seca cortada, de algodón	13
Seca cortada, de algodón con marca opaca	119
Seca cortada, de algodón, con marca opaca a los rayos X. Estéril	119
Simple, seca.	13
GASAS	
Seca, cortada, de tela no tejida, no estéril.....	89
GASAS	
Seca cortada, de algodón, de doce capas.....	89
GEL	
Conductor electrolítico, para electromiografía,	89
De maltodextrina.....	89
Lubricante a base de agua.....	20
GOMA	
De Karaya. En polvo	46
GORROS	
De tracción alta con medidor.....	68
GORROS	
de tela no tejida de polipropileno, desechable. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos	13
GORROS	
redondo con elástico ajustable al contorno de la cara	89
GRAPAS	
Hemostáticas	64
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético	109
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, curva.....	108
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en ángulo de 90 grados	109
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en bayoneta	109
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, curva.....	109
Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, recta	109
Para aneurisma, tamaño estándar,	109
Para aneurisma, tamaño estándar, de material no magnético, permanente, recta.	108
Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada.....	110
Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada,.....	110
Para aneurisma, tamaño mini,.....	107

Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético ...	108
Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, de bayoneta.....	108
Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, en ángulo de 45 grados	108
Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, temporal, curva.....	108
Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, temporal, recta	108
Para piel cabelluda. Metálicas.....	110
GUANTES	
Para cirugía	13
Para exploración, ambidiestro.....	13
GUANTES	
de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo, libre de látex	90
GUATAS	
De tela no tejida, de algodón o fibras derivadas de celulosa y resinas	14
Sintética de acrílico, repelente al agua.....	140
Tubular de algodón	140
GUÍAS	
Cable guía, para vías biliares.....	64
De alambre recubierta con politetrafluoretileno	104
Equipo introductor de catéter arterial, consta de	39
Equipo introductor de catéter venoso, consta de.....	39
Estilete oclusor desechable, para catéter transeptal	39
Fuente de poder con cables, para el desprendimiento de espirales.....	111
Metálica rígida con punta suave.....	104
Microguía.....	111
Para catéter ureteral, de alambre.....	148
Para catéteres con punta en "J", curvada de 3 mm	38
Para catéteres con punta en "J"	38
Para catéteres con punta en "J" curva de 3 mm.....	38
Para catéteres con punta recta flexible	38
Para catéteres, con punta recta flexible	38
Para embolización endovascular intracraneal	111
Punta recta flexible de 3 cm.....	148

H

HEMOSTÁTICOS	
Absorbibles de colágeno.....	90
Esponja hemostática de gelatina o colágeno de	90
Gasa hemostática absorbente soluble	90
Satín hemostático absorbible.....	90
HIDROGEL	
De manosa acetilada	90
Spray de manosa acetilada.....	90
HILOS	
Retractor de encías.....	7
Seda dental, sin cera.	8

I

IMPLANTES	
Banda para la constricción circular.....	113
Block de silastic para aplicación en orbita	113
Conformador de la prótesis de ojo	113
De material sintético no absorbible	113
De material suave no absorbible. Esponja	113
Esferas de metilmetacrilato para ojo	113
Oftálmico Tipo: Bote, simétrico No. 287	114
Oftálmico Tipo: Llanta, asimétrico	114
Para indentación circular o localizada	114
Para indentación localizada.	114
IMPLANTES	
Matriz o esponja de colágeno	112
INFUSOR	
Infusor mecánico de resorte.....	91
Jeringa de plástico grado médico.....	91
Línea de control de flujo.....	91
INFUSOR	
de presión positiva	90

INJERTOS

Aórtico valvulado bivalvo.....	52
Bifurcados microvel.....	52
Bifurcados precoagulados.....	52
Bifurcados, corto, femoral con rama renal o visceral.....	52
Bifurcados, doble velour, microvel.....	52
Bifurcados, velour sencillo.....	52
Cónicos regulares.....	52
Cónicos todos anillados.....	53
Cónicos, de pared delgada.....	52
De poliéster especial.....	53
De poliéster, tubular, recubierto.....	53
De politetrafluoretileno.....	53
Homoinjertos valvulares aórticos.....	53
Intraluminales.....	53
Para prótesis vascular.....	54
Para prótesis vascular.....	54
Para reemplazo de arco aórtico.....	54
Rectos, todos anillados, de pared delgada.....	54
Tubular para hemodiálisis.....	104
Tubulares.....	51
Tubulares precoagulados.....	51
Tubulares, microvel. Doble velour.....	51
Tubulares, rectos de pared delgada.....	52
Tubulares, rectos, de pared regular.....	51
Vascular de poliéster.....	54
Vascular valvulado pulmonar.....	51

