

LIME

LISTADO DE INSUMOS MÉDICOS ESENCIALES

2012



Autoridades Nacionales e Institucionales del Ministerio de Salud de Paraguay

Dra. Esperanza Martínez

Ministra de Salud

Dra. Raquel Escobar

Vice Ministra de Salud

Dr. Jose Maria Ruiz Díaz

Director General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud

Comité Técnico Nacional para la elaboración de la Lista de Insumos Médicos Esenciales

Q.F. Carmen Buzarquis	Selección y Adquisición - DGGIES
Dra. Rocío Bogado	Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos - DGGIES
Dr. Silvio Franco	Programa Nacional de Nefrología
Dr. Oscar Merlo	Instituto de Medicina Tropical
Lic. Blanca Mancuello	Dirección de Enfermería
Arq. Norma Osorio	Dpto. de Control de Establecimientos de Salud y Afines
Dr. Angilberto Paredes	Hospital General Pediátrico
Dr. Julio Borba	Dirección de Coordinación de Regiones Sanitarias
Q.F. Marta Doldan	Unidad de Distribución DGGIES
Dr. Rubén Darío Ortiz	Programa de SIP – DGPS

Asistencia Técnica

Maritza Narváez Flores	Asesora, USAID PROYECTO DELIVER
Bernardo Uribe	Asesor Residente, USAID PROYECTO DELIVER
Carolina Vera	Asesora Técnica, USAID PROYECTO DELIVER

Agradecimientos

A la Misión de USAID en Paraguay, quien hizo posible el financiamiento de esta publicación de la LIME, en particular a la Dra. Graciela Ávila, por su invaluable apoyo y compromiso con el proyecto.

Especialistas de comisiones técnicas que participaron en la revisión de la Lista de Medicamentos Esenciales de Paraguay

	Profesional	Especialidad	Institución
1	Dr. Rubén Darío Ortiz	Gineco-Obstetra	DGPS
2	Dr. Walter Morinigo	Anestesiólogo	Hospital General B° Obrero
3	QF. Carmen Buzarquis	Farmacéutica	DGGIES
4	Dr. José Ortellado	Cardiólogo	INPCARD
5	Dra. Angélica Gómez	Médico Clínico	OPS
6	Dra. Rocío Bogado	Pediatra	DGGIES
7	Dr. Hugo Arza	Pediatra	Hospital Nacional
8	QF. Martha Doldan	Farmacéutica	DGGIES
9	Dra. Cynthia Calcena	Pediatra	DGGIES
10	Lic. Norma Alcaraz	Lic. en Enfermería	Dirección de Enfermería
11	Lic. Blanca Rodríguez	Lic. en Enfermería	ADRHENF
12	QF. Miguel Campuzano	Farmacéutico	DNVS
13	QF. Zully Vera	Farmacéutica	Facultad de Ciencias Químicas - UNA
14	QF. Gladys Mabel Maidana	Farmacéutica	Facultad de Ciencias Químicas - UNA
15	Lic. Emilse Aguirre	Lic.en Enfermería	Centro Materno Infantil – UNA
16	Lic. Gladis Fleitas	Lic.en Enfermería	Coordinación de Terapias Intensivas
17	Lic. Ángel Bernal	Lic.en Enfermería	Coordinación de Terapias Intensivas
18	Ing. Pedro Galvan	Ing. Biomédico	Dto. de Control de establecimientos y afines
19	Dra. Carolina Vera	Gineco-Obstetra	USAID / DELIVER
20	Arq. Aníbal Maidana	Arquitecto	Dto. de Control de establecimientos y afines
21	Lic. Rubén Galindo	Analista de sistema	CAPPEM
22	Dra. Teresa Gayoso	Médico clínico	DGGIES
23	Q.F. Marina Lezcano	Farmacéutico	Hospital Nacional
24	Lic. Carlos Silvero	Analista de sistema	DGGIES
25	Q.F. Rosamar Franco	Farmacéutico	Centro Nacional de Quemados
26	Lic. Alicia Báez	Nutricionista	Centro Nacional de Quemados
27	Lic. Martha Maidana	Lic. en Enfermería	Centro Nacional de Quemados
28	Lic. Rossana Campuzano	Lic. en Enfermería	Hospital General Pediátrico

	Profesional	Especialidad	Institución
29	Dr. Fernando Llamoso	Patólogo	Anatomía Patológica
30	Dr. Enrique Chenu Varga	Nefrólogo	Hospital Nacional
31	Dr. Julio Ramírez Sotomayor	Cirujano	Hospital Nacional
32	Lic. Cristina Ferreira	Lic. en Enfermería	Hospital Nacional
33	Dr. Ramón Migliorisi	Neurocirujano	Hospital Nacional
34	Dr. Darío de la Cueva	Pediatra	Hospital General Pediátrico
35	Q.F. Beatriz Lucia Rojas	Farmacéutica	Hospital General Pediátrico
36	Q.F. María Raquel González	Farmacéutica	Parque Sanitario Central
37	Lic. Aída Abdala	Lic. en Enfermería	Coordinación de Terapias
38	Lic. Prisciliana Benítez	Lic. en Enfermería	Hospital Nacional
39	Lic. Lidia Rodríguez	Lic. en Enfermería	Hospital Nacional
40	Lic. Mirna Gallardo	Lic. en Enfermería	Coordinación de Terapias
41	Q.F. Beatriz Alvarez	Farmacéutica	Parque Sanitario XVIII R.S
42	Lic. Emilse Aguirre T.	Lic. en Enfermería	Coordinación de Terapias
43	Q.F. Luisa Cappello	Farmacéutica	CAPPEM
44	Lic. Mario Arce	Lic. en Administración	CAPPEM
45	Lic. Lidia Ortigosa S.	Lic. en Enfermería	Instituto de Previsión Social.
46	Q. F. Nidia Soto de Bareiro	Farmacéutica	Instituto de Previsión Social.
47	Dra. María Ofelia Zelada	Bioquímica	Programa Nacional de Sangre
48	Dr. Oscar Merlo	Pediatra	Instituto de Medicina Tropical
49	Lic. Wilfrido A. Florentín	Lic. en Administración	Programa Nacional de Diabetes
50	Q. F. Nilda Morales	Farmacéutica	Dirección Nacional de Contrataciones Públicas
51	Q. F. Gladys Ovelar	Farmacéutica	Instituto de Medicina Tropical
52	Ernesto Gavilán V	Aux. Técnico	Parque Sanitario 1
53	Cristian Daniel Cañete	Aux. Técnico	Parque Sanitario 1
54	Q. F Ana María Gaona	Farmacéutica	Centro de Emergencias Médicas
55	Q.F Blanca Rosa Ruiz D	Farmacéutica	INERAM
56	Margarita Jara	Aux. de Farmacia	Parque Sanitaria 2
57	Pablo Cesar Guerrero	Tec. Farmacéutico	Hospital Distrital de Lambaré
58	Lic. Marta Maidana	Lic en Enfermería	Centro Nacional del Quemado
59	Q.F. Víctor Hugo González	Farmacéutico	Parque Sanitario XI R.S.

	Profesional	Especialidad	Institución
60	Dra. Raquel Lovera	Pediatría	Hospital Nacional
61	Lic. Noemí Gómez	Logística	Dirección Gral. de Programas de Salud.
62	Dra. Luz Marina Quintana	Médico oftalmólogo	Programa Nacional de Salud ocular
63	Ana Segovia	Aux. de farmacia	Programa Nacional de Salud ocular
64	Dra. Margarita Villafane	Médico Clínico	OPS
65	Q. F. Gloria Viveros	Farmacéutica	Hospital Gral. Barrio Obrero
66	Q. F. Carmen Mosqueira	Farmacéutica	Hospital Materno Infantil San Pablo
67	Q. F. Luz María Espínola	Farmacéutica	Hospital Regional de Luque
68	Dra. Susana Barreto	Nefróloga	Instituto Nacional de Nefrología
69	Q. F. Rosa L de Chamas	Farmacéutica	Instituto Nacional de Nefrología
70	Daniel Emery	Tec. en Enfermería	Parque Sanitario 2
71	Norma Osorio	Arquitecta	Dto. De Control de establecimientos de salud y afines
72	Maria G de Cardozo	Lic. en Enfermería	Dirección de Enfermería
73	Zenaida Rotela	Lic. en Enfermería	Dirección de Enfermería
74	Emilia Rodríguez	Lic. en Enfermería	INERAM
75	Luis Carlos Baez A	Pediatra	Hospital Loma Pyta
76	Cristina Rolon	Farmacéutica	Hospital distrital de Lambaré
77	Eidi Aguilera	Clínica médica	II R S. San Pedro Sur
78	Lidia R Velazquez	Lic. en Enfermería	XII R.S Ñeembucu

Índice

Siglas.....	8
Presentación	9
Propósito de la LIME	13
Metodología de actualización de la LIME.....	14
Organización y estructura de la LIME.....	17
Lista de insumos médicos esenciales.....	19
Referencias Bibliográficas.....	118
Anexos	129
Anexo 1: Recomendaciones para el rotulado de los Insumos médicos esenciales.....	131
Anexo 2: Ficha técnica para reportes de problemas de Calidad de insumos médicos esenciales	135
Anexo 3: Formato de Solicitud para Inclusión, Exclusión o Modificación de Insumos en la LIME	137

Siglas

ADRHENF	Asesoría de Recursos Humanos en Enfermería
CAPPEM	Cámara Paraguaya de productos y equipos médicos
CMI	Centro Materno Infantil
CS	Centro de Salud
DCI	Denominación Común Internacional
DELIVER	Proyecto Global de USAID para el mejoramiento de la disponibilidad de insumos de salud, incluyendo anticonceptivos, implementado por John Snow, Inc.
DGGIES	Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud
DGPS	Dirección General de Programas de Salud
DNVS	Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria
ECRI	Emergency Care Research Institute
H	Hospital
IMT	Instituto de Medicina Tropical
INPCARD	Instituto Nacional de Prevención Cardiovascular
INERAM	Instituto Nacional Enfermedades Respiratorias y Ambientales
ITS	Infecciones de Transmisión Sexual
LIME	Lista de Insumos Médicos Esenciales
MSPYBS	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
OMS	Organización Mundial de la Salud
PS	Puesto de Salud
R	Restringido
UNA	Universidad Nacional de Asunción
USAID	Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional

Presentación

Los insumos médicos, al igual que los medicamentos se utilizan en todos los servicios de salud. Con el rápido crecimiento en el mercado de estos insumos esenciales, hay una necesidad de armonizar las normas nacionales a fin de minimizar las barreras, facilitar el comercio y mejorar el acceso de los usuarios a nuevas tecnologías.

La Lista de Insumos Médicos Esenciales (LIME) 2011, se constituye en el primer paso para armonizar las necesidades prioritarias de los servicios de salud con la tecnología en salud asegurando la eficacia y calidad de los insumos con el propósito de mejorar la calidad de la atención que recibe la población de Paraguay.

Los insumos esenciales llamados también dispositivos médicos, son necesarios para satisfacer las necesidades prevalentes de salud de la población y pueden ser utilizados por el personal de salud, los pacientes en los hospitales, los centros y puestos de salud con fines preventivos, diagnósticos, terapéuticos o de rehabilitación. Por ello deben estar disponibles en todo momento, en cantidades suficientes, con las características apropiadas a cada necesidad, con garantía de la calidad, información adecuada y accesible a los usuarios.

La LIME constituye el marco de referencia para la adquisición, la distribución y la utilización de los insumos en todos los niveles de gestión y de atención en el sector público, así como en un instrumento para la fabricación de los insumos priorizados y para el registro sanitario que regule la comercialización y uso. La lista fue elaborada bajo la conducción y coordinación del Comité Técnico Nacional mediante “un proceso continuo multidisciplinario y participativo” con especialistas de hospitales, enfermeras y personal de salud del nivel central del Ministerio.

Agradecemos a todos los profesionales de la salud nacionales, internacionales e instituciones universitarias que apoyaron el proceso de selección haciendo posible la definición de la presente Lista de Insumos Médicos Esenciales.

El Ministerio de Salud y Bienestar Social de Paraguay pone a la disposición del personal de salud de todas las instituciones públicas del país, la LIME como la referencia para la oferta de los insumos en los servicios de salud y confiando que el uso adecuado de ellos, conducirá a la mejora en el suministro favoreciendo a los usuarios de los servicios de salud y al aprovechamiento costo eficaz de los recursos sanitarios.

DRA. ESPERANZA MARTINEZ
MINISTRA

PODER EJECUTIVO
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL
RESOLUCIÓN S.G. N° 1499

POR LA CUAL SE APRUEBA EL LISTADO DE INSUMOS MÉDICOS ESENCIALES PARA LAS REGIONES SANITARIAS, HOSPITALES, CENTROS DE SALUD, PUESTOS DE SALUD Y PROGRAMAS DE SALUD DEL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL.

Asunción, 14 de diciembre de 2.011

VISTA:

La Nota MSPyBS/D.G.G.I.E.S. N° 1208, registrada como expediente SIMESE N° 16432/201, por la cual la Dirección de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud solicita la población a insumos de calidad, seguros y eficaces por parte del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social; y

CONSIDERANDO:

Que la Constitución Nacional, en su Art 68, dispone: “El Estado protegerá y promoverá la salud como derecho fundamental de la persona y en interés de la comunidad”.

Que la Ley N° 836/80 “Código Sanitario”, establece en su Artículo 3° que: “El Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social es la más alta dependencia del Estado competente b materia de salud y aspectos fundamentales del bienestar social”.

Que se contó con un comité de Selección interdisciplinario para la elaboración del listado de insumos Médicos Esenciales con la denominación genérica correcta, la clasificación y nivel de utilización de los mismos.

Que el LIME podrá permitir a los servicios de salud emplear de manera inequívoca y ordenada, agilizando la tarea profesional, a los efectos de facilitar el acceso de la población a dispositivos médicos de calidad, seguros y eficaces, por parte del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

Que la Resolución S.G. N° 333/03 dispone la implementación obligatoria del sistema de control de stock de medicamentos e insumos, el informe del movimiento de insumos IMI y la planilla de control de stock diario Kardex en todos los Servicios del Ministerio de Salud Pública Y Bienestar Social.

Que la Resolución S.G. N° 1.105/09 reglamenta la resolución S.G. N° 333/09, que establece la obligatoriedad del sistema de control de stock de medicamentos e insumos.

Que en virtud de la resolución S.g. n° 181, de fecha 14 de octubre de2008, Artículo 1°, la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud se halla en línea de dependencia directa del Viceministerio de la Salud Pública, del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

Que conforme al Decreto N° 21.376/98, Artículos 19°, y 20° numeral 6, al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social corresponde ejercer la administración general de la Institución, como Ordenador de Gastos y responsable de los recursos humanos, físicos y financieros de la misma; y el numeral 7 del citado Decreto establece que una de las funciones específicas del Ministro es la de dictar Resoluciones que regulen la actividad de los diversos programas y servicios, reglamenten su organización y determinen sus funciones.

Que la Dirección General de Asesoría Jurídica, según el Dictamen A.J. N° 3141/2011, de la fecha 09 de diciembre de 2011, ha emitido su parecer favorable a la firma de la presente Resolución.

POR TANTO, en ejercicio de sus atribuciones legales;

LA MINISTRA DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL

RESUELVE:

- Artículo 1° Aprobar el Listado de Insumos Médicos Esenciales que serán adquiridos por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.
- Artículo 2° Establecer que forma parte como anexo I de la presente Resolución el “Listado de Insumos Médicos Esenciales”.
- Artículo 3° Establecer que forma parte como anexo II de la presente Resolución la “Ficha técnica para reportes de problemas de calidad de Insumos Médicos Esenciales”.
- Artículo 4° Establecer que forma parte como anexo III de la presente resolución el “Formato de solicitud para inclusión, exclusión o modificación de insumos en el Listado de Insumos Médicos Esenciales”.
- Artículo 5° Determinar que la responsable de la adquisición y distribución de los insumos médicos esenciales, de acuerdo con lo señalado en el listado, es la dirección general de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud.
- Artículo 6° Establecer que el listado de insumo Médicos Esenciales será revisado periódicamente por el comité, de acuerdo con los adelantos de la ciencia y los cambios de perfil de morbimortalidad del país.
- Artículo 7° Dejar sin efecto las resoluciones anteriores que se contrapongan a lo establecido por ésta.
- Artículo 8° Disponer que la presente Resolución entre en vigor a partir de la fecha de la misma.
- Artículo 9° Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.

