



medpol™

# Catálogo

de dispositivos  
e insumos médicos.





Somos una empresa orgullosamente mexicana, dedicada a la fabricación, acondicionamiento y distribución de dispositivos médicos para hospitales.

Nos orgullese proveer a los hospitales públicos y privados más importantes del país, pero sobre todo ser parte de los profesionales que participan en la mejora de la atención de la salud.

Diariamente con el apoyo de profesionales y expertos, desarrollamos las herramientas necesarias que ayudan a las instituciones médicas en su labor habitual por ofrecer una mejor atención a sus pacientes.

**En Medpol trabajamos para ofrecer la mejor solución.**

# Kits para procedimientos.

## Curación de catéter

CÓDIGO MEDPOL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN DEL EMPAQUE PRIMARIO	FICHA TÉCNICA
CAC001-16	Curación de catéter I.V. regular y clorhexidina.	Pieza	<a href="#">VER</a>
CCH001-19	Curación de catéter I.V. hendido y clorhexidina.	Pieza	<a href="#">VER</a>
CPE001-07	Curación de catéter I.V. pediátrico.	Pieza	<a href="#">VER</a>

## Bebé

CÓDIGO MEDPOL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN DEL EMPAQUE PRIMARIO	FICHA TÉCNICA
NUA001-33	Nutrición de bebé	Pieza	<a href="#">VER</a>
RBB001-13	Recepción de bebé	Pieza	<a href="#">VER</a>
PRB035-132	Bulto para atención al recién nacido.	Pieza	<a href="#">VER</a>

## Procedimientos Generales

CÓDIGO MEDPOL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN DEL EMPAQUE PRIMARIO	FICHA TÉCNICA
CFI001-04	Cirugía fina	Pieza	<a href="#">VER</a>
KPS001-101	Equipo para sutura	Pieza	<a href="#">VER</a>
ETP001-51	Tijera y Pinza	Pieza	<a href="#">VER</a>
ERC201-27	Equipo estéril para retiro de catéter	Pieza	<a href="#">VER</a>
NPT001-21	Cambio de NPT	Pieza	<a href="#">VER</a>
EAS201-24	Aspiración de secreciones 5 fr	Pieza	<a href="#">VER</a>
EAS201-25	Aspiración de secreciones 8 fr	Pieza	<a href="#">VER</a>
EAS201-26	Aspiración de secreciones 14 fr	Pieza	<a href="#">VER</a>
CIR001-05	Circuncisión	Pieza	<a href="#">VER</a>
PUL001-34	Punción lumbar	Pieza	<a href="#">VER</a>

## Hemodiálisis

CÓDIGO MEDPOL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN DEL EMPAQUE PRIMARIO	FICHA TÉCNICA
ECH001-48	Conexión y desconexión de Hemodiálisis I	Pieza	<a href="#">VER</a>
EDH001-49	Desconexión de catéter de hemodiálisis I	Pieza	<a href="#">VER</a>
CDC301-27	Kit para conexión y desconexión de catéter estéril adulto I	Pieza	<a href="#">VER</a>
CDF301-28	Kit para conexión y desconexión de fístula estéril adulto I	Pieza	<a href="#">VER</a>
CDC201-08 Y 09	Conexión y desconexión de catéter estéril adulto	Pieza	<a href="#">VER</a>
CDF201-10 Y 11	Conexión y desconexión de fístula estéril adulto	Pieza	<a href="#">VER</a>
CCC302-21	Conexión y curación de catéter de hemodiálisis V	Pieza	<a href="#">VER</a>
DCM302-22	Desconexión de catéter de hemodiálisis VII	Pieza	<a href="#">VER</a>
CFM302-23	Conexión de fístula IV	Pieza	<a href="#">VER</a>
CCM302-24	Conexión de catéter de Hemodiálisis V	Pieza	<a href="#">VER</a>

**Da click**  
en producto  
de interes.

## Instalación de catéter

CÓDIGO MEDPOL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN DEL EMPAQUE PRIMARIO	FICHA TÉCNICA
ICA001-08	Instalación de catéter central	Pieza	<a href="#">VER</a>
ICI001-91	Instalación de catéter central central V	Pieza	<a href="#">VER</a>
ONF001-10	Onfalocclisis	Pieza	<a href="#">VER</a>
ERC201-27	Equipo estéril para retiro de catéter	Pieza	<a href="#">VER</a>

## Venopunción

CÓDIGO MEDPOL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN DEL EMPAQUE PRIMARIO	FICHA TÉCNICA
VCL001-46	Venopunción clorhexidina	Pieza	<a href="#">VER</a>
VAS002-16	Set de Venopunción	Pieza	<a href="#">VER</a>
VEP001-43	Venopunción Pediátrica I	Pieza	<a href="#">VER</a>

## Cateterismo Vesical

CÓDIGO MEDPOL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN DEL EMPAQUE PRIMARIO	FICHA TÉCNICA
CVT001-68	Cateterismo Vesical II	Pieza	<a href="#">VER</a>
KSV001-104	Equipo estéril para instalación de sonda vesical	Pieza	<a href="#">VER</a>
IVE001-09	Irrigación vesical I	Pieza	<a href="#">VER</a>



# Kits para procedimientos





## Curación de catéter

CLAVE MEDPOL  
CAC001-16

# Curación de catéter I.V. regular y Clorhexidina.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Este equipo está integrado con los insumos necesarios para la realización de una curación de catéter venoso central de cualquier tipo ya que el manejo con técnica estéril del sitio de acceso endovenoso reduce el riesgo de infección y unifica criterios en cuanto a los cuidados de los accesos endovenosos, es la mejor manera de llevar a cabo un eficiente control de infecciones relacionadas a catéter.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>1   Cubrebocas de alta filtración con resorte.</li><li>2   Guantes para exploración.</li><li>1   Apósito transparente regular 10 x 12 cm.</li><li>1   Aplicador de clorhexidina 2% y Alcohol Isopropílico al 70% de 3 ml.</li><li>5   Toallas impregnadas con Alcohol Isopropílico al 70%.</li><li>2   Gasas de 7.5 x 5 cm.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiliza el tiempo de atención.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curación de cualquier tipo de catéter venoso central: Subclavios, tunelizados, de implantación interna o reservorio, de termo dilución, de hemodiálisis y centrales instalados por vía periférica (PICC).</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 26 piezas.</li></ul>



## Curación de catéter

CLAVE MEDPOL  
CAC001-16

# Curación de catéter I.V. regular y Clorhexidina.

● Paquete.



● Contenido.





