



**CONTENCIÓN**

**CONFIABLE.**

**Manejo de líquidos**  
Asegurar la eliminación segura y responsable de los desechos líquidos

# La solución completa de principio a fin.

Administrar los costos del quirófano es un ejercicio de malabarismo. Hay que reducir los gastos, pero elevar la atención. En teoría, los recipientes de bajo costo son económicos, ¿pero y en la práctica? Los sistemas impredecibles con fugas son un riesgo de seguridad que podrían dificultar la atención del paciente.

Los cirujanos requieren que la aspiración sea confiable. Su equipo necesita un quirófano seguro y seco. Medline satisface las necesidades de todos. Ofrecemos soluciones de principio a fin inteligentes y bien diseñadas para la contención y eliminación eficaz de los desechos líquidos.

## 4

### Recipientes y bolsas de aspiración

- » Satisfacen las preferencias del médico clínico
- » Permiten la eliminación segura
- » Ofrecen opciones inocuas para el medio ambiente

## 10

### Tubos y conectores

- » Proporcionan una conexión universal
- » Garantizan conexiones seguras
- » Ofertas en cantidades al por mayor

## 14

### Seguridad para pisos

- » Mantiene los pisos secos y, por lo tanto, seguros
- » Produce menos desechos y permite rotaciones más rápidas
- » Es una alternativa más sanitaria que la ropa blanca

## 8

### Accesorios del recipiente de aspiración

- » Fáciles de limpiar
- » Proporcionan un funcionamiento confiable y duradero
- » Simplifican el montaje y desmontaje

## 12

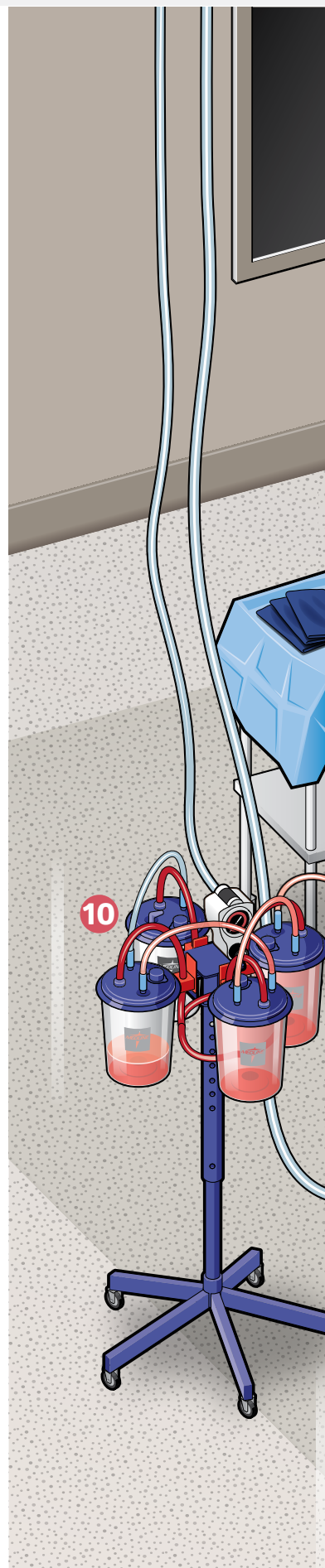
### Cánulas de aspiración

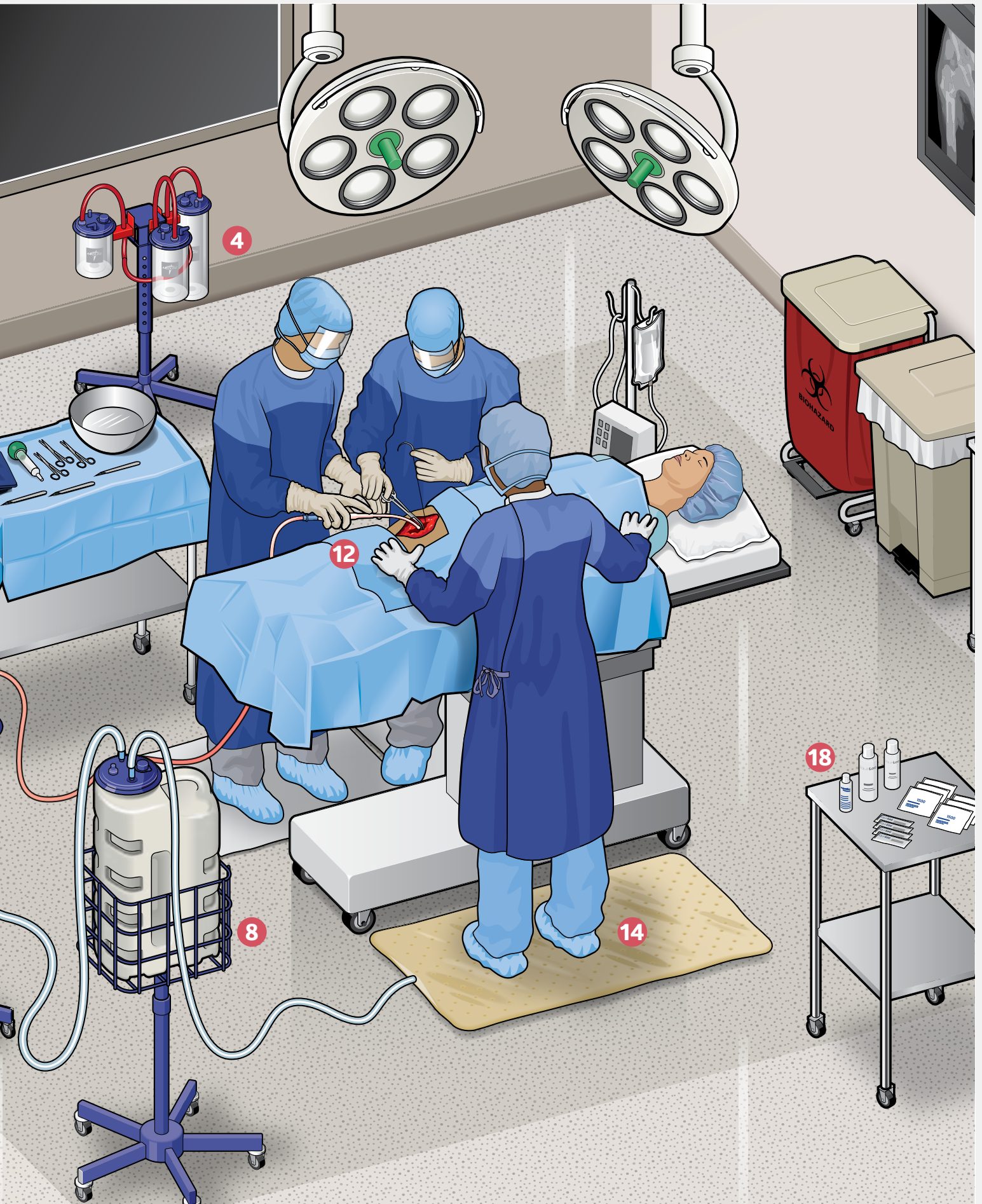
- » Selección de un portafolio completo
- » Satisfacen las preferencias clínicas
- » Ofrecen versatilidad con opciones flexibles y rígidas

## 18

### Solidificador Liqui-Loc

- » Permite la eliminación segura y económica de los desechos peligrosos
- » Disponible en frascos tradicionales y paquetes solubles
- » Reduce los desechos plásticos con opciones inocuas para el medio ambiente





# Bolsas blandas

Combinan la confiabilidad de un sistema cerrado con materiales inocuos para el medio ambiente.