DRA. ESPERANZA MARTINEZ
MINISTRA

PROPÓSITO DE LA LIME

El presente documento constituye la Lista de Insumos Médicos Esenciales (LIME) del Ministerio de Salud y Bienestar Social de la República de Paraguay, orientada a fortalecer los procesos de registro, selección local, adquisición, distribución y uso racional en la red de establecimientos del Ministerio de Salud que contribuya resolver los principales problemas de salud de la población.

Los insumos médicos esenciales seleccionados como prioritarios corresponden a las necesidades de salud o morbilidad a tratar en Paraguay, así como a la estructura y grado de desarrollo de los servicios de salud que se proveen en el Ministerio de Salud.

El propósito de la Lista de Insumos Médicos Esenciales definido y consensuado por el Comité Técnico Nacional se presenta a continuación:

- a. Garantizar al ciudadano los insumos médicos seleccionados para tratar la mayoría de las enfermedades posibles de acuerdo a las necesidades de los servicios de salud basados en evidencias y con la mejor relación costo beneficio.
- b. Proporcionar al personal de salud, información sobre los insumos disponibles a utilizarse en los establecimientos de salud de acuerdo al nivel de atención que asegure a

La utilidad de la LIME se basa en los estrictos criterios técnicos que guiaron la selección de cada uno de ellos, en su redacción clara y concisa de las características técnicas de cada insumo de uso común y ordenada de tal manera que facilite su consulta, es la aspiración de esta publicación que pretende apoyar a los médicos, enfermeras, farmacéuticos y personal de salud en su laboriosa tarea en los servicios de salud.

Metodología de actualización de la LIME

La necesidad de utilizar una LIME que oriente la selección nacional, adquisición, distribución y el uso de los insumos médicos en el Ministerio de Salud, permitió desarrollar un proceso metodológico de elaboración, estrictamente científico técnico, tomando como referencia la información disponible para asegurar la calidad e independencia, y abierto a los usuarios del sistema de salud con transparencia como principios básicos para obtener una lista que sea aceptada, creíble y utilizada para el propósito que se destinará.

El proceso de elaboración de la LIME se desarrolló en dos fases cada una con los siguientes pasos metodológicos aplicados:

Fase I: Conformación del Comité Técnico Nacional para elaborar la LIME inicial

Las Autoridades del Ministerio de Salud designaron a un grupo de profesionales integrados en un *Comité Técnico Nacional* para realizar la selección de insumos esenciales, el que fue coordinado por la DGGIES e integrado por funcionarios de las direcciones técnicas del MSPYBS, universidades nacionales e institutos nacionales relacionados directamente en las actividades de selección de los dispositivos médicos.

Los pasos metodológicos para elaborar la propuesta inicial de LIME fueron los siguientes:

1. Elaborar una lista preliminar de los Insumos médicos esenciales con sus especificaciones técnicas a partir de la información de compra del Ministerio de Salud.
2. Organización de la estructura de la lista de Insumos médicos esenciales según orden alfabético y de acuerdo al nivel de uso.
3. Elaboración de formato para las propuestas de ajustes: inclusiones, exclusiones, y modificaciones, de acuerdo a los criterios acordados y promovidos por la DGGIES.
4. Elaboración de propuestas de inclusiones, exclusiones y modificaciones a la lista preliminar por especialistas clínicos de hospitales.
5. Revisión de las especificaciones técnicas de la lista preliminar de insumos con las Licenciadas en enfermería de hospitales.
6. Consolidar y evaluar la información propuesta por los especialistas clínicos, farmacéuticos y las Lic. en enfermería de los hospitales, para presentar una lista final.
7. Validación del LIME. Por mayor número de profesionales involucrados del área.
8. Revisión final por el Comité Técnico Nacional.

Fase II: Revisión técnica de lista inicial de los dispositivos médicos para elaborar la LIME

Esta fase se realizó en reuniones técnicas con grupos de profesionales especialistas del ministerio de salud, hospitales de referencia nacional, asociación de enfermeras, universidades nacionales, para realizar los ajustes necesarios en las características técnicas de los insumos médicos, seleccionando los de primera elección para cada servicio o problema de salud.

En los aspectos relacionados con las características técnicas de los insumos, se utilizó como fuente de información la base de datos del Instituto ECRI que es un Centro colaborador de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y suministra asistencia técnica a las instituciones de salud para apoyar y desarrollar la seguridad en la atención al paciente, según criterios basados en evidencia, racionalidad y costo.

El ECRI utiliza términos internacionalmente conocidos para identificar los equipos y dispositivos. Es permanentemente revisada y actualizada y utilizada por miles de instituciones alrededor del mundo. Es utilizada por las agencias regulatorias y las autoridades de salud.

Se definió el contenido técnico para cada insumo que comprende:

Característica técnica	Contenido
Nombre del insumo	En su denominación genérica, o nomenclatura internacional según el ECRI
Características técnicas (Criterios de referencia que debe cumplir el insumo)	Tamaño, medida, capacidad, accesorios, tipo de material, etc.
Presentación	Envase que lo contiene
Nivel de uso	Según el nivel de resolución: Hospital (H), Centro de Salud (CS), o Puesto de Salud (PS)

Los criterios considerados por el comité técnico nacional para la selección de los dispositivos médicos esenciales incluidos en la LIME, son los promovidos y aplicados por la OMS de acuerdo a la clasificación de Internacional de ECRI y que se presentan a continuación:

Relevancia para el patrón de enfermedades prevalentes

Los insumos médicos seleccionados deben resolver las necesidades de tratamiento de los problemas de salud del país, por tanto, es importante identificar las enfermedades prevalentes y para el cuál, es prioritario abordar debido a su importancia en la salud pública.

Eficacia y seguridad demostradas

Se seleccionan los insumos médicos sobre los cuales se disponga de información fiable y completa acerca de su eficacia y seguridad. Cuando existieron dos o más insumos similares en los aspectos mencionados, la selección se hará mediante una cuidadosa comparación de su eficacia, inocuidad, calidad, precio y disponibilidad.

Pruebas de que son los más utilizados en los servicios

Se seleccionaron aquellos insumos cuyos efectos en el uso general se hayan comprobado en entornos médicos de distintos tipos.

Posibilidad de fabricación local

Algunas veces esa selección también puede verse afectada por otros factores, como la disponibilidad de fábricas o instalaciones de almacenamiento.

La rotulación o empaque es crucial en la identificación de los insumos médicos y la especificación de instrucciones para su uso adecuado. Una inadecuada rotulación puede resultar en graves consecuencias para el usuario. Las advertencias de peligro o advertencias y claras instrucciones de uso son muy importantes. Por ello, el Comité técnico nacional elaboró la recomendación para el rotulado de los insumos médicos cuando sean adquiridos por el Ministerio de Salud adecuándose a los requisitos mencionados en las normas MERCOSUR.

El comité técnico nacional revisó los últimos ajustes y realizó un consenso final para aprobar y proponer la lista final a las autoridades del Ministerio de Salud.

Organización y estructura de la LIME

La Lista de Insumos Médicos Esenciales de Paraguay contiene 597 dispositivos con su denominación genérica organizados en 16 grupos de acuerdo con los aparatos y sistemas del cuerpo donde son utilizados, además organizada por el nivel de atención donde se recomienda el uso del insumo, comprende 118 insumos para puestos de salud, 221 para centros de salud.

La denominación genérica y codificación de los dispositivos responde al sistema universal de nomenclatura de equipos y dispositivos médicos (UMDNS) del Emergency Care Research Institute (ECRI) que se caracteriza por disponer de un código y una denominación única que está basada en el estudio de aspectos técnicos, lingüísticos, y aún culturales de forma que la misma describa de forma precisa un determinado producto.

Ha sido diseñada con base en un código de cinco dígitos (NN-NNN) y una descripción y según la descripción del insumo se ordenan con una secuencia cronológica.

Ejemplo:

- Catéteres urinarios de Foley [10-720]
- Catéteres urinarios de Foley N° 6 [10-720-1]
- Catéteres urinarios de Foley N° 8 [10-720-2]

LIME

LISTA DE INSUMOS MÉDICOS ESENCIALES

GRUPOS DE INSUMOS MÉDICOS

-  ANESTESIOLOGIA
-  RESPIRATORIO
-  CIRUGIA
-  SUTURAS
-  CARDIOVASCULAR
-  NEFROLOGIA Y UROLOGIA
-  GASTROINTESTINAL
-  NEUROLOGIA
-  GINECOLOGIA
-  OFTALMOLOGIA
-  PATOLOGIA
-  IMÁGENES
-  CATETERES INTRAVENOSOS
-  AGUJAS, JERINGAS Y EQUIPOS DE PERFUSION IV
-  SOLUCIONES
-  USO GENERAL

ANESTESIOLOGIA

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
17-509-1	Absorbentes de dióxido de carbono para unidades de anestesia	Cal sodada 22%. Granulado, malla N° 4. Consta de hidroxido de calcio, potasio, sodio + sílice y agua
17-834-1	Aguja para anestesia peridural	Aguja para anestesia peridural calibre 16 G de 80-90 mm de longitud, de acero inoxidable, bisel tipo Tuohy y marcables cada cm. para control de la profundidad de introducción. Empuñadura especial para facilitar y asegurar la inserción. Conexión luer-lock transparente. Mandril codificado por colores según normas ISO, descartable
17-834-2	Aguja para anestesia peridural	Aguja para anestesia peridural pediátrico. Calibre 20 G de 60 mm de longitud, de acero inoxidable, bisel tipo Tuohy y marcables cada cm. para control de la profundidad de introducción. Empuñadura especial para facilitar y asegurar la inserción. Conexión luer-lock transparente. Mandril codificado por colores según normas ISO
12-753-1	Aguja para anestesia raquídea	Aguja para anestesia espinal en adulto en "punta biselada" (Tipo Quincke) calibre 25 G, longitud 90mm (3½") de acero inoxidable. Pabellón plástico transparente, con introductor, mandril codificado por color, con marca indicando la localización del orificio distal
12-753-2	Aguja para anestesia raquídea	Aguja para anestesia espinal pediátrica en "punta biselada" (Tipo Quincke) calibre 25, longitud 60mm (3½") de acero inoxidable. Pabellón plástico transparente, con introductor, mandril codificado por color, con marca indicando la localización del orificio distal
12-753-3	Aguja para anestesia raquídea	Aguja para anestesia espinal en adulto con bisel en "punta de lápiz" (Tipo Whitakre) calibre 25, longitud 90mm (3½"). Pabellón plástico transparente, con introductor, mandril codificado por color, con marca indicando la localización del orificio distal
16-774-1	Aguja para succión de LCR	Aguja espinal para recolección de LCR. Con bisel en "punta de lápiz" (Tipo Whitakre) calibre 20. Pabellón plástico transparente, con introductor, mandril codificado por color, con marca indicando la localización del orificio distal
10-486-1	Bolsas respiratorias	Bolsa de reanimación 250 - 300 ml, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con máscara neonatal, transparente, anatómica, siliconizada con tubo de conexión a oxígeno sin Rosca. Con reservorio de oxígeno

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Envase hermético 500g mínimo	Gramos		H	
	Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
	Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
	Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
	Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
	Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
	Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
	Unidad	Unidad	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-486-2	Bolsas respiratorias	Bolsa de reanimación 500 ml, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con máscara pediátrica transparente, anatómica, siliconizada con tubo de conexión a oxígeno sin rosca. Con reservorio de oxígeno
10-486-3	Bolsas respiratorias	Bolsa de reanimación 1000-1500ml, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con máscara pediátrica siliconizada con tubo de conexión a oxígeno con rosca
10-486-4	Bolsas respiratorias	Bolsa de reanimación 2000 ml, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con máscara adulto siliconizada, tubo de conexión a oxígeno a rosca
10-486-5	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 250 cc. De látex, con superficie antideslizante y reusable
10-486-6	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 500 cc. De látex, con superficie antideslizante y reusable
10-486-7	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 1 Lt. De látex, con superficie antideslizante y reusable
10-486-8	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 1, 1/2 Lt. De látex, con superficie antideslizante y reusable
10-486-9	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 2 Lt. De látex, con superficie antideslizante y reusable
10-486-10	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 3 Lt. De látex, con superficie antideslizante y reusable
10-059-1	Tubos para Ventilación Interna, Orofaringeos	Cánula orofaríngea (Modelo Guedel) para uso pediátrico en niños de 6 a 12 meses N° 1, 60 - 65 mm de longitud. Tubo de polietileno lineal de baja densidad, translúcido, curvado y aplanado (luz oval). Extremo distal abierto, redondeado, con punta roma totalmente atraumática. Extremo proximal reforzado y con tope dental. Envase estéril individual
10-059-2	Tubos para Ventilación Interna, Orofaringeos	Cánula orofaríngea (Modelo Guedel) para uso pediátrico en niños de 1 a 2 años N° 2, 70 - 75 mm longitud. Tubo de polietileno lineal de baja densidad, translúcido, curvado y aplanado (luz oval). Extremo distal abierto, redondeado, con punta roma totalmente atraumática. Extremo proximal reforzado y con tope dental. Envase estéril individual

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Unidad	Unidad		CS H	
	Unidad	Unidad		CS H	
	Unidad	Unidad		CS H	
	Unidad	Unidad		H	
	Unidad	Unidad		H	
	Unidad	Unidad		H	
	Unidad	Unidad		H	
	Unidad	Unidad		H	
	Unidad	Unidad		H	
	Unidad	Unidad		H	
	Unidad	Unidad		H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-059-3	Tubos para Ventilación Interna, Orofaringeos	Cánula orofaríngea (Modelo Guedel) para uso en adultos N°3, 80-85 mm de longitud. Tubo de polietileno lineal de baja densidad, translucido, curvado y aplanado (luz oval). Extremo distal abierto, redondeado, con punta roma totalmente atraumática. Extremo proximal reforzado y con tope dental. Envase estéril individual
10-059-4	Tubos para Ventilación Interna, Orofaringeos	Cánula orofaríngea (Modelo Guedel) para uso en adultos N°4, 90 - 95 mm de longitud. Tubo de polietileno lineal de baja densidad, translucido, curvado y aplanado (luz oval). Extremo distal abierto, redondeado, con punta roma totalmente atraumática. Extremo proximal reforzado y con tope dental. Envase estéril, individual
10-769-1	Catéter epidural	N° 16, catéter prolongador libre de látex. Con marca de graduación. Extremo atraumático
10-139-1	Circuito para máquina de anestesia	Adulto. Tubo de PVC, corrugado
10-139-2	Circuito para máquina de anestesia	Adulto. Sin válvula de Rubens. 1000 ml (Barakas)
10-139-3	Circuito para máquina de anestesia	Pediátrico. Sin válvula de Rubens. 500 ml (Barakas)
16-161-1	Kits de Urgencia para Resucitación Cardiopulmonar	Bolsa de resucitación 1000 ml. Reusable. Debe incluir manguito de compresión, llave y perita insufladora. Con Manómetro
12-453-1	Mascarilla para anestesia	N° 4 Adulto, con reborde insuflable de material transparente, resistente con adaptador universal, descartable
12-453-2	Mascarilla para anestesia	N° 0 Lactante, con reborde insuflable de material transparente, resistente, con adaptador universal, descartable
12-453-3	Mascarilla para anestesia	N° 1 Preescolar con reborde insuflable de material transparente, resistente, con adaptador universal, descartable
12-453-4	Mascarilla para anestesia	N° 2 Escolar, con reborde insuflable de material transparente, resistente con adaptador universal, descartable

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Unidad	Unidad			H	
	Unidad	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Unidad	Unidad			H	
	Unidad	Unidad			H	
	Unidad	Unidad			H	
	Unidad	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-453-5	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 1. Para neonatos hasta 5 kg. Elíptica con un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona, libre de látex de 11 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual
12-453-6	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 1.5. Para niños de 5-10 kg. Elíptica que tiene un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona, libre de látex, de 13 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual
12-453-7	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 2. Para niños de 10-20 kg. Elíptica que tiene un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona de 14 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual
12-453-8	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 2.5. Para niños de 20-30 kg. Elíptica que tiene un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona de 16 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual
12-453-9	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 3. Para niños de 30-50 Kg. Elíptica que tiene un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona de 20 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual
12-453-10	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 4. Para adultos de 50-70 Kg. Elíptica que tiene un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona de 20 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual
12-453-11	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 5. Para adultos de 70-100 Kg. Elíptica con un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona de 22 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	