## Curación de catéter

CLAVE MEDPOL  
CCH001-19

# Curación de catéter I.V. hendido y Clorhexidina.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Este equipo está integrado con los insumos necesarios para la realización de una curación de catéter venoso central de cualquier tipo ya que el manejo con técnica estéril del sitio de acceso endovenoso reduce el riesgo de infección y unifica criterios en cuanto a los cuidados de los accesos endovenosos, es la mejor manera de llevar a cabo un eficiente control de infecciones relacionadas a catéter.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>1   Cubrebocas de alta filtración con resorte.</li><li>2   Guantes para exploración.</li><li>1   Apósito transparente Tegaderm I.V. de 8.5 x 11.5 cm.</li><li>1   Aplicador de clorhexidina 2% y Alcohol Isopropílico al 70% de 3 ml.</li><li>5   Toallas impregnadas con Alcohol Isopropílico al 70%.</li><li>2   Gasas de 7.5 x 5 cm.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiliza el tiempo de atención.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curación de cualquier tipo de catéter venoso central: Subclavios, tunelizados, de implantación interna o reservorio, de termo dilución, de hemodiálisis y centrales instalados por vía periférica ( PICC ).</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 26 piezas.</li></ul>



## Curación de catéter

CLAVE MEDPOL  
CCH001-19

# Curación de catéter I.V. hendido y Clorhexidina.

● Paquete.



● Contenido.





## Curación de catéter

CLAVE MEDPOL  
CPE001-07

# Curación de catéter I.V. pediátrico.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este equipo está integrado con los insumos necesarios para la realización de una curación de catéter venoso central de cualquier tipo ya que el manejo con técnica estéril del sitio de acceso endovenoso reduce el riesgo de infección y unifica criterios en cuanto a los cuidados de los accesos endovenosos, es la mejor manera de llevar a cabo un eficiente control de infecciones relacionadas a catéter.</li> </ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>1   Cubrebocas de alta filtración con resorte.</li> <li>2   Guantes para exploración.</li> <li>1   Apósito transparente regular de 6 x 7 cm.</li> <li>3   Aplicadores de Yodopovidona 10%.</li> <li>2   Toallas impregnadas con Alcohol Isopropílico al 70%.</li> <li>2   Gasas de 7.5 x 5 cm.</li> </ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agiliza el tiempo de atención.</li> <li>Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li> <li>La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li> <li>Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li> <li>Evita extravío y desperdicio de materiales.</li> <li>Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li> </ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Curación de cualquier tipo de catéter venoso central: Subclavios, tunelizados, de implantación interna o reservorio, de termo dilución, de hemodiálisis y centrales instalados por vía periférica ( PICC ).</li> </ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li> <li>Evite el contacto directo con la luz del sol.</li> <li>No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li> </ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caja con 26 piezas.</li> </ul>



## Curación de catéter

CLAVE MEDPOL  
CPE001-07

# Curación de catéter I.V. pediátrico.

● Paquete.



● Contenido.





## Bebé

CLAVE MEDPOL  
NUA001-33

# Nutrición de bebé.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Insumos que se requieren para apoyar la alimentación enteral en neonatos.</li></ul>
CONTENIDO	<ol style="list-style-type: none"><li>1   Riñón graduado de 500 ml.</li><li>2   Recipientes de 59 ml (2 oz).</li><li>2   Gasas de 5 x 5 cm.</li></ol>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiliza el tiempo de atención.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apoyar en el procedimiento alimentación al neonato, con reflejo de succión y deglución débiles.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 20 piezas.</li></ul>



## Bebé

CLAVE MEDPOL  
NUA001-33

# Nutrición de bebé.

● Paquete.



● Contenido.







## Bebé

CLAVE MEDPOL  
RBB001-13

# Recepción de bebé.

### DESCRIPCIÓN

- Insumos necesarios para llevar a cabo los procedimientos clínicos que se realizan al recién nacido de forma inmediata posterior al nacimiento.

### CONTENIDO

- 3 | Sábanas para recepción de bebé de 80 x 100 cm.
- 2 | Guantes para exploración.
- 1 | Bata quirúrgica.
- 1 | Perilla de aspiración No. 3.
- 1 | Sonda Nélaton de 8 Fr.
- 1 | Pinza para cordón umbilical.
- 2 | Toallas absorbentes para secado de manos.
- 10 | Gasas de 10 x 10 cm.
- 1 | Etiqueta de apertura con suaje desprendible.

### BENEFICIOS

- Agiliza el tiempo de atención.
- Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.
- La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.
- Evita extravío y desperdicio de materiales.
- Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.

### INDICACIONES

- Para la atención inmediata del recién nacido.

### PRECAUCIONES

- Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

### FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 7 piezas.



## Bebé

CLAVE MEDPOL  
RBB001-13

# Recepción de bebé.

● Paquete.



● Contenido.





## Bebé

CLAVE MEDPOL  
PRB035-132

# Bulto para atención del recién nacido.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bulto para atención del recién nacido desechable de tela no tejida de polipropileno 35 gramos impermeable a la penetración de líquidos y fluidos color antirreflejante no transparente antiestática y resistente a la tensión en uso normal.</li></ul>
CONTENIDO	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Bata quiúrgica para cirujano puños ajustables refuerzos en mangas y pecho tamaño grande.</li><li>2 Campos sencillos de 90 +/-10 x 90 +/-10 cm no adheribles.</li><li>1 Campo extrasuave o suave.</li><li>1 Toalla absorbente de 40 +/- 5 x 40 +/- 5 cm.</li><li>1 Gorro estéril y desechable.</li></ol>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brindar atención oportuna y eficaz al recién nacido.</li><li>• Limpieza y aseo del recién nacido.</li><li>• Prevención de pérdida de calor.</li><li>• Mantener la temperatura del recién nacido.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Para la atención inmediata del recién nacido.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 9 piezas.</li></ul>



## Bebé

CLAVE MEDPOL  
PRB035-132

# Bulto para atención del recién nacido.

● Paquete.



● Contenido.





## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
CFI001-04

# Cirugía fina.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con los insumos requeridos para la realización de diferentes procedimientos quirúrgicos menores que requieren de instrumental básico para su realización.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>3 Aplicadores de Yodopovidona al 10%.</li><li>1 Tijera Iris curva.</li><li>4 Pinzas mosco curva.</li><li>1 Pinza Adson con dientes.</li><li>1 Portagujas.</li><li>1 Hoja de bisturí No. 15 con mango integrado.</li><li>2 Recipientes sin tapa de 236 ml (8 oz).</li><li>1 Campo quirúrgico de 57 x 57 cm con fenestrado cuadrado central.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiliza el tiempo de atención.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• En procedimientos de corta estancia.</li><li>• Toma de biopsias y procedimientos de mínima intervención quirúrgica.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 18 piezas.</li></ul>



## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
CFI001-04

### Cirugía fina.

● Paquete.



● Contenido.





## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
KPS001-01

# Equipo para sutura.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Insumos estériles necesarios para realizar cualquier procedimiento en el que se requiera realizar una sutura.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>1   Portaguja.</li><li>1   Mango de bisturí.</li><li>1   Pinza Adson con dientes.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiliza el tiempo de atención.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Para la sutura o fijación de algún dispositivo a la piel.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 150 piezas.</li></ul>



## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
KPS001-01

# Equipo para sutura.

● Contenido.







## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
ETPO01-51

# Tijera y pinza.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con los insumos estériles necesarios para cualquier procedimiento en el que solo sea necesario el uso de una tijera y pinza de disección.</li></ul>						
CONTENIDO	<table><tr><td>1</td><td>Pinza de disección sin dientes.</td></tr><tr><td>1</td><td>Tijera Iris recta.</td></tr><tr><td>1</td><td>Gasa de 5 x 5 cm.</td></tr></table>	1	Pinza de disección sin dientes.	1	Tijera Iris recta.	1	Gasa de 5 x 5 cm.
1	Pinza de disección sin dientes.						
1	Tijera Iris recta.						
1	Gasa de 5 x 5 cm.						
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiliza el tiempo de atención.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>						
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Retiro de puntos de material de sutura y dispositivos post-quirúrgicos.</li></ul>						
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>						
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 65 piezas.</li></ul>						



## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
ETP001-51

# Tijera y pinza.

● Paquete.



● Contenido.





## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
NPT001-21

# Cambio de NPT.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con el material necesario para poder relizar el cambio con técnica estéril de Nutrición Parenteral o Total.</li></ul>
CONTENIDO	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Cubreboca de alta filtración con resorte.</li><li>2 Guantes para exploración.</li><li>3 Pads de Clorhexidina al 2% con Alcohol Isopropílico al 70%.</li><li>3 Gasas de 10 x 10 cm.</li><li>1 Campo quirúrgico hendido de 37.5 x 40 cm.</li></ol>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiliza el tiempo de atención.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizado en pacientes de soluciones de alta osmoralidad, que necesitan ser manejados con las técnicas asépticas estrictas.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 26 piezas.</li></ul>



## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
NPT001-21

# Cambio de NPT.

● Paquete.



● Contenido.





## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
EAS201-24

# Aspiración de Secreciones 5 Fr.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con insumos para la realización del procedimiento terapéutico en el que se realiza la aspiración de secreciones a través de un catéter conectado a una toma de vacío.</li><li>• La sonda de aspiración con válvula de control.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>2 Guantes para exploración.</li><li>1 Campo quirúrgico.</li><li>1 Recipiente sin tapa de 236 ml (8 oz).</li><li>1 Sonda para aspiración de secreciones 5 Fr.</li><li>1 Toalla absorbente para secado de manos.</li><li>2 Gasas de 10 x 10 cm.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiliza el tiempo de atención.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantener la permeabilidad y limpieza de la vía aérea.</li><li>• Uso exclusivo en pacientes pediátricos por el diámetro de la sonda.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 18 piezas.</li></ul>



## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
EAS201-24

# Aspiración de Secreciones 5 Fr.

● Paquete.



● Contenido.





## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
EAS201-25

# Aspiración de Secreciones 8 Fr.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con insumos para la realización del procedimiento terapéutico en el que se realiza la aspiración de secreciones a través de un catéter conectado a una toma de vacío.</li><li>• La sonda de aspiración con válvula de control.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>2 Guantes para exploración.</li><li>1 Campo quirúrgico.</li><li>1 Recipiente sin tapa de 236 ml (8 oz).</li><li>1 Sonda para aspiración de secreciones 8 Fr.</li><li>1 Toalla absorbente para secado de manos.</li><li>2 Gasas de 10 x 10 cm.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiliza el tiempo de atención.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantener la permeabilidad y limpieza de la vía aérea.</li><li>• Uso exclusivo en pacientes adultos por el diámetro de la sonda.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 18 piezas.</li></ul>



## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
EAS201-25

# Aspiración de Secreciones 8 Fr.

● Paquete.



● Contenido.







## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
EAS201-26

# Aspiración de Secreciones 14 Fr.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con insumos para la realización del procedimiento terapéutico en el que se realiza la aspiración de secreciones a través de un catéter conectado a una toma de vacío.</li><li>• La sonda de aspiración con válvula de control.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>2 Guantes para exploración.</li><li>1 Campo quirúrgico.</li><li>1 Recipiente sin tapa de 236 ml (8 oz).</li><li>1 Sonda para aspiración de secreciones 14 Fr.</li><li>1 Toalla absorbente para secado de manos.</li><li>2 Gasas de 10 x 10 cm.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agiliza el tiempo de atención.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantener la permeabilidad y limpieza de la vía aérea.</li><li>• Uso exclusivo en pacientes adultos por el diámetro de la sonda.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 18 piezas.</li></ul>



## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
EAS201-26

# Aspiración de Secreciones 14 Fr.

● Paquete.



● Contenido.





## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
CIR001-05

# Circuncisión.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo integrado con los insumos necesarios para la realización del procedimiento quirúrgico de circuncisión.</li> </ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Guantes para exploración.</li> <li>2 Pinzas mosco rectas.</li> <li>1 Pinza mosco curva.</li> <li>1 Pinza Adson sin dientes.</li> <li>1 Tijera Metzenbaum.</li> <li>1 Estilete sin ojillo.</li> <li>1 Hoja de bisturí No. 15 con mango integrado.</li> <li>2 Alfileres de seguridad.</li> <li>1 Campo quirúrgico de 28 x 30 cm con fenestrado circular central.</li> <li>3 Aplicadores de Yodopovidona al 10%.</li> <li>1 Toalla absorbente para secado de manos.</li> <li>10 Gasas de 10 x 10 cm.</li> </ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agiliza el tiempo de atención.</li> <li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li> <li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li> <li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li> <li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li> <li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li> </ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento de fimosis.</li> <li>• Corrección de anomalías del prepucio.</li> </ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li> <li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li> <li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li> </ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja con 26 piezas.</li> </ul>



## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
CIR001-05

# Circuncisión.

● Paquete.



● Contenido.





## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
PULO01-34

# Punción lumbar.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo integrado con los insumos necesarios para la realización de una punción lumbar con fines diagnósticos y/o terapéuticos.</li> </ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Recipiente sin tapa de 236 ml (8 oz).</li> <li>3 Toallas con Alcohol Isopropílico al 70%.</li> <li>3 Aplicadores con Yodopovidona al 10%.</li> <li>1 Jeringas sin aguja de 5 ml.</li> <li>1 Jeringas sin aguja de 10 ml.</li> <li>1 Aguja para punción lumbar 21G x 75 mm.</li> <li>1 Aguja para punción lumbar 23G x 75 mm.</li> <li>1 Aguja hipodérmica de 21G x 32 mm.</li> <li>1 Aguja hipodérmica de 23G x 25 mm.</li> <li>3 Tubos de fondo con tapa.</li> <li>1 Campo quirúrgico de 57 x 57 cm con fenestrado central rectangular.</li> <li>1 Campo quirúrgico de 57 x 57 cm.</li> <li>1 Raquimanómetro en envoltura individual.</li> <li>2 Envolturas de 57 x 57 cm.</li> <li>2 Gasas de 5 x 5 cm.</li> <li>2 Gasas de 10 x 10 cm.</li> </ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agiliza el tiempo de atención.</li> <li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li> <li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li> <li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li> <li>• Evita extravío y desperdicio de materiales.</li> <li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li> </ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtener muestra de líquido cefalorraquídeo con fines de diagnóstico.</li> <li>• Ministras vía intratecal diferentes fármacos.</li> <li>• Medir la presión del líquido cefalorraquídeo.</li> </ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li> <li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li> <li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li> </ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja con 8 piezas.</li> </ul>



## Procedimientos Generales

CLAVE MEDPOL  
PUL001-34

# Punción lumbar.

● Paquete.