INJERTOS

de epidermis humana, cultivado in vitro.....	69
--	----

INJERTOS

de epidermis humana, cultivado in vitro.....	69
--	----

INTRODUCTORES

De catéter.....	39
De catéter arterial o venoso.....	39
De catéter arterial.....	39
De catéter arterial. Consta de.....	39
De catéter, consta de.....	39
De elastómero de silicón de 1 lumen.....	45
De elastómero de silicón, de 2 lúmenes.....	45
Femoral visceral asa II (0.038"), con un orificio.....	45
Insertor guía para angioplastia coronaria.....	39
Largos con válvula para vasos arteriales.....	39
Para cateterismo transeptal con dispositivo.....	40
Para cateterismo transeptal.....	40

INYECTOR

Para várices esofágicas (escleroterapia).....	91
---	----

J

JABONES

Neutro.....	14
Neutro adicionado con glicerina.....	14
Para uso prequirúrgico.....	14

JALEAS

Lubricante.....	14
-----------------	----

JERINGAS

De plástico.....	14
De plástico de 50 a 150 ml para angiografía y arteriografía.....	138
de plástico grado médico.....	15
De plástico grado médico.....	15
De plástico grado médico, con pivote tipo luer lock.....	15
De plástico grado médico, para aspiración manual endouterina.....	74
De plástico grado médico, para aspiración manual endouterina, reesterilizable.....	74
De plástico para insuflar el globo del catéter de dilatación.....	33
De plástico para insuflar el globo del catéter de dilatación de válvulas cardiacas.....	33
De plástico, con bulbo de hule, desechables.....	15
De plástico, para aplicar BCG y antisarampión.....	18
De plástico, para aplicar DPT y toxoide tetánico.....	18
De plástico, para tuberculina.....	14
De plástico, sin aguja con pivote tipo luer lock.....	14

De plástico.....	91
De vidrio con bulbo de hule, reutilizables.....	15
De vidrio sin aguja.....	15
De vidrio sin aguja, con pivote de vidrio.....	15
De vidrio, sin aguja, con pivote metálico.....	15
Desechable para aplicar 0.25 ml de vacuna Antiinfluenza.....	19
Desechable para aplicar 0.5 ml de las vacunas: Antiinfluenza en adultos.....	19
Desechable para aplicar vacuna contra Hepatitis "B",.....	19
Hipodérmica, reutilizable, para cartucho anestésico.....	15
Para angiocardiografía.....	138
Para extraer sangre o inyectar sustancias.....	15
Para insuflar globos de alta presión de los catéteres de dilatación.....	40
Para tuberculina, con aguja.....	16
Para vejiga urinaria. Evacuadora.....	91

JERINGAS

para insulina.....	16
--------------------	----

L

LIGAS

Elástica (0'S).....	68
Elástica mediana.....	68
Linguales horizontales sin tope.....	68
Para ortodoncia.....	71

LÍQUIDOS

Pesado, purificado, para uso intraocular.....	114
Preservador de cornea.....	114

LLAVES

De 4 vías con marcas indicadoras.....	91
De cuatro vías sin extensión, de plástico.....	91
De tres vías con tubo de extensión.....	91

LOSETAS

Para batir cemento.....	8
-------------------------	---

LUBRICANTES

Glicerina.....	16
----------------	----

M

MALLAS

De poliéster trenzado de 30 x 30 cm.....	119
De polipropileno anudado de.....	119

MANDRIL

Universal para pieza de mano.....	68
-----------------------------------	----

MANIFOLD

Hilera de 5 vías, desechable.....	40
-----------------------------------	----

MANÓMETROS

Para controlar la presión de inflado.....	149
Para medir la presión de líquido cefalorraquídeo.....	112
Para monitorizar presión en angioplastia, transluminal.....	91