RESPIRATORIO

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
17-089-1	Dispositivos para la Respiración, Autónomos	Aerocámara Multivalvular Pediátrico. Con máscara desmontable, libre de látex, lavable, reusable. Diseño anatómico
17-089-2	Dispositivos para la Respiración, Autónomos	Aerocámara Multivalvular para Adulto, con máscara desmontable, libre de látex, lavable, reusable, diseño anatómico
17-089-3	Dispositivos para la Respiración, Autónomos	Espaciador para inhalar medicamentos gaseosos (aerocámara no multivalvular) Pediátrico
17-089-4	Dispositivos para la Respiración, Autónomos	Espaciador para inhalar medicamentos gaseosos (aerocámara no multivalvular) Adulto
12-700-1	Cánula para oxigenación nasal	Bigotera adulto. Diámetro externo 4.00, silicona 100%. Libre de látex y PVC, tubos dentro de fosas nasales regulables, tubuladura de PVC transparente de longitud mínima de 100 cm.
12-700-2	Cánula para oxigenación nasal	Bigotera pediátrico. Diámetro externo 3.00, de silicona 100%. Libre de látex y PVC, tubos dentro de fosas nasales regulables. Tubuladura de PVC transparente longitud mínima de 100 cm.
12-700-3	Cánula para oxigenación nasal	Bigotera neonatal. Diámetro externo 2.00, de silicona 100%. Libre de látex y PVC, tubos dentro de fosas nasales regulables. Tubuladura de PVC transparente longitud mínima de 100 cm.
12-701-1	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	6 Fr. 100% silicona, libre de latex y PVC con conector universal con accesorios: máscara nasobucal o nasal, para asistencia respiratoria mecánica no invasiva
12-701-2	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 0. Neonatal-Cánula nasal de silicona 100%. con máscara, arnes, tubuladuras corrugadas, válvula de resistencia. Gorro
12-701-3	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 1. Neonatal-Cánula nasal de silicona 100%. Con máscara, arnes, tubuladuras, válvula de resistencia. Gorro
12-701-4	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 2. Neonatal-Cánula nasal de silicona 100%. Con máscara, arnes, tubuladuras, válvula de resistencia. Gorro

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
			PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Envase individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-701-5	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 3. Neonatal. Cánula nasal de silicona 100%. Con máscara, arnes, tubuladuras, válvula de resistencia. Gorro
12-701-6	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 4. Pediátrico. Cánula nasal de silicona 100%. Con máscara, arnes, tubuladuras, válvula de resistencia. Gorro
12-701-7	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 5. Pediátrico. Cánula nasal de silicona 100%. Con máscara, arnes, tubuladuras, válvula de resistencia. Gorro
14-089-1	Cánula para traqueostomía	Nº 6 de PVC, con mandril y balón (10 años)
14-089-2	Cánula para traqueostomía	Nº 7 de PVC, con mandril y balón (14 años)
14-089-3	Cánula para traqueostomía	Nº 7.5 de PVC, con mandril y balón (14 años)
14-089-4	Cánula para traqueostomía	Nº8 de PVC, con mandril y balón (16-18 años)
14-089-5	Cánula para traqueostomía	Cánula Fonadora.En material PVC altamente transparente, con baño de silicona, soporte con anillo metálico, válvula de fonación de 5mm, sujeción de cierre magnetico.
14-089-6	Cánula para traqueostomía	Sin balón.100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 3.0
14-089-7	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 3.5
14-089-8	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 4.0
14-089-9	Cánula para traqueostomía	Sin balón.100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 4.5
14-089-10	Cánula para traqueostomía	Sin balón.100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 5.0
14-089-11	Cánula para traqueostomía	Sin balón.100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 5.5

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-749-1	Catéter de succión	Nº6 con Trampa para Mucus. Tipo catéter DELEE
10-749-2	Catéter de succión	Nº8 con Trampa para Mucus. Tipo catéter DELEE
10-749-3	Catéter de succión	Nº10 con Trampa para Mucus. Tipo catéter DELEE
10-749-4	Catéter de succión	6 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex. De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. x 50 cm, mínimos
10-749-5	Catéter de succión	8 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex. PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. x 50 cm, mínimos
10-749-6	Catéter de succión	10 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex. De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. x 50 cm, mínimos
10-749-7	Catéter de succión	12 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex. PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. x 50 cm, mínimos
10-749-8	Catéter de succión	14 Fr. Con circuito cerrado, libre de látex. De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado x 50 cm, mínimo
10-749-9	Catéter de succión	16 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex. De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. x 50 cm, mínimos
10-749-10	Catéter de succión	6.Fr. Con válvula de control manual, con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática, flexible, transparente, estéril, x 50 cm mínimo
10-749-11	Catéter de succión	8 Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática, flexible, transparente, estéril, x 50 cm mínimo
10-749-12	Catéter de succión	10.Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática, flexible, transparente, estéril, libre de látex, PVC, 50 cm mínimo

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Envase estéril individual				H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-749-13	Catéter de succión	12.Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática,flexible, transparente, estéril, x 50 cm mínimo
10-749-14	Catéter de succión	14 Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática,flexible, transparente, estéril, x 50 cm mínimo
10-749-15	Catéter de succión	16.Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática,flexible, transparente, estéril, x 50 cm mínimo
15-003-1	Circuito para ventiladores	Pediátrico con 2 trampas de agua, con conexiones adaptables al respirador, con cámara humidificadora.
15-003-2	Circuito para ventiladores	Neonatal. Universal. Con conexiones adecuadas para respirador. Con 2 trampas de agua y cámara humidificadora
15-003-3	Circuito para ventiladores	Neonatal. Con 2 trampas de agua, con conexiones adaptables al respirador y con cámara humidificadora
15-003-4	Circuito para ventiladores	Pediátrico con 2 trampas de agua, con conexiones adaptables al respirador. Cámara humidificadora
15-003-5	Circuito para ventiladores	Adulto con 2 trampas de agua. Con conexiones adaptables al respirador. Cámara humidificadora.
15-003-6	Circuito para ventiladores	Neonatal con 2 trampas de agua, con conexiones adaptables al respirador y con cámara humidificadora de 200 ml. Para niños hasta de 10Kg.
15-003-7	Circuito para ventiladores	Adulto de 3 piezas, con conexiones adaptables al respirador. Con 2 trampas de agua.

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
15-003-8	Circuito para ventiladores	Neonatal universal, con conexiones adaptables al respirador. Con 2 trampas para agua, cámara humidificadora
15-003-9	Circuito para ventiladores	Pre- escolares. Con máscara naso-bucal, tubos corrugados, adaptadores universales Arnes. Tipo Bipap
15-003-10	Circuito para ventiladores	Escolares. Con máscara naso-bucal, tubos corrugados, adaptadores universales. Arnes. Tipo Bipap
15-003-11	Circuito para ventiladores	Adulto. Con máscara naso-bucal, tubos corrugados, adaptadores universales. Arnes. Tipo Bipap
15-003-12	Circuito para ventiladores	Lactante. Con máscara naso-bucal, tubos corrugados, adaptadores universales. Arnes. Tipo Bipap.
15-003-13	Circuito para ventiladores	Sistema cerrado de aspiración, con bolsa de polietileno flexible de más de 250 micrones con capacidad de 2000 ml. Tapa rígida de polietileno. Conector cónico y adaptador para distintas medidas de cánula de aspiración. Tapa provista de manguera y conector para cerrar y poder desechar.
10-941 - 1	Colector de mocus	Frasco x 30 a 40 ml trampa para mocus.
12-876-1	Dosificadores de oxígeno	Lactantes, con rango entre 0,25 y 100%, con máscara, con bordes siliconados, tubuladura, con conector universal y reservorio
12-876-2	Dosificadores de oxígeno	Pre Escolares. Con rango entre 0,25 y 100%, con máscara, con bordes siliconados tubuladura, con conector universal y reservorio
12-876-3	Dosificadores de oxígeno	Escolares. Con rango entre 0,25 y 100%, con máscara, con bordes siliconados, tubuladura, con conector universal y reservorio
12-876-4	Dosificadores de oxígeno	Adultos. Con rango entre 0,25 y 100%, con máscara, con bordes siliconados, tubuladura, con conector universal y reservorio
14-352-1	Filtro para ventiladores	Filtro antibacteriano para ventiladores con sistema de conexión bidireccional. Libre de látex. Descartable. Para Adultos
14-352-2	Filtro para ventiladores	Filtro antibacteriano para ventiladores, con sistema de conexión bidireccional. Libre de látex. Descartable. Para Niños
14-352-3	Filtro para ventiladores	Con sistema de conexión bidireccional. Sin humidificador. Libre de latex

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual				H	R
	Envase estéril individual				H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual				H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-450-1	Máscarilla de aire-oxígeno en circuito abierto	Preescolares, de plástico atóxico, flexible, con tubo fino y adaptador con rosca universal. Con prolongador, longitud 1.5 m como mínimo. Con elástico ajustable para sostén. Con pico fijo
12-450-2	Máscarilla de aire-oxígeno en circuito abierto	Escolares, de plástico atóxico, flexible, con tubo fino y adaptador con rosca universal. Con prolongador, longitud 1.5 m como mínimo. Con elástico ajustable para sostén. Con pico fijo
12-450-3	Máscarilla de aire-oxígeno en circuito abierto	Adultos, de plástico atóxico, flexible, con tubo fino y adaptador con rosca universal. Con prolongador, longitud 1 mt como mínimo. Con elástico ajustable para sostén. Con pico fijo
17-449-1	Secadores para circuito respiratorio externo	Papel secante para filtro de humidificador para cámara de 200 ml- Tipo Fisser & Payke
13-538-1	Sensores de oxígeno	Sensores de saturación de oxígeno. Para uso en niños. Descartable
13-538-2	Sensores de oxígeno	Sensores de saturación de oxígeno. Para Neonato. Descartable
13-538-3	Sensores de oxígeno	Sensores de saturación de oxígeno. Para uso en adultos. Descartable
15-322-1	Tubos bronquiales	37 Fr. IZQUIERDO. Tubo bronquial. PVC doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática
15-322-2	Tubos bronquiales	35 Fr. IZQUIERDO. Tubo bronquial. PVC, doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática
15-322-3	Tubos bronquiales	39 Fr. IZQUIERDO. Tubo bronquial. PVC, doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática
15-322-4	Tubos bronquiales	35 Fr. DERECHO. Tubo bronquial. PVC, doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática
15-322-5	Tubos bronquiales	37 Fr. DERECHO. Tubo bronquial. PVC, doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Unidad	Unidad			H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Unidad	Unidad			H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Unidad	Unidad			H	R
Compatible con el equipo de la Institución	Unidad	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
15-322-6	Tubos bronquiales	39 Fr.DERECHO. Tubo bronquial. PVC, doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática
14-085-1	Tubos traqueales	6Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%
14-085-2	Tubos traqueales	6,5Fr. con balón. Extremo en bisel. Silicona 100%
14-085-3	Tubos traqueales	7Fr. con balón. Extremo en bisel. Silicona 100%
14-085-4	Tubos traqueales	7,5 Fr.con balón. Extremo en bisel. Silicona 100%
14-085-5	Tubos traqueales	8 Fr.con balón. Extremo en bisel. Silicona 100%
14-085-5	Tubos traqueales	8,5 Fr.con balón. Extremo en bisel. Silicona 100%
14-085-7	Tubos traqueales	2Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel
14-085-8	Tubos traqueales	2,5Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel
14-085-9	Tubos traqueales	3Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel
14-085-10	Tubos traqueales	3,5Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel
14-085-11	Tubos traqueales	4Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel
14-085-12	Tubos traqueales	4,5Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel
14-085-13	Tubos traqueales	5Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel
14-085-14	Tubos traqueales	5,5Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel
14-085-15	Tubos traqueales	6Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	

CIRUGIA

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-243-1	Bisturí para dermatomo	Pequeño x 158 mm de largo x 19mm de ancho con tres perforaciones.
12-243-2	Bisturí para dermatomo	Grande x 57 mm de largo x 13mm de ancho con una perforación
16-459-1	Bolsa para colostomía	Bolsa drenable con barrera para el olor y con barrera cutánea, con cinta y revestimientos laterales y sistema de cierre, clamp individual. Aro de 1.5 pulgadas (38 mm), +- 1 mm, con protección hidrocoloide. Largo de bolsa de 30-40 cm. Hipoalergénico
16-459-2	Bolsa para colostomía	Bolsa drenable con barrera para el olor y con barrera cutánea, con cinta y revestimientos laterales y sistema de cierre, clamp individual Aro de 2 pulgadas (50mm) +- 1 mm. Con protección de hidrocoloide. Largo de bolsa de 30-40 cm. Hipoalergénico
16-459-3	Bolsa para colostomía	Bolsa drenable con barrera para el olor y con barrera cutánea con cinta y revestimientos laterales y sistema de cierre, clamp individual Aro de 2.5 pulgadas (64mm) +- 1mm. Con protección de hidrocolide. Largo de bolsa de 30-40 cm. Hipoalergénico
16-459-4	Bolsa para colostomía	Bolsa drenable con barrera para el olor y con barrera cutánea con cinta y revestimientos laterales y sistema de cierre, clamp individual Aro de 2. 3/4 pulgadas (70mm), con protección de hidrocoloide. Largo de bolsa de 30-40 cm. Hipoalergénico
11-301-1	Bolsa para secreción corporal	Bolsa de polietileno flexible de más de 250 micrones. Capacidades de 2lts. Conector cónico y adaptador para distintas medidas de cánula de aspiración. Tapa rígida de polietileno, provista de manguera y conector para cerrar y poder desechar. Bolsa de aro con válvula de detención de aspiración de accionamiento químico al completarse su capacidad, reutilizable
15-809-1	Botellas para Evacuación de Líquidos	Frasco rígido con capacidad de 500 ml.
15-809-2	Botellas para Evacuación de Líquidos	Frasco rígido con capacidad de 1000 ml.

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
Compatible con el equipo disponible en la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
Compatible con el equipo disponible en la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Caja x 10 mínimo	Unidad		H	
	Caja x 10. mínimo	Unidad		H	
	Caja x 10. mínimo	Unidad		H	
	Caja x 10. mínimo	Unidad		H	
	Unidad	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
15-809-3	Botellas para Evacuación de Líquidos	Frasco rígido con capacidad de 2000 ml.
10-566-1	Cánula de aspiración	Tipo K66 sin interruptor, de PVC, mínimo 3m flexible, transparente y con pico tipo Yankauer, acodada en su extremo proximal con orificio en el mismo.
10-459-1	Cera para hueso	Pasta de Cera de abeja, estéril de consistencia uniforme, lisa al tacto, libre de grumos o material extraño, x 2,5 g como mínimo. Envase de material plástico y/o metálico. Herméticamente cerrado
11-084-1	Curetas	Cureta dermatológica con mango y hoja en anillo. Cortante. Grande. Descartable
11-084-2	Curetas	Cureta dermatológica con mango y hoja en anillo. Cortante. Mediana. Descartable
11-084-3	Curetas	Cureta dermatológica con mango y hoja en anillo. Cortante. Pequeña. Descartable
11-305-1	Drenos para herida	Nº 1,5", tubo de caucho, blando y aplanado. Modelo penrose
11-305-2	Drenos para herida	Nº 1/2", tubo de caucho, blando y aplanado. Modelo penrose
11-305-3	Drenos para herida	Nº 1/4", tubo de caucho, blando y aplanado. Modelo penrose
11-305-4	Drenos para herida	Nº 3/4", tubo de caucho, blando y aplanado. Modelo penrose
11-305-5	Drenos para herida	Nº 1/7, tubo de caucho, blando y aplanado. Modelo penrose
16-791-1	Esponja hemostática	Esponja hemostática de gelatina absorbible mínimo 7 cm x 5 cm x 0,5 - 1 cm.
16-104-1	Hilo de Kirschner	Nº 1.0 Alambre maleable de acero inoxidable
16-104-2	Hilo de Kirschner	Nº 1,2. Alambre maleable de acero inoxidable
16-104-3	Hilo de Kirschner	Nº 1,5 Alambre maleable de acero inoxidable
16-104-4	Hilo de Kirschner	Nº 1,8 Alambre maleable de acero inoxidable
16-104-5	Hilo de Kirschner	Nº 3,5 Alambre maleable de acero inoxidable
16-104-6	Hilo de Kirschner	Nº 5. Alambre maleable de acero inoxidable
16-104-7	Hilo de Kirschner	Nº 6. Alambre maleable de acero inoxidable