Las bolsas son desechables. Esto ha inspirado a nuestro equipo a diseñar bolsas inocuas para el medio ambiente. Al utilizar un 53% menos de plástico y generar un 57% menos de emisiones de carbono que los recipientes rígidos, nuestras bolsas blandas son menos costosas y generan menos derroche.

Las conexiones intuitivas de los componentes aumentan la eficiencia de configuración y apagado

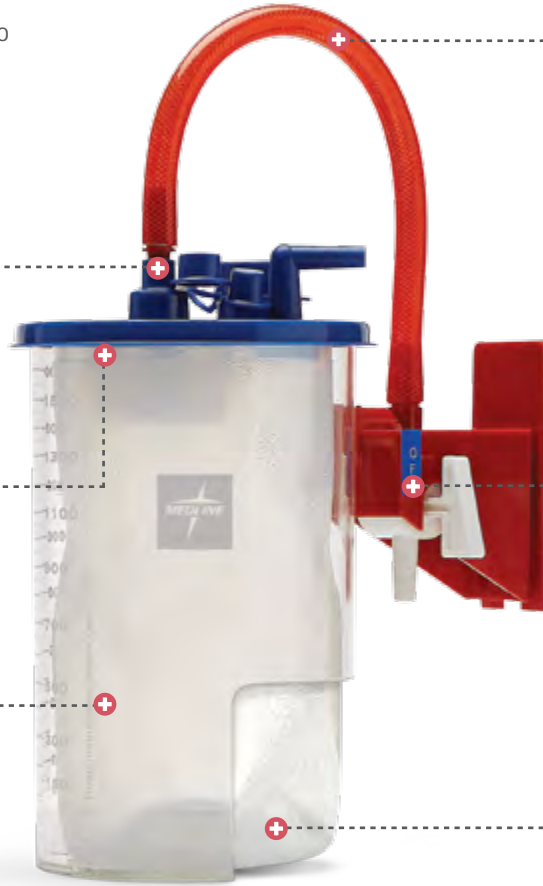
Encaja en su lugar para prevenir la pérdida de vacío

Se expande fácilmente para obtener mejores lecturas de líquido

Tubos trenzados y reforzados para vacío

Válvula ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO) ajustable

La bolsa blanda de polietileno ultraduradera garantiza la seguridad y hermeticidad



Las bolsas blandas y los tubos se envasan juntos por razones de eficiencia operativa.

## Bolsas blandas

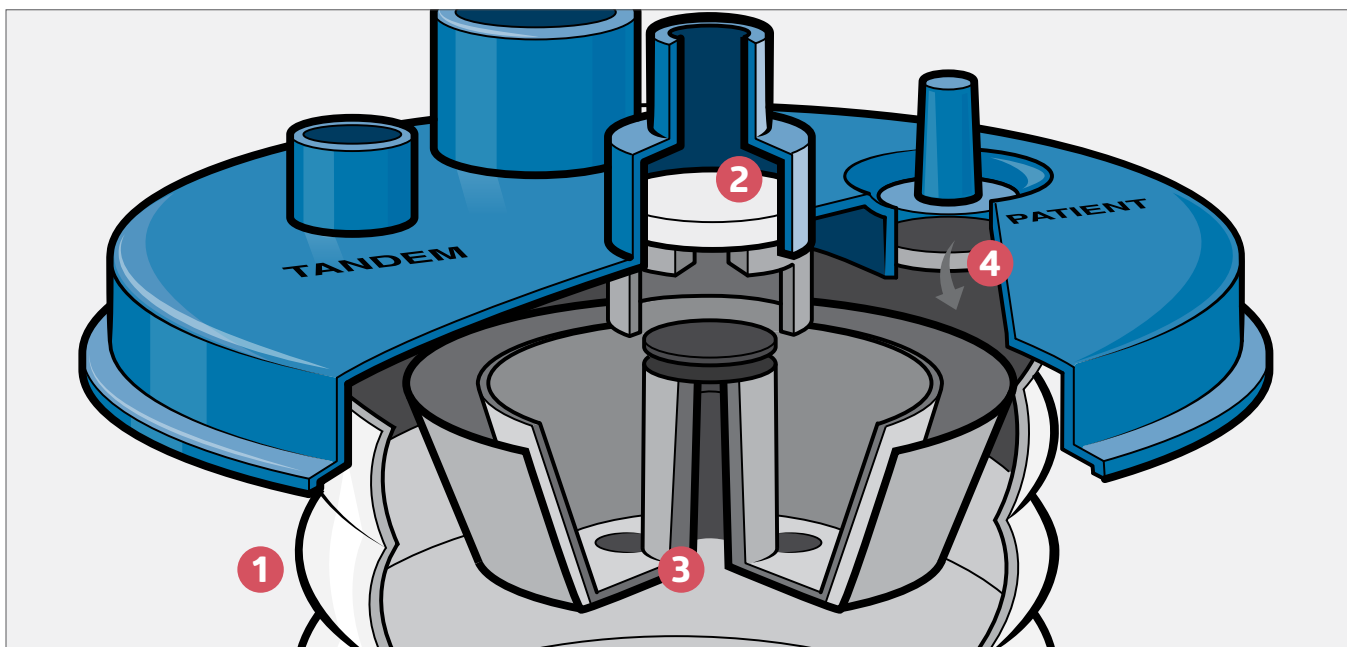
Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNDSC1000	Bolsa blanda de 1000 cm <sup>3</sup>	50/caja
DYNDSC1500	Bolsa blanda de 1500 cm <sup>3</sup>	50/caja
DYNDSC3000	Bolsa blanda de 3000 cm <sup>3</sup>	50/caja

## Recipientes externos

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNDCL01000	Recipiente externo para bolsa blanda de 1000 cm <sup>3</sup>	8/caja
DYNDCL01500	Recipiente externo para bolsa blanda de 1500 cm <sup>3</sup>	8/caja
DYNDCL03000	Recipiente externo para bolsa blanda de 3000 cm <sup>3</sup>	8/caja

## Juegos de bolsa blanda y tubo

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR916K	Tubo de 6' x 1/4" (1.8 m x 6 mm), bolsa de 1000 cm <sup>3</sup>	50/caja
OR919K	Tubo de 10' x 1/4" (3 m x 6 mm), bolsa de 1000 cm <sup>3</sup>	50/caja
OR926K	Tubo de 6' x 1/4" (1.8 m x 6 mm), bolsa de 1500 cm <sup>3</sup>	50/caja
OR929K	Tubo de 10' x 1/4" (3 m x 6 mm), bolsa de 1500 cm <sup>3</sup>	50/caja
OR939K	Tubo de 10' x 1/4" (3 m x 6 mm), bolsa de 3000 cm <sup>3</sup>	50/caja



**1 Estrías expandibles**

Reducen la presión y mantienen la integridad de la bolsa para asegurar lecturas exactas de líquido.

