



InproMed S.A.
INSUMOS Y PRODUCTOS MÉDICOS

CONTENIDO

1- PRODUCTOS.....3

TERAPIA DE INFUSIÓN

1. CANULA I.V.....	4
2. SET DE INFUSIÓN I.V.....	5
3. SET I.V DE MICRO GOTEÓ.....	5
4. SET DE INFUSIÓN CON REGULADOR DE FLUJO.....	6
5. SET DE INFUSIÓN CON PASO DE AIRE.....	6
6. SET BURETA.....	7
7. REGULADOR DE FLUJO.....	8
8. LLAVE DE PASO DE TRES VIAS.....	8
9. LLAVE DE PASO DE TRES VIAS CON TUBO DE EXTENSIÓN.....	9
10. LÍNEA DE EXTENSIÓN “BAJO”.....	10
11. LÍNEA DE EXTENSIÓN “ALTO”.....	10

ANESTESIA Y RESPIACIÓN

1. CATETER DE SUCCIÓN (Estándar).....	12
2. CATETER DE SUCCIÓN (Control Pulgar).....	12
3. CANULA NASAL DE OXIGENO (Adulto/Pediátrico/Neonatal).....	13
4. MASCARA DE OXIGENO (Adulto/Pediátrico).....	13
5. MASCARA DE NEBULIZADOR (Adulto/Pediátrico).....	14
6. CANULA DE GUEDEL.....	14
7. EXTRACTOR DE SECRECIÓN MUCOSA.....	15
8. TUBO ENDOTRAQUEAL (Con/Sin Balón).....	16
9. OTROS TIPOS DEL TUBO ENDOTRAQUEAL.....	17
10. TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN.....	18

UROLOGIA

1. SONDA DE NELATON (Masculino).....	20
2. SONDA DE NELATON (Femenino).....	20
3. BOLSA COLECTORA DE ORINA POR Adultos.....	21
4. BOLSA COLECTORA DE ORINA POR Pediátricos.....	22

5. BOLSA COLECTORA DE ORINA SIN SALIDA (Bolca Vacía).....	23
6. BOLSA COLECTORA DE ORINA CON CONECTOR DE MUESTRO.....	23
7. SONDA DE FOLEY LATEX.....	24
8. SONDA DE FOLEY SILICONA.....	24

GASTROENTEROLOGIA

1. TUBO DE RYLE (ADULTO).....	26
2. TUBO DE ALIMENTACION INFANTIL.....	26

TRANSFUSION DE SANGRE

1. SET DE TRANSFUSION DE SANGRE.....	28
2. SET DE TRANSFUSION DE SANGRE CON BURETA (HEMOSET).....	28

SUCCIÓN DE HERIDAS

1. SET DE SUCCIÓN YANKAUER.....	30
2. SET CERRADO DE SUCCIÓN DE LES HERIDAS (HEMOSUC).....	30

OTROS

1. PINZA PARA CORDON UMBILICAL (ESTANDAR/PREMIUM).....	32
2. AGUJA DE FISTULA.....	32
3. GUANTES QUIRÚRGICOS.....	33
4. GUANTES DE EXAMINACIÓN.....	33

2-CERTIFICACIONES.....34

TERAPIA DE INFUSIÓN

Terapia de Infusión



1-Cánula I.V Código:1001

• Descripción:

La Familia de la Cánula I.V está diseñada para proveer acceso dentro del sistema vascular periférico para la administración de fluidos y drogas y para extraer sangre.

• Características:

Puntiguda 3 facetas para reducir la fuerza de la penetración.
Afilado especial & catéter resistente a pliegues para fáciles venopunciones con trauma mínimo.
Alas flexibles para proveer una fijación fácil y segura.
Fabricado de materiales biocompatibles evaluados ofreciendo larga duración en el tiempo.
Puerto de inyección con válvula de silicona no-retorno para medicación intermitente

• Material:

P.P
Acero inoxidable de diferentes calibres.
Pigmento.
Polietileno de Alta Densidad
Polietileno de Baja Densidad
Teflón

• Opciones:
Poliuretano
Cánula de Seguridad
Cánula Adva.



Codigo	Talla	Color	I.D mm	O.D. mm	Largo del Catéter mm	Índice de Flujo de Agua (ml/min)
1001-14	14G	Anaranjado	1.7	2.1	45	270
1001-16	16G	Gris	1.3	1.7	45	180
1001-18	18G	Verde	0.9	1.3	45/32	80
1001-20	20G	Rosado	0.8	1.1	32	54
1001-22	22G	Azul	0.6	0.9	25	33
1001-24	24G	Amarillo	0.5	0.7	19	20
1001-26	26G	Violeta	0.45	0.6	19	15

2-Set Infusión I.V

Código:1009

-Descripción:

Los Sets de Infusión son usados para administrar fluidos y medicamentos intravenosos en el sistema circulatorio humano.

-Características:

Cámara de goteo clara, transparente y flexible.
Tubo de PVC suave y resistente a pliegues.
Controlador de flujo exacto.
Diámetro del Tubo: I Ø 3.0 mm, E Ø 4.1 mm.

-Opciones:

Con o sin aguja.
Luer lock o adaptador macho.
Puerto de inyección en "Y" (látex o libre de látex).
Empaque plástico o empaque blíster.
Largo del tubo: Como pide el cliente.

