

1001 Bolsa de sangre de 500 ml con ACD (BLORECEP)

Descripción:

Equipo diseñado para la recolección y conservación de 500 mL de sangre con solución anticoagulante ACD, es desechable, estéril, no pirogénico y atóxico, los componentes son de grado médico.

Descripción genérica: Bolsas para recolectar sangre.

(Bolsa para recolectar 500 mL de sangre con 75 mL de solución ACD y un tubo colector integral con aguja 16.)

Componentes:

- Bolsa almacenadora
- Tubo transportador primario
- Obturador
- Protectores
- Aguja de punción



1014 BLORECEP CPD TRIPLE.

Equipo diseñado para la recolección, conservación y para fraccionar sangre en un sistema cerrado, en fracciones conocidas como paquete globular y plasma sanguíneo, para aplicar posteriormente en pacientes que así lo requieran.

Artículo de uso médico, estéril, elaborado con materiales plásticos, metálicos y atóxicos, libre de pirógenos.

Tres bolsas. Una para recolectar sangre de 450 mL con 63 mL de solución CPD, con un tubo transportador primario con aguja número 16 y otras dos bolsas de 300 mL mínimo unidas a la primera por tubos.

Componentes:

- Bolsa recolectora o primaria
- Tubo transportador
- Bolsa secundaria
- Válvula de seguridad
- Conectores
- Protectores
- Aguja No. 16



2003 Equipo para venoclísis micro gotero sin aguja

2005 Equipo para venoclísis normo gotero sin aguja (SOLUTEN A)

Descripción:

Equipo de infusión por gravedad. Equipo diseñado para la aplicación de venoclísis, para administrar soluciones parenterales de uso inmediato que están contenidas ya sea en frasco con tapón de hule o en bolsas flexibles. Es desechable, estéril, libre de pirógenos y diseñado para usarse una sola vez.

Descripción genérica: equipo para venoclísis sin aguja, estéril y desechable normogotero y microgotero.

(2005 SOLUTEN A -Equipo para venoclísis normo gotero sin aguja
2003 SOLUTEN A- Equipo para venoclísis micro gotero sin aguja)

Componentes:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| - Protector de la bayoneta | - Filtro de aire |
| - Cámara de goteo | - Tubo transportador |
| - Regulador de flujo | - Obturador del tubo transportador |
| - Sitio de inyección | - Conector macho |
| - Protector del conector macho | - Micro gotero (sólo en clave 2003) |



2010 EQ. Volúmenes medidos con bureta de 100 mL (MEDISSET)

Descripción:

Equipo diseñado para la aplicación de venoclisis, se utiliza cuando es importante medir los volúmenes a aplicar, sirve para administrar soluciones parenterales de uso inmediato que están contenidas ya sea en frasco con tapón de hule o en bolsas flexibles. Es desechable, estéril, libre de pirógenos y diseñado para usarse una sola vez.

Componentes:

- Protector de la bayoneta
- Obturador del tubo transportador
- Bayoneta
- Tubo transportador
- Filtro para aire
- Cámara bureta
- Sitio de inyección
- Dispositivo para colgar cámara bureta
- Cámara de goteo



2018 Extensión para equipos para venoclisis de una vía (150 cm)

Descripción:

Extensión para equipos de una vía, es desechable, estéril, libre de pirógenos, se constituye de materiales de grado médico, atóxicos y diseñados para usarse una sola vez.

Artículo elaborado con materiales plásticos de grado médico. La superficie que se ponga en contacto con los líquidos suministrados, no contendrá sustancias que puedan disolverse o provocar reacciones con los mismos

Componentes:

- Guarda adaptador chica
- Llave plana chica
- Conector luer macho
- Conector luer hembra
- Tapon luer lock macho blanco
- Tubo extensión (150 cm.)



2021 Mariposa pericraneal Cal. 21

2023 Mariposa pericraneal Cal.23

2025 Mariposa pericraneal Cal.25

Descripción:

Equipo de punción para administración de soluciones por venoclisis en venas pequeñas, es estéril, libre de pirógenos, es atóxico y diseñado para usarse una sola vez (desechable).