*\*Sólo en bolsas de 3000 cm<sup>3</sup>.*

**2 Filtro antimicrobiano**

Elimina >99.9% de los microorganismos y partículas aerosolizados.

**4 Válvula antirreflujo**

Inhíbe la contaminación previniendo el reflujo cuando se desconecta el tubo del paciente.

**3 Válvula de cierre mecánico**

Impide el desborde y la contaminación del tubo de aspiración.



**Aspiración segura y confiable de un sistema "cerrado"**

- » Las bolsas están premontadas y simplemente encajan en el recipiente exterior
- » Las bolsas están cerradas por ultrasonido
- » Calidad comprobada, hermético y a prueba de fugas

Disponibles en 1000 cm<sup>3</sup>, 1500 cm<sup>3</sup> y 3000 cm<sup>3</sup> de capacidad para satisfacer las necesidades clínicas.

# Bolsas semirrígidas

Una combinación saludable de las convenientes capacidades de nuestros recipientes rígidos con el diseño inocuo para el medio ambiente de nuestras bolsas blandas.



Disponibles en 1000 cm<sup>3</sup>, 1500 cm<sup>3</sup> y 3000 cm<sup>3</sup> de capacidad para satisfacer las necesidades clínicas.



Los juegos de bolsas semirrígidas y tubos se envasan juntos por razones de eficiencia operativa.

## Bolsas semirrígidas

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR510	Bolsa semirrígida de 1000 cm <sup>3</sup>	100/caja
OR515	Bolsa semirrígida de 1500 cm <sup>3</sup>	100/caja
OR530	Bolsa semirrígida de 3000 cm <sup>3</sup>	50/caja

## Recipientes externos

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR511	Recipiente externo semirrígido de 1000 cm <sup>3</sup>	8/caja
OR516	Recipiente externo semirrígido de 1500 cm <sup>3</sup>	8/caja
OR531	Recipiente externo semirrígido de 3000 cm <sup>3</sup>	8/caja
OR555	Recipiente externo semirrígido de 1000 cm <sup>3</sup> (directo al regulador)	8/caja
OR562	Recipiente externo semirrígido de 1500 cm <sup>3</sup> (directo al regulador)	8/caja

## Juegos de bolsas semirrígidas y tubos

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR516K	Bolsa semirrígida de 1000 cm <sup>3</sup> , tubo de 6' x 3/16" (1.8 m x 5 mm)	72/caja
OR517K	Bolsa semirrígida de 1000 cm <sup>3</sup> , tubo de 6' x 1/4" (1.8 m x 6 mm)	72/caja
OR526K	Bolsa semirrígida de 1500 cm <sup>3</sup> , tubo de 6' x 3/16" (1.8 m x 5 mm)	72/caja
OR527K	Bolsa semirrígida de 1500 cm <sup>3</sup> , tubo de 6' x 1/4" (1.8 m x 6 mm)	72/caja
OR529K	Bolsa semirrígida de 1500 cm <sup>3</sup> , tubo de 10' x 1/4" (3 m x 6 mm)	72/caja
OR539K	Bolsa semirrígida de 3000 cm <sup>3</sup> , tubo de 10' x 3/16" (3 m x 5 mm)	36/caja

# Recipientes rígidos

Descubra la resistencia y durabilidad de sus materiales, así como su facilidad de uso.



Disponibles en 1200 cm<sup>3</sup>, 2000 cm<sup>3</sup> y 3000 cm<sup>3</sup> de capacidad para satisfacer las necesidades clínicas.



## Recipientes rígidos

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR212	Recipiente rígido de 1200 cm <sup>3</sup>	40/caja
OR220	Recipiente rígido de 2000 cm <sup>3</sup>	40/caja
OR230	Recipiente rígido de 3000 cm <sup>3</sup>	40/caja

## Soportes de recipientes rígidos

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR159	Soporte de recipiente rígido, 1200 cm <sup>3</sup>	20/caja
OR139	Soporte de recipiente rígido, 2000-3000 cm <sup>3</sup>	20/caja

## Juegos de recipientes rígidos y tubos

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR395	Recipiente rígido de 1200 cm <sup>3</sup> , tubo de 6' x 20" (1.8 x 0.46 m)	30/caja
OR312	Recipiente rígido de 1200 cm <sup>3</sup> , tubo de 6' x 3/16" (1.8 m x 5 mm)	30/caja
OR896	Recipiente rígido de 1200 cm <sup>3</sup> , tubo de 6' x 1/4" (1.8 m x 6 mm)	30/caja
OR320	Recipiente rígido de 2000 cm <sup>3</sup> , tubo de 6' x 3/16" (1.8 m x 5 mm)	30/caja

## Recipiente Jumbo Jug

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR12L	JumboJug de 12 l	6/caja
DYNDJJ13K	JumboJug de 13 l	6/caja
ORJJSTAND	Soporte para Jumbo Jug	1/caja



Los juegos de recipientes rígidos y tubos se envasan juntos por razones de comodidad y eficiencia operativa.



Soporte de recipiente rígido  
OR159

## JumboJug™ de 12 l

- » Evita los cambios frecuentes de recipiente
- » Se puede colocar firmemente sobre el piso o transportar en el soporte con canasto

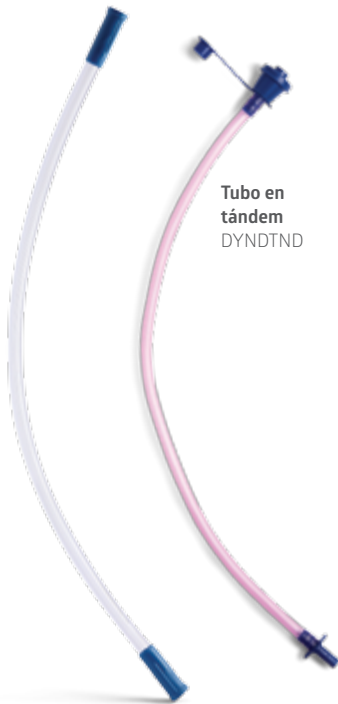


# Trabajo en equipo por diseño.

Desde la mano del cirujano hasta el recipiente de aspiración, cada uno de los accesorios del sistema maneja los líquidos quirúrgicos de manera eficiente y eficaz.