- Material:

P.P.
Plástico A.B.S.
P.V.C. medical (Libre de DEHP)
Pigmento
Polietileno de Alta Densidad.
Polietileno de Baja Densidad.
Bulbo de Látex.
Acero Inoxidable.



3- Set I.V de Micro Goteo

Código: 1012

-Descripción:

Set de infusión de fluidos intravenosos sin filtro de aire.
Aproximadamente 60 gotas/ml.

-Características:

Cámara de goteo clara, transparente & flexible.
Tubo de PVC suave y resistente a pliegues.
Controlador de flujo exacto.
Diámetro del Tubo: I Ø 3.0 mm, E Ø 4.1 mm.

-Opciones:

Con o sin aguja.
Luer Lock o adaptador macho.
Puerto de inyección en "Y" (látex o libre de látex)
Bomba de descargue moldeada en látex para medicación intermitente.
Empaque plástico o empaque blíster.
Longitud del tubo: Como pide el cliente.

-Material:

P.P.
Plástico A.B.S.
P.V.C. medical (Libre de DEHP)
Pigmento.
Polietileno de Alta densidad.
Polietileno de Baja Densidad.
Bulbo de látex.
Acero Inoxidable.



4- Set I.V. Con Regulador de Flujo Código: 1013

-Descripción:

Regulador de flujo fijado con el set de infusión para precisarel control de flujo.
El control de flujo esta entre 5 a 250 ml/h.
Aproximadamente 20 gotas/ml.

-Características:

Cámara de goteo clara, transparente & flexible.
Tubo de PVC suave y resistente a pliegues.
Controlador de flujo exacto.
Diámetro del Tubo: I Ø 3.0 mm, E Ø 4.1 mm.

-Opciones:

Con o sin aguja.
Luer Lock o adaptador macho.
Puerto de inyección en "Y" (látex o libre de látex)
Bomba de descargue moldeada en látex para medicación intermitente.
Empaque plástico o empaque blister.
Longitud del tubo: Como pide el cliente.

-Material:

P,P
Plástico A.B.S.
P.V.C. medical (Libre de DEHP)
Pigmento.
Polietileno de Alta densidad.
Polietileno de Baja Densidad.
Bulbo de látex.
Acero Inoxidable.



5-Set de Infusión Con Paso de Aire Código:1014

-Descripción:

Set de Infusión con paso de aire.
Entrada retentiva bacteria con paso de aire.
Aproximadamente 20 gotas/ml.

-Características:

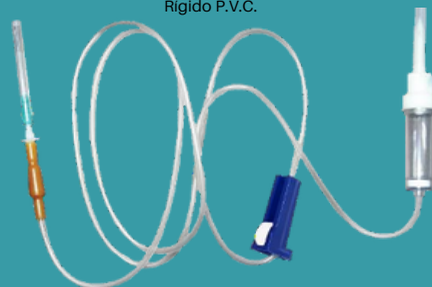
Cámara de goteo clara, transparente & flexible.
Tubo de PVC suave y resistente a pliegues.
Controlador de flujo exacto.
Diámetro del Tubo: I Ø 3.0 mm, E Ø 4.1 mm.

-Opciones:

Con o sin aguja.
Luer Lock o adaptador macho.
Puerto de inyección en "Y" (látex o libre de látex)
Bomba de descargue moldeada en látex para medicación intermitente.
Empaque plástico o empaque blister.
Longitud del tubo: Como pide el cliente.

-Material:

P,P.
Plástico A.B.S.
P.V.C. medical (Libre de DEHP)
Pigmento.
Polietileno de Alta densidad.
Polietileno de Baja Densidad.
Bulbo de látex.
Rígido P.V.C.



6-Set Bureta

Código: 1016

-Descripción:

Los Sets de Infusión I.V. Pediátricos están especialmente diseñados para administrar volúmenes específicos de fluidos de infusión a través de la gravedad como también el método de bombeo por presión en niños.

-Características:

Cámara de medida de volumen clara, suave, cilíndrica y calibrada, congraduaciones.

Entrada de aire con retención bacteriana

Válvula de corte automática para prevenir que quede aire en la línea de fluidos una vez que la cámara de medida de volumen este vacía, y esta también indica el nivel de líquido.

Filtro de fluidos de 15 μ .

Aproximadamente 60 gotas/ml

Tubo de PVC suave y resistente a pliegues.

-Material:

Policarbonato.

Plástico A.B.S.

P.P.

P.V.C. medical (Libre de DEHP)

Acero Inoxidable

Bulbo de látex.

Poliétileno de Alta Densidad.

Pigmento

Filtro

-Opciones:

Con o sin aguja.

Luer lock o adaptador macho.

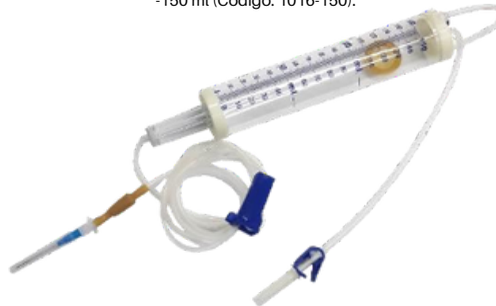
Puerto de inyección en "Y" (látex o libre de látex).

Longitud del tubo: 150 cm.

Tamaños disponibles:

-100 ml (Código: 1016-100)

-150 ml (Código: 1016-150).



7-Regulador de Flujo

Código: 1010

- **Descripción:**

El regulador de flujo es usado para administrar fluidos y medicamentos intravenosos dentro del sistema circulatorio humano.