Equipo para venoclisis en forma de mariposa, pediátrico, de plástico, estéril y desechable. Consta de: tubo, adaptador y mariposa. Calibre de la aguja 21, 23 y 25g.

Componentes:

- Tubo Miniven 33.5 cm
- Adaptador o tapón del adaptador
- Mariposa (verde, azul y naranja)
- Cánula 21, 23, 25
- Protector de la aguja

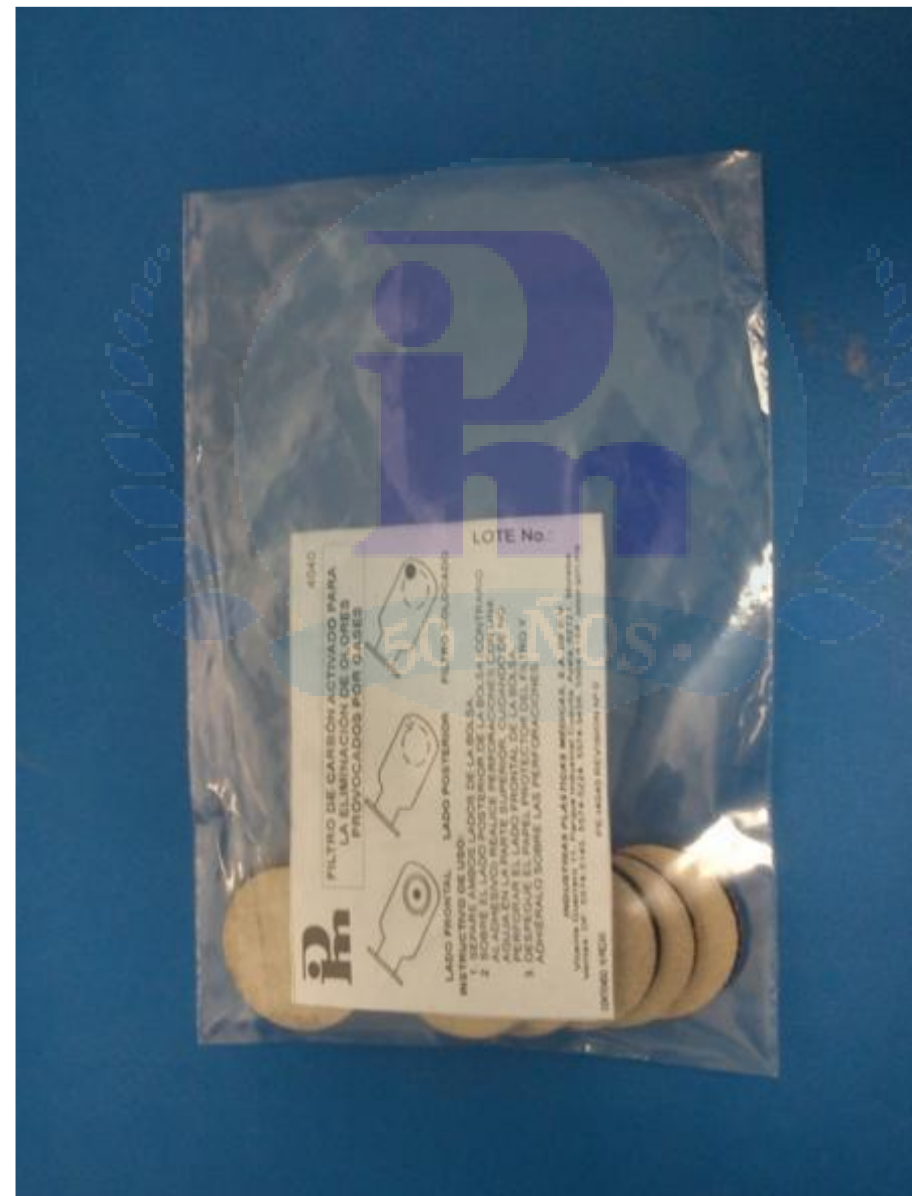
MINIVEN



Artículo elaborado de material plástico y metálico, grado médico.