## Tubo en tándem

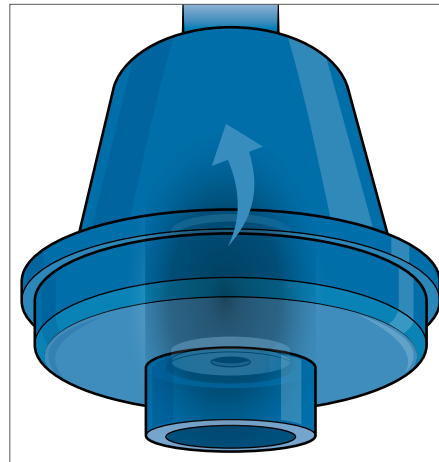
- » Instalación intuitiva, a prueba de errores
- » Mantiene la seguridad del sistema cerrado durante la eliminación
- » La válvula interna unidireccional previene la fuga accidental y el contacto con desechos infecciosos (DYNDTND solamente)
- » Mantiene una fuerza de aspiración confiable en la red en tándem



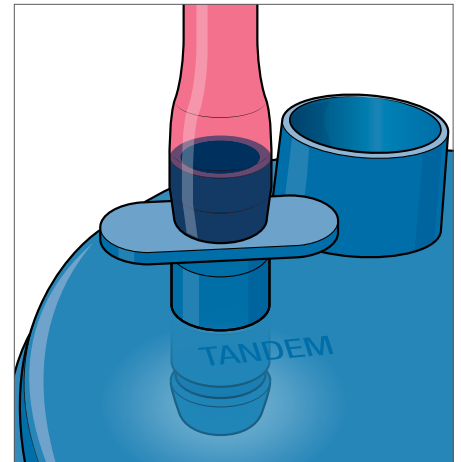
Tubo en tándem  
DYNDTND

Tubo en tándem  
OR542

Artículo núm.	Compatibilidad del recipiente	Descripción	Empaque
OR542	Rígido solamente	Tubo en tándem para recipiente rígido	50/caja
DYNDTND	Blando solamente	Tubo en tándem para bolsa blanda	20/caja



La válvula interna unidireccional previene las fugas al desconectarla y tajarla.



Una vez colocada, no se la puede quitar intencionalmente del puerto en tándem.



Configuración del tubo en tándem de la bolsa blanda  
DYNDTND

### Tubo colector universal

Personalice la configuración conectando una red de varios recipientes a la fuente de aspiración.

» Todos los colectores del recipiente son reutilizables

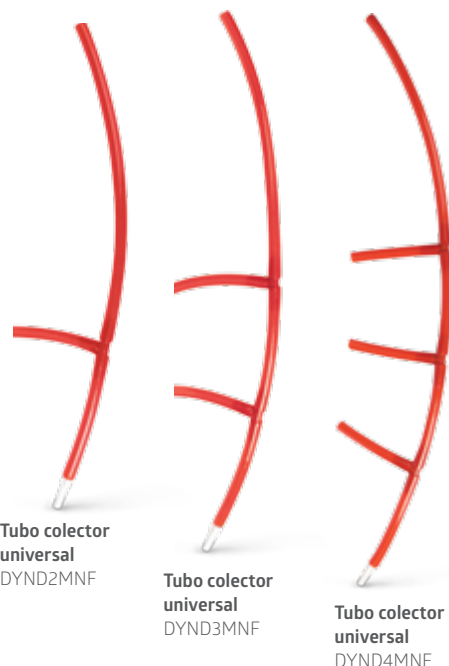
Artículo núm.	Compatibilidad del recipiente	Descripción	Empaque
DYND2MNF	Universal	Colector de tubos para 2 recipientes	10/caja
DYND3MNF	Universal	Colector de tubos para 3 recipientes	10/caja
DYND4MNF	Universal	Colector de tubos para 4 recipientes	10/caja

### Soporte de transporte de recipientes universales Medline

Altura ajustable entre 24 y 42 pulgadas (61 y 106 cm). Construcción en aluminio duradero con un acabado de pintura electrostática fácil de limpiar.

- » Compatible con todos los recipientes de aspiración
- » Tiene capacidad para cuatro recipientes como máximo

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNDSCC	Soporte de transporte de recipientes de aspiración	1/caja



Tubo colector universal  
DYND2MNF

Tubo colector universal  
DYND3MNF

Tubo colector universal  
DYND4MNF

### Accesorios adicionales

Los accesorios universalmente compatibles fijan los componentes a las paredes y a los soportes. Permiten el uso de técnicas de recolección avanzadas.

Artículo núm.	Compatibilidad del recipiente	Descripción	Empaque
ORSCRC	Universal	Abrazadera para riel de metal	30/caja
DYND300	Universal	Medida crítica	50/caja
OR123	Universal	Manga para muestras, corta, 4.5" (11.4 cm)	100/caja
DYNDSS	Universal	Manga para muestras, puerto estándar, 9" (23 cm)	10/caja
OR124	Universal	Manga para muestras, puerto grande, 9" (23 cm)	100/caja
OR84	Universal	Vaso para muestras	10/caja
DYNDISS	Universal	Conexión DISS plástica	50/caja
ORDISS	Universal	Conexión DISS metálica	10/caja
DYNDSCW	Universal	Soporte de pared metálico	20/caja
DYND5CLW	Universal	Soporte de pared plástico	20/caja



Soporte de transporte de recipientes universales  
DYNDSCC



Medida crítica universal  
DYND300



Manga para muestras estándar universal  
DYNDSS



Soporte de pared metálico universal  
DYNDSCW



Vaso para muestras universal  
OR84



Conexión DISS metálica universal  
ORDISS

# Realice conexiones sin problemas.

El tubo de alta resistencia al plegado tiene poca memoria, lo que permite transportar el líquido de manera excepcional.

## Tubo de aspiración multiuso

El tubo de conexión no conductor y estéril está disponible en una conveniente gama de longitudes.

- » Los conectores hembra en ambos extremos se ajustan a una amplia gama de instrumentos y equipos
- » Los conectores macho añaden versatilidad



### Tubo: Conector hembra recto

Tubo estéril de 3/16" con conectores macho



Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR52A	3/16" x 20" (5 mm x 50.8 cm), estriado	50/caja
OR56A	3/16" x 6' (5 mm x 1.8 m), estriado	50/caja
OR510T	3/16" x 10' (5 mm x 3.0 m), estriado	50/caja
OR512	3/16" x 12' (5 mm x 3.7 m), estriado	20/caja
OR520A	3/16" x 20' (5 mm x 6.1 m), estriado	20/caja

### Tubo estéril de 1/4" con conectores macho

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR66A	1/4" x 6' (6 mm x 1.8 m), estriado	50/caja
OR610	1/4" x 10' (6 mm x 3.0 m), estriado	50/caja
OR612	1/4" x 12' (6 mm x 3.7 m), estriado	20/caja
OR620	1/4" x 20' (6 mm x 6.1 m), estriado	20/caja