- **Características:**

Control preciso del nivel de flujo de los fluidos IV con rango de 5 a 250 ml/hr.

- **Opciones:**

Con puerto de inyección en "Y" (Látex o libre de Látex) para medicación intermitente. Con soporte para pulgar en el puerto de inyección en "Y". Tubo de PVC suave y resistente a pliegues. Conector luer macho en una terminación y luer hembra en la otra.

- **Material:**

P.V.C. medical (Libre de DEHP)

P.P.

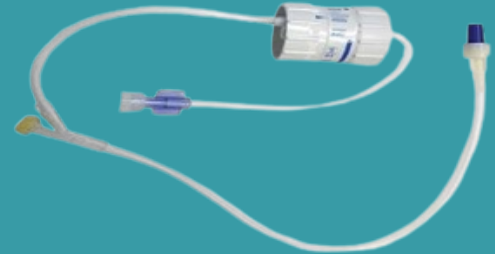
Bulbo de Látex.

Polietileno de Alta Densidad.

Polietileno de Baja Densidad.

Plástico A.B.S.

Rígido P.V.C.



8- Llave de Paso de Tres Vías

Código: 1006

- **Descripción:**

La familia de la Llave de Paso de Tres Vías está diseñada para proveer acceso dentro del sistema de la Cánula I.V para administración de dos fluidos o drogas.

Para presión hasta 4.5 bar (65psi)

Rotación de 360 grados

- **Características:**

Luer giratorio macho y dos conectores luer hembras.

Indicador de flecha en la manija para indicar la dirección del fluido

- **Material:**

Policarbonato.

P.P.

Polietileno de Alta Densidad.

Polietileno de Baja Densidad.

Pigmento



9- Llave de Paso de Tres Vías con Tubo de Extensión de Baja Presión

Código: 1008-LP

·Descripción:

La familia de la Llave de Paso de Tres Vías está diseñada para proveer acceso dentro del sistema de la Cánula I.V para administración de dos fluidos o drogas al mismo tiempo basado en la aplicación y requerimientos.

Para presión hasta 4.5 bar (65psi)

Rotación de 360 grados

·Características:

Luer giratorio macho y dos conectores luer hembras.

Indicador de flecha en la manija para indicar la dirección del fluido

·Opciones:

- Largo del Tubo: 7, 10, 25, 50, 100, 150, 200 cm

·Material:

Policarbonato.

Poliétileno

P.P.

P.V.C. medical (Libre de DEHP)

Poliétileno de Alta Densidad.

Pigmento



10 - Línea de Extensión

A- Línea de Prolongación

"Bajo"

Código: 1011

-Descripción:

El Tubo de Extensión es usado para administrar fluidos y medicamentos intravenosos dentro del sistema circulatorio humano.

Tubo de Extensión de baja presión.

Para presiones hasta 4.5 bar (60psi)

-Características:

Luer lock macho en una terminación y luer lock hembra en la otra.

Diámetro del tubo: I Ø 3.0 mm & E Ø 4.1 mm.

-Opciones:

Disponibile con o sin pinza

Disponibile también con puerto de inyección en "Y" (látex o libre de látex)

Opciones de longitud del tubo: 7, 10, 25, 50, 100, 150, 200 cm

-Material:

Plástico A.B.S.

P.P.

P.V.C. medical (Libre de DEHP)

Rígido P.V.C.

Polietileno de Alta Densidad.

Pigmento.



11 - Línea de Extensión

B- Línea de Extensión de

Presión Alto

Código: 1011-HP

-Descripción:

Línea de extensión adecuado por la supervisión de la presión alto hasta 54 bar (800 psi).

-Características:

Luer lock macho en una terminación y luer lock hembra en la otra.

Diámetro del tubo: I Ø 1.5 mm & E Ø 3.0 mm.

-Opciones:

Disponibile con o sin pinza

Disponibile también con puerto de inyección en "Y" (látex o libre de látex)

Opciones de longitud del tubo: 7, 10, 25, 50, 100, 150, 200 cm

-Material:

Plástico A.B.S.

P.P.

P.V.C. medical (Libre de DEHP)

Rígido P.V.C.

Polietileno de Alta Densidad.

Pigmento.



ANESTESIA Y RESPIRACIÓN

Anestesia y Respiración



1-Catéter de Succión (Conector Estándar)

Código: 2001

• Descripción:

El Catéter de Succión es usado para proveer acceso al tracto respiratorio para remover secreciones con el máximo confort para el paciente.

•Características:

Para remover secreciones traqueales y bronquiales.

Tubo de PVC suave, opaco y resistente a pliegues.

Atromática suave y redondeada punta abierta con dos orificios laterales.

Conector con color codificado para fácil identificación de tamaño.

Longitud del Catéter: 52 cm.

Tamaños: 6 FG a 20 FG

•Material:

P.V.C. medical (Libre de DEHP)

Pigmento.



Codigo	Talla	Color
2001-6	6 FG	Claro Verde
2001-8	8 FG	Azul
2001-10	10 FG	Negro
2001-12	12 FG	Bianco
2001-14	14 FG	Verde
2001-16	16 FG	Anaranjado
2001-18	18 FG	Rojo
2001-20	20 FG	Amarillo

2- Catéter de Succión (Conector con control de Pulgar) Código: 2002

•Descripción:

El Catéter de Succión con con es usado para proveer acceso al tracto respiratorio para remover secreciones con el máximo confort para el paciente.