Filtro de carbón activado (4040)

Pieza diseñada para adherirse a bolsas de colostomía la cual tiene la función de filtrar los gases expulsados eliminando los olores, es fabricada con carbón activado, esta pieza no tiene contacto directo con el paciente y es no estéril.



2027 Normogotero sin aguja con conector Luer Lock

Descripción:

Equipo diseñado para la aplicación de venoclísis, para administrar soluciones parenterales de uso inmediato que están contenidas ya sea en frasco con tapón de hule o en bolsas flexibles. Es desechable, estéril, libre de pirógenos y diseñado para usarse una sola vez.

Componentes:

- Sitio de inyección
- Llave plana chica
- Cámara de goteo
- Filtro de venteo
- Conector luer lock macho
- Tubo extensión (130 cm.)



4008 Bolsa recolectora de orina para pierna (Ostotec)

Descripción:

Equipo diseñado para recolectar y drenar orina. Es de uso médico, estéril, desechable, elaborado a base de materiales plásticos grado médico. Se utiliza en pacientes con afecciones urinarias principalmente.

Descripción Genérica: Bolsas para Urostomía

Componentes:

- Bolsa de orina para pierna (Volumen: 750 mL)
- Llave Mediset
- Tapa para tubo
- Cople Urostomía
- Cinta elástica para bolsa de orina para pierna



4020 BOLSA PARA ENEMA (E-SET)

Descripción:

Equipo diseñado para la aplicación de enemas, es desechable.

Descripción Genérica: Bolsa para enema con tubo transportador de 5,0 a 6,0 mm de diámetro interno, 128 cm de longitud y dispositivo obturador de plástico para control de flujo, el extremo proximal debe tener la punta roma sin filos, un orificio lateral cercano a la punta, lubricante y protector plástico. Desechable.

Componentes:

- Bolsa (Capacidad mínima 1500 mL.)
- Tubo transportador
- Dispositivo obturador y reductor de flujo
- Protector del tubo transportador



Artículo elaborado de material plástico grado médico.

4021 Bolsa para Ileostomía o Colostomía adulto (OSTOVAC)

Descripción:

Bolsa para Ileostomía o Colostomía: Tamaño adulto, autoadherible, de plástico grado médico, suave, transparente, a prueba de olor, drenable, en forma de botella de 30 por 15 cm. abierta en su parte mas angosta con cuello, con pinza de seguridad o mecanismo de cierre, con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sodica con adhesivo, con guía recortable que permite abrir un orificio para el estoma a diferentes medidas que van desde 25 a 60 mm; la cara interna tiene protector de irritación de la piel.

Componentes:

- Bolsa adulto
- Placa autoadherible con guía para corte
- Protector de irritación de piel
- Mecanismo de cierre

Articulo elaborado de material plástico grado médico.



4022 Bolsa para Ileostomía o Colostomía equipo (OSTOVAC)

Descripción:

La bolsa de Colostomía es un equipo diseñado para contener las materias de desecho que genera un adulto.

Cuenta con una placa formada por el círculo de tela no tejida que esta sellado al arillo y que tiene adherido el círculo de hidrocloide, dicha placa se ensambla a la bolsa por medio del sistema de arillo hembra macho con que cuenta el equipo, permitiendo cambiar de bolsa sin tener que retirar la placa de la pared abdominal.

Componentes:

- Bolsa para equipo Colostomía
- Placa autoadherible con guía para corte
- Protector de irritación de piel
- Mecanismo de cierre
- Sistema de aro de ensamble hermético para la placa protectora



Artículo elaborado de material plástico grado médico.

5001 Bolsa para alimentación enteral adulto (NUTRISET)

5002 Bolsa para alimentación enteral infantil

Descripción:

Equipo diseñado para contener y suministrar alimento a pacientes con problemas. Es de uso médico, desechable y atóxico elaborado con materiales plásticos de grado médico.

La bolsa tiene impresa una escala graduada en mililitros con divisiones:

Adulto cada 100 mL. Capacidad: 1500 mL

Infantil cada 50 mL. Capacidad: 500 mL

Componentes:

- Bolsa recolectora
- Cámara de goteo
- Tubo transportador
- Mecanismo de regulación
- Conector con protector