● Contenido.





## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
ECH001-48

# Conexión y desconexión de hemodiálisis I.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Este es un equipo integrado con insumos adecuados, estériles con el que se puede realizar el procedimiento terapéutico utilizado para llevar a cabo la conexión de forma inmediata, de manera adecuada periódica y continua al flujo sanguíneo del paciente, la asepsia es esencial, ya que su infección supone habitualmente la retirada y sustitución del catéter en un paciente con vías de acceso limitadas.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>4   Pads de gluconato de Clorhexidina 2% y Alcohol Isopropílico al 70% 1 ml.</li><li>2   Guantes para exploración.</li><li>2   Campos plano 57 x 57 cm.</li><li>5   Gasas de 10 X 10 cm.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Proporciona seguridad y confianza.</li><li>• Estandariza protocolos.</li><li>• Evita extravío de materiales.</li><li>• Evita desperdicio.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contar con un acceso venoso que permita un flujo adecuado de sangre.</li><li>• Permitir el acceso seguro y repetido del sistema vascular del paciente.</li><li>• Proporciona flujo suficiente para administrar la dosis de hemodiálisis.</li><li>• Regular la cantidad de agua del organismo.</li><li>• Mantener una concentración adecuada de sustancias químicas en la sangre.</li><li>• Eliminar las toxinas que hay en sangre.</li><li>• Mejorar la calidad de vida.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	



## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
ECH001-48

# Conexión y desconexión de hemodiálisis I.

● Paquete.



● Contenido.







## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
EDH001-49

# Desconexión de catéter de hemodiálisis I.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>Este es un equipo integrado con insumos adecuados, estériles con el que se puede realizar el procedimiento terapéutico utilizado para llevar a cabo la desconexión de forma inmediata, de manera adecuada periódica y continua al flujo sanguíneo del paciente.</li></ul>												
CONTENIDO	<table><tr><td>2</td><td>Guantes para exploración.</td></tr><tr><td>2</td><td>Apósitos transparentes de 10 x 12 cm.</td></tr><tr><td>3</td><td>Pads de gluconato de Clorhexidina 2% y Alcohol Isopropílico al 70% 1 ml.</td></tr><tr><td>1</td><td>Toalla con Alcohol Isopropílico al 70%.</td></tr><tr><td>3</td><td>Gasas de 10 x 10 cm.</td></tr><tr><td>2</td><td>Taponés Luer Lock para catéter en blister.</td></tr></table>	2	Guantes para exploración.	2	Apósitos transparentes de 10 x 12 cm.	3	Pads de gluconato de Clorhexidina 2% y Alcohol Isopropílico al 70% 1 ml.	1	Toalla con Alcohol Isopropílico al 70%.	3	Gasas de 10 x 10 cm.	2	Taponés Luer Lock para catéter en blister.
2	Guantes para exploración.												
2	Apósitos transparentes de 10 x 12 cm.												
3	Pads de gluconato de Clorhexidina 2% y Alcohol Isopropílico al 70% 1 ml.												
1	Toalla con Alcohol Isopropílico al 70%.												
3	Gasas de 10 x 10 cm.												
2	Taponés Luer Lock para catéter en blister.												
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li><li>Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>Proporciona seguridad y confianza.</li><li>Estandariza protocolos.</li><li>Evita extravío de materiales.</li><li>Evita desperdicio.</li><li>Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>												
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilizada en desconexión del procedimiento de hemodiálisis.</li></ul>												
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>												
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>Caja con 26 piezas.</li></ul>												



## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
EDH001-49

# Desconexión de catéter de hemodiálisis I.

● Paquete.



● Contenido.





## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CDC301-27

# Kit para conexión y desconexión de catéter estéril adulto I.

### DESCRIPCIÓN

- Este es un equipo integrado con insumos adecuados, estériles de un solo uso con el que se puede realizar el procedimiento terapéutico utilizado para llevar a cabo la conexión y desconexión de forma inmediata, de manera adecuada periódica y continua al flujo sanguíneo del paciente.
- En bolsa mixta separada en dos bloques para poder realizar la conexión y desconexión de una manera segura.

### CONTENIDO

#### CONEXIÓN

- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 4  | Guantes para exploración.       |
| 1  | Campo quirúrgico de 30 x 40 cm. |
| 1  | Jeringa sin aguja de 5 ml.      |
| 1  | Jeringa sin aguja de 10 ml.     |
| 10 | Gasas de 7.5 x 5 cm.            |

#### DESCONEXIÓN

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 2 | Guantes para exploración.         |
| 2 | Tapones Luer Lock para catéter.   |
| 1 | Apósito absorbente de 10 x 15 cm. |
| 1 | Gasa de 10 x 10 cm.               |
| 5 | Gasas de 7.5 x 5 cm.              |

### BENEFICIOS

- Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.
- Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.
- La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.
- Proporciona seguridad y confianza.
- Estandariza protocolos.
- Evita extravío de materiales.
- Evita desperdicio.
- Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.

### INDICACIONES

- Utilizado en conexión y desconexión en procedimientos de hemodiálisis.

### PRECAUCIONES

- Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

### FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 26 piezas.



## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CDC301-27

# Kit para conexión y desconexión de catéter estéril adulto I.



● Contenido conexión.

● Contenido desconexión.





## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CDF301-28

# Kit para conexión y desconexión de fístula estéril adulto I.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Este es un equipo integrado con insumos adecuados, estériles de un solo uso con el que se puede realizar el procedimiento terapéutico utilizado para llevar a cabo la conexión y desconexión forma inmediata, de manera adecuada periódica y continua al flujo sanguíneo del paciente.</li> <li>• En bolsa mixta separada en dos bloques para poder realizar la conexión y desconexión de una manera segura.</li> </ul>												
CONTENIDO	<p><b>CONEXIÓN</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">2</td> <td>Guantes para exploración.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Campo quirúrgico de 35 x 40 cm.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Gasas de 7.5 x 5 cm.</td> </tr> </table> <p><b>DESCONEXIÓN</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">2</td> <td>Guantes para exploración.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Apósitos circulares.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Gasas de 7.5 x 5 cm.</td> </tr> </table>	2	Guantes para exploración.	1	Campo quirúrgico de 35 x 40 cm.	5	Gasas de 7.5 x 5 cm.	2	Guantes para exploración.	2	Apósitos circulares.	6	Gasas de 7.5 x 5 cm.
2	Guantes para exploración.												
1	Campo quirúrgico de 35 x 40 cm.												
5	Gasas de 7.5 x 5 cm.												
2	Guantes para exploración.												
2	Apósitos circulares.												
6	Gasas de 7.5 x 5 cm.												
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li> <li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li> <li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li> <li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li> <li>• Proporciona seguridad y confianza.</li> <li>• Estandariza protocolos.</li> <li>• Evita extravío de materiales.</li> <li>• Evita desperdicio.</li> <li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li> </ul>												
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizado en conexión y desconexión en procedimientos de hemodiálisis.</li> </ul>												
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li> <li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li> <li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li> </ul>												
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja con 100 piezas.</li> </ul>												



## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CDF301-28

# Kit para conexión y desconexión de fístula estéril adulto I.



● Contenido conexión.



● Contenido desconexión.



## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CDC201-08 Y 09

# Conexión y desconexión de catéter estéril adulto.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Este es un equipo integrado con insumos adecuados, estériles de un solo uso con el que se puede realizar el procedimiento terapéutico utilizado para llevar a cabo la conexión y desconexión de forma inmediata, de manera adecuada periódica y continua al flujo sanguíneo del paciente.</li><li>• En bolsa mixta separada en dos bloques para poder realizar la conexión y desconexión de una manera segura.</li></ul>
CONTENIDO	<p><b>CONEXIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>4   Guantes de exploración.</li><li>1   Campo de tela absorbente.</li><li>2   Jeringas desechables de 3 ml.</li><li>10   Gasas de algodón.</li></ul> <p><b>DESCONEXIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>2   Guantes de exploración.</li><li>1   Apósito especial para catéter.</li><li>2   Tapones Luer para catéter.</li><li>1   Gasa de 10 x 10 cm.</li><li>5   Gasas de 7.5 x 5 cm.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Proporciona seguridad y confianza.</li><li>• Estandariza protocolos.</li><li>• Evita extravío de materiales.</li><li>• Evita desperdicio.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizado en conexión y desconexión en procedimientos de hemodiálisis.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 100 piezas.</li></ul>



## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CDC201-08 Y 09

# Conexión y desconexión de catéter estéril adulto.



● Contenido  
conexión.

● Contenido  
desconexión.







## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CDF201-10 Y 11

# Conexión y desconexión de fístula estéril para adulto.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este es un equipo integrado con insumos adecuados, estériles y desechables de un solo uso, con el que se puede realizar el procedimiento terapéutico utilizado para llevar a cabo la conexión y desconexión de forma inmediata, periódica y continua al flujo sanguíneo del paciente.</li> </ul>												
CONTENIDO	<p><b>CONEXIÓN</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">2</td> <td>Guantes para exploración.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Gasas de 7.5 x 5 cm.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Campos de 35 x 40 cm.</td> </tr> </table> <p><b>DESCONEXIÓN</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">2</td> <td>Guantes para exploración.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Vendas adhesivas ovales de 2.5 x 3.2 cm.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Gasas de 7.5 x 5 cm.</td> </tr> </table>	2	Guantes para exploración.	5	Gasas de 7.5 x 5 cm.	4	Campos de 35 x 40 cm.	2	Guantes para exploración.	2	Vendas adhesivas ovales de 2.5 x 3.2 cm.	6	Gasas de 7.5 x 5 cm.
2	Guantes para exploración.												
5	Gasas de 7.5 x 5 cm.												
4	Campos de 35 x 40 cm.												
2	Guantes para exploración.												
2	Vendas adhesivas ovales de 2.5 x 3.2 cm.												
6	Gasas de 7.5 x 5 cm.												
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li> <li>Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li> <li>Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li> <li>La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li> <li>Proporciona seguridad y confianza.</li> <li>Estandariza protocolos.</li> <li>Evita extravío de materiales.</li> <li>Evita desperdicio.</li> <li>Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li> </ul>												
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permitir el acceso seguro y repetido del sistema vascular del paciente.</li> <li>Proporciona flujo suficiente para administrar la dosis de hemodiálisis.</li> <li>Regular la cantidad de agua del organismo.</li> <li>Mantener una concentración adecuada de sustancias químicas en la sangre.</li> <li>Eliminar las toxinas que hay en sangre</li> <li>Mejorar la calidad de vida</li> <li>Presentar menos complicaciones</li> </ul>												
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li> <li>Evite el contacto directo con la luz del sol.</li> <li>No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li> </ul>												
FACTOR DE EMPAQUE													



## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CDF201-10 Y 11

# Conexión y desconexión de fístula estéril para adulto.



● Contenido  
conexión.

● Contenido  
desconexión.





## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CCC302-21

# Conexión y curación de catéter de hemodiálisis.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con insumos adecuados, estériles y desechables con el que se puede realizar el procedimiento terapéutico utilizado para llevar a cabo la conexión y curación de forma inmediata, de manera adecuada, periódica y continua al flujo sanguíneo del paciente.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>2 Guantes para exploración.</li><li>1 Campo quirúrgico de 30 x 20 cm.</li><li>1 Apósito absorbente de 10 x 5 cm hendidura de 2 cm.</li><li>4 Toallas impregnadas con Alcohol Isopropílico al 70%.</li><li>5 Pads con Gluconato de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70%.</li><li>1 Jeringa sin aguja de 3 ml.</li><li>1 Jeringa sin aguja de 10 ml.</li><li>2 Gasas de 7.5 x 5 cm.</li><li>3 Gasas de 10 x 10 cm.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Proporciona seguridad y confianza.</li><li>• Estandariza protocolos.</li><li>• Evita extravío de materiales.</li><li>• Evita desperdicio.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizado en conexión y curación en procedimientos de hemodiálisis.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 85 piezas.</li></ul>



# Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CCC302-21

## Conexión y curación de catéter de hemodiálisis.

● Paquete.



● Contenido.





## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
DCM302-22

# Desconexión de catéter de hemodiálisis VII.

### DESCRIPCIÓN

- Equipo integrado con insumos adecuados, estériles y desechables con el que se puede realizar el procedimiento terapéutico para llevar a cabo la desconexión de forma inmediata, adecuada, y segura.

### CONTENIDO

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 2 |  | Guantes para exploración.   |
| 2 |  | Apósitos absorbentes de 10 x 15 cm.                                     |
| 1 |  | Toalla impregnada con Alcohol Isopropílico al 70%.                      |
| 3 |  | Pads con Gluconato de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70%. |
| 2 |  | Tapones Luer Lock para catéter.   |
| 3 |  | Gasas de 10 x 10 cm.  |

### BENEFICIOS

- Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.
- Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.
- La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.
- Proporciona seguridad y confianza.
- Estandariza protocolos.
- Evita extravío de materiales.
- Evita desperdicio.
- Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.