•Características:

Para remover de secreción la tráquea y la región bronquial.

Tubo de PVC suave, opaco y resistente a pliegues.

Atromática suave y redondeada punta abierta con dos ojos laterales.

Conector con color codificado de colores para fácil identificación de tamaño.

Longitud del Catéter: 52 cm.

Tamaños: 5FG hasta 20FG

•Material:

P.V.C. medical (Libre de DEHP)

Pigmento.



Codigo	Talla	Color
2002-5	5 FG	Gris
2002-6	6 FG	Verde Claro
2002-8	8 FG	Azul
2002-10	10 FG	Negro
2002-12	12 FG	Bianco
2002-14	14 FG	Verde
2002-16	16 FG	Anaranjado
2002-18	18 FG	Rojo
2002-20	20 FG	Amarillo

3- Cánula Nasal de Oxígeno (Adulto/Pediátrico/ Neonatal) Código: 2003

-Descripción:

Adecuado para una fácil y eficiente administración de oxígeno.
Tubo principal Star lumen para evitar obstrucciones accidentales.

Tubo de PVC medical suave y resistente a pliegues.

Cánula nasal con terminación doble para asegurar igual distribución de oxígeno através de ambos conductos.

-Opciones:

Disponible Estéril o No Estéril.

Longitud del tubo 150 cm.

Tamaños:

-Adulto (Código 2003-1)

-Pediátrico (Código 2003-2)

-Neonatal (Código 2003-3)

-Material:

P.V.C. Medical (Libre de DEHP)

Polietileno de Alta Densidad



4- Máscara de Oxígeno (Adulto/Pediátrico) Mascara de Concentración Variable Código: 2004

-Descripción:

La Máscara de Oxígeno es usada para suministrar oxígeno para respiración con el máximo confort al sistema del paciente. Adecuada para terapia de oxígeno. Conector giratorio para el confort del paciente.

-Material:

P.V.C. Medical (Libre de DEHP)

Polietileno de Alta Densidad.

Lámina de Aluminio.

Tiras de Caucho.

-Características:

Máscara alargada para uso prolongado. Máscara transparente y suave para el confort del paciente. Tiras elásticas ajustables y gancho para nariz para una correcta ubicación de la máscara. Tubo Star lumen para asegurar el continuo flujo de oxígeno. La terminación proximal del tubo está conectada a un conector con forma de embudo para una fácil conexión a la fuente de oxígeno.

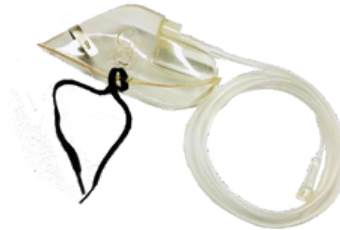
-Opciones:

Disponible Estéril o No Estéril.

Longitud del tubo es como el cliente quiere.

Tamaños:

Adulto (Código: 2004-1); Pediátrico (Código: 2004-2)



5- Máscara Con Nebulizador (Adulto/Pediátrico)

Máscara de Terapia con Aerosol Código N.: 2007

-Descripción:

La Máscara de Oxígeno es usada para suministrar oxígeno para respiración con el máximo confort al sistema del paciente.
Adecuada para terapia de oxígeno. Conector giratorio para el confort del paciente.
Nebulizador desnegado especialmente para suministrar oxígeno aproximadamente 3cc/10 min.
El set completo consiste de máscara con nebulizador y tubo estéril.

-Opciones:

Disponibles Estéril o No Estéril.
Longitud del tubo es como el cliente quiere.
Tamaños: Adulto (Código: 2007-1); Pediátrico (Código: 2007-2)

-Material:

P.V.C. Medical (Libre de DEHP)
Lámina de Aluminio.
Tiras de Caucho.
Polipropileno.
Poliestireno.



6-Cánula de Guedel

Código: 2005

-Descripción:

La cánula de Guedel es usada para mantener la vía orofaríngea sin obstrucción y previene mordedura de lengua y oclusión de la vía aérea.
Adecuada para mantener la vía orofaríngea sin obstrucción durante la anestesia general y en pacientes inconscientes.
Bordes redondeados
Conducto interior suave para limpieza fácil.
Código de colores para fácil identificación de los tamaños.
Tamaños: 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5.

-Material:

Polietileno de Alta Densidad.
P.P
Pigmentos

Talla	00	0	1	2	3	4	5
Código	2005-00	2005-0	2005-1	2005-2	2005-3	2005-4	2005-5
Color	Azul	Negro	Blanco	Verde	Anaranjado	Rojo	Amarillo



7- Extractor de Secreción Mucosa

Código: 4004

-Descripción:

El extractor de secreción mucosa está diseñado para aspiración de secreciones orofaríngeas para estudiar una muestra microbiológica de la secreción mucosa.

-Características:

Tapa rosca separada para garantizar la seguridad en el sellado y el manejo del moco.

Tubo de PVC medical suave, opaco y resistente a pliegues.

Disponible con catéter de succión con control de pulgar.

Capacidad del contenedor: 25 mL.

Longitud del tubo de succión: 40 cm.

Tamaño del tubo de succión: 10FG.