### Tubo estéril de 9/32" con conectores macho

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR76A	9/32" x 6' (7 mm x 1.8 m), estriado	50/caja
OR710	9/32" x 10' (7 mm x 3.0 m), estriado	50/caja
OR712	9/32" x 12' (7 mm x 3.7 m), estriado	20/caja
OR720	9/32" x 20' (7 mm x 6.1 m), estriado	20/caja

### Tubo: Conector hembra ondulado

Tubo estéril de 3/16" con conectores macho



Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYND50211	3/16" x 20" (5 mm x 50.8 cm)	50/caja
DYND50240	3/16" x 20" (5 mm x 50.8 m) y 6' (1.8 m)	50/caja
DYND50216	3/16" x 6' (5 mm x 1.8 m)	50/caja
DYND50221	3/16" x 10' (5 mm x 3.0 m)	50/caja
DYND50223	3/16" x 12' (5 mm x 3.7 m)	20/caja
DYND50226	3/16" x 20' (5 mm x 6.1 m)	20/caja

### Tubo estéril de 1/4" con conectores macho

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYND50246	1/4" x 6' (6 mm x 1.8 m)	50/caja
DYND50251	1/4" x 10' (6 mm x 3.0 m)	50/caja
DYND50252	1/4" x 12' (6 mm x 3.7 m)	20/caja
DYND50253	1/4" x 20' (6 mm x 6.1 m)	20/caja

### Conectores plásticos

Duraderos y resistentes a las roturas para hacer conexiones simples y de ajuste firme.

#### Conectores no estériles

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR350A	Conector "recto" 5 en 1	500/caja
OR351	Conector "SIMS"	500/caja
OR352	Conector en "T"	150/caja
OR356	Conector en "Y" 6 en 1	150/caja

#### Conectores estériles

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYND50510	Conector "recto" 5 en 1	100/caja
OR351S	Conector "SIMS"	400/caja
OR352S	Conector en "T"	120/caja
DYND50519	Conector en "Y" 6 en 1	100/caja

### Tubo no estéril para cortar a medida, al por mayor

Conectores hembra cada 6 pies (1.8 m).

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR5100	3/16" x 100' (5 mm x 30.5 m)	1/caja
OR6100	1/4" x 100' (6 mm x 30.5 m)	1/caja
OR7100	9/32" x 100' (7 mm x 30.5 m)	1/caja

### Tubo no estéril precortado, al por mayor

Conectores macho incluidos.

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNDX50251	1/4" x 10' (6 mm x 3.0 m)	100/caja
DYNDX51813	1/4" x 6' (6 mm x 1.8 m)	100/caja

### Tubo con burbujas, no estéril, al por mayor

Conectores de embudo cada 3 pies (0.9 m)

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYND50230	1/4" x 100' (6 mm x 30.5 m)	1/caja



### Tubo para liposucción

El tubo de vinilo resistente y extrafuerte también es muy flexible.

- » Paredes de 1/4" de espesor para manejar una aspiración máxima
- » Se ajusta a la mayoría de los dispositivos con 3/8" (10 mm) de diámetro interno, 5/8" (16 mm) de diámetro externo

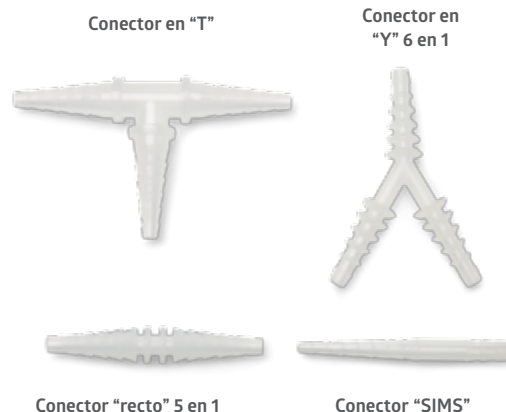
Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYND50110	3/8" x 5/8" x 10' (10 mm x 16 mm x 3.0 m)	10/caja
DYND50112	3/8" x 5/8" x 12' (10 mm x 16 mm x 3.7 m)	10/caja

### Tubo para vacío

Utilizado para conectar la fuente de vacío al recipiente o colector.

- » No estéril, DI de 8 mm x 100'

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR500T	5/16" (7.9 mm), con 40 conectores macho	1/caja



**Tubo en secciones, al por mayor**  
OR5100



**Tubo para vacío**  
OR500T



# Nuestro portafolio completo de cánulas de aspiración.

Ponga a prueba el desempeño y la maniobrabilidad.



## Cánulas de aspiración flexibles

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR60	Capacidad fina, estéril	50/caja
OR61V	Capacidad normal, con salida de control, estéril	50/caja
OR61	Capacidad normal, estéril	50/caja
OR62	Capacidad alta, estéril	50/caja



## Cánulas Yankauers de punta de bulbo

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYND50130	Sin salida de control, rígida, estéril	50/caja
DYND52130	Sin salida de control, flexible, estéril	50/caja
DYND50132	Con salida de control, rígida, estéril	50/caja
DYND52132	Con salida de control, flexible, estéril	50/caja
DYNDX53352	Al por mayor, no estéril	500/caja
DYND50135	Tubo de 6' (1.8 m), sin salida de control, estéril	20/caja
DYND50137	Tubo de 6' (1.8 m), con salida de control, estéril	20/caja
DYND50138	Tubo de 10' (3.0 m), sin salida de control, estéril	20/caja



## Cánulas Yankauers de punta abierta

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR87	Sin salida de control, estéril	50/caja
OR87V	Con salida de control, estéril	50/caja



## Cánulas Yankauers con punta con reborde

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYND50140	Sin salida de control, rígida, estéril	50/caja
DYND50142	Con salida de control, rígida, estéril	50/caja
DYND50143	Sin salida de control, flexible, estéril	50/caja
DYND50144	Capacidad fina, sin salida de control, flexible, estéril	50/caja



## Cánulas Yankauers con punta Poole

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYND50180	Sin salida de control, estéril	50/caja
DYND50172	Tubo de 6' (1.8 m), sin salida de control, estéril	20/caja



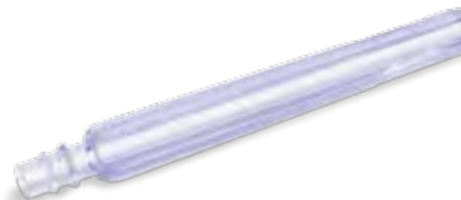
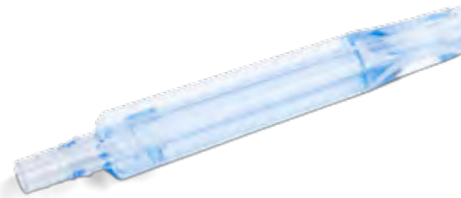
## Cánulas Yankauers On/Off (Encendido/Apagado)

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR172	Punta abierta, control On/Off (Encendido/Apagado), estéril	50/caja
OR164	Punta de bulbo, control On/Off (Encendido/Apagado), estéril	50/caja



## Cánulas Yankauers con punta bulbosa ahusada

Artículo núm.	Descripción	Empaque
OR80V	Con salida de control, estéril	50/caja
OR80	Sin salida de control, estéril	50/caja