### INDICACIONES

- Utilizado en desconexión del procedimiento de hemodiálisis.

### PRECAUCIONES

- Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

### FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 115 piezas.



## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
DCM302-22

# Desconexión de catéter de hemodiálisis VII.

● Paquete.



● Contenido.





## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CFM302-23

# Conexión de fístula I.V.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con insumos adecuados, estériles y desechables con el que se puede realizar el procedimiento terapéutico utilizado para llevar a cabo la conexión y curación de forma inmediata, de manera adecuada, periódica y continua al flujo sanguíneo del paciente a través de una fístula arteriovenosa.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>2 Guantes para exploración.</li><li>1 Campo quirúrgico de 37 x 50 cm.</li><li>3 Toallas impregnadas con Alcohol Isopropílico al 70%.</li><li>3 Pads con Gluconato de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70%.</li><li>4 Gasas de 10 x 10 cm.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Proporciona seguridad y confianza.</li><li>• Estandariza protocolos.</li><li>• Evita extravío de materiales.</li><li>• Evita desperdicio.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizada en conexión de fístula en procedimientos de hemodiálisis.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 115 piezas.</li></ul>



## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CFM302-23

### Conexión de fístula I.V.

● Paquete.



● Contenido.







## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CCM302-24

# Conexión de catéter de hemodiálisis V.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con insumos adecuados, estériles y desechables con el que se puede realizar el procedimiento terapéutico para llevar a cabo la conexión de forma inmediata, de manera adecuada, periódica y continua al flujo sanguíneo del paciente.</li></ul>														
CONTENIDO	<table><tr><td>2</td><td>Guantes para exploración.</td></tr><tr><td>1</td><td>Campo quirúrgico de 37 x 20 cm.</td></tr><tr><td>3</td><td>Toallas impregnadas con Alcohol Isopropílico al 70%.</td></tr><tr><td>2</td><td>Pads con Gluconato de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70%.</td></tr><tr><td>1</td><td>Jeringa sin aguja de 10 ml.</td></tr><tr><td>1</td><td>Jeringa sin aguja de 3 ml.</td></tr><tr><td>3</td><td>Gasas de 10 x 10 cm.</td></tr></table>	2	Guantes para exploración.	1	Campo quirúrgico de 37 x 20 cm.	3	Toallas impregnadas con Alcohol Isopropílico al 70%.	2	Pads con Gluconato de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70%.	1	Jeringa sin aguja de 10 ml.	1	Jeringa sin aguja de 3 ml.	3	Gasas de 10 x 10 cm.
2	Guantes para exploración.														
1	Campo quirúrgico de 37 x 20 cm.														
3	Toallas impregnadas con Alcohol Isopropílico al 70%.														
2	Pads con Gluconato de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70%.														
1	Jeringa sin aguja de 10 ml.														
1	Jeringa sin aguja de 3 ml.														
3	Gasas de 10 x 10 cm.														
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Proporciona seguridad y confianza.</li><li>• Estandariza protocolos.</li><li>• Evita extravío de materiales.</li><li>• Evita desperdicio.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>														
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizada en procedimientos de conexión del catéter de hemodiálisis.</li></ul>														
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>														
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 85 piezas.</li></ul>														



## Hemodiálisis

CLAVE MEDPOL  
CCM302-24

# Conexión de catéter de hemodiálisis V.

● Paquete.



● Contenido.





## Instalación de catéter

CLAVE MEDPOL  
ICA001-08

# Instalación de catéter central.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insumos adecuados, estériles y desechables para la inserción de un catéter biocompatible intravascular central.</li> </ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Cubreboca de alta filtración con resorte.</li> <li>4 Guantes para exploración.</li> <li>1 Bata quirúrgica.</li> <li>1 Apósito transparente regular de 10 x 12 cm.</li> <li>1 Aplicador de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70% de 10 ml con tinte.</li> <li>1 Portagujas.</li> <li>1 Hoja de bisturí No. 15 con mango integrado.</li> <li>1 Pinza Adson con dientes.</li> <li>5 Gasas de 5 x 5 cm.</li> <li>10 Gasas de 10 x 10 cm.</li> <li>1 Jeringa sin aguja de 3 ml.</li> <li>1 Jeringa sin aguja de 5 ml.</li> <li>1 Jeringa sin aguja de 10 ml.</li> <li>1 Aguja hipodérmica de 27G x 13 mm.</li> <li>2 Recipientes sin tapa de 236 ml (8 oz).</li> <li>1 Campo quirúrgico de 114 x 150 cm con fenestrado rectangular superior.</li> <li>1 Toalla absorbente para secado de manos.</li> <li>1 Etiqueta de apertura con suaje desprendible.</li> </ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li> <li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li> <li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li> <li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li> <li>• Proporciona seguridad y confianza.</li> <li>• Estandariza protocolos.</li> <li>• Evita extravío de materiales.</li> <li>• Evita desperdicio.</li> <li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li> </ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo integrado con los insumos requeridos para la instalación de: Catéter venoso central, catéter PICC, catéter de hemodiálisis y catéter de diálisis.</li> </ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li> <li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li> <li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li> </ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja con 7 piezas.</li> </ul>



## Instalación de catéter

CLAVE MEDPOL  
ICA001-08

# Instalación de catéter central.

● Paquete.



● Contenido.





## Instalación de catéter

CLAVE MEDPOL  
IC1001-91

# Instalación de catéter V.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insumos adecuados, estériles y desechables para la inserción de un catéter biocompatible intravascular central.</li> </ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Cubreboca de alta filtración con resorte.</li> <li>4 Guantes para exploración.</li> <li>1 Bata quirúrgica.</li> <li>1 Apósito transparente regular de 10 x 12 cm.</li> <li>4 Pads con Gluconato de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70% de 1 ml.</li> <li>1 Portagujas.</li> <li>1 Hoja de bisturí No. 15 con mango integrado.</li> <li>1 Pinza Adson con dientes.</li> <li>5 Gasas de 5 x 5 cm.</li> <li>10 Gasas de 10 x 10 cm.</li> <li>1 Jeringa sin aguja de 3 ml.</li> <li>1 Jeringa sin aguja de 5 ml.</li> <li>1 Jeringa sin aguja de 10 ml.</li> <li>1 Aguja hipodérmica de 27G x 13 mm</li> <li>2 Recipientes sin tapa de 236 ml (8 oz)</li> <li>1 Campo quirúrgico de 114 x 150 cm con fenestrado rectangular superior.</li> <li>1 Toalla absorbente para secado de manos.</li> <li>1 Etiqueta de apertura con suaje desprendible.</li> </ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li> <li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li> <li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li> <li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li> <li>• Proporciona seguridad y confianza.</li> <li>• Estandariza protocolos.</li> <li>• Evita extravío de materiales.</li> <li>• Evita desperdicio.</li> <li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li> </ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo integrado con los insumos requeridos para la instalación de: Catéter venoso central, catéter PICC, catéter de hemodiálisis y catéter de diálisis.</li> </ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li> <li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li> <li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li> </ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja con 7 piezas.</li> </ul>



## Instalación de catéter

CLAVE MEDPOL  
ICI001-91

# Instalación de catéter V.

● Paquete.