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-241-1	Bisturi para cataratas	Cuchilete oftálmico. Punta diamante 3,2 mm
12-241-2	Bisturi para cataratas	Cuchilete oftálmico. Crescent. Angulado 3.0
12-234-1	Hoja de Bisturí	Oftálmico, de 15 grados-
12-234-2	Hoja de Bisturí	Nº 11 de acero inoxidable.
12-234-3	Hoja de Bisturí	Nº 15 de acero inoxidable.
12-234-4	Hoja de Bisturí	Nº 20 de acero inoxidable.
12-234-5	Hoja de Bisturí	Nº 23 de acero inoxidable.
12-234-6	Hoja de Bisturí	Nº 24 de acero inoxidable.
16-118-1	Láminas de reconstrucción para Cirugía Plástica	Lamina de regeneración dérmica con colágeno + silicona y asociaciones. Tamaño 10 x 12,5 cm. +1cm.
15-647-1	Paños para cirugía	Campo Quirúrgico con área de incisión: 45 x 45 cm,+10cm. film transparente adhesivo
15-647-2	Paños para cirugía	Campo Quirúrgico con área de incisión: 20 x 30 cm,+10 cm. film transparente adhesivo.
10-211-1	Recipientes para Colección del Aspirador	Frasco con capacidad de 5000 ml, plástico resistente, con tapa.
12-510-1	Redes poliméricas	Malla de polipropileno, inerte, tamaño de poros de 1,5 mm. Con líneas radioopacas. Tamaño: 30 x 30 cm.
12-510-2	Redes poliméricas	Malla de polipropileno, inerte, tamaño de poros de 1,5 mm. Con líneas radioopacas. Tamaño: 15x 15 cm.
13-451-1	Sierra para huesos	Sierra Gigli. Alambre de acero inoxidable

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad			H	R
	Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-817-1	Sistema de drenaje pleural	Con 3 cámaras conectadas entre si, con conexión única al paciente. De aspiración continua
10-817-2	Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 500 ml, catéter torácico N° 36 de PVC, válvulas, con trocar metálico
10-817-3	Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 1000 ml, catéter torácico N° 36 de PVC, válvulas, con trocar metálico
10-817-4	Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 2000 ml, catéter torácico N° 36 de PVC, válvulas, con trocar metálico
13-118-1	Sonda para coledoco	N° 12. Tubo en T de Kehr. Para drenaje biliar
13-118-2	Sonda para coledoco	N° 14. Tubo en T de Kehr. Para drenaje biliar
13-118-3	Sonda para coledoco	N° 16 Tubo en T de Kehr. Para drenaje biliar
13-118-4	Sonda para coledoco	N° 18. Tubo en T de Kehr. Para drenaje biliar
14-191-1	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 6 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-2	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 8 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-3	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 10 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-4	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 12 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-5	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 14 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-6	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 16 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-7	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 18 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
14-191-8	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 20 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-9	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 24 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-10	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 28 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-11	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 30 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-12	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 36 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
14-191-13	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 38Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal
17-790-1	Tubos para Gastrostomía, Endoscópicos Percutáneos	Set. Con bandeja estéril, gel lubricante, gasa estéril, jeringa, sonda de alimentación de 16Fr. de silicona, entre 2 a 8 cm. Pediátrica. Con guía estéril
17-790-2	Tubos para Gastrostomía, Endoscópicos Percutáneos	Set. Con bandeja estéril, gel lubricante, gasa estéril, jeringa, sonda de alimentación de 18Fr. de silicona, entre 2 a 8 cm. Pediátrica. Con guía estéril
17-790-3	Tubos para Gastrostomía, Endoscópicos Percutáneos	Set. Con bandeja estéril, gel lubricante, gasa estéril, jeringa de 60ml. con sonda de alimentación de 20 Fr. de silicona de 24 pulg. Con guía estéril
17-790-4	Tubos para Gastrostomía, Endoscópicos Percutáneos	Set. Con bandeja estéril, gel lubricante, gasa estéril, jeringa de 60ml. y 6 ml., sonda de alimentación de 24 Fr. de silicona de 24 pulg. Con guía estéril

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual grado médico	Unidad			H	R
	Envase estéril individual grado médico	Unidad			H	R

SUTURAS

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
13-905-1	Hilo para sutura de nylon	Nº 0 con aguja traumática de acero inoxidable, 1/2 circulo - 20-40 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-905-2	Hilo para sutura de nylon	Nº 0 con aguja traumática de acero inoxidable, 3/8 circulo - 20-40 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-905-3	Hilo para sutura de nylon	Nº 2-0 con aguja traumática de acero inoxidable, circulo 3/8 - 26-30 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-905-4	Hilo para sutura de Nylon	Nº 3-0 con aguja traumática de acero inoxidable. 3/8 círculo 19-24 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-905-5	Hilo para sutura de Nylon	Nº 3-0 con aguja traumática de acero inoxidable. 1/2 círculo 20-26 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos
13-905-6	Hilo para sutura de Nylon	Nº 4-0 Aguja traumática de acero inoxidable. 3/8 círculo 19mm. +-1 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos
13-905-7	Hilo para sutura de Nylon	Nº 5-0 Aguja traumática de acero inoxidable. 1/2 círculo 16-26 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos
13-905-8	Hilo para sutura de Nylon	Nº 5-0 Aguja traumática de acero inoxidable. 3/8 círculo 16-20 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos
13-905-9	Hilo para sutura de Nylon	Nº 6-0 Aguja traumática, de acero inoxidable, 3/8 circulo . 16 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-905-10	Hilo para sutura de Nylon	Nº 6-0 Oftalmológico. aguja de acero inoxidable, 1/2 circulo con aguja cortante. 16 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-905-11	Hilo para sutura de Nylon	Nº 10-0 Oftalmológico, con doble aguja de acero inoxidable, curva, cortante, punta espatulada. Doble armado. 1/2 circulo. 7 1 mm. +- 1 mm. 30 cm mínimo. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos
13-906-1	Hilo poliester	Nº 2-0 trenzado cardiovascular, con aguja atraumática con doble aguja, de acero inoxidable. 1/2 circulo. 25 mm. +- 1 mm. 60 cm. mínimo. Envase estéril individual en papel de aluminio. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-906-2	Hilo poliester	Nº 5-0 Oftalmológico. Con 2 agujas curvas, 1/2 circulo, 17mm, Unión aguja hilo, fuertemente adherido

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
13-908-1	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 0 con aguja atraumática de acero inoxidable 1/2 círculo. 40- 48 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos
13-908-2	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 1 con aguja atraumática de acero inoxidable 1/2 círculo. 40-48 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-908-3	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 2-0 con aguja atraumática de acero inoxidable 1/2 círculo 40-48 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-908-4	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 3-0 con aguja atraumática de acero inoxidable 1/2 Círculo. 17 mm. - 26 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-908-5	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 4-0 con aguja atraumática de acero inoxidable. 1/2 círculo 17 mm. - 26 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido.
13-908-6	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 5-0 con aguja atraumática de acero inoxidable. 1/2 círculo 17 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos
13-908-7	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 6-0 con aguja atraumática de acero inoxidable. 1/2 círculo 17 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-1	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 0 con aguja traumática. De acero inoxidable. 3/8 círculo 40 mm. 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-2	Hilo para sutura de polipropileno	Nº2-0 con aguja traumática. De acero inoxidable. 3/8 círculo 20-24 mm. 45 cm mínimo. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos
13-909-3	Hilo para sutura de polipropileno	Nº2-0 con doble aguja cardiovascular. De acero inoxidable. 1/2 círculo, 22 mm. de cuerpo redondo x 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-4	Hilo para sutura de polipropileno	Nº3-0 con doble aguja cardiovascular. de acero inoxidable. 1/2 círculo, 17 mm. de cuerpo redondo x 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-5	Hilo para sutura de polipropileno	Nº4-0 con doble aguja cardiovascular. De acero inoxidable. 1/2 círculo, 22 mm. de cuerpo redondo x 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-6	Hilo para sutura de polipropileno	Nº5-0 con doble aguja de acero inoxidable. 1/2 círculo 13-17 mm. Con cuerpo redondo x 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
13-909-7	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 6-0 con doble aguja cardiovascular de acero inoxidable. 1/2 círculo con cuerpo redondo. 13 mm. 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-8	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 7-0 con doble aguja cardiovascular,atraumática, de acero inoxidable. 1/2 círculo 10- 24 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-9	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 0 con aguja atraumática, de acero inoxidable. 1/2 círculo. 40 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido.
13-909-10	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 10-0 Oftalmológico, con 2 agujas de acero inoxidable. Rectas, 16 mm. doble armado. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-11	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 10-0 Oftalmológico con 2 agujas de acero inoxidable. Curvas, 1/4 círculo, 13mm, doble armado. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-12	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 3-0 Cardiovascular, con doble aguja de acero inoxidable. atraumática de acero inoxidable. 1/2 círculo. 25-30 mm. 60 cm. mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-13	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 4-0 Cardiovascular, con doble aguja de acero inoxidable. atraumática de acero inoxidable. 1/2 círculo. 20 - 26 mm. 60 cm. mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-14	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 5-0 cardiovascular con doble aguja de acero inoxidable atraumática 1/2 círculo, 17 mm. 60 cm. mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-909-15	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 6-0 cardiovascular con doble aguja de acero inoxidable. atraumática 1/2 círculo. 10-20 mm. 60 cm mínimo. Doble aguja. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-910-1	Hilo para sutura de seda	Nº 4-0 con agujas de acero inoxidable. 1/2 círculo, 17mm. +- 1mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido.
13-910-2	Hilo para sutura de seda	Nº 4-0 Oftalmológico, con 2 agujas, de acero inoxidable curva espatulada, lanceolada. Doble armado, 3/8 círculo. 13 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-910-3	Hilo para sutura de seda.	Nº 8 -0 -Oftalmológico, con 2 agujas, acero inoxidable curva espatulada doble armado, 3/8 círculo. 6,5 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
13-910-4	Hilo para sutura de seda trenzada	Nº 2-0 con aguja de acero inoxidable atraumática 1/2 círculo. 17-20 mm, 60 cm. mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-910-5	Hilo para sutura de seda trenzada	Nº 3-0 con aguja de acero inoxidable. Atraumática 1/2 círculo. 17-20 mm, 60 cm. mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-910-6	Hilo para sutura de seda trenzada	Nº 4-0 con aguja de acero inoxidable. Atraumática 1/2 círculo. 17 mm, 60 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido
13-900-2	Hilo para sutura de Algodón	Nº 2 Oftalmológico. Sin aguja
17-471-1	Hilo para sutura de poliglactina	Nº 8-0 oftalmológico aguja acero inoxidable, con doble aguja. 1/4 círculo
17-471-2	Hilo para sutura de poliglactina	Nº 0 con aguja atraumática. De acero inoxidable, Multifilamento. Aguja 1/2 círculo. 40 mm +-1 mm.
17-471-3	Hilo para sutura de poliglactina	Nº 1 con aguja atraumática de acero inoxidable. Multifilamento. Aguja 1/2 círculo. 48 mm +-1 mm.
17-471-4	Hilo para sutura de poliglactina	Nº2/0 con aguja atraumática. De acero inoxidable. Multifilamento. Aguja 1/2 círculo. 26 mm +-1 mm.
17-471-5	Hilo para sutura de poliglactina	Nº 3-0 con aguja atraumática de acero inoxidable. Multifilamento. Aguja 1/2 círculo. 22 mm +-1 mm.
17-471-6	Hilo para sutura de poliglactina	Nº 4-0. con aguja atraumática de acero inoxidable. Multifilamento. Aguja 1/2 círculo. 17 mm +-1 mm.
15-255-1	Hilo para sutura de Poliglecarprone	Nº 1. monofilamento. Aguja atraumática de acero inoxidable, 1/2 círculo. 48 mm +- 1 mm.
13-911-1	Hilo para sutura de acero inoxidable	Nº 5. aguja traumática. 1/2 círculo. 48 mm
13-911-2	Hilo para sutura de acero inoxidable	Nº 6. aguja traumática 1/2 círculo. 48 mm

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R

CARDIOVASCULAR

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
15-754-1	Cables/ terminales para electrocardiograma	Para electrocardiograma (ECG) con 3 latiguillos
15-754-8	Cables/ terminales para electrocardiograma	Para presión no invasiva
15-754-9	Cables/ terminales para electrocardiograma	Para saturación de oxígeno con sensor incluido
10-714-1	Catéter para embolotomía	Nº 3 Fogarty para embolotomía arterial, de silicona, radiopaco. Con punta redondeada. Con graduación, con balon grande.
10-714-2	Catéter para embolotomía	Nº 4 Fogarty para embolotomía arterial, de silicona. Radiopaco. Con punta redondeada. Con graduación, con balon grande
10-714-3	Catéter para embolotomía	Nº 5 Fogarty para embolotomía arterial, de silicona. Radiopaco. Con punta redondeada. Con graduación, con balon grande
18-011-1	Electrodo para control del ritmo cardíaco	Para "Neonato", autoadhesivo con broche de metal soporte de espuma, con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable
18-011-2	Electrodo para control del ritmo cardíaco	Para "Pediátrico" autoadhesivo, con broche de metal, soporte de espuma con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable
18-011-3	Electrodo para control del ritmo cardíaco	Para "Adulto" autoadhesivo, con broche de metal, soporte de espuma, con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable
15584-1	Gel	Gel conductor, de contacto, transparente, sin microburbujas
16-754-1	Papel de registro para electrocardiograma	50 mm x 30 m. 1 canal
16-754-2	Papel de registro para electrocardiograma	80 cm x 30 m. 3 canales

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
Compatible el equipo de la Institución	Unidad	Unidad	CS	H	
Compatible el equipo de la Institución	Unidad	Unidad	CS	H	
Compatible el equipo de la Institución	Unidad	Unidad	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Unidad	Unidad	CS	H	
	Unidad	Unidad	CS	H	
	Unidad	Unidad	CS	H	
	Frasco x 400 gr	Unidad	CS	H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Rollo	Unidad	CS	H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Rollo	Unidad	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
16-754-3	Papel de registro para electrocardiograma	60 mm x 30 m. 1 canal
16-754-4	Papel de registro para electrocardiograma	63mm x 30 m. 1 canal
16-754-5	Papel de registro para electrocardiograma	90mm x 70 mm. en hojas predobladas en Z. 3 canales
16-754-6	Papel de registro para electrocardiograma	63mm x 30 mt. en hojas predobladas en Z. 3 canales
16-754-7	Papel de registro para ecocardiografo	Tipo II HD (alta densidad). De 110 mm x 20 m.
16-754-8	Papel de registro para ergometría	21 cm x 29 cm.
16-754-9	Papel de registro para ecografía	Tipo II HD (alta densidad). De 110 mm x 20 m.
16-754-10	Papel de registro para monitoreo fetal	120 x 100 x 150 cm
16-754-11	Papel de registro para monitoreo fetal	130x 120 x 30 cm

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
Compatible con equipo disponible en la Institución	Rollo	Unidad	CS	H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Rollo	Unidad	CS	H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad	CS	H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Rollo	Unidad	CS	H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Bloque de hojas	Unidad		H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad		H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad		H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad		H	

NEFROLOGIA Y UROLOGIA

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-734-2	Aguja para biopsia renal	Aguja de 16 G adulto. Automática, tipo Jet. De uso unico. Estéril. Centimetrada. 22 milímetros de longitud
12-734-3	Aguja para biopsia renal	Aguja de 18G. pediátrica. Automática tipo jet. De uso unico. Estéril. Centimetrada. 22 milímetros de longitud
12-741-1	Aguja para hemodiálisis	16 G - 1" - 1,65mmx25mm - aguja, fistula arteriovenosa o de canulacion. de acero inoxidable, punta afilada, con aletas, giratorias, con Clamp de Seguridad, con extensión de 25 cm mínimo
12-741-2	Aguja para hemodiálisis	17 G - 1" - 1,65mmx25mm - aguja, fistula arteriovenosa o de canulacion. de acero inoxidable, punta afilada, con aletas, giratorias, con Clamp de Seguridad, con extensión de 25 cm mínimo
10-742-1	Catéter para diálisis peritoneal	9 Fr. 100% Silicona, linea ORX, extremo distal abierto y redondeado, multiperforado, 37 - 42 cm de longitud- Adulto
10-742-2	Catéter para diálisis peritoneal	9 Fr. 100% Silicona, linea ORX, extremo distal abierto y redondeado, multiperforado, x 31 mm de longitud. Con aguja feel away. Pediátrico
10-742-3	Catéter para diálisis peritoneal	9,5 Fr. 100% Silicona, linea ORX, extremo distal abierto y redondeado, multiperforado, 30- 31 cm de longitud, con un cuff de poliester de alta pureza
10-742-4	Catéter para diálisis peritoneal	Adulto. 100% silicona, radiopaco, recto, con doble cuff multiperforado, extremo distal abierto y redondeado, long: 37 cm. Compatible para técnica Tenckhoff
10-742-5	Catéter para diálisis peritoneal	Pediátrico. 100% silicona, radiopaco, recto, con doble cuff multiperforado, extremo distal abierto y redondeado, long: de 31 cm. Compatible para técnica Tenckhoff
15-022-1	Catéter para hemodiálisis	14,5 Fr. Siliconado. 16cm de longitud de la porción intravascular. Doble via, con cuff, catéter, guía metálica con punta flexible, trocar introductor de la guía metálica, tulenizador, dilatador, introductor, jeringa de 5 cc. aguja
15-022-2	Catéter para hemodiálisis	14,5 Fr. Siliconado. 20cm de longitud de la porción intravascular. Doble via. Con conectores arteriales rojo y venoso azul. Clamps rojo y azul con cuff, catéter, guía metálica con punta flexible, trocar introductor de la guía metálica, tulenizador, dilatador, introductor, jeringa de 5 cc. aguja