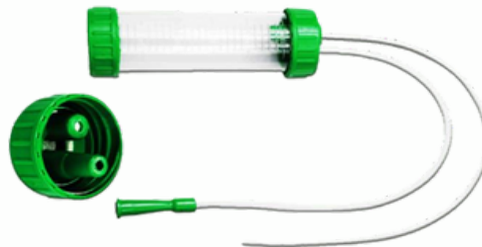
-Material:

Policarbonato.

Poliétileno de Alta Densidad.

Pigmento.

P.V.C. Medical (Libre de DEHP).



8- Tubo Endotraqueal

A-Tubo Endotraqueal sin Balón (Estándar)

Código: 4005

-Descripción:

Punta nasal/oral propina para intubaciones nasales/orales.
Ojo de Murphy en la terminación distal para intubaciones atraumáticas.

-Características:

Hecho de un material especial termo sensible fácilmente ajustable a las curvaturas del cuerpo a la temperatura corporal.
Línea Radio opaca en el tubo para facilitar la ubicación del tubo.

-Material:

P.V.C. Medical (Libre de DEHP).
P.P.
Radio Opaque.



Talla	Código
2	4005-2
2.5	4005-2.5
3	4005-3
3.5	4005-3.5
4	4005-4
4.5	4005-4.5
5	4005-5
5.5	4005-5.5

Talla	Código
6	4005-6
6.5	4005-6.5
7	4005-7
7.5	4005-7.5
8	4005-8
8.5	4005-8.5
9	4005-9

B-Tubo Endotraqueal con Balón

Código: 4006

-Descripción:

Dotado en su terminación de un balón suave con el fin de suministrar alto volumen con baja presión
Válvula no retorno con balón piloto para fácil evaluación de la presión en el balón principal.
Ojo de Murphy en la terminación distal para una intubación atraumáticas.

-Características:

Hecho de un material especial termo sensible fácilmente ajustable a las curvaturas del cuerpo según la temperatura corporal.
Línea Radio opaca en el tubo para facilitar la ubicación del tubo.

-Material:

P.V.C. Medical (Libre de DEHP).
P.P.
Radio Opaque.
Policarbonato.



Talla	Código
4	4006-4.0
4.5	4006-4.5
5	4006-5.0
5.5	4006-5.5
6	4006-6.0
6.5	4006-6.5
7	4006-7.0
7.5	4006-7.5
8	4006-8.0
8.5	4006-8.5
9	4006-9.0

9- Otros Tipos Disponibles Del Tubo Endotraqueal

1- Tipo Preformado:

A-Oral con balón

(Código:
4008/PO)

- Hecho con curvatura preformada para reducir pliegues posibles.
- Diseño preformado por dirección abajo.
- Mono uso, estéril.



B-Oral sin balón

(Código:
4010/PO)

- Hecho con curvatura preformada para reducir pliegues posibles.
- Diseño preformado por dirección abajo.
- Mono uso, estéril.



C-Nasal con balón

(Código:
4008/PN)

- Hecho con curvatura preformada para reducir pliegues posibles.
- Diseño preformado por arriba.
- Mono uso, estéril.



D-Nasal sin balón

(Código:
4010/PN)

- Hecho con curvatura preformada para reducir pliegues posibles.
- Diseño preformado por arriba.
- Mono uso, estéril.



2- Doble Lumen Tubo Endotraqueal

Código: 4011

- Para ser colocado en el esófago o la tráquea.
- Suave y con balón faringeo
- Con código colorado
- Anillo de colocación para alinearse con los dientes.
- Disponible como izquierdo (código N.: 4011/L) y derecho(código N.: 4011/R).
- Tallas disponibles: (31,33, 35, 37, 39 ,41, 43, 45 Fr)
- Mono uso, estéril.



10- Tubo Endotraqueal Reforzado con Balón

Código: 4007

Talla	Código
4	4007-4.0
4.5	4007-4.5
5	4007-5.0
5.5	4007-5.5
6	4007-6.0
6.5	4007-6.5
7	4007-7.0
7.5	4007-7.5
8	4007-8.0
8.5	4007-8.5
9	4007-9.0

-Descripción:

Dotado en su terminación de un balón suave con el fin de suministrar alto volumen conbaja presión
Válvula no retorno con balón piloto para fácil evaluación de la presión en el balónprincipal.
Ojo de Murphy en la terminación distal para una intubación atraumáticas.

-Características:

Reforzado con bobina espiral de acero inoxidable para asegurar no bloqueo continuado del aire en el tubo durante la operación.

Hecho de un material especial termo sensible fácilmente ajustable a las curvaturas del cuerpo según la temperatura corporal.
Línea Radio opaca en el tubo para facilitar la ubicación del tubo.

-Material:

P.V.C. Medical (Libre de DEHP).

P.P.

Radio Opaque.

Policarbonato.

Acero Inoxidable.



UROLOGÍA

Urología



1- Sonda de Nelaton (Masculina) Código: 3001

-Descripción:

Para canalización de vejiga a través de la uretra en hombres.
Longitud del Catéter: 40 cm.
Tamaños: 6FG a 24FG

-Características:

Tubo de PVC medical suave, opaco y resistente a pliegues.
Punta cerrada, atraumática, suave, redondeada con dos orificios laterales para drenajeeficiente.
Conector estándar con código de colores para fácil identificación.

-Material:

P.V.C. medical (Libre de DEHP)
Pigmentos.