● Contenido.





## Instalación de catéter

CLAVE MEDPOL  
ONFO01-10

# Onfalocclisis.

### DESCRIPCIÓN

- Equipo integrado con los insumos requeridos para la instalación de un catéter en la vena o arteria umbilical en pacientes neonatos en estado crítico.

### CONTENIDO

- 2 Guantes para exploración.
- 1 Recipiente con tapa de 118 ml (4 oz).
- 1 Estilete con ojillo.
- 1 Portagujas.
- 1 Pinza Adson sin dientes.
- 1 Pinza Adson con dientes.
- 1 Tijera metzenbaum.
- 2 Pinzas Kelly recta.
- 2 Pinzas Kelly curva.
- 1 Hoja de bisturí No. 15 con mango integrado.
- 3 Aplicadores de Yodopovidona al 10 %.
- 1 Campo quirúrgico de 27.5 x 30 cm con fenestrado circular central.
- 5 Gasas de 7.5 x 5 cm.

### BENEFICIOS

- Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.
- Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.
- La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.
- Proporciona seguridad y confianza.
- Estandariza protocolos.
- Evita extravío de materiales.
- Evita desperdicio.
- Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.

### INDICACIONES

- Instalación de un catéter venoso o arterial por vía umbilical.

### PRECAUCIONES

- Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

### FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 18 piezas.



## Instalación de catéter

CLAVE MEDPOL  
ONF001-10

# Onfaloclis.

● Paquete.



● Contenido.







## Instalación de catéter

CLAVE MEDPOL  
ERC201-27

# Equipo estéril para retiro de catéter.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con los insumos adecuados, estériles y desechables para el retiro de un catéter intravascular central.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Cubrebocas de alta filtración.</li><li>2 Guantes para exploración.</li><li>1 Apósito transparente + Pad de 5 x 7 cm.</li><li>1 Tijera Iris recta.</li><li>1 Pinza de disección sin dientes.</li><li>1 Aplicador de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70% de 1.5 ml.</li><li>5 Gasas de 10 x 10 cm.</li></ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Proporciona seguridad y confianza.</li><li>• Estandariza protocolos.</li><li>• Evita extravío de materiales.</li><li>• Evita desperdicio.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Para el retiro de catéter de manera segura y eficiente.</li></ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 50 piezas.</li></ul>



## Instalación de catéter

CLAVE MEDPOL  
ERC201-27

# Equipo estéril para retiro de catéter.

● Paquete.



● Contenido.





## Venopunción

CLAVE MEDPOL  
VCL001-46

# Venopunción clorhexidina.

### DESCRIPCIÓN

- Equipo integrado con los insumos necesarios de manera secuencial para la realización del procedimiento de venopunción a través de la cual se infunden líquidos, medicamentos, sangre y sus derivados.

### CONTENIDO

- 1 Cubreboca de alta filtración con orejeras.
- 2 Guantes para exploración.
- 1 Apósito transparente hendido I.V. de 7 x 8.5 cm.
- 1 Aplicador de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70% de 1ml.
- 1 Ligadura plana.
- 2 Gasas de 7.5 x 5 cm.

### BENEFICIOS

- Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.
- Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.
- La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.
- Proporciona seguridad y confianza.
- Estandariza protocolos.
- Evita extravío de materiales.
- Evita desperdicio.
- Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.

### INDICACIONES

- Integrado con los insumos necesarios para realizar una venopunción periférica en pacientes adultos.

### PRECAUCIONES

- Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

### FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 100 piezas.



## Venopunción

CLAVE MEDPOL  
VCL001-46

# Venopunción clorhexidina.

● Contenido.





## Venopunción

CLAVE MEDPOL  
VAS001-16

# Set de venopunción.

### DESCRIPCIÓN

- Equipo integrado con los insumos necesarios de manera secuencial para la realización del procedimiento de venopunción a través de la cual se infunden líquidos, medicamentos, sangre y sus derivados.

### CONTENIDO

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Cubreboca odontológico con resorte.              |
| 2 | Guantes para exploración.                        |
| 1 | Apósito transparente hendido I.V. de 7 x 8.5 cm. |
| 2 | Pads con Yodopovidona 10%.                       |
| 1 | Ligadura plana.                                  |
| 2 | Gasas de 7.5 x 5 cm.                             |

### BENEFICIOS

- Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.
- Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.
- La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.
- Proporciona seguridad y confianza.
- Estandariza protocolos.
- Evita extravío de materiales.
- Evita desperdicio.
- Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.

### INDICACIONES

- Integrado con los insumos necesarios para realizar una venopunción periférica en pacientes adultos.

### PRECAUCIONES

- Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

### FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 170 piezas.



## Venopunción

CLAVE MEDPOL  
VAS001-16

# Set de venopunción.

● Contenido.





## Venopunción

CLAVE MEDPOL  
VEP001-43

# Venopunción pediátrica I.

### DESCRIPCIÓN

- Equipo integrado con los insumos necesarios de manera secuencial para la realización de procedimiento de venopunción a través de la cual se infunden líquidos, medicamentos, sangre y sus derivados.

### CONTENIDO

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 2 |  | Guantes para exploración.                  |
| 1 |  | Apósito transparente hendido de 5 x 5.7cm. |
| 1 |  | Toalla con Alcohol Isopropílico al 70%.    |
| 2 |  | Gasas de 7.5 x 5 cm.                       |

### BENEFICIOS

- Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.
- Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.
- La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.
- Proporciona seguridad y confianza.
- Estandariza protocolos.
- Evita extravío de materiales.
- Evita desperdicio.
- Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.

### INDICACIONES

- Integrado con los insumos necesarios para realizar una venopunción periférica pediátrica.

### PRECAUCIONES

- Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

### FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 225 piezas.



## Venopunción

CLAVE MEDPOL  
VEP001-43

# Venopunción pediátrica I.

● Contenido.