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Envase estéril individual				H R
	Envase estéril individual				H R
	Envase estéril individual	Par			H R
	Envase estéril individual	Par			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
15-022-3	Catéter para hemodiálisis	12 Fr x 16 cm de longitud de la porción intravascular Adulto, siliconado, doble Lumen. Con conectores arteriales rojo y venoso azul. Clamps rojo y azul. Con catéter, guía, dilatador introductor y jeringa 5 cc con aguja
15-022-4	Catéter para hemodiálisis	12 Fr x 20 cm de longitud de la porción intravascular Adulto, siliconado, doble Lumen. Con conectores arteriales rojo y venoso azul. Clamps rojo y azul. Con catéter, guía, dilatador introductor y jeringa 5 cc con aguja
15-022-5	Catéter para hemodiálisis	12 Fr x 24 cm de longitud de la porción intravascular Adulto, siliconado, doble Lumen. Con conectores arteriales rojo y venoso azul. Clamps rojo y azul. Con catéter, guía, dilatador introductor y jeringa 5 cc con aguja
15-022-6	Catéter para hemodiálisis	10 Fr x 15 cm de longitud. Pediátrico. De poliuretano, doble lumen con conectores arterial y venoso con catéter, cuff,guía, dilatador, introductor y jeringa 5 cc con aguja
15-022-7	Catéter para hemodiálisis	10 Fr x 10 cm de longitud. Pediátrico. De poliuretano, doble lumen, con conectores arterial y venoso con catéter, cuff,guía, dilatador, introductor y jeringa 5 cc con aguja
15-022-8	Catéter para hemodiálisis	10 Fr x 8 cm de longitud. Pediátrico. De poliuretano, doble lumen, con conectores arterial y venoso con catéter, cuff,guía, dilatador, introductor y jeringa 5 cc con aguja
10-720-1	Catéteres urinarios Foley	6 Fr. de Silicona 100%
10-720-2	Catéteres urinarios Foley	8 Fr. de Silicona 100%
10-720-3	Catéteres urinarios Foley	10 Fr. de Silicona 100%
10-720-4	Catéteres urinarios Foley	12 Fr. de Silicona 100%
10-720-5	Catéteres urinarios Foley	14 Fr. de Silicona 100%
10-720-6	Catéteres urinarios Foley	18 Fr. de Silicona 100%
10-720-7	Catéteres urinarios Foley	22 Fr. de Silicona 100%

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H
	Envase estéril individual	Unidad			H
	Envase estéril individual	Unidad			H
	Envase estéril individual	Unidad			H

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-720-8	Catéteres urinarios Foley	24 Fr. de Silicona 100%
10-720-9	Catéteres urinarios Foley	6 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática
10-720-10	Catéteres urinarios Foley	8 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática
10-720-11	Catéteres urinarios Foley	10 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática
10-720-12	Catéteres urinarios Foley	12 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática
10-720-13	Catéteres urinarios Foley	14 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática
10-720-14	Catéteres urinarios Foley	16 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática
10-720-16	Catéteres urinarios Foley	18 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática
10-720-17	Catéteres urinarios Foley	18 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática. Triple vía
10-720-19	Catéteres urinarios Foley	22 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática
10-720-20	Catéteres urinarios Foley	22 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática. Triple vía
10-720-21	Catéteres urinarios Foley	24Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática
10-720-22	Catéteres urinarios Foley	24Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática. Triple vía
10-720-23	Cateteres supra púbcos	14 Fr. x 30 cm. Para cistostomía suprapúbica (talla vesical)
10-720-24	Colector de orina	bolsa de 500 cc. Pediátrica
10-944-2	Colector de orina	Bolsa de 2 Litros, con válvula de retención, salida de gases y desagote, con medidor externo graduado de 500 ml mínimo. sistema cerrado con válvula de no retorno. Sin urinometro

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
	Colector de orina	Bolsa de 2 litros, con válvula de retención, salida de gases y desagote, con medidor externo graduado de 500 ml mínimo. sistema cerrado con válvula de no retorno. Con urinometro
10-944-3	Colector de orina	Bolsa de 500 cc de capacidad y válvula antireflujo, con medidor externo, sistema cerrado con válvula de no retorno, con urinometro
10-944-4	Colector de orina	Sistema cerrado de colección de orina, Sonda 6Fr. Bureta graduada, conector rígido, llave de 3 vias
10-944-5	Colector de orina	Sistema cerrado de colección de orina, Sonda 8Fr. Bureta graduada, conector rígido, llave de 3 vias
11-713-1	Filtros para sangre	Filtro capilar para hemodiálisis. Pediátrico. De polisulfona o poliestersulfona, 0.4 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura
11-713-2	Filtros para sangre	Filtro capilar para hemodiálisis Pediátrico. De polisulfona o poliestersulfona, 0.7 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura
11-713-3	Filtros para sangre	Pediátrico. De polisulfona o poliestersulfona, 1 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura
11-713-4	Filtros para sangre	Filtro capilar para hemodiálisis. Adulto de polisulfona o poliestersulfona, 1.3 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura
11-713-5	Filtros para sangre	Adulto de polisulfona o poliestersulfona, 1.5 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura
11-713-6	Filtros para sangre	Filtro capilar para hemodiálisis. Adulto de polisulfona o poliestersulfona, 1.7 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura
11-713-7	Filtros para sangre	Filtro capilar para hemodiálisis. Adulto de polisulfona o poliestersulfona, 1.8 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura
11-225-1	Juegos de tuberías para hemodiálisis	Adulto. 8 mm. Con conector al dializador. Con conectores venoso arterial, de PVC. c/ extensión de 25 cm mínimo, cámara atrapa burbujas, conexiones a Rosca, líneas con clamp, bureta en línea arterial flexible, macrogotero sin ranura

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Unidad	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Par			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
11-225-2	Juegos de tuberías para hemodiálisis	Pediátrico. 8 mm. Con conector al dializador. Con conectores venoso arterial, de PVC. c/ extensión de 25 cm mínimo, cámara atrapa burbujas, conexiones a Rosca, líneas con clamp, bureta en línea arterial flexible, macrogotero sin ranura. Grosor de bomba. 6-8 mm
11-227-1	Juego de tuberías para diálisis peritoneal	Adulto. Con equipo de administración y drenaje, bolsa para drenaje, estilete y catéter multiperforado. Con conector o adaptador de catéter, línea de extensión, clamp
11-227-2	Juego de tuberías para diálisis peritoneal	Pediátrico. Con equipo de administración y drenaje, bolsa para drenaje, estilete y catéter multiperforado. con conector o adaptador de catéter, línea de extensión o conexión, clamp
17-163-1	Set de transferencia para diálisis peritoneal	Set que incluye: bolsa de recambio, con solución de dextrosa para diálisis peritoneal al 1,5%, tapon, desinfectante y barbijos. Con clamps según la necesidad. Línea de transferencia
17-163-2	Set de transferencia para diálisis peritoneal	Set que incluye: bolsa de recambio, con solución de dextrosa para diálisis peritoneal al 1,5%, tapon, desinfectante y barbijos. Con clamps según la necesidad. Línea de transferencia
17-163-3	Set de transferencia para diálisis peritoneal	Set que incluye: bolsa de recambio, con solución de dextrosa para diálisis peritoneal al 2,5%, tapon, desinfectante y barbijos. Línea de transferencia
17-163-4	Set de transferencia para diálisis peritoneal	Set que incluye: bolsa de recambio, con solución de dextrosa para diálisis peritoneal al 4,25%, tapon, desinfectante y barbijos. Con clamps según la necesidad. Línea de transferencia
18-004-1	Solución para conservación de órganos	Euro - Collins o U. Wisconsin, según requisitos, INAT
14-224-1	Tubos para nefrostomía	Set para la nefrostomía percutánea. Catéter 6 FR con punta en pigtail, con punta de balón. Dilatador radio opaco. Introducitor. Descartable
10-751 -1	Tubos para Citostomía	Set para Citostomía. Catéter 12 FR con punta en pigtail, de poliuretano, aguja introductora, disco de fijación. Descartable

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Par			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

GASTROINTESTINAL

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
11-677-1	Kit para alimentación enteral	Set con bolsa vacía para nutrición enteral de 500 ml, para bomba peristáltica, exenta de látex, de PVC, estéril. Todas las líneas de llenado incluyen toma de aire sin filtro, perforada con presión
12-779-1	Frasco para alimentación Infantil	De 250cc. Frasco de plástico, una para la guía de bomba y otro para gravedad, con tapa hermética. Descartable
12-779-2	Frasco para alimentación Infantil	De 500cc. Frasco de plástico, una para la guía de bomba y otro para gravedad, con tapa hermética. Descartable
16-610-1	Juegos de transferencia para líquidos	Set de infusión para nutrición enteral para bomba volumétrica sin bolsa
16-579-1	Juegos para Administración con Bombas de Infusión	Set para administración de nutrición parenteral. Adulto. Todas las líneas de llenado incluyen toma de aire con filtro antibacteriano y perforador con punzón
16-579-2	Juegos para Administración con Bombas de Infusión	Set para administración de nutrición parenteral. Neonatal. Todas las líneas de llenado incluyen toma de aire con filtro antibacteriano y perforador con punzón
14-221-1	Tubos nasogástricos	Tipo K10 - 1,20 m de longitud mínimo. Para Adulto. 16Fr
14-221-2	Tubos nasogástricos	TipoK 9 - 1,20 m de longitud mínimo. Para Adulto. 12Fr
14-221-3	Tubos nasogástricos	TipoK 11 - 1,20 m de longitud mínimo. Para Adulto. 18Fr
14-221-4	Tubos nasogástricos	Tipo K30 - 60 cm de longitud mínimo. Pediátrica. 9 Fr
14-221-5	Tubos nasogástricos	Tipo K 31 - 60 cm de longitud mínimo. Pediátrica. 7Fr
14-221-6	Tubos nasogástricos	TipoK 33 - 60 cm de longitud mínimo. Pediátrica. 6Fr
14-221-7	Tubos nasogástricos	TipoK35 - 50 cm de longitud mínimo. Pediátrica. 4 Fr
16-798-1	Tubos para alimentación naso enteral	10 Fr. Con lastre y mandril, semi rígido, para alimentación enteral (Naso-yeyunal), libre de latex y PVC, longitud de 100 cm. mínimo. Radiopaco, marcada a 20, 30, 40 y 50 cm. Con punta de tungsteno
16-798-2	Tubos para alimentación naso enteral	12 Fr. Con lastre y mandril, para alimentación enteral (Naso-yeyunal) libre de latex y PVC, longitud 109 cm. Mínimo. Mandril semi rígido, radiopaco, marcada a 20, 30, 40 y 50 cm. Con punta de tungsteno

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
Compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase individual	Unidad			H	R
	Envase individual	Unidad			H	R
Compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
Compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
Compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
16-798-3	Tubos para alimentación naso enteral	14 Fr. Con lastre y mandril, para alimentación enteral (Naso-yeyunal) libre de latex y PVC, longitud 100 cm mínimo, con mandril semi rígido atraumático, radiopaco, marcada de 20, 30, 40 y 50 cm. del extremo distal. Con punta de tungsteno
16-798-4	Tubos para alimentación naso enteral	6 Fr. Con lastre y mandril, para alimentación enteral (Naso-yeyunal), libre de latex y PVC, longitud 50 cm. mínimo, Mandril semi rígido, atraumático, radiopaco, marcada a 20, 30, 40 y 50 cm. del extremo distal. Extremo distal cerrado con 3 orificios laterales. Con punta de tungsteno
16-798-5	Tubos para alimentación naso enteral	8 Fr. Con lastre y mandril, para alimentación enteral (Naso-yeyunal) libre de latex y PVC, longitud 100 cm mínimo, Mandril semi rígido, atraumático, radiopaco, marcada a 20, 30, 40 y 50 cm. Con punta de tungsteno

NEUROLOGIA

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-769-1	Catéteres intracraneales ventriculares	Para medición de la presión intracraneal (PIC). Set para Adulto. De 90 a 105 cm. Con un catéter de silicona 100% multiperforado, con medidas de profundidad visibles. Guía metálica. Tubuladura semirígida transparente autorregulable. Llave de 3 vías con salida-acople al transductor para medición intracraneana. Reservorio volumétrico rígido (volutrol). Bolsa colectora milimetrada blanda de 500 a 1500cc, con sistema de evacuación en polo inferior
10-769-2	Catéteres intracraneales ventriculares	Para medición de la presión intracraneal (PIC). Set para infantil. Un catéter de silicona 100% multiperforado, con medidas de profundidad visibles. Guía metálica. Tubuladura semirígida transparente autorregulable. Llave de 3 vías con salida-acople al transductor para medición intracraneana. Reservorio volumétrico rígido (volutrol). Bolsa colectora milimetrada blanda de 500 a 1500cc, con sistema de evacuación en polo inferior

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-769-3	Catéteres intracraneales ventriculares	Para medición de la presión intracraneal (PIC). Set Neonatal. Un catéter de silicona 100% multiperforado, con medidas de profundidad visibles. Guía metálica. Tubuladura semirígida transparente de presión media, llave de 3 vías con salida-acople al transductor para medición intracraneana. Reservorio volumétrico rígido (volutrol). Bolsa colectorora milimetrada blanda de 500 a 1500cc, con sistema de evacuación en polo inferior

GINECOLOGIA

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
15-018-1	Cepillo para citología	Cepillo de cerda dura y bulbo protector en la punta
12-156-1	Dispositivo intrauterino	DIU de cobre. TCU - 380 A
13-645-1	Espátulas	Espátula citológica para PAP tipo AYRE, de madera sin aristas
13-666-1	Espéculo vaginal	Tamaño grande. PVC/PS rígido, transparente. Apertura de rosca, descartable
13-666-2	Espéculo vaginal	Tamaño mediano. PVC /PS rígido, transparente. Apertura de rosca, descartable
13-666-3	Espéculo vaginal	Tamaño pequeño. PVC/ PS, rígido, transparente. Apertura de rosca, descartable
10-089-1	Amniótomo	Perforadora amniótica de plástico, de 25 cm. (+ -1) de longitud. Envase individual estéril

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	

OFTALMOLOGIA

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
16-071-1	Lente intraocular	De cámara posterior 20 D Constante 118.5
16-071-2	Lente intraocular	De cámara posterior 20,50 D Constante 118.5
16-071-3	Lente intraocular	De cámara posterior 21,00 D Constante 118.5
16-071-4	Lente intraocular	De cámara posterior 21,50 D Constante 118,5
16-071-5	Lente intraocular	De cámara posterior 22,00 D Constante 118,5
16-071-6	Lente intraocular	De cámara posterior 22,50 D Constante 118,5
16-071-7	Lente intraocular	De cámara posterior 23,00 D Constante 118,5
16-071-8	Lente intraocular	De cámara anterior, 17,00 D Constante 115,3
16-071-9	Lente intraocular	De cámara anterior, 17,50 D Constante 115,3
16-071-10	Lente intraocular	De cámara anterior, 18,00 D Constante 115,3
16-071-11	Lente intraocular	De cámara anterior, 18,50 D Constante 115,3
16-071-12	Lente intraocular	De cámara anterior, 19,00 D Constante 115,3
16-071-13	Lente intraocular	De cámara anterior, 19,50 D Constante 115,3
16-071-14	Lente intraocular	De cámara anterior, 20,00 D Constante 115,3