Código	Talla	Color
3001-6	6 FG	Verde Claro
3001-8	8 FG	Azul
3001-10	10 FG	Negro
3001-12	12 FG	Blanco
3001-14	14 FG	Verde
3001-16	16 FG	Anaranjado
3001-18	18 FG	Rojo
3001-20	20 FG	Amarillo
3001-22	22 FG	Violeta
3001-24	24 FG	Azul Claro



2- Sonda de Nelaton (Femenina) Código: 3002

-Descripción:

Para canalización de vejiga a través de la uretra en mujeres.
Longitud del Catéter: 18 cm.
Tamaños: 6FG a 24FG

-Características:

Tubo de PVC medical suave, opaco y resistente a pliegues.
Punta cerrada, atraumática, suave, redondeada con dos orificios laterales para drenajeeficiente.
Conector estándar con código de colores para fácil identificación.

-Material:

P.V.C. medical (Libre de DEHP)
Pigmentos.

Código	Talla	Color
3002-6	6 FG	Verde Claro
3002-8	8 FG	Azul
3002-10	10 FG	Negro
3002-12	12 FG	Blanco
3002-14	14 FG	Verde
3002-16	16 FG	Anaranjado
3002-18	18 FG	Rojo
3002-20	20 FG	Amarillo
3002-22	22 FG	Violeta
3002-24	24 FG	Azul Claro



3-Bolsa Colectora de Orina

A-De Adultos Con Conector Tipo Tirar y Empujar Código: 3003



-Descripción:

La Bolsa de Orina es usada para colectar orina de un paciente.
Esta es conectada a sondas de Nelaton y Foley.
Con salida baja y entrada alta.
Para recolección de orina a corto y largo plazo.
Orificios en la parte alta para colgar la bolsa.
Capacidad 2000 ml.

-Características:

Tubo de PVC medical suave y resistente a pliegues, con válvula no-retorno.
Conector con entrada cónica con tapa, bolsa graduada en ml.

-Opciones:

Disponible estéril o no estéril.
Longitud del tubo es como el cliente quiere.

-Material:

Polietileno de Baja Densidad.
Pigmento.
P.P
Polietileno de Alta Densidad
P.V.C. Medical (Libre de DEHP)
Láminas de P.V.C.

B- De Adultos con conector del Tipo (T) Código: 3008



3-Bolsa Colectora de Orina

C- Con Apoyo De Las Piernas

Código: 3004

-Descripción:

Orificios en la parte alta para colgar la bolsa, con salida baja y entrada alta.
Disponible con apoyo de las piernas, capacidad de 500 mL.

-Características:

Tubo de PVC medical suave y resistente a pliegues, con válvula no-retorno.
Conector con entrada cónica con tapa.
Longitud del tubo es 25cm, bolsa graduada en mL.

-Opciones:

Con entrada del conector de tirar y empujar
Con entrada del conector T.
Disponible estéril o no estéril.

-Material:

Polietileno de Baja Densidad.
Pigmento.
P,P
Polietileno de Alta Densidad
P.V.C. Medical (Libre de DEHP)
Láminas de P.V.C.
Acero Inoxidable.
Curad - Caucho.



4- Colector de Orina

Pediátrico

Código: 3005

-Descripción:

Para recolección de orina de corto plazo.
Adecuada para niños y niñas.

Suministrada con un adhesivo especial para mejor sujeción y fácil remoción de la suave piel del niño.
Capacidad 100 mL.

-Características:

Bolsa graduada en mL.
Cinta adhesiva.

-Material:

Polietileno.
Cinta.



5- Colector de Orina sin Salida "Bolsa Vacía"

Código: 3009

-Descripción:

Para recolección de orina de corto plazo.
Capacidad 2000 ml.
Con entrada superior.

-Características:

Tubo de PVC medical suave y resistente a pliegues.
Con válvula no-retorno.
Conector con entrada cónica con tapa.
Longitud del tubo es 15cm.
Bolsa graduada en ml.

-Opciones:

Disponible estéril o no estéril.

- Material:

Polietileno de Baja Densidad.
Pigmento.
P,P
Polietileno de Alta Densidad
P.V.C. Medical (Libre de DEHP)
Láminas de P.V.C.r



6- Bolsa Colectora de Orina con Conector de Muestra

Código: 3010

-Descripción:

Orificios en la parte alta para colgar la bolsa, con salida baja y entrada alta.
Capacidad 2000 ml.

-Material:

Polietileno de Baja Densidad.
Pigmento.
P,P
Polietileno de Alta Densidad
P.V.C. Medical (Libre de DEHP)
Láminas de P.V.C.
Látex.

-Características:

Tubo de PVC medical suave y resistente a pliegues, con válvula no-retorno.
Conector con entrada cónica con tapa.
Longitud del tubo es como el cliente quiere, bolsa graduada en ml.

-Opciones:

Con conector del tipo (T).
Con entrada del tipo tirar y empujar.
Disponible estéril o no estéril.



7- Sonda de Foley de Látex (2 Vías/3 Vías) Código: 3006

-Descripción:

Para canalización de vejiga de corto plazo (2 vías)

Tamaños: 6FG a 24 FG

Para irrigación de sangre y drenaje (3 vías)

-Características:

Suave, resistente a pliegues, de látex, cubierta con silicona.

Punta cerrada, atraumática, suave, redondeada con dos orificios laterales para drenaje eficiente.

Conector estándar con código de colores para identificación fácil.

- Material:

P.V.C. Medical (Libre de DEHP)

Látex.

Silicona.

Pigmento.