## Cateterismo Vesical

CLAVE MEDPOL  
CVT001-68

# Cateterismo vesical II.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo integrado con los insumos necesarios para la realización de procedimiento terapéutico en el que introduce una sonda a través de la uretra al interior de la vejiga urinaria, con fines de diagnóstico y/o terapéuticos.</li> </ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Guantes para exploración.</li> <li>1 Jabón líquido con triclosan de 20 ml.</li> <li>1 Sobre con gel lubricante de 5 g.</li> <li>1 Riñón graduado de 700 ml.</li> <li>1 Sonda Nélaton de 14 Fr.</li> <li>1 Pinza multiusos.</li> <li>1 Jeringa sin aguja de 10 ml.</li> <li>1 Recipiente sin tapa de 236 ml (8 oz).</li> <li>1 Recipiente sin tapa de 118 ml (4 oz).</li> <li>1 Campo quirúrgico de 57 x 57 cm con fenestrado circular central.</li> <li>1 Campo quirúrgico de 50 x 50 cm.</li> <li>5 Gasas de 10 x 10 cm.</li> </ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li> <li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li> <li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li> <li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li> <li>• Proporciona seguridad y confianza.</li> <li>• Estandariza protocolos.</li> <li>• Evita extravío de materiales.</li> <li>• Evita desperdicio.</li> <li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li> </ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaciamiento de la vejiga en caso de retención urinaria.</li> <li>• Toma de muestras de orina estéril.</li> <li>• Determinar orina residual después de una micción espontánea.</li> </ul>
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li> <li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li> <li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li> </ul>
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja con 12 piezas.</li> </ul>



## Cateterismo Vesical

CLAVE MEDPOL  
CVT001-68

### Cateterismo vesical II.

● Paquete.



● Contenido.





## Cateterismo Vesical

CLAVE MEDPOL  
KSV001-104

# Equipo estéril para instalación de sonda vesical.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo integrado con los insumos necesarios para la realización de procedimiento terapéutico en el que introduce una sonda a través de la uretra al interior de la vejiga urinaria, con fines de diagnóstico y/o terapéuticos.</li> </ul>																						
CONTENIDO	<table border="1"> <tr><td>4</td><td>Guantes para exploración.</td></tr> <tr><td>1</td><td>Riñón graduado de 700 ml.</td></tr> <tr><td>1</td><td>Jabón líquido con triclosan de 20 ml.</td></tr> <tr><td>1</td><td>Sobre con gel lubricante de 5 g.</td></tr> <tr><td>1</td><td>Jeringa sin aguja de 10 ml</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pinza multiusos.</td></tr> <tr><td>1</td><td>Recipiente sin tapa de 236 ml (8 oz).</td></tr> <tr><td>1</td><td>Campo quirúrgico de 57 x 57 cm con fenestrado circular central.</td></tr> <tr><td>1</td><td>Campo quirúrgico de 57 x 57 cm.</td></tr> <tr><td>1</td><td>Fijador de sonda Foley.</td></tr> <tr><td>5</td><td>Gasas de 10 x 10 cm.</td></tr> </table>	4	Guantes para exploración.	1	Riñón graduado de 700 ml.	1	Jabón líquido con triclosan de 20 ml.	1	Sobre con gel lubricante de 5 g.	1	Jeringa sin aguja de 10 ml	1	Pinza multiusos.	1	Recipiente sin tapa de 236 ml (8 oz).	1	Campo quirúrgico de 57 x 57 cm con fenestrado circular central.	1	Campo quirúrgico de 57 x 57 cm.	1	Fijador de sonda Foley.	5	Gasas de 10 x 10 cm.
4	Guantes para exploración.																						
1	Riñón graduado de 700 ml.																						
1	Jabón líquido con triclosan de 20 ml.																						
1	Sobre con gel lubricante de 5 g.																						
1	Jeringa sin aguja de 10 ml																						
1	Pinza multiusos.																						
1	Recipiente sin tapa de 236 ml (8 oz).																						
1	Campo quirúrgico de 57 x 57 cm con fenestrado circular central.																						
1	Campo quirúrgico de 57 x 57 cm.																						
1	Fijador de sonda Foley.																						
5	Gasas de 10 x 10 cm.																						
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li> <li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li> <li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li> <li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li> <li>• Proporciona seguridad y confianza.</li> <li>• Estandariza protocolos.</li> <li>• Evita extravío de materiales.</li> <li>• Evita desperdicio.</li> <li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li> </ul>																						
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaciamiento de la vejiga.</li> <li>• Toma de muestras.</li> <li>• Control de diuresis</li> <li>• Vía de drenaje urinario o lavado continuo en vejiga.</li> </ul>																						
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li> <li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li> <li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li> </ul>																						
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja con 16 piezas.</li> </ul>																						



## Cateterismo Vesical

CLAVE MEDPOL  
KSV001-104

Equipo estéril para instalación  
de sonda vesical.

● Paquete.



● Contenido.





## Cateterismo Vesical

CLAVE MEDPOL  
IVE001-109

# Irrigación vesical I.

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipo integrado con los insumos necesarios para la realización de procedimiento terapéutico en el que se da mantenimiento evitando el riesgo de oclusión a una sonda vesical ya sea por presencia de coágulos o acumulación de arenilla y/o nitritos.</li></ul>										
CONTENIDO	<table><tr><td>2</td><td>Guantes para exploración.</td></tr><tr><td>1</td><td>Campo quirúrgico de 50 x 50 cm.</td></tr><tr><td>2</td><td>Recipientes de 1000 ml graduados.</td></tr><tr><td>1</td><td>Jeringa tipo pistón de 60 ml.</td></tr><tr><td>3</td><td>Gasas de 10 x 10 cm.</td></tr></table>	2	Guantes para exploración.	1	Campo quirúrgico de 50 x 50 cm.	2	Recipientes de 1000 ml graduados.	1	Jeringa tipo pistón de 60 ml.	3	Gasas de 10 x 10 cm.
2	Guantes para exploración.										
1	Campo quirúrgico de 50 x 50 cm.										
2	Recipientes de 1000 ml graduados.										
1	Jeringa tipo pistón de 60 ml.										
3	Gasas de 10 x 10 cm.										
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimiza el tiempo de atención de enfermería para el paciente.</li><li>• Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.</li><li>• Integración secuencial del equipo que permite su fácil uso.</li><li>• La presentación de los insumos los hace fácilmente manipulables por lo que la eficiencia aumenta.</li><li>• Proporciona seguridad y confianza.</li><li>• Estandariza protocolos.</li><li>• Evita extravío de materiales.</li><li>• Evita desperdicio.</li><li>• Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.</li></ul>										
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantener la permeabilidad de la sonda vesical y eliminación de residuos.</li></ul>										
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente de 288 K (15°C) a 303 K (30°C).</li><li>• Evite el contacto directo con la luz del sol.</li><li>• No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.</li></ul>										
FACTOR DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja con 10 piezas.</li></ul>										



## Cateterismo Vesical

CLAVE MEDPOL  
IVE001-109

### Irrigación vesical I.

● Paquete.



● Contenido.



## Catálogo

de dispositivos  
e insumos médicos.

PARA USO EXCLUSIVO DE PROFESIONALES DE LA SALUD

[www.medicapolaris.com](http://www.medicapolaris.com)

Gavilán No. 153  
Col. Guadalupe del Moral, Del. Iztapalapa  
C.P. 09300, CDMX, México  
Tel. 55 5697 1379

medpol™

Innplast®