MÁSCARA

Ortopédica de tracción inversa (delaire).....	68
---	----

MASCARILLAS

Desechable, para administración de oxígeno.....	91
---	----

MATERIAL PARA IMPRESIÓN Y ACCESORIOS

Alginato para impresiones dentales.....	71
Anclaje para la aplicación de fuerza temporal.....	71
Cera rosa del No. 7, para uso dental.....	71
Cuerda de algodón para motor de baja velocidad.....	71
Disco abrasivo carborundum, para mandril.....	71
Disco de manta, de uso dental, para pulir acrílico.....	71
Flux para soldar ortodóncico.....	71
Fundente para soldadura de plata de uso dental.....	71
Pasta pulidora de metales, rojo inglés.....	71
Pasta Tripoli para pulir acrílico y metal.....	72
Piedra montada rosa de forma cilíndrica.....	71
Polvo de piedra pómez para uso dental.....	72
Resina acrílica, autopolimerizable rosa.....	72
Resina acrílica, autopolimerizable, líquida.....	72
Separador líquido, para yeso y acrílico.....	72
Soldadura de plata.....	72
Soldadura de plata, para uso dental.....	72
Taza de hule para batir yeso.....	72

Yeso piedra blanco, para ortodoncia	72
MEDIAS ANTIEMBÓLICAS	
Elásticas de compresión mediana	92
Elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores	92
MEDIDORES	
Para válvula cardíaca aórtica y mitral	55
MENTONERAS	
De acrílico forrada en fieltro, con cuatro ganchos	72
De acrílico forrada en fieltro, con dos ganchos	72
MERCURIO	
Tridestilado, químicamente puro	8
MÓDULOS	
Elástico para corregir rotaciones tamaño B2	72
Elástico para corregir rotaciones tamaño B3	72
Elástico para corregir rotaciones tamaño B4	72
O	
OCLUSORES	
Dispositivo hemostático para cierre de punción vascular arterial periférica	33
Para cierre de conducto arterioso	33
Para cierre de conducto arterioso,	33
P	
PAÑALES	
De forma anatómica, desechables, para niños	16
Predoblados, desechables	16
PAÑOS	
Para exprimir amalgama	8
PAPELES	
Bobinas de papel grado médico (blanco o crepado)	46
Indicador de contacto oclusal	8
Para envoltura	1
Pliegos de papel grado médico (blanco o crepado)	46
PARAFINAS	
Con punto de fusión de 40 °C a 51 °C	150
PARCHES	
De fieltro de politetrafluoretileno	119
De malla de poliéster trenzado	119
De membrana de politetrafluoretileno	119
De poliéster con superficies aterciopeladas	119
De poliéster, de baja porosidad	119
PASTA O GEL	
Conductiva	92
Conductora para potenciales evocados somatosensoriales ..	92
PASTAS	
Conductora para electromiografía	92
Para profilaxis dental. Abrasiva	8
Tópica para bajar la impedancia en la unión del electrodo ...	92
PERILLAS	
Para aspiración de secreciones	16
PEZONERAS	
De hule látex	75
PINZAS	
De sujeción, desechable, para el manejo de equipo para diálisis peritoneal	104
PIVOTE	
De reemplazo, para manifolder metálico	45
PLANTILLA	
Para estirar injertos (mallar)	70
Para injertos de piel	70
POLIETILENO	
Para envoltura en esterilización con gas	46
POLVOS	
Bicarbonato de sodio en polvo	72
De maltodextrina	92
POPOTES	
Para beber	16
Poste quirúrgico	68
PROTECTOR PULPAR	
Para sellar cavidades dentales	8
PROTECTOR RESPIRATORIO	