Talla	Tipo	Código	Color
6	2-Vías	3006-6/2	Verde Claro
8	2-Vías	3006-8/2	Azul
10	2-Vías	3006-10/2	Negro
12	2-Vías	3006-12/2	Blanco
14	2-Vías	3006-14/2	Verde
16	2-Vías	3006-16/2	Anaranjado
	3-Vías	3006-16/3	
18	2-Vías	3006-18/2	Rojo
	3-Vías	3006-18/3	
20	2-Vías	3006-20/2	Amarillo
	3-Vías	3006-20/3	
22	2-Vías	3006-22/2	Violeta
	3-Vías	3006-22/3	
24	2-Vías	3006-24/2	Azul Claro
	3-Vías	3006-24/3	

8- Sonda de Foley de Silicona (2-Vías/3-Vías) Código: 3007

-Descripción:

Para canalización de vejiga de largo plazo (2-Vías)

Tamaños: 6FG a 24FG

Para irrigación de sangre y drenaje (3-Vías)

-Características:

Silicona 100%, transparente, suave, resistente a pliegues.

Punta cerrada, atraumática, suave, redondeada con dos orificios laterales para drenaje eficiente.

Conector estándar con código de colores para fácil identificación.

-Material:

P.V.C. Medical (Libre de DEHP).

Silicona.

Radio Opaque.



Talla	Tipo	Código	Color
6	2-Vías	3007-6/2	Verde Claro
8	2-Vías	3007-8/2	Azul
10	2-Vías	3007-10/2	Negro
12	2-Vías	3007-12/2	Blanco
14	2-Vías	3007-14/2	Verde
16	2-Vías	3007-16/2	Anaranjado
	3-Vías	3007-16/3	
18	2-Vías	3007-18/2	Rojo
	3-Vías	3007-18/3	
20	2-Vías	3007-20/2	Amarillo
	3-Vías	3007-20/3	
22	2-Vías	3007-22/2	Violeta
	3-Vías	3007-22/3	
24	2-Vías	3007-24/2	Azul Claro
	3-Vías	3007-24/3	

GASTROENTEROLOGÍA

Gastroenterología



1- Tubo de Ryle

Código: 4001

-Descripción:

- Para introducciones nasogástricas de nutrición y aspiración de secreciones intestinales.
- Terminación distal cónica cerrada con radio-opaco para una ubicación exacta.
 - Cuatro orificios laterales.
- Tubo con línea radio-opaca, marcada a los 50, 60 y 70 cm de la punta para ubicación exacta.
 - Tubo de PVC medical suave, opaco y resistente a pliegues.
- Conector con código de colores para una fácil identificación del tamaño.
 - Longitud del Tubo: 105 cm.
 - Tallas: 6FG hasta 22FG

-Material:

- P.V.C. Medical (Libre de DEHP).
- Pigmentos
- Radio Opaco



Código	Talla	Color
4001-6	6 FG	Verde Claro
4001-8	8 FG	Azul
4001-10	10 FG	Negro
4001-12	12 FG	Bianco
4001-14	14 FG	Verde
4001-16	16 FG	Anaranjado
4001-18	18 FG	Rojo
4001-20	20 FG	Amarillo
4001-22	22 FG	Violeta

2- Tubo de Alimentación Infantil

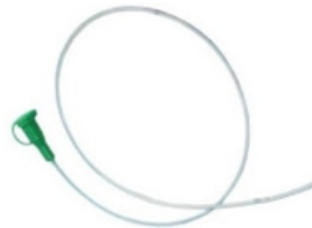
Código: 4003

-Descripción:

- Para alimentación nutricional neonatal y pediátrica.
- Terminación distal cerrada con dos orificios laterales.
- Tubo con línea radio-opaca, marcada a 20 cm de la punta para ubicación exacta.
 - Tubo de PVC medical suave, opaco, y resistente a los pliegues.
- Conector con código de colores para fácil identificación del tamaño.
 - Longitud del Tubo: 40 cm.

-Material:

- P.V.C. Medical (Libre de DEHP).
- Radio Opaco.
- Pigmentos



Código	Talla	Color
4003-4	4FG	Rojo
4003-5	5FG	Gris
4003-6	6 FG	Verde
4003-8	8 FG	Azul
4003-10	10 FG	Negro

TRANSFUCIÓN DE SANGRE

Transfusión de Sangre



1- Set de Transfusión de Sangre

Código: 7007

-Descripción:

Los Set de Transfusión de Sangre están diseñados para Administrar sangre dentro del sistema circulatorio humano usando catéteres y cánulas.

-Material:

Con o sin aguja.

P.V.C. Medical (Libre de DEHP).

P.P

Plástico A.B.S

Látex.

Acero inoxidable.

Polietileno de Alta Densidad.

Pigmento.

Tela.

-Características:

Para transfusión de sangre o componentes de sangre.

Cámara de goteo transparente y flexible.

Aproximadamente 20 gotas/ml

Tubo de PVC medical suave y resistente a pliegues.

Con filtro de sangre de 200 micrones.

-Opciones:

Con o sin aguja.

Luer lock o adaptador macho.

Puerto de inyección en "Y" (Látex o libre de látex).



2- Set Graduado de Transfusión de Sangre (Hemo-set)

Código: 7008

-Descripción:

Set graduado de transfusión de sangre está diseñado para administrar la sangre dentro del sistema circulatorio humano usando catéteres y cánulas.

-Características:

Cámara de medida de volumen clara, suave, cilíndrica y calibrada, con graduaciones.

