



# Flex Advantage™

## Bolsas de aspiración flexibles del Sistema Medi-Vac™

### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN

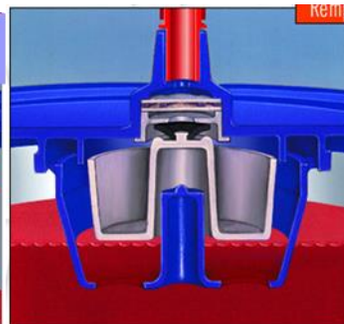
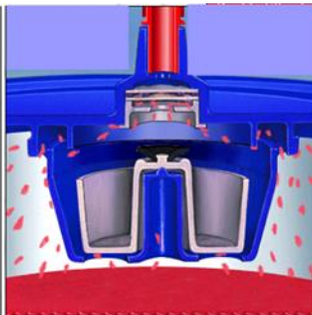
Las bolsas de aspiración flexibles Flex Advantage™ del sistema de aspiración cerrado MediVac™ se conectan a la fuente central de vacío para la recogida de fluidos corporales, líquidos y residuos de aspiración.

Son de un solo uso, no estériles, están fabricadas en polietileno de baja densidad, transparentes que permiten ver el nivel de llenado, muy resistentes ya que no se pueden romper ni durante el uso ni una vez se hayan llenado. Estas bolsas no requieren el paso de montaje, son herméticas, ya que las tapas están selladas de forma permanente a las bolsas recolectoras siendo totalmente estancas para evitar el escape accidental de fluidos.

Las tapas están fabricadas en polipropileno de alta resistencia y disponen de cuatro puertos de diámetros diferentes y bien especificados para facilitar las conexiones a prueba de errores.

Los puertos de las tapas son los siguientes:

- 1) Puerto paciente con una válvula unidireccional para evitar el reflujos de líquidos y aerosoles después de desconectar el tubo de aspiración del paciente
- 2) Puerto de vacío con válvula mecánica de seguridad con cierre automático (de activación vertical, no se ve afectado por la humedad, salpicaduras e inclinación del contenedor) y filtro antimicrobiano con eficacia > 99% para evitar la entrada de líquidos o aerosoles en la línea de vacío
- 3) Puerto tandem para la conexión en línea de varias bolsas recolectoras
- 4) Puerto accesorios para toma de muestras y otros accesorios





# Flex Advantage™

## Bolsas de aspiración flexibles del Sistema Medi-Vac™

### FICHA TÉCNICA

Estas bolsas están disponibles en varias capacidades para cubrir las diferentes necesidades del personal clínico, disponen de un sistema de cierre automático en cada bolsa para evitar entrada de fluidos y aerosoles en el sistema de vacío.

Asimismo, las bolsas de aspiración también están disponibles pre-gelificadas con agente solidificante Gel-Vac para solidificar los fluidos corporales, líquidos y residuos aspirados antes de su eliminación y evitar de forma segura la posibilidad de contaminación. El agente solidificante Gel-Vac está incluido en una bolsita con policarbonato de sodio, reticulado en forma granular y polímeros superabsorbentes, de diferentes de diferentes tamaños o dosis según el capacidad o volumen de la bolsa de aspiración. El agente solidificante Gel-Vac también se puede adquirir por separado, envasado en dosis o en botellas.

Las bolsas de aspiración flexibles Flex Advantage™, sin o con agente solidificante Gel-Vac, pueden utilizarse de forma única, una bolsa, o conectadas en línea, varias bolsas, para drenaje de mayor volumen de fluidos. Para ello disponemos del tubo Tandem, sirve para conectar en línea varias bolsas de aspiración flexibles Flex Advantage™, referencia 2-620CE, DI 8 mm y Long 50,8 cm, en un extremo incluye un conector multicalibre que una vez conectado al puerto tandem de la tapa de la bolsa flexible no se puede desconectar y en el otro extremo tiene una válvula unidireccional con sistema antigoteo.

Las bolsas están envasadas individualmente en estructura de acordeón expandible, minimizan los requisitos de almacenaje, dentro de un envoltorio de polietileno transparente con sellado en los bordes.

Las bolsas de aspiración flexibles Flex Advantage™ se insertan y retiran de forma fácil en los canisters, contenedores rígidos reutilizables y duraderos con graduaciones, brazo de sujeción a pared o a carro y válvula on/off integrada, para prevenir la pérdida de vacío, facilitar la expansión de la bolsa flexible y asegurar la hermeticidad del sistema. Se recomienda utilizar un canister de la misma capacidad que la bolsa.





# Flex Advantage™

## Bolsas de aspiración flexibles del Sistema Medi-Vac™

### FICHA TÉCNICA

#### INDICACIONES

Diseñadas para la recogida de fluidos corporales, líquidos y residuos de aspiración de forma fácil y segura. El modelo de bolsa pre-gelificada con agente solidificante Gel-Vac está indicado para una eliminación segura de los fluidos aspirados mediante su solidificación previa

#### COMPOSICIÓN

Tapa: Polipropileno de alta resistencia

Bolsa: Polietileno de baja densidad, transparente

Envase unitario: Polietileno transparente con sellado en los bordes

Agente solidificante Gel-Vac: Policarbonato de sodio, reticulado en forma granular y polímeros superabsorbentes

#### REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Capacidad	Uds/Caja
65651910	Bolsas de aspiración flexibles Flex Advantage™ de 1000 ml con filtro mecánico	1000 ml	50
65651920	Bolsas de aspiración flexibles Flex Advantage™ de 1500 ml con filtro mecánico	1500 ml	50
65651930	Bolsas de aspiración flexibles Flex Advantage™ de 3000 ml con filtro mecánico	3000 ml	50
65651910P G	Bolsas de aspiración flexibles Flex Advantage™ de 1000 ml con filtro mecánico y agente solidificante Gel-Vac (15 gr)	1000 ml	45
65651920P G	Bolsas de aspiración flexibles Flex Advantage™ de 1500 ml con filtro mecánico y agente solidificante Gel-Vac (30 gr)	1500 ml	45
65651930P G	Bolsas de aspiración flexibles Flex Advantage™ de 3000 ml con filtro mecánico y agente solidificante Gel-Vac (45 gr)	3000 ml	45





# Flex Advantage™

## Bolsas de aspiración flexibles del Sistema Medi-Vac™

### FICHA TÉCNICA

#### OBSERVACIONES

Marcado CE, Clase IIa

De un solo uso

No estéril

Exento de látex

Caducidad 5 años