Punta Poole  
DYND50180



Cánula de aspiración flexible de capacidad normal  
OR61



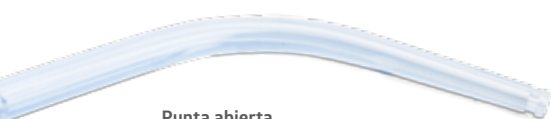
On/Off (Encendido/Apagado) con punta de bulbo  
OR164



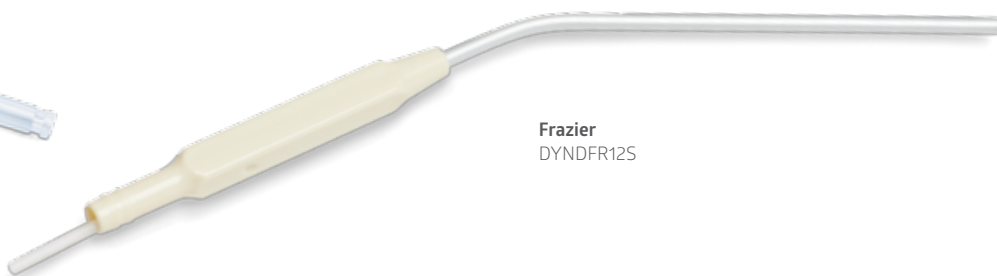
Punta de bulbo  
DYND50130



Punta bulbosa ahusada  
OR80



Punta abierta  
OR87



Frazier  
DYNDFR12S



Punta con reborde  
DYND50140



Tank Yank  
ORSSL  
Filtro de muestras diseñado para prevenir obstrucciones y para poder extraerlo para realizar pruebas



**Fraziers**

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNDFR8S	8 fr, con salida de control, estéril	40/caja
DYNDFR10S	10 fr, con salida de control, estéril	40/caja
DYNDFR12S	12 fr, con salida de control, estéril	40/caja
DYNDFR18S	18 fr, con salida de control, estéril	40/caja



**Tank Yank**

Artículo núm.	Descripción	Empaque
ORSSL	Larga, recta, estéril	20/caja
ORSSS	Corta, curvada, estéril	20/caja
ORSSS2	Corta, recta, estéril	20/caja

# Mantenga seguros los pisos de los quirófanos.

Las alfombrillas absorbentes desechables ya no son un lujo para el quirófano, sino una necesidad. Una alfombrilla Liqui-Loc™ de capas múltiples hace el trabajo.

## Capa superior

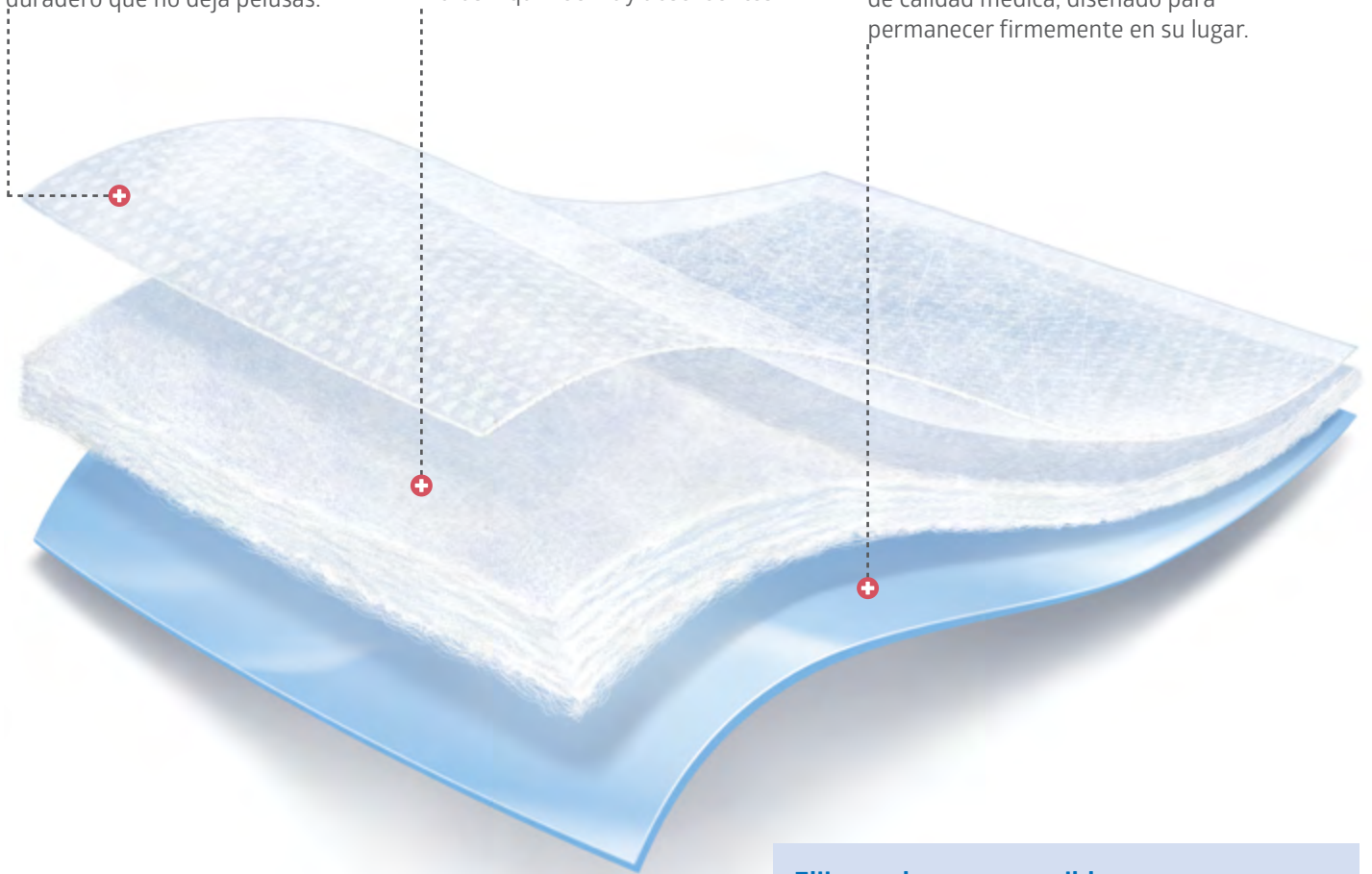
Material para cubiertas duradero que no deja pelusas.

## Capa media

Fibras Liqui-Loc muy absorbentes.

## Capa inferior

Revestimiento de poliéster antideslizante de calidad médica, diseñado para permanecer firmemente en su lugar.



## Elija productos sostenibles

Cambie a las alfombrillas y ahorre hasta 2 galones de agua por cada libra de ropa blanca reprocesada.\*\*

### BUENO: Alfombrillas Liqui-Loc™

Alfombrilla de 300 GM<sup>2</sup> de peso.

