

Bolsa de Aspiración



Bolsa de aspiración descartable, flexible, de polietileno, con tapa sellada de polipropileno, sistema de válvula antireflujo y filtro que permiten minimizar el riesgo del personal al contacto con fluidos potencialmente contaminantes.

Características

- Filtro hidrófobo que actúa como combinación de filtro antibacteriano y protección contra desbordamiento.
- Válvula antireflujo unidireccional en puerto de entrada de paciente.
- Carros con capacidad de aspiración de hasta 18 litros con opción de aumentar hasta 36 litros.
- Sistema en serie opcional que permite optimizar los tiempos en pabellón, recomendado para cirugías de alto flujo.
- Asa de agarre que permite retirar la bolsa con suavidad tras su uso.
- Sistema de conexión único patentado que garantiza una instalación libre de errores.
- Envase compacto que permite un almacenaje más eficiente.

Indicaciones

Recolección de fluidos en diversos tipos de cirugías y procedimientos médicos y de enfermería.



Instrucciones de uso

- 1. Retire la bolsa de la caja dispensadora sin necesidad de estirarla.
- 2. Inserte la bolsa de aspiración en el canister. Ambos deben tener la misma capacidad.
- 3. Confirme que los puertos no utilizados estén completamente cerrados antes de iniciar la aspiración.
- Una vez puesta la bolsa dentro del canister, active la aspiración y sin la necesidad de presionar la bolsa, coloque su dedo suavemente en el medio de ésta.
- 5. Una vez que la bolsa se haya expandido dentro del canister, coloque su dedo en el puerto del paciente, hasta que la bolsa se ajuste completamente.
- Si la conexión es en serie, repita el mismo procedimiento para cada una de las bolsas.
- Conecte el tubo de silicona al puerto de conexión del paciente, ubicado en la tapa de la bolsa de aspiración.

Retiro del dispositivo

- 1. Sin apagar la aspiración, desconecte el tubo conector y retire el sistema de conexión blanco ubicado en el puerto del paciente.
- Desprenda el tapón adosado en la orilla de la tapa de la bolsa y tape el puerto del paciente, presionando hasta que escuche un clic.
- 3. Si la conexión está en serie, repita el mismo procedimiento para cada una de las bolsas, sin apagar la aspiración.
- Agarre la bolsa del asa, sujetando el canister y retire la bolsa suavemente.
- Realice la eliminación de la bolsa de aspiración, según los protocolos establecidos por su institución.



Bolsa de Aspiración

Advertencia

- No reutilizar o esterilizar.
- · No utilizar en drenajes pleurales o torácicos.
- Antes de usar, verifique la indemnidad del producto.
- La bolsa de aspiración debe usarse con el recipiente rígido correspondiente a su tamaño.

Composición

• Bolsa de polietileno, con tapa de polipropileno.

Almacenaje

- · Proteger de la congelación.
- Evitar el calor excesivo. Mantener seco.
- Proteger de la luz directa del sol, iluminación fluorescente, los Rayos-X, la humedad y el ozono.
- No almacenar a temperaturas superiores a 25°C.

Producto no estéril.

Presentación

- 1000cc, Cartón con 216, 6 cajas con 36 unidades.
- 2000cc, Cartón con 144, 6 cajas con 24 unidades.
- 3000cc, Cartón con 144, 6 cajas con 24 unidades.

Certificados

- ISO 13485
- ISO 9001

Marca

SERRES.

Fabricante

Serres Oy Keskustie 23, FIN-61850 Kauhajoki as., FINLAND

Distribuido por:

Comercial LBF Limitada.

















Código LBF	Código Ref	Descripción	Unidad de venta
002-00056	57157-3	Bolsa Aspiración Serres 1000 ml C/Válvula Ar	Caja x 216 unidades
002-00057	57167-3	Bolsa Aspiración Serres 2000 ml C/Válvula Ar	Caja x 144 unidades
002-00058	57187-3	Bolsa Aspiración Serres 3000 ml C/Válvula Ar	Caja x 144 unidades