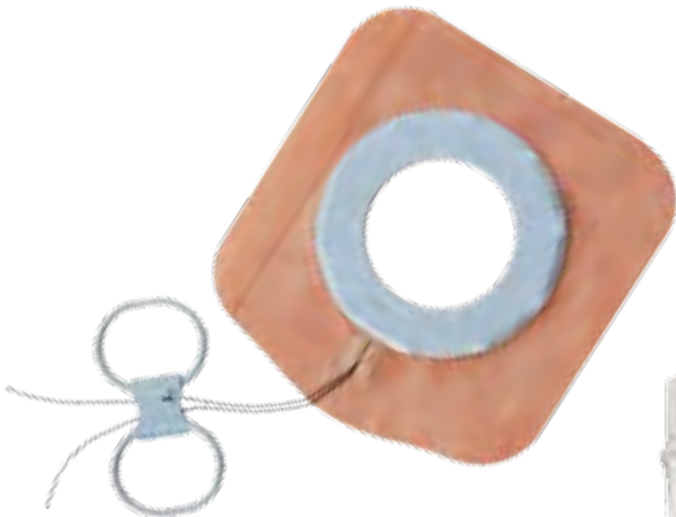




PERIPHERAL INTERVENTION