con eficiencia de filtración microbiológica del 95% o mayor ..	92
PROTECTORES	
De piel. Tintura de Benjuí al 20%	16
PRÓTESIS	
Esofágica diámetro externo 17 mm,	65
Para conducto biliar	64, 65
Para conducto pancreático	65
Para endoprótesis metálica, autoexpandible para angioplastía carotídea	138
Para endoprótesis, metálica autoexpandible para carótida interna intracraneal	139
Para endoprótesis, metálica premontada en balón de angioplastía	138
Posicionador de prótesis esofágica,	65
PRUEBA	
Para identificación semicuantitativa de <i>Streptococo mutans</i>	72
PRUEBAS PARA ENDOFOTO-COAGULACIÓN	
Endoprueba curva para endofotocoagulación	114
Endoprueba recta para endofotocoagulación	114
PUNTES	
De retención de suturas	92
PUNTAS ABSORBENTES	
Para endodoncia. De papel,	72
PUNTAS DE GUTAPERCHA	
Para obturación de conductos radiculares	72
R	
RASTRILLOS	
Con dientes de bordes romos y hoja de un filo	16
De cabeza fija	16
REGLA	
Medidora de cefalometrías (protractor)	68
Vernier para globo Inoue, para válvula mitral	33
RESERVORIOS	
Para líquido cefalorraquídeo	112
RESINAS	
Para Bonding de Brackets fotocurable	68
RESINAS	
Autopolimerizables	8
RESORTES	
Para cerrar espacios	73
RETENEDORES	
Lingual ajustable 3 a 3 bordeables	68
ROPA QUIRÚRGICA	
Campo hendido para oftalmología	121
Campo hendido para otorrinolaringología, anestesiología y otros	121
Campo sencillo	121
Paquete básico	119
Paquete para cesarea y cirugía general	120
Paquete para cirugía general universal	120
Paquete para parto	120
S	
Safenotomo	121
SELLADORES	
De fisuras y fosetas	8
SEPARADOR	
Labial inferior (Lip Bumper) sin omega	68
SISTEMA	
De infusión portatil	95
SISTEMA	
Para drenaje subdural de silicón grado médico	112
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS	
Endoprótesis contralateral para abdominal, bifurcada	56
Endoprótesis abdominal aortouniflaca	56
Endoprótesis abdominal bifurcada,	55
Endoprótesis torácica segmento distal con accesorios	56
Endoprótesis torácica segmento proximal con accesorios ...	56
Extensión abdominal	57

Extensión ilíaca.....	57
Extensión torácica distal.....	57
Extensión torácica proximal.....	57
SISTEMAS	
De succión cerrado, para paciente.....	94
De succión, cerrado, para paciente con traqueostomía.....	94
De succión, cerrado, para paciente con traqueostomía, conectado a ventilador.....	94
De succión, cerrado, para paciente con tubo endotraqueal conectado a ventilador.....	93
De succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador.....	93
De succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador.....	93
Introducción extra largo para fórceps de biopsia miocárdica (biotomo).....	40
Liberador de ocluidor de conducto arterioso.....	34
Introducción extra largo para fórceps de biopsia miocárdica.....	40
Ocluidor para el cierre de conducto arterioso permeable.....	34
Ocluidores para el cierre percutáneo de la comunicación interauricular.....	33
Para administración de presión.....	94
SOLUCIÓN INTRA-ARTICULAR	
Solución estéril elasto-viscosa de aplicación.....	140
SOLUCIONES	
Ácido hialurónico 0.3%.....	114
Carbómero 0.2%(Gel).....	114
Colodión elástico.....	66
De acetato de clorexidina.....	8
Dexpantenol al 5%(Gel).....	114
Hialuronato de sodio, solución oftálmica.....	114
Para irrigación transuretral de glicina.....	149
Salina balanceada normal para irrigación oftálmica.....	114
SOLVENTES	
Acetona.....	16
SONDAS	
De aspiración para cardiectomía, flexible.....	57
De aspiración para cardiectomía, rígida.....	58
De látex, punta redonda.....	17
De nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca.....	95
Gastrointestinales desechables y con marca opaca a los rayos X.....	95
Malecot de poliuretano, radiopaco.....	149
Nasal universal de silicón con doble globo de inflado independiente.....	95
Para alimentación.....	95
Para aspiración, de plástico transparente libre de pirógenos.....	97
Para aspirar secreciones. De plástico, con válvula de control.....	95
Para drenaje.....	66, 97
Para drenaje torácico, de elastómero de silicón, opaca a los rayos X.....	96
Para drenaje urinario.....	96
Para drenaje urinario de permanencia prolongada.....	96, 97
Para drenaje urinario, de permanencia prolongada.....	150
Para drenaje urinario, de permanencia prolongada.....	97
Para drenaje urinario.....	17
Para esófago.....	97
Para manejo de epistaxis.....	115
Para medición de temperatura rectal y/o esofágica, adulto.....	58
Para medición de temperatura rectal y/o esofágica, pediátrica.....	58
Para nutrición enteral con estilete.....	97
Para nutrición enteral, de poliuretano.....	95
Para uretra.....	149
Para yeyunostomía, especial para nutrición a largo plazo.....	95
Uretrales de elastómero de silicón.....	149
Uretrales para irrigación continua.....	149
Vesical.....	149
SONOTRODOS	
para litotripsia ultrasónica.....	150
SOPORTES	
Para válvula cardíaca aórtica y mitral.....	58