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

PATOLOGIA

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
16-428-1	Cartuchos para Tejidos	Cassette para biopsia. De poliacetal. Ángulo de 45°. Con tapa de seguridad. Divididos en 6 celdas numeradas de 7 x 12 mm con casi 3.000 agujeritos cuadrados de 0,26 mm de diámetro. Indicado para muestras pequeñas. Con orificios de ventilación para un más eficiente relleno de parafina.
16-810-1	Parafina	Cera de Parafina sólida. Blanca. Con 56-58 grados centígrados de punto de fusión, granulada.
13-230-1	Punzones para Biopsia	Punch para biopsia de piel N°. 3.0 mm en sacabocado
13-230-2	Punzones para Biopsia	Punch para biopsia de piel N°. 4 mm en sacabocado
13-230-3	Punzones para Biopsia	Punch para biopsia de piel N° 5 mm en sacabocado
15-687-1	Vidrio cubierta para portaobjetos de microscopio	Lámina cobre objeto 24 x 32 mm
15-687-2	Vidrio cubierta para portaobjetos de microscopio	Lámina cobre objeto 24 x 40 mm
15-687-3	Vidrio cubierta para portaobjetos de microscopio	Lámina cobre objeto 24 x 60 mm
15-687-4	Vidrio cubierta para portaobjetos de microscopio	Lamina esmerilada 72x 26 mm, banda mate
16-071-10	Lente intraocular	De cámara anterior, 18,00 D Constante 115,3
16-071-11	Lente intraocular	De cámara anterior, 18,50 D Constante 115,3
16-071-12	Lente intraocular	De cámara anterior, 19,00 D Constante 115,3
16-071-13	Lente intraocular	De cámara anterior, 19,50 D Constante 115,3
16-071-14	Lente intraocular	De cámara anterior, 20,00 D Constante 115,3

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Caja mínimo x 250	Unidad			H	R
	Envase individual x 500g mínimo	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Caja x 50 unidades mínima	Unidad			H	R
	Caja x 50 unidades mínima	Unidad			H	R
	Caja x 50 unidades mínima	Unidad			H	R
	Caja x 50 unidades mínima	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

IMÁGENES

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
16-570-1	Líquido fijador	Concentrado para placas radiográficas automático
16-570-2	Líquido fijador	Concentrado para placas radiográficas manual
16-570-3	Líquido revelador	Concentrado para placas radiográficas automático
16-570-4	Líquido revelador	Concentrado para placas radiográficas manual
16-517-1	Películas de Rayos X	Película térmica azul, medida 14x17 pulgadas
16-517-2	Películas de Rayos X	Película térmica azul, medida 8x10 pulgadas
16-517-3	Películas de Rayos X	Sensible al verde 18 x 24
16-517-4	Películas de Rayos X	Sensible al verde 30 x 40
16-517-5	Películas de Rayos X	Sensible al verde 35 x 43

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Bidón x 5 lt.	Unidad		H	
	Bidón x 5 lt.	Unidad		H	
	Bidón x 5 lt.	Unidad		H	
	Bidón x 5 lt.	Unidad		H	
Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja		H	
Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja		H	
Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja		H	
Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja		H	
Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja		H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
16-517-6	Películas de Rayos X	Sensible al verde 24 x 30
16-517-7	Películas de Rayos X	Sensible al verde 35 x 35
16-517-8	Películas de Rayos X	Placas termoplásticas de 60 cm x 90 cm x 3,2 mm. Poroso
16-517-9	Películas de Rayos X	Placas termoplásticas de 60 cm x 90 cm x 2,4 mm. Liso
16-517-10	Películas de tomografía	Sensible al azul -24 x 30
16-517-11	Películas de tomografía	Digital, revelado a seco, 35 X 43
16-517-12	Películas de tomografía	Digital, revelado a seco, 20 x 25
16-517-13	Películas de tomografía	Sensibles al verde 35 x 43 mm
16-517-14	Películas Mamográficas	Sensibles al verde 18 x 24 mm

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades	Caja			H	
Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	
Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	
Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	
Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
16-517-15	Películas Mamográficas	Sensibles al verde 24 x 30 mm
16-517-16	Películas Mamográficas	20 x 25 mm
16-517-17	Películas Mamográficas	18 x24 mm

CATÉTERES INTRAVENOSOS

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-759-1	Catéter umbilical arterial	3 - 3.5 Fr. 1 Lumen. Poliuretano. Libre de látex y PVC. Extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, tapa en extremo proximal y conector tipo luer lock, ORX graduado cada cm.
10-759-2	Catéter umbilical arterial	5 Fr. 1 Lumen. Poliuretano. Libre de látex y PVC. Extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, tapa en extremo proximal y conector tipo luer lock, ORX graduado cada cm.
10-759-3	Catéter umbilical venoso	3,5 Fr. 1 Lumen. Poliuretano. Libre de látex y PVC, ORX graduado cada cm. Extremo distal cerrado y orificio lateral, radiopaco, tapa en extremo proximal y conector tipo luer lock
10-759-4	Catéter umbilical venoso	3,5 Fr. 2 Lumen. 100% silicona. Poliuretano. Libre de látex y PVC, ORX graduado cada cm. Extremo distal cerrado, radiopaco, tapa en extremo proximal y conector tipo luer lock
10-759-5	Catéter umbilical venoso	5 Fr. 2 lumen. 100% silicona. Poliuretano, libre de látex y PVC, ORX graduado a cada cm. Extremo distal cerrado y graduado cada cm, radiopaco, tapa en extremo proximal y conector tipo luer lock

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	
Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	
Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-162-1	Catéter epicutáneo (PICC)	1.8 Fr, Unilumen. 100% Silicona, libre de látex y PVC. Diámetro 0,27 x 0,58mm, catéter centimetrado. Introdutor 19 G, cinta métrica. Radiopaco, de 30 cm (+ - 1) de longitud
12-162-2	Catéter epicutáneo (PICC)	2 Fr, Unilumen 100% Silicona, libre de látex y PVC. Diámetro 0,3 x 0,6 mm, catéter centimetrado. Introdutor 19 G, cinta métrica. Radiopaco, de 30 cm (+ - 1) de longitud
12-162-3	Catéter epicutáneo (PICC)	2Fr, Doble Lumen. 100% Silicona, libre de látex y PVC. Diámetro 0,3 x 0,6 mm, catéter centimetrado, introdutor 19 G, cinta métrica. Radiopaco, de 30 cm (+ - 1) de longitud
12-162-6	Catéter epicutáneo (PICC)	3 Fr, Lumen simple, (Catéter central de insercion periferica)100% Silicona, libre de látex y PVC, ORX graduado cada cm. Diámetro 0,50 x 1,00 mm, longitud 50 cm c/ introdutor pelable
12-162-4	Catéter epicutáneo (PICC)	3 Fr, Doble Lumen.100% Silicona, libre de látex y PVC. Diámetro 0,3 x 0,6 mm,catéter centimetrado, introdutor 19 G, cinta métrica. Radiopaco, de 30 cm (+ - 1) de longitud
12-162-5	Catéter epicutáneo (PICC)	4 Fr, Doble Lumen. 100% Silicona, libre de látex y PVC. Diámetro 0,3 x 0,6 mm, catéter centimetrado, introdutor 19 G, cinta métrica. Radiopaco, de 30 cm (+ - 1) de longitud
12-162-7	Catéter epicutáneo (PICC)	4 Fr, Lumen simple, (Catéter central de insercion periferica) 100% Silicona, libre de látex y PVC, ORX graduado cada cm. Diámetro 0,75 x 1,40 mm, longitud 65 cm c/ introdutor pelable
12-162-8	Catéter intradérmico	3,5 Fr, de silicona 100% , radiopaco,para acceso venoso, prolongado,implantación de un reservorio subcutáneo permanente de uso para nutrición parenteral y quimioterapia, con vaina introductora. Pelable, aguja de tunelización y prolongador extraible. Flujo 21 ml/min, mínimo x 60 cm de largo. Con reservorio
12-162-9	Catéter intradérmico	4 Fr, de silicona 100%, radiopaco,para acceso venoso, prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente de uso para nutrición parenteral y quimioterapia, con vaina introductora. Pelable, aguja de tunelización y prolongador extraible. Flujo 21 ml/min, mínimo x 60 cm de largo. Con reservorio

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-162-10	Catéter intradérmico	4,5 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso, prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora. Pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble. Con reservorio
12-162-11	Catéter intradérmico	5 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso, prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora. Pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble. Flujo 21 ml/min, mínimo x 60 cm de largo. Con reservorio
12-162-12	Catéter intradérmico	5,5 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso, prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora. Pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble
12-162-13	Catéter intradérmico	6 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente, de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble. Flujo 40 ml/min, mínimo 60 cm de largo. Con reservorio
12-162-14	Catéter intradérmico	6.5 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente, de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora pelable. Aguja de tunelización y prolongador extraíble. Flujo 40 ml/min, mínimo 60 cm de largo. Con reservorio
12-162-15	Catéter intradérmico	7 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente, de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora pelable. Aguja de tunelización y prolongador extraíble. Mínimo 60 cm de largo. Con reservorio

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-162-16	Catéter intradérmico	9 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente, para nutrición parenteral y quimioterapia, con vaina introductora pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble. Flujo 95 ml/min. Mínimo 60 cm de largo. Con reservorio
10-729-1	Catéter venoso central	2,5 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-2	Catéter venoso central	3 Fr- 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-3	Catéter venoso central	3,5 Fr - 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-4	Catéter venoso central	4 Fr- 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-5	Catéter venoso central	4 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-6	Catéter venoso central	5 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-7	Catéter venoso central	5 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-8	Catéter venoso central	5,5 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, Radiopaco, con guía, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-9	Catéter venoso central	6 Fr. Catéter venoso central permanente con tunelizador. Radiopaco. Hemocompatible, tromboresistente. Un cuff, con aguja Nº 18 para punción
10-729-10	Catéter venoso central	6 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora de silicona 100%.

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R
	Envase estéril individual	Unidad			H R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-729-11	Catéter venoso central	6,5 Fr, 2 Lumen Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-12	Catéter venoso central	6,5 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-13	Catéter venoso central	7 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-14	Catéter venoso central	7 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-15	Catéter venoso central	7,5 Fr, 2 Lumen Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-729-16	Catéter venoso central	7,5 Fr, 3 Lumen Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%
10-727-1	Catéter venoso periférico	Nº 14 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 280 ml/min. Termosensible
10-727-2	Catéter venoso periférico	Nº 16 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 180 ml/min
10-727-3	Catéter venoso periférico	Nº 18 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 90 ml/min. Termosensible
10-727-4	Catéter venoso periférico	Nº 20 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 60 ml/min. Termosensible

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual	Unidad		H	R
	Envase estéril individual doble	Unidad	CS	H	
	Envase estéril individual doble	Unidad	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-727-5	Catéter venoso periférico	Nº 22 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 30 ml/min. Termosensible
10-727-6	Catéter venoso periférico	Nº 24 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia, flujos iguales o mayores a 15 ml/min. Termosensible
10-727-7	Catéter venoso periférico	Nº 14 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 280 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad
10-727-8	Catéter venoso periférico	Nº 16 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 180 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad
10-727-9	Catéter venoso periférico	Nº 18 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 90 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad
10-727-10	Catéter venoso periférico	Nº 20 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 60 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad
10-727-11	Catéter venoso periférico	Nº 22 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 30 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad
10-727-12	Catéter venoso periférico	Nº 24 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia, flujos iguales o mayores a 15 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad
10-727-7	Catéter venoso periférico	Nº 19, con alas (mariposita), descartable, c/ prolongador de 30 cm mínimo, agujas tribiceladas
10-727-8	Catéter venoso periférico	Nº 21, con alas (mariposita), descartable, c/ prolongador de 30 cm mínimo, agujas tribiceladas. C422

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad		CS H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
10-727-9	Catéter venoso periférico	N° 23, con alas (mariposita), descartable, c/ prolongador de 30 cm mínimo, agujas tribiceladas
10-727-10	Catéter venoso periférico	N° 25, con alas (mariposita), descartable, c/ prolongador de 30 cm mínimo, agujas tribiceladas
18-066-1	Conector para línea intravenosa sin aguja	Conector siliconado para catéter libre de aguja, transparente sistema cerrado, libre de latex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros), con conexión a rosca y punta catéter, resistente a altas presiones tales como se presentan en líneas arteriales y NPT, compatible con soluciones lipídicas, quimioterapéuticas y antibióticos, capaz de soportar múltiples accesos sin contaminarse durante un uso no menor a 7 días continuos
18-066-2	Conector para línea intravenosa sin aguja	Conector Siliconado de 2 vías, con conexión de 13 cm para infusión libre de aguja, sistema cerrado, libre de latex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros), con cierres deslizables en cada una de las vías, con conector proximal a paciente a rosca y punta catéter con protector de PVC, transparente
18-066-3	Conector para línea intravenosa sin aguja	Conector siliconado de 1 vía con extensión de 15 cm para infusión libre de aguja sistema cerrado, libre de latex y componentes metálicos en su interior, con un cierre deslizable en la vía, con conector proximal al paciente a rosca y punta catéter con protector, de PVC, transparente

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

AGUJAS, JERINGAS, EQUIPOS PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-745-1	Aguja hipodérmica	Aguja hipodérmica 21 G para jeringa conexión luer lock hembra, de plástico, longitud efectiva de la parte expuesta del tubo de la aguja 32-38 mm, calibre de acero inoxidable, siliconizada, punta recortada en forma de lanceta, tribiselada para reducción del trauma
12-745-2	Aguja hipodérmica	Aguja hipodérmica 23 G para jeringa conexión luer lock hembra, de plástico, longitud efectiva de la parte expuesta del tubo de la aguja 25-32 mm, calibre de acero inoxidable, siliconizada, punta recortada en forma de lanceta, tribiselada para reducción del trauma
12-745-3	Aguja hipodérmica	Aguja 30G x 8 mm para lapicera de aplicación de insulina. SC. Libre de latex. Protegida con capuchon y precinta, con conexión a rosca universal, compatible con todas las lapicera
16-380-1	Dispositivo para punción de sangre	Expulsador automático de lancetas con graduador de profundidad para obtener la gota de sangre
10-440-1	Lancetas para sangre	Para dispositivo para punción de sangre
18-071-1	Jeringa para insulina con aguja protegida	1 ml de plástico, con aguja fija incorporada. 30 G x 6-8 mm, embolo extremo distal de goma, graduado en centécimas de unidades. U-100 para administración de insulina
18-070-1	Jeringa hipodérmicas con aguja protegida	1 ml de plástico. De 0,7 x 25 mm. Con aguja desmontable de 22G x 1 mm. Sin rosca. Émbolo extremo distal de goma, graduado. Para administrar hormonas (depropovera)
13-940-1	Jeringa hipodérmicas	1 ml de plástico. Con aguja desmontable 27.5 G x 1/2. Sin rosca. Émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones. Graduado en decima de ml
13-940-2	Jeringa hipodérmicas	3 ml de plástico con aguja de 21 G x 1 1/2 desmontable. Con rosca. Émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 3 ml
13-940-3	Jeringa hipodérmicas	3 ml de plástico con aguja 23 G x 1 desmontable. Con rosca. Émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 3 ml

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual. Envoltorio de papel grado médico.	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual. Envoltorio de papel grado médico.	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
	Envase individual	Unidad	PS	CS	H	
compatibles con el dispositivo de punción solicitado	Caja mínimo x 25 unid	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	R
	Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	R
	Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
13-940-4	Jeringa hipodérmicas	5 ml de plástico, con aguja desmontable 21 G x 1 1/2, con rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.
13-940-5	Jeringa hipodérmicas	5 ml. Plástico, c/ aguja desmontable, 21 G x 1 1/2 libre de pirógenos, sin rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.
13-940-6	Jeringa hipodérmicas	10 ml. Plástico, c/ aguja desmontable, 21 G x 1 1/2 libre de pirógenos, con rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.
13-940-7	Jeringa hipodérmicas	10 ml. Plástico, c/ aguja desmontable, 21 g x 1 1/2 libre de pirógenos, sin rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.
16-650-1	Jeringa de aspiración	20 ml. Plástico, c/ aguja desmontable, 21 g x 1 1/2 libre de pirógenos, con rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml.
16-650-2	Jeringa de aspiración	20 ml. Plástico, c/ aguja desmontable, 21 G x 1 1/2 libre de pirógenos, sin rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml.
16-650-3	Jeringa de aspiración	50 ml. Plástico. Pico fino, sin aguja, sin rosca embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 5 ml.
16-650-4	Jeringa de aspiración	50 ml. Plástico. Pico grueso, sin aguja, sin rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 5 ml.
16-579-1	Set para administración para bomba de infusión	Equipo de infusión intravenosa por gravedad con sistemas de seguridad para fármacos fotosensibles con tubo opaco.
12-159-1	Set para administración intravenosa de bureta	Macrogotero. Bureta graduada flexible de 100-150 ml, con escala graduada legible, válvula de cierre, filtro de soluciones, respiro lateral, clamp, protector de espiga, cámara de llenado o gotero, con válvula de seguridad. Con regulador micrométrico de caudal
12-159-2	Set para administración intravenosa de bureta	Microgotero. Bureta graduada flexible 100-150 ml, con escala graduada legible válvula de cierre, filtro de soluciones, respiro lateral, clamp, protector de espiga, cámara de llenado o gotero, válvula de seguridad, con regulador micrométrico de caudal