Entrada de aire con retención bacteriana

Válvula de corte automática para prevenir que quede aire en la línea de fluidos una vez que la cámara de medida de volumen este vacía, y esta también indica el nivel de líquido.

Tubo de PVC medical suave y resistente a pliegues.

-Opciones:

Con o sin aguja.

Luer lock o adaptador macho.

Puerto de inyección en "Y" (látex o libre de látex).

Longitud del tubo: 150 cm.

Tamaños disponibles: 100 ml (Código: 7008-100); 150 ml (Código: 7008-150).

-Material:

Policarbonato.

Plástico A.B.S.

P.P.

P.V.C. medical (Libre de DEHP)

Acero Inoxidable

Bulbo de látex.

Polietileno de Alta Densidad.

Pigmento

Filtro



SUCCIÓN DE HERIDAS

Succión de Heridas



1- Set de Succión Yankauer Código: 9008

· Descripción:

Apropiado para drenaje de secreción de los fluidos del cuerpo antes de las operaciones.
Conector con forma de embudo al fin del tubo para conectar al mango plástico y las líneas de succión fácilmente.

· Características:

Tubo de PVC medical suave y resistente a pliegues.
Diámetro del tubo I Ø 6.0 mm, O Ø 8.5 mm.
Longitud del tubo estándar es 210 cm.

· Opciones:

El Mango solo (Código: 9008-03)
El Tubo solo (Código: 9008-04)

· Material:

P.V.C. medical (Libre de DEHP)
Pigmento
Polietileno de Alta Densidad.



2- Unidad Cerrada Para Succión de Heridas (Hemosuc) Código: 9007

· **Descripción:** Apropiado para drenaje de heridas cerradas bajo presión negativa post operatoria con la opción de operar uno o dos catéteres simultáneamente, Contenedor graduado.

· **La unidad consta de:** Contenedor con conector, tubo conector con pinza, aguja trocar curvaada con catéter, catéter perforado de drenaje, redon de repuesto.

· **Tamaño del contenedor:** 600ml.

· **Tamaño de los accesorios:** 12FG hasta 18FG

· Material:

Polietileno de baja densidad.
P.V.C.
Pigmento
Acero inoxidable
PVC Polietileno de alta densidad.
P.P.



Codigo	Talla
9007-10	10
9007-12	12
9007-14	14
9007-16	16
9007-18	18

OTROS

Otros



1- Pinza para Cordón Umbilical Código: 9002

-Descripción:

La pinza para cordón es usada para sujetar el cordón inmediatamente después del nacimiento del niño.
Pinza para cordón con calidad estándar (Código: 9002-1).
Pinza para cordón umbilical vaso con calidad Premium (Código: 9002-2).

-Características:

Cierre de seguridad para prevenir la apertura accidental después de pinzar.
Pinzas con estrías para prevenir que el cordón umbilical se deslice.

-Material:

Plástico A.B.S.



2- Aguja de Fístula A.V Código: 9003

-Descripción:

Aguja de fístula está diseñada para administrar sangre a los pacientes. Está compuesto de un colorado para identificar el tamaño de la aguja y la cánula de acero inoxidable en una terminación y un tubo de PVC medical con cierre en la otra terminación.

-Características:

Para conectar líneas de sangre a los pacientes través la diálisis.
Orificio en la parte posterior de la aguja para minimizar la interrupción del flujo de la sangre.
Aguja siliconada ultra delgada, para minimizar el trauma al paciente.
Tubo de PVC medical suave, opaco y resistente a pliegues.

-Opciones:

Disponible en embalaje único/ doble.

-Material:

P.P
Acero inoxidable.
Polietileno de Alta Densidad.
Pigmento.
P.V.C. Medical (Libre de DEHP).

Código	Talla	Color
9003-15	15G	Anaranjado
9003-16	16G	Verde
9003-17	17G	Azul Oscuro



3- Guantes Quirúrgicos (Libre del Polvo)

Código: 9013/PF

-Descripción:

El producto es usado para cubrir las manos durante cirugía.
Tallas: 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5

-Material:

Látex natural sin polvo.



Código	Talla
6.5	9013-6.5/PF
7	9013-7/PF
7.5	9013-7.5/PF
8	9013-8/PF
8.5	9013-8.5/PF

4- Guantes de Examinación (Látex libre del Polvo)

Código: 9016

-Descripción:

El producto es usado para proteger las manos de los riesgos de infección.

-Características:

Muy flexible y con alta sensibilidad, no estéril.

-Opciones:

S: Pequeño; M: Mediano; L: Largo; XL: X Largo

-Material:

Látex natural sin polvo.



CERTIFICACIONES

Certificaciones



Certificados con CE Mark, ISO 9001, ISO 1348



JACOBS LONDON, 81-83 BRIDGE SQUARE AV, CY-1016, NICOSIA, CYPRUS, T. +357 228 40 771, F. +357 228 40 770
info@htcert.com, www.htcert.com

6 / 0



JACOBS LONDON, 81-83 BRIDGE SQUARE AV, CY-1016, NICOSIA, CYPRUS, T. +357 228 40 771, F. +357 228 40 770
info@htcert.com, www.htcert.com

6 / 0



JACOBS LONDON, 81-83 BRIDGE SQUARE AV, CY-1016, NICOSIA, CYPRUS, T. +357 228 40 771, F. +357 228 40 770
info@htcert.com, www.htcert.com