Sujetadores para mascarilla de ventiladores de presión positiva.....	98
SUSTITUTO DE PIEL	
Conformado por una matriz de doble capa.....	70
SUTURAS	
Catgut simple con aguja.....	122
De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, incolora.....	128
De poliéster blanco trenzado.....	121
Monofilamento nylon.....	122
Seda azul virgen con aguja.....	123
Seda blanca virgen con aguja.....	123
Seda negra trenzada sin aguja.....	122
Seda negra trenzada virgen con aguja.....	123
Seda negra trenzada, con aguja.....	123
Sintética absorbible, trenzada de poligliconato, con aguja.....	128
Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja.....	124
Sintéticas absorbibles.....	127
Sintéticas no absorbibles de poliéster trenzado, con recubrimiento, con aguja.....	129
Sintéticas no absorbibles monofilamento de acero, con aguja.....	125
Sintéticas no absorbibles, de politetrafluoretileno expandido.....	127
Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja.....	125
Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja.....	125

T

TACONES	
Para bota de yeso.....	140
TALCO	
Para guantes quirúrgicos.....	1
Para pacientes.....	17
TAPAS De polipropileno, resistente a la esterilización.....	98
TAPONES	
Luer lock para catéter de diálisis peritoneal ambulatoria.....	104
Luer lock para catéter de Hickman para heparinización.....	98
Para sonda Foley.....	17
TELAS ADHESIVAS	
De acetato con adhesivo en una de sus caras.....	17
TERMÓMETROS	
Clínico, de vidrio transparente, con mercurio.....	17
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.....	17
TIRAS	
De celuloide para conformar restauraciones de resina.....	8
De fluoresceína, para uso oftalmológico.....	114
De lija para pulir restauraciones de resina.....	8
TOALLAS	
Para gineco-obstetricia.....	17
TORNILLOS	
De expansión con agarradera de plástico.....	69
De expansión rápida (minio expander) con antenas.....	69
TRANSDUCTOR	
De presión, con accesorios completos.....	40
TUBOS	
Convertible con gancho en mesial.....	69
De elastómero de silicón grado médico.....	98
De extensión, de polivinilo, con longitud de 3 m.....	98
De vidrio refractario para dacriocistorrinostomía.....	114

Doble convertible con gancho en mesial	69
Endobronquial para intubación de bronquio derecho.....	23
Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico	23, 25
Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico	24, 25
Endotraqueales.....	26
Endotraqueales, de plástico grado médico, transparente	26
Endotraqueales, sin globo.....	26
Flexible de polivinilo	98
Para aspirador	98
Para canalización.....	98
Para torniquete	18
TUNELIZADORES	
Desechable de 6 mm.	130

V

VAINAS

Liberadora para sistema de cierre de conducto arterioso haemaquet	34
VÁLVULAS	
De reemplazo, para manifold metálico	40
Para glaucoma, de elastómero de silicón. Estéril	115
VASELINAS	
Líquida.....	18
VASOS	
De vidrio con cuello en forma de botella.....	99
Para medicamentos	99
VENDAS	
De gasa de algodón	18
De goma (Smarch).....	130
De malla elástica	99
Elástica adhesiva	99
Elásticas de tejido plano	18
Elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas ...	18
Enyesadas, de gasa de algodón,	18
Impregnada de óxido de zinc y gelatina	18
Inmovilizadora de fibra de vidrio.....	140

En esta edición colaboraron:

C. Elia Ángeles Cortés

C. Gerardo Hernández Matamoros

Subdirección de Informática del Consejo de Salubridad General