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
			PS	CS	H	
	Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual grado médico	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual grado médico	Unidad		CS	H	R
	Envase estéril individual grado médico	Unidad			H	R
	Envase estéril individual grado médico	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-159-3	Set para administración intravenosa de bureta	Equipo Volumétrico de 100-150 ml, microgotero, espiga con protector, con cámara de goteo con válvula antirreflujo y filtro de aire, con cierres rotatorios para regular el goteo, con dos puertos de inyección (en la cámara y en la línea proximal al paciente) libres de: aguja, de latex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros). Sistema cerrado, con conexión proximal al paciente con rosca y punta catéter con protector de PVC, longitud 230 cm (+-10 cm.) tubería flexible y transparente
12-159-4	Set para administración intravenosa de bureta	Equipo Volumétrico de 100-150 ml, macrogotero, espiga con protector, con cámara de goteo con válvula antirreflujo y filtro de aire, con cierres rotatorios para regular el goteo, con dos puertos de inyección (en la cámara y en la línea proximal al paciente) libres de: aguja, de latex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros). Sistema cerrado, con conexión proximal al paciente con rosca y punta catéter con protector de PVC, longitud 230 cm (+-10 cm) tubería flexible y transparente
12-157-1	Set para administración intravenosa	Extensión para administración intravenosa y transfusión por gravedad. Tubo de PVC de diámetros 3x4,1 mm. Longitud mínima de 60 cm y conexión a rosca, macho/hembra, libre de látex
12-157-2	Set para administración intravenosa	Regla rígida graduada de medición de Presión Venosa Central (PVC), con manómetro rígido, con filtro de aire y el extremo de fácil encastrado con la llave de tres vías, con prolongador
12-157-3	Set para administración intravenosa	Equipos libre de látex, de PVC, rígido, como mínimo 60 cm, con diámetro 0.2 mm. Capacidad adecuada para determinación de la presión arterial invasiva
12-157-4	Set para administración intravenosa	Venoclis con Macrogotero, sin filtro. Longitud mínima 1,40 m con conexión a rosca, inyector lateral, libre de latex
12-157-5	Set para administración intravenosa	Venoclis con Macrogotero, calibrado 60 gotas/ml, con un puerto de inyección lateral, libre de aguja, sistema cerrado, espiga con protector, con cámara de goteo transparente libre de latex, y componentes metálicos. Conexión proximal al paciente con rosca y punta catéter con protector, longitud 200 cm (+-10 cm), de PVC grado médico, tubería flexible transparente
12-157-6	Set para administración intravenosa	Venoclis con Microgotero, sin filtro. Longitud mínima 1,40 m con conexión a rosca, inyector lateral libre de latex

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad			H	
	Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad		CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-157-7	Set para administración intravenosa	Venoclisís con Microgotero, calibrado 60 gotas/ml, con un puerto de inyección lateral, libre de aguja, sistema cerrado, espiga con protector, con cámara de goteo transparente libre de latex, y componentes metálicos. Conexión proximal al paciente con rosca y punta catéter con protector, longitud 200 cm (+10 cm), de PVC grado médico, tubería flexible transparente
12-157-8	Set para administración intravenosa	Equipo de infusión intravenosa por gravedad, de 2 vías, con filtro especial en la base de la cámara para evitar que la línea se vacíe al terminar la solución del contenedor. Filtro en la conexión a Rosca que elimina el riesgo de goteos en el proceso de cebado del equipo. Exento de látex. PVC transparente, conexiones con rosca, con llave de seguridad-pinza para cortar el flujo
12-157-9	Set para administración intravenosa	Equipo de infusión intravenosa por gravedad, de 4 vías, con filtro especial en la base de la cámara para evitar que la línea se vacíe al terminar la solución del contenedor. Filtro en la conexión a Rosca que elimina el riesgo de goteos en el proceso de cebado del equipo. Exento de látex. PVC transparente, conexiones con rosca, con llave de seguridad-pinza para cortar el flujo
10-421-1	Sets para la administración de sangre	Macrogotero para transfusión de sangre fraccionada CON FILTRO, con capacidad como mínimo para 150 ml de sangre o hemocomponente. Deben tener filtro de 170 micras, de plástico de consistencia dura. Longitud mínima 1,40 mt. con conexión a rosca, inyector lateral, libre de látex y conexión luer lock o sleep tip. Con filtro en la cámara de flujo.
10-421-2	Sets para la administración de sangre	Con aguja Nº 18, con un filtro de 170 micras, El dispositivo para introducirse en las bolsas para la transfusión deben ser de material plástico. Deben tener un dispositivo para la administración de fármacos (gomita). Deben ser compatibles con las bolsas ofertadas. No se admitirán productos acondicionados re-embalsados o re-etiquetados por terceros
11-761-1	Medidores de flujo	Medidores de flujo de soluciones intravenosas. Con regulador del flujo y conectores al set de infusión
11-761-2	Medidores de Flujo	Regla PVC, con escala graduada x 25 cm. mínimo, para medición de la presión venosa central. El extremo debe tener encastrado perfecto a la llave de tres vías
13-803-1	Llave de paso de 3 vías	Plástico resistente, sin filtraciones. Pico fino. Conexión a rosca
13-803-2	Llave de paso de 3 vías	Con prolongador. Plástico resistente, con fácil deslizamiento, y tubuladura de 10 cm mínimo, sin filtraciones. Con conexión a rosca

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad			H	R
	Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad		CS	H	

SOLUCIONES

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
18-161-1	Germicidas líquidos con peróxido de hidrógeno	Al 10 V, frasco con tapa de seguridad y tapa rosca
18-161-2	Germicidas líquidos con peróxido de hidrógeno	Peroxido de Hidrógeno 23g.Ac. Peracético 3,5g. Ac acetico 2,7g cada / 100 ml. Concentracion mínima
15-013-1	Detergente no iónico	Solución limpiadora. Multi enzimatico. pH 6,5 -7. P/ instrumental médico. Con: Proteasa, lipasa, amilasa, mínimo

USO GENERAL

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
11-028-1	Algodón hidrófilo	100% Algodón, blanco. Bajo tenor de impurezas, en zigzag
11-028-2	Algodón hidrófilo	100% Algodón, blanco. Bajo tenor de impurezas, en zigzag
10-665-1	Algodón laminado	15 cm x 2 mt. mínimo, bajo tenor de impurezas
10-665-2	Algodón laminado	20 cm x 2 mt. mínimo, bajo tenor de impurezas
10-665-3	Algodón laminado	30 cm. 1,5 a 2 mt. de longitud, bajo tenor de impurezas
16488-1	Analizador de sangre entera-Glucosa	Equipo lector, para tiras reactivas de determinación de glucosa en sangre capilar indicado para RN, neonatos, niños y adultos
15-697-1	Anteojos de bioseguridad Antiparras	Plástico resistente transparente, envolvente, con mangos regulables
15-704-1	Apósito hidrocoloide	Apósito protector de carboximetil celulosa. 15x 20 cm (+ - 2). Oclusivo
17-926-1	Apósito hidrocoloide compuesto	Apósito de carboximetil celulosa + alginatos, de 15 cm x15 cm (+ -2). Absorbente
17-428-1	Apósito, Adhesivo Transparente	Hipoalergénico, de poliuretano, libre de latex, resistente al agua, tamaño: 6 x 7 cm +2 cm

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
			PS	CS	H	
	Frasco mínimo x 500 ml	ml	PS	CS	H	
	Bidon de plástico rígido	Litro			H	R
	Bidon mínimo x 5 L.	Litro		CS	H	

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
			PS	CS	H	
	Paquete x 500g	Unidad	PS	CS	H	
	Paquete x 250g	Unidad	PS	CS	H	
	Rollo	metros		CS	H	
	Rollo	metros		CS	H	
	Rollo	metros		CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Caja x 5 unidades mínimo	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
15-216-1	Apósito higiénico femenino	Fibra/Pulpa de Celulosa, Poliacrilato de Sodio (Super Absorbente-nocturna), Polietileno, Cubierta/Polipropileno con Extracto de Algodón, Papel Siliconado (Cinta Siliconada), Adhesivos Termoplásticos. 20 cm. x 10 cm. x 10 unid. mínimas
11-901-1	Batas para quirófano	Tamaño Mediano. Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS descartable, material refractario con cierre magnetico. Resistente a fluidos corporales, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 10 cm. de ancho. Certificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificacion SMS. Barrera bacteriana de 90% como mínimo.
11-901-2	Batas para quirófano	Tamaño Grande. Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS descartable,material refractario con cierre magnetico. Resistente a fluidos corporales, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 10 cm. de ancho. Cerificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificacion SMS. Barrera bacteriana de 90% como mínimo
11-901-3	Batas para quirófano	Tamaño Extra Grande. Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS descartable, material refractario con cierre magnetico. Resistente a fluidos corporales, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 10 cm. de ancho. Cerificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificacion SMS. Barrera bacteriana de 90% como mínimo
11-903-1	Batas para pacientes	Tamaño grande. Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS, descartable
12-500-1	Bolsa médica	Bolsa de transferencia para sangre con capacidad para 300 ml, de plástico, para colección y conservación de sangre y/o hemocomponentes fraccionados en volúmenes pequeños
12-500-2	Bolsa médica	Bolsas duple, para extracción de 450 - 500 ml. de sangre entera con anticoagulante CFDA-1 (adenina) para conservación por 35 días, con agujas tribiceladas con protector, con material permeable a gases para la conservación de las plaquetas
12-500-3	Bolsa médica	Bolsas triple, para extracción de 450 - 500 ml. de sangre entera con anticoagulante CPDA-1 (adenina) para conservación por 35 días, con agujas tribiceladas con protector con material permeable a gases para la conservación de las plaquetas

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Paquete	Unidad		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-500-4	Bolsa médica	Bolsas cuádruples para extracción de 450-500 ml. de sangre entera con anticoagulante CPDA-1 (adenina) para conservación por 35 días, con agujas tribiceladas con protector, de material permeable a gases para la conservación de las plaquetas
13-730-1	Bolsa de papel con indicador químico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilización por autoclave y óxido de etileno, grado médico gramaje de 40 gr/m2 como mínimo. 13 cm (+-2 cm) x 3,5cm (+-2cm) x 17 cm (+-2 cm). Con fuelle y cierre autoadhesivo
13-730-2	Bolsa de papel con indicador químico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilización, por Autoclave. grado médico gramaje de 40 gr/m2 como mínimo, 18 x 9,5 x 38 cm. El ancho + el fuelle puede variar +- 3 cm y el ancho +- 5 cm.
13-730-3	Bolsa de papel con indicador químico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilización, por autoclave grado médico. Gramaje de 40 gr/m2 como mínimo, 32 x 12 x 54 cm. El ancho + el fuelle puede variar +- 3 cm y la altura +- 5 cm. (+ - 5)
13-730-4	Bolsa de papel con indicador químico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilización por autoclave, grado médico. Gramaje de 40 gr/m2 como mínimo, 11 x 3 x 19 cm. El ancho + el fuelle puede variar +- 3 cm y la altura +- 5 cm
16-767-1	Bolsa para residuo patológico	II A - Blanco 100 L. de polietileno resistente, cerrada con presinto inviolable. 80 micrones. Con la impresión del logotipo internacional de residuos, biológicos e infecciosos en ambas caras
16-767-2	Bolsa para residuo patológico	II B - Rojo 100 L. de polietileno resistente, cerrada con presinto inviolable. 80 micrones. Con la impresión del logotipo internacional de Residuos Biológicos e Infecciosos en ambas caras
16-767-3	Bolsa para residuo patológico	II B - Rojo 150 L. de polietileno resistente ,cerrada con presinto inviolable. 80 micrones. Alt. 80cm x Largo 100cm. Con la impresión del logotipo internacional de Residuos Biológicos e Infecciosos en ambas caras
16-767-4	Bolsa para residuo patológico	II A - Blanco 80 L. de polietileno resistente ,cerrada con presinto inviolable. 80 micrones. Alt. 60cm. Largo 80 cm. Con la impresión del logotipo internacional de Residuos Biológicos e Infecciosos en ambas caras
16-767-5	Bolsa para residuo patológico	II B - Rojo 80 L. de polietileno resistente ,cerrada con presinto inviolable. 80 micrones. Alt. 60cm. Largo 80 cm. Con la impresión del logotipo internacional de Residuos Biológicos e Infecciosos en ambas caras

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Caja mínimo x 100 unidades	Unidad		CS	H	
	Caja mínimo x 100 unidades	Unidad		CS	H	
	Caja mínimo x 100 unidades	Unidad		CS	H	
	Caja mínimo x 100 unidades	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad		CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
12-088-1	Brazalete identificador	Pulsera con una película de plástico para RN. Resistente al agua e hipoalergénica. 16cm x 1,8 cm (+/-1cm). Con broche de seguridad
16-612-1	Cartucho con óxido de etileno	En aerosol. 100% puro, esterilizante, adaptable al equipo esterilizador disponible en el servicio
16-866-1	Cintas adhesivas	Para cubrir sitio de punción. Tamaño pequeño
16-866-2	Cinta adhesivas	Cinta adhesiva quirúrgica a base de goma o caucho, de alta adherencia en sustrato impermeable, a prueba de humedad. 5 cm. x 5 m. de largo mínimo
10-031-1	Cintas adhesivas	Cinta adhesiva quirúrgica hipoalergénica. 5 cm. x 5 m. mínimo
10-876-1	Clamps umbilical	Pinza dentada de polivinilo/polipropileno
18-080-1	Condomes masculinos	Según requisitos Mercosur
16-767-6	Contenedor para objetos corto punzantes	Con capacidad de 13 litros. Cartón prensado con bolsa colectora en su interior, de polietileno resistente, con símbolo universal de riesgo biológico en ambas caras
16-897-1	Cubierta para zapatos, impermeable	Para uso en quirófanos. TNT, tamaño Grande con antideslizante resistente a la tracción, descartable
14-066-1	Depresores de Lengua	Baja lengua de madera, de bordes lisos que no dañen los tejidos durante su uso. Tamaño estándar
13-734-1	Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa para control del proceso de esterilidad. Autoclave, autoadhesivas, papel semi crepado. Para 121°C. con viraje de color
13-734-2	Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa para control del proceso de esterilización. Estufa, autoadhesivo. por 15 mm mínimo. Para 160°C. con viraje de color
13-734-3	Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa, para control del proceso de esterilización. De óxido de etileno autoadhesiva, con viraje de color
13-734-4	Indicadores para proceso de esterilización	Integrador Químico. Para vapor. Autoclave. Clase V. Norma ISO 11140. Tira indicadora interna

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Unidad	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad		CS	H	
	Envase individual	Unidad		CS	H	
	Unidad	Metro	PS	CS	H	
	Unidad	Metro		CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad			H	
	Caja mínimo x 100 Unid	Unidad	PS	CS	H	
	Rollo x 50 m. Mínimo	metros		CS	H	
	Rollo x 50 m. Mínimo	metros		CS	H	
	Rollo x 50 m. Mínimo	metros			H	R
	Caja x 50 Tiras, mínimo	Unidad		CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
13-734-5	Indicadores para proceso de esterilización	Integrador químico para óxido de etileno. Clase V. Norma ISO 11140. Tira indicadora interna.
13-734-8	Indicadores para proceso de esterilización	Indicador químico, interno. Clase IV, para control del proceso de esterilización de estufa. Tiras
13-734-6	Indicadores para proceso de esterilización	Indicador químico, interno. Tipo II, para control del proceso de esterilización del autoclave. Test de Bowie-Dick
13-734-7	Indicadores para proceso de esterilización	Indicador Químico Clase II, de Glutaraldehído. Tira con viraje de color
13-732-1	Indicadores para proceso de esterilización, biológico	Para autoclave. Dispositivos inoculados con esporas de <i>Basilus Sterotermophilus</i> , ampolla o frascos, herméticamente cerrados
13-732-2	Indicadores para proceso de esterilización, biológico	Para óxido de etileno. Dispositivos inoculados con esporas de <i>Basilus Subtilis</i> , con medio de cultivo incorporado. Ampolla o frascos herméticamente cerrado
11-713-1	Filtros para Sangre	Filtro leucocitario para transfusión de glóbulos rojos concentrados (GRC) y Plaquetas (C PLAQ). El filtro debe ser de alta eficiencia en la remoción de leucocitos (99,99%) (Log 4 como mínimo). Nivel residual mínimo de leucocitos 1×10^6 unidades posterior a la filtración
11-859-1	Gasa de Algodón	Hidrófilo, de Algodón 100%, Paq.0,90m x 40 m. rectilínea doblada en zigzag. De 16 hebras como mínimo por cm^2 , absorbente, con terminaciones laterales
11-859-2	Gasa de Algodón	Hidrófilo, de Algodón 100%. Paq.0,90m x 5 m. rectilínea doblada en zigzag. De 16 hebras como mínimo por cm^2 , absorbente, con terminaciones laterales
13-882-1	Gorro quirúrgico	De tela no tejida. con goma en los bordes plegable. Resistente a fluidos. Descartable