» Absorbe hasta 10 veces su peso en líquido



Artículo núm.	Descripción	Absorción	Empaque
ORLLPBS	Liqui-loc, pequeña, azul, 28 x 40" (71.1 x 101.6 cm)	2.2 l	13/caja
ORLLPBM	Liqui-loc, mediana, azul, 28 x 56" (71.1 x 142.2 cm)	3.0 l	10/caja
ORLLPBL	Liqui-loc, grande, azul, 28 x 72" (71.1 x 182.9 cm)	3.9 l	8/caja



### MEJOR: Alfombrillas Liqui-Loc™

Alfombrilla de 380 GM<sup>2</sup> de peso.

» Absorbe hasta 12 veces su peso en líquido



Artículo núm.	Descripción	Absorción	Empaque
ORLLPOS	Liqui-loc, pequeña, amarilla, 28 x 40" (71.1 x 101.6 cm)	3.3 l	11/caja
ORLLPOM	Liqui-loc, mediana, amarilla, 28 x 56" (71.1 x 142.2 cm)	4.6 l	9/caja
ORLLPOL	Liqui-loc, grande, amarilla, 28 x 72" (71.1 x 182.9 cm)	5.9 l	6/caja



### ÓPTIMA: Alfombrillas Liqui-Loc™

Alfombrilla de 460 GM<sup>2</sup> de peso.

» Absorbe hasta 14 veces su peso en líquido



Artículo núm.	Descripción	Absorción	Empaque
ORLLPPS	Liqui-loc, pequeña, rosada, 28 x 40" (71.1 x 101.6 cm)	4.6 l	11/caja
ORLLPPM	Liqui-loc, mediana, rosada, 28 x 56" (71.1 x 142.2 cm)	6.5 l	7/caja
ORLLPPL	Liqui-loc, grande, rosada, 28 x 72" (71.1 x 182.9 cm)	8.4 l	6/caja



### Almohadillas para piso Liqui-Loc™

Rollo de 150 pies de materiales de almohadilla para piso —excelente para recoger desechos rápidamente o para usar en combinación con las alfombrillas. Brindan la misma absorbencia que nuestras mejores alfombrillas indicadas anteriormente.

Artículo núm.	Descripción	Empaque
ORLLP101	Rollo Liqui-loc, 30" x 150' (76.2 cm x 45.7 m)	1/caja
ORLLP203	Liqui-loc, 15 x 18" (38.1 x 45.7 cm)	100/caja



# Comodidad y seguridad bajo los pies.

Vea más maneras de mantener limpios y seguros los pisos de su quirófano.



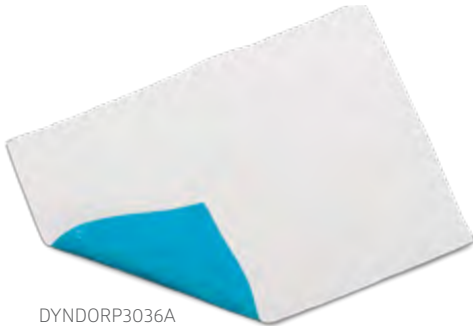
DYNDQSF2000

## Discos de aspiración para pisos básicos y de lujo

Una manera rápida y eficaz de recoger líquidos. Incluye tubo de aspiración. Compatible con la aspiración de pared estándar.

» Silenciosos y móviles para una reubicación fácil

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNDQSF1000	Aspiración de pisos básica, verde	20/caja
DYNDQSF2000	Aspiración de pisos de lujo, amarillo	20/caja



DYNDORP3036A

## Alfombrillas QuickSuite®

Absorción de líquidos estándar y confiable; mejora los tiempos de rotación del quirófano.

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNDORP3036A	Blanca con revestimiento azul, 30 x 36" (76 x 91 cm)	20/caja
DYNDORP3640A	Almohadilla absorbente para pisos, 36 x 40" (91.5 x 101.6 cm)	30/caja



DYNDORP3640A

## Almohadilla Liqui-Loc™

Diseñada para cubrir y absorber derrames y así crear un ambiente más seguro.

» Almohadilla de celulosa llena de un polímero superabsorbente  
 » El color naranja muy visible alerta del peligro al personal

Artículo núm.	Descripción	Empaque
ORSPILL	Almohadilla Liqui-loc, derrame, naranja	200/caja



ORSPILL

### Almohadilla de aspiración activa para pisos QuickSuite®

Funciona con la aspiración de pared estándar para manejar grandes volúmenes de líquido.

- » Silenciosa y fácil de usar
- » Continúa funcionando incluso al darla vuelta
- » Desechable, apta para bolsas rojas

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNDORP3648AS	Amarilla, 36 x 48" (91 x 122 cm)	5/caja



### Alfombrillas superiores antifatiga

La tecnología de gel se amolda a la forma de sus pies, aumentando la comodidad.

- » Diseñadas para su uso en el quirófano
- » Fáciles de limpiar con limpiadores de grado hospitalario

Artículo núm.	Descripción	Empaque
ORAFMATS	Alfombrilla antifatiga, 18 x 24" (45.7 x 60.9 cm), azul	5/caja
ORAFMATM	Alfombrilla antifatiga, 20 x 32" (50.8 x 81.3 cm), azul	3/caja
ORAFMATL	Alfombrilla antifatiga, 20 x 48" (50.8 x 121.9 cm), azul	2/caja



### Alfombrillas antifatiga básicas

Reducen la incomodidad y el cansancio causados por permanecer de pie por mucho tiempo. La superficie con textura proporciona la fricción óptima.

- » Diseñada para su uso en entornos de laboratorio
- » Los bordes duraderos y de bajo perfil evitan el peligro de tropiezo

Artículo núm.	Descripción	Empaque
ORAFMAT2S	Alfombrilla antifatiga, básica de 13 x 17" (33 x 43.2 cm), negra	5/caja
ORAFMAT2M	Alfombrilla antifatiga, básica de 20 x 32" (50.8 x 81.3 cm), negra	4/caja
ORAFMAT2L	Alfombrilla antifatiga, básica de 20 x 48" (50.8 x 121.9 cm), negra	1/caja



# Solidifica para una eliminación más segura e inocua para el medioambiente.

Liqui-Loc™ convierte los líquidos peligrosos en un gel semisólido para que el transporte y la eliminación se realicen sin derrames ni salpicaduras.