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Caja x 50 tiras, mínimo	Unidad			H	R
	Caja x 50 tiras, mínimo	Unidad		CS	H	
	Paquete x 100 hojas indicadoras como mínimo	Unidad			H	R
	Caja 50 tiras, mínimo	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad			H	
	Unidad	Unidad			H	
	Envase estéril individual	Unidad			H	R
	Paquete	Unidad			H	
	Paquete	Unidad	PS	CS	H	
	Envase x 25 unid mínimo.	Unidad		CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
11-883-1	Guante quirúrgico	Nº 6- 1/2 en pares, de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza con polvo absorbente. 270 mm de longitud, variación +-10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño
11-883-2	Guante quirúrgico	Nº 7 en pares, de látex , espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +-10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño
11-883-3	Guante quirúrgico	Nº 7 1/2 en pares, de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +-10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño
11-883-4	Guante quirúrgico	Nº 8 en pares, de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +-10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño
11-883-5	Guante quirúrgico	Nº 7 1/2 en pares, libre de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +- 10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño
11-883-6	Guante quirúrgico	Nº 8 en pares, libre de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +- 10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño
11-882-1	Guante para reconocimiento/tratamiento	Tamaño Mediano. Hipoalergénico. Caño largo. Irrompible en la prueba de la calza. Con reborde
11-882-2	Guante para reconocimiento/tratamiento	Tamaño Grande. Hipoalergénico. Caño largo. Irrompible en la prueba de la calza. Con reborde
11-882-3	Guante para reconocimiento/tratamiento	Tamaño Pequeño. De Látex. Resistente, caño largo. 240 mm +- 5mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Sobre estéril. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
	Sobre estéril individual. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
	Sobre estéril individual. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
	Sobre estéril individual. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
	Sobre estéril individual. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
	Sobre estéril individual. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
	Caja x 100 unidades	Unidad			H	
	Caja x 100 unidades	Unidad			H	
	Caja x 100 unidades	Unidad	PS	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
11-882-4	Guante para reconocimiento/ tratamiento	Tamaño Mediano. De látex resistente, caño largo. 240 mm +-5mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde
11-882-5	Guante para reconocimiento/ tratamiento	Tamaño Grande. De látex resistente, caño largo. 240 mm +- 5mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde
15-066-1	Hisopos de algodón	Palillo con un extremo adherido a torunda de algodón. Estériles
15-066-2	Hisopos de algodón	Palillo con un extremo adherido a torunda de algodón. No estéril
11-073-5	Manguitos para presión	Adulto. Tubo doble, descartable
11-073-6	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo doble, N° 1, descartable
11-073-7	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo doble, N° 2, descartable
11-073-8	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo doble, N° 3, descartable
11-073-9	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo doble, N° 4, descartable
11-073-10	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo único, N° 2, descartable
11-073-11	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo único, N° 3, descartable

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
			PS	CS	H	
	Caja x 100 unidades	Unidad	PS	CS	H	
	Caja x 100 unidades	Unidad	PS	CS	H	
	Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
	Paquete x 50 unid mínimo	Unidad	PS	CS	H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
11-073-12	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo único, N° 4, descartable
11-073-13	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo único, N° 0, descartable
11-073-14	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo único, N° 1, descartable
12-458-1	Mascarilla quirúrgica	Tapa boca. Con filtro, de tres pliegues, sujeción a la oreja con goma elástica
18-094-1	Mascarilla purificadora de aire	Máscara Protectora. Con capacidad de filtración de 95% de patógenos, (N95 o equivalente)
11-239-1	Pañal desechable	Adulto tamaño mediano x 140 cm. De alta capacidad de absorción. Tela exterior impermeable. Cierre adhesivo a la altura de la cintura
11-239-2	Pañal desechable	Adulto tamaño grande x 160 cm. De alta capacidad de absorción. Tela exterior impermeable. Cierre adhesivo a la altura de la cintura
11-239-3	Pañal desechable	Adulto tamaño extragrande. De alta capacidad de absorción. tela exterior impermeable. Cierre adhesivo a la altura de la cintura
11-240-1	Pañal desechable	Niños tamaño pequeño con goma
11-240-2	Pañal desechable	Niños tamaño mediano con goma
11-240-3	Pañal desechable	Niños tamaño grande con goma
11-240-4	Pañal desechable	Niños tamaño extragrande con goma
13-730-1	Papel para esterilización	Papel 120 x 120 cm. tipo tejido no tejido, o polipropileno no tejido. Gramaje de 40g /m2. mínimo. Resistente a líquidos. Para autoclave, Oxido de etileno y Plasma de Peroxido de hidrógeno

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Caja mínimo x 50 unidades	Unidad			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas
13-730-2	Papel para esterilización	Papel crepe de 120x120cm.Gramaje de 50g./m2. mínimo. Resistente a líquidos, para Autoclave y Oxido de etileno
11-663-1	Protector mecánico para ojos	Protector ocular para luminoterapia neonatal. 3x 9cm (+- 1 cm.) Con cinta de fijación
17-419-1	Reactivos de tiras para glucosa	Tiras reactivas para determinacion de glucosa en sangre capilar, que cumplen 2 tipos de lectura: por equipo y visual,a traves de una escala cromatica con rango de 6 o mas valores, que indican el valos de glucemia
14-028-1	Termómetro clínico	Axilar digital, graduado de 32 a 43,9 °C, pantalla con 3 dígitos
14-028-2	Termómetro clínico	Rectal digital, graduado de 32 a 43,9 °C, pantalla con 3 dígitos
10-281-1	Venda de tela de algodón	De 15 cm de ancho x 2 m. mínimo. Hilado de algodón 100% con bordes orillados, sin aditivos
10-281-2	Venda de tela de algodón	De 10 cm de ancho x 2 m. mínimo. Hilado de algodón 100% con bordes orillados. Sin aditivos
10-279-1	Venda elástica	De 15 cm x 3 m, mínimo en tensión, de material resistente
10-279-2	Venda elástica	De 5 cm. x 3 m, mínimo en tensión, de material resistente
10-279-3	Venda semielástica	De 10 cm de ancho x 2,5 m.de largo, (mínimo) en reposo
10-279-4	Venda semielástica	De 15 cm de ancho x 2,5 m.de largo, (mínimo) en reposo
10-279-5	Venda semielástica	De 20 cm de ancho x 2,5 m.de largo, (mínimo) en reposo
10-279-6	Venda semielástica	De 30 cm de ancho x 2,5 m.de largo, (mínimo) en reposo
10-665-1	Venda enyesada	Rollo x 15 cm x 3 mt. mínimo
10-665-2	Venda enyesada	Rollo x 20 cm x 3 mt. mínimo
10-665-3	Venda enyesada	Rollo x 10 cm x 3 mt. mínimo

Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Caja mínimo x 50 unidades	Unidad		CS	H	
	Unidad	Unidad			H	R
Compatible con equipo lector disponible en el servicio	Envase x 25 unidad mínimo	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Unidad	Unidad	PS	CS	H	
	Rollo en envase individual	metros	PS	CS	H	
	Rollo en envase individual	metros	PS	CS	H	
	Rollo en envase individual	metros			H	
	Rollo en envase individual	metros			H	
	Rollo en envase individual	metros		CS	H	
	Rollo en envase individual	metros		CS	H	
	Rollo en envase individual	metros		CS	H	
	Rollo en envase individual	metros		CS	H	
	Rollo en envase individual	metros			H	
	Rollo en envase individual	metros			H	
	Rollo en envase individual	metros			H	

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. WHO best practices for injections and related procedures toolkit. World Health Organization 2010.
2. 3er Foro Nacional de Tecnologías para la Salud. 3er Simposio de Ingeniería Clínica. Conceptos de tecnovigilancia. Estatus en Latinoamérica y el Caribe. Perspectiva de la OPS. Septiembre 2007.
3. Regulatory Challenges. WHO Drug Information Vol 17, No. 4, 2003.
4. Safe Medical Devices. World Health Organization 2002.
5. Best Practice Protocols Clinical Procedures Safety. Department of Essential Health Technologies. World Health Organization 2004.
6. II Foro Internacional de Tecnovigilancia. Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos –INVIMA. Sistemas de información sobre tecnología para la salud. Bogotá D.C., Junio 2010.
7. [http://www.fda.gov/MedicalDevices/DeviceRegulation and Guidance / Overview / Device Labeling/General Device Labeling Requirements /ucm 051903.htm](http://www.fda.gov/MedicalDevices/DeviceRegulation%20and%20Guidance/Overview/DeviceLabeling/GeneralDeviceLabelingRequirements/ucm051903.htm)
8. Rotulación de equipos y dispositivos médicos Documento final GHTF/SG1/ N43:2005 del Grupo de Estudio 1.
9. MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00- Reglamento Técnico MERCOSUR de Registro de Productos Médicos (Derogación de la Resolución GMC N° 37/96)”
10. Resolución GMC N° 72/98 Reglamento Técnico MERCOSUR, que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos:

ANEXOS



ANEXO 1

Recomendaciones para el rotulado de los insumos médicos esenciales.

EMPAQUE SECUNDARIO

El modelo del rótulo debe contener las siguientes informaciones:

1. Nombre del producto (genérico, marca comercial).
2. La razón social y dirección del fabricante y del importador.
3. La información estrictamente necesaria para que el usuario pueda identificar el producto médico y el contenido del envase;
4. Si corresponde, la palabra "estéril";
5. El código del lote precedido por la palabra "lote" o el número de serie según proceda;
6. Si corresponde, fecha de fabricación y plazo de validez o la fecha antes de la cual deberá utilizarse el producto médico para tener plena seguridad;
7. La indicación, si corresponde, que el producto médico, es de un solo uso;
8. Las condiciones específicas de almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto;
9. Las instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos;
10. Cualquier advertencia y/o precaución que deba adoptarse;
11. Si corresponde, el método de esterilización;
12. Nombre del responsable técnico legalmente habilitado para la función;
13. Número de Registro del Producto Médico de identificación de la Autoridad Sanitaria competente.
14. Identificar el material del insumo médico.
15. Cantidad o contenido. Debe contener una declaración de la cantidad neta de contenido en términos de peso, medida, número.
16. Señalar todo principio activo o material biológico incorporado en el insumo como parte integrante del mismo.

17. Medidas del insumo, cuando aplique.
18. Toda precaución que se deba tomar relacionada con la eliminación del insumo y sus accesorios.
19. Toda información debe señalarse en idioma español en forma legible.
20. Código de barra si corresponde.
21. Nombre del responsable técnico legalmente habilitado para la función;
22. Otras informaciones que la autoridad sanitaria lo solicite.

EMPAQUE PRIMARIO:

1. Nombre del producto (genérico, marca comercial).
2. Modo de empleo o forma de uso y advertencias si corresponde.
3. La información solicitada en este literal debe aparecer en idioma español en forma legible.
4. Cuando corresponda, deben aparecer las condiciones de almacenamiento y el período máximo de conservación después de la primera abertura del envase primario, si corresponde.
5. Especificar todo principio activo o material biológico incorporado en el insumo como parte integrante del mismo. (PVC. Poliuretano. Silicona. etc.)
6. Cantidad o contenido. Debe contener una declaración de la cantidad neta de contenido en términos de peso, medida, número. Según se aplique.
7. Número de lote.
8. Fecha de vencimiento.
9. Número de Registro Sanitario cuando se aplique.
10. Nombre del fabricante y lugar de fabricación.
11. Nombre del Importador / Representante autorizado por la autoridad Sanitaria
12. Leyenda: "estéril", cuando se aplique.
13. Especificar una indicación de la característica cuando el insumo es para uso único.
14. Medidas del insumos (Fr. cm. mm.. Etc.), cuando se aplique.

INSTRUCCIONES DE USO

1. El modelo de las instrucciones de uso debe contener las siguientes informaciones cuando corresponda:
2. Las indicaciones contempladas en éste reglamento (Rótulo),
3. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;
4. Cuando un producto médico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista debe ser provista de información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deberán utilizarse a fin de tener una combinación segura;
5. Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto médico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado que haya que efectuar para garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos médicos;
6. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico;
7. La información relativa a los riesgos de interferencia recíproca relacionados con la presencia del producto médico en investigaciones o tratamientos específicos;
8. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de re-esterilización;
9. Si un producto médico está destinado a reutilizarse, los datos sobre los procedimientos apropiados para la reutilización, incluida la limpieza, desinfección, el acondicionamiento y, en su caso, el método de esterilización si el producto debe ser reesterilizado, así como cualquier limitación respecto al número posible de reutilizaciones.
10. En caso de que los productos médicos deban ser esterilizados antes de su uso, las instrucciones de limpieza y esterilización deberán estar formuladas de modo que si se siguen correctamente, el producto siga cumpliendo los requisitos previstos en la Sección I (Requisitos Generales) del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos:
11. Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo, esterilización, montaje final, entre otros);

12. Cuando un producto médico emita radiaciones con fines médicos, la información relativa a la naturaleza, tipo, intensidad y distribución de dicha radiación debe ser descripta;
13. Las instrucciones de utilización deberán incluir además información que permita al personal médico informar al paciente sobre las contraindicaciones y las precauciones que deban tomarse. Esta información hará referencia particularmente a:
14. Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico;
15. Las precauciones que deban adoptarse en lo que respecta a la exposición, en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a descargas electrostáticas, a la presión o a variaciones de presión, a la aceleración, a fuentes térmicas de ignición, entre otras;
16. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico de que trate esté destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se puedan suministrar;
17. Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo inhabitual específico asociado a su eliminación;
18. Los medicamentos incluidos en el producto médico como parte integrante del mismo, conforme al ítem 7.3. del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;
19. El grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición.

ANEXO 2

Ficha técnica para reportes de problemas de calidad de insumos médicos esenciales

Establecimiento de salud:

Descripción del insumo:

Marca del insumo:.....

Nombre comercial del producto:

Descripción del problema:

.....

.....

.....

Servicio:

Procedimiento realizado:

.....

Expediente o de hoja de atención del paciente:

Fecha de ocurrencia:Nº de ocurrencia:.....

Fecha de reporte:.....

Nombre del Jefe de Servicio:.....

Nombre del Personal que notifica:..... Telef:.....

Firma del personal que notifica:

Firma del Jefe de Servicio:

DATOS A LLENAR POR EL RESPONSABLE DE LA GESTION LOGISTICA / SERVICIO FARMACEUTICO.

Código:

Descripción del producto.....

Procedencia del insumo (Licitación. Donación. P. Sanitarios. otros.)

Marca / Nombre comercial:

Fabricante:

Importador:

Distribuidor:

Lote:

Fecha de Vencimiento:

Registro:

Modalidad de compra N°

Revisado por: a)..... b).....

Director del Establecimiento de Salud.....

Responsable del Servicio Farmacéutico.

Fecha:.....

ANEXO 3

Formato de solicitud para inclusión, exclusión o modificación de insumos en la LIME

Por favor llene las partes de este formato con la información solicitada en cada ítem. Marque con una (x) el tipo de propuesta:

Inclusión: Exclusión: Modificación:

1. Nombre genérico del insumo:

2. Descripción técnica (Medidas, material, empaque):

.....

.....

3. Si es una inclusión, mencione las indicaciones terapéuticas del insumo:

.....

.....

4. Si es una inclusión o modificación resuma las razones terapéuticas del uso del insumo que superen los ya existentes en relación a:

a. Eficacia

b. Seguridad (menos complicaciones, reacciones adversas para el paciente)

c. Uso por el personal

d. Costo

5. Indique la forma de uso del insumo para:

a. Niños:

b. Adultos:

6. Principales precauciones y contraindicaciones relacionadas con el uso de este insumo:

.....
.....
.....

7. Referencias clínicas que respalden las razones antes mencionadas y publicados en informaciones científicas reconocidas internacionalmente.

.....
.....

8. Nivel de atención donde pueda ser utilizado el insumo:

9. Nombre del profesional que propone:

.....

10. Título o posición:

.....

OBS: Adjuntar información técnica científica, independiente, actualizada que avalan la solicitud.



 **PROGRAMA
UMBRAL**