## Solidificadores tradicionales Liqui-Loc

Fascos de solidificador tradicional Liqui-Loc



Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNS500B	500 cm <sup>3</sup>	96/caja
DYNS1500B	1500 cm <sup>3</sup>	96/caja
DYNS3000B	3000 cm <sup>3</sup>	96/caja
DYNS16000B	16000 cm <sup>3</sup>	20/caja

## Paquetes de solidificador tradicional Liqui-Loc

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNS500P	500 cm <sup>3</sup> , paquete salchicha	96/caja
DYNS1000P	1000 cm <sup>3</sup> , paquete salchicha	96/caja
DYNS1500HP	1500 cm <sup>3</sup> , paquete salchicha	96/caja
DYNS3000P	3000 cm <sup>3</sup>	96/caja

## Solidificadores de tratamiento Liqui-Loc Plus™

Fascos de solidificador de tratamiento Liqui-Loc Plus™



Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNS500DB	500 cm <sup>3</sup>	96/caja
DYNS1200DB	1200 cm <sup>3</sup>	96/caja
DYNS1500DB	1500 cm <sup>3</sup>	96/caja
DYNS2000DB	2000 cm <sup>3</sup>	96/caja
DYNS3000DB	3000 cm <sup>3</sup>	96/caja

## Paquetes de solidificador de tratamiento Liqui-Loc Plus™

Artículo núm.	Descripción	Empaque
DYNS500DP	500 cm <sup>3</sup> , paquete salchicha	96/caja
DYNS1000DP	1000 cm <sup>3</sup> , paquete salchicha	96/caja
DYNS1500DP	1500 cm <sup>3</sup>	96/caja
DYNS3000DP	3000 cm <sup>3</sup>	96/caja



1000 cm<sup>3</sup>  
DYNS1000P

3000 cm<sup>3</sup>  
DYNS3000B



1000 cm<sup>3</sup>  
DYNS1000DP

500 cm<sup>3</sup>  
DYNS500DB

3000 cm<sup>3</sup>  
DYNS3000DP

El centro de atención de agujas promedio que utiliza paquetes Liqui-Loc desvía más de 65 000 fascos de plástico de los vertederos por año.<sup>1</sup>



# Tres opciones para la eliminación de líquidos

La eliminación de desechos líquidos en el quirófano supone un equilibrio de seguridad, conveniencia y cumplimiento. El portafolio de solidificadores de Medline cumple las tres funciones. Elija la opción Liqui-Loc que funcione mejor para usted.

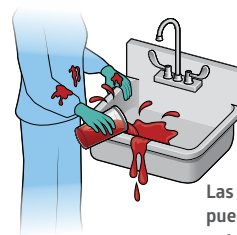
RIESGOSO

## Sin solidificador

Arrojar el líquido por el sumidero.

NO cumple:

- X** Norma sobre patógenos de transmisión sanguínea de la OSHA para la exposición de empleados; reduce el cumplimiento de las normas de JACHO



Las multas asociadas pueden promediar entre \$2300 y \$7000, por infracción.

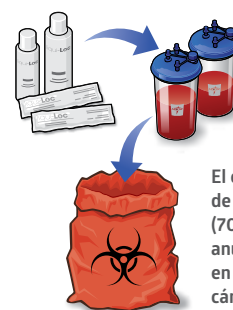
MEJOR

## Solidificador tradicional Liqui-Loc

Desechar el líquido usando Liqui-Loc.\*

Cumple:

- Norma sobre patógenos de transmisión sanguínea de la OSHA para la exposición de empleados
- Requisito del DOT para material de absorción adecuado durante el transporte
- Guía de la EPA para el manejo de desechos infecciosos
- Precauciones del CDC para minimizar la agitación de desechos generados durante la atención de pacientes con enfermedades raras



El centro de atención de agudos promedio (7000 procedimientos anuales) gasta \$35 000 en la eliminación de cánulas de aspiración en bolsas rojas cada año.<sup>1</sup>

ÓPTIMO

## Solidificador de tratamiento Liqui-Loc Plus™

Desechar el líquido usando Liqui-Loc Plus™.\*\*

Cumple:

- Norma sobre patógenos de transmisión sanguínea de la OSHA para la exposición de empleados
- Requisito del DOT para material de absorción adecuado durante el transporte
- Guía de la EPA para el manejo de desechos infecciosos
- Ley de conservación de recursos de la EPA, subtítulo C, para la manipulación de desechos peligrosos de una manera que proteja la salud humana y el medioambiente
- Precauciones del CDC para minimizar la agitación de desechos generados durante la atención de pacientes con enfermedades raras
- Misión del Departamento de Planificación y Estándares para la Calidad del Aire de la EPA para reducir la contaminación del aire generada por la incineración de desechos médicos



\*Bolsa roja solamente: California, Massachusetts, Nueva Jersey, Nuevo México, Nueva York, Ohio, Rhode Island, Virginia

\*\*Bolsa blanca aprobada: Alabama, Alaska, Arizona, Arkansas, Colorado, Connecticut, Delaware, Dist. de Columbia, Florida, Georgia, Hawái, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Kentucky, Luisiana, Maine, Maryland, Michigan, Minnesota, Misisipi, Misuri, Montana, Nebraska, Nevada, Nuevo Hampshire, Carolina del Norte, Dakota del Norte, Oklahoma, Oregón, Pensilvania, Puerto Rico, Carolina del Sur, Tennessee, Texas, Utah, Vermont, Washington, Virginia Occidental, Wisconsin, Wyoming

# Cambie de recipientes y reduzca los desechos de plástico.

Tomamos una decisión estratégica de producir materiales con menos plástico para reducir los desechos de bolsa roja y las emisiones de CO<sub>2</sub>. Elija el sistema que funcione para usted.

## BOLSAS BLANDAS

**1700<sup>lb</sup>**  
MENOS DESECHOS

**53%**  
MÁS PLÁSTICO  
AHORRADO

**57%**  
MENORES  
EMISIONES  
DE CO<sub>2</sub>



## RECIPIENTES SEMIRRÍGIDOS

**2200<sup>lb</sup>**  
MENOS DESECHOS

**70%**  
MÁS PLÁSTICO  
AHORRADO

**76%**  
MENORES  
EMISIONES  
DE CO<sub>2</sub>

Datos archivados. Comparado con el uso de recipientes rígidos tradicionales de Medline.



Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093

Medline Estados Unidos  
1-800-MEDLINE (633-5463)  
medline.com | info@medline.com

Medline Canadá  
1-800-396-6996  
medline.ca | canada@medline.com

Medline México  
01-800-831-0898  
medlinemexico.com | mexico@medline.com

SÍGANOS    

1. Fluid Facts: Inside the Numbers. Outpatient Surgery. Agosto de 2013. Disponible en: <http://magazine.outpatientsurgery.net/i/146928-orthopedic-surgery-supplement-august-2013/18>. Consultado el 18 de agosto de 2016. \*\*Alliance for Water Efficiency. Commercial Laundry Facilities Introduction. Disponible en: [http://www.allianceforwaterefficiency.org/commercial\\_laundry.aspx](http://www.allianceforwaterefficiency.org/commercial_laundry.aspx). Consultado el 16 de septiembre de 2016.

Es posible que algunos productos no se comercialicen en México o Canadá. La compañía se reserva el derecho de corregir la información publicada en este folleto.  
© 2017 Medline Industries, Inc. Medline, GreenSmart y QuickSuite son marcas comerciales registradas, y Liqui-Loc y Liqui-Loc Plus son marcas comerciales de Medline Industries, Inc.  
MKT1782584 / LIT1080ESLA / 50 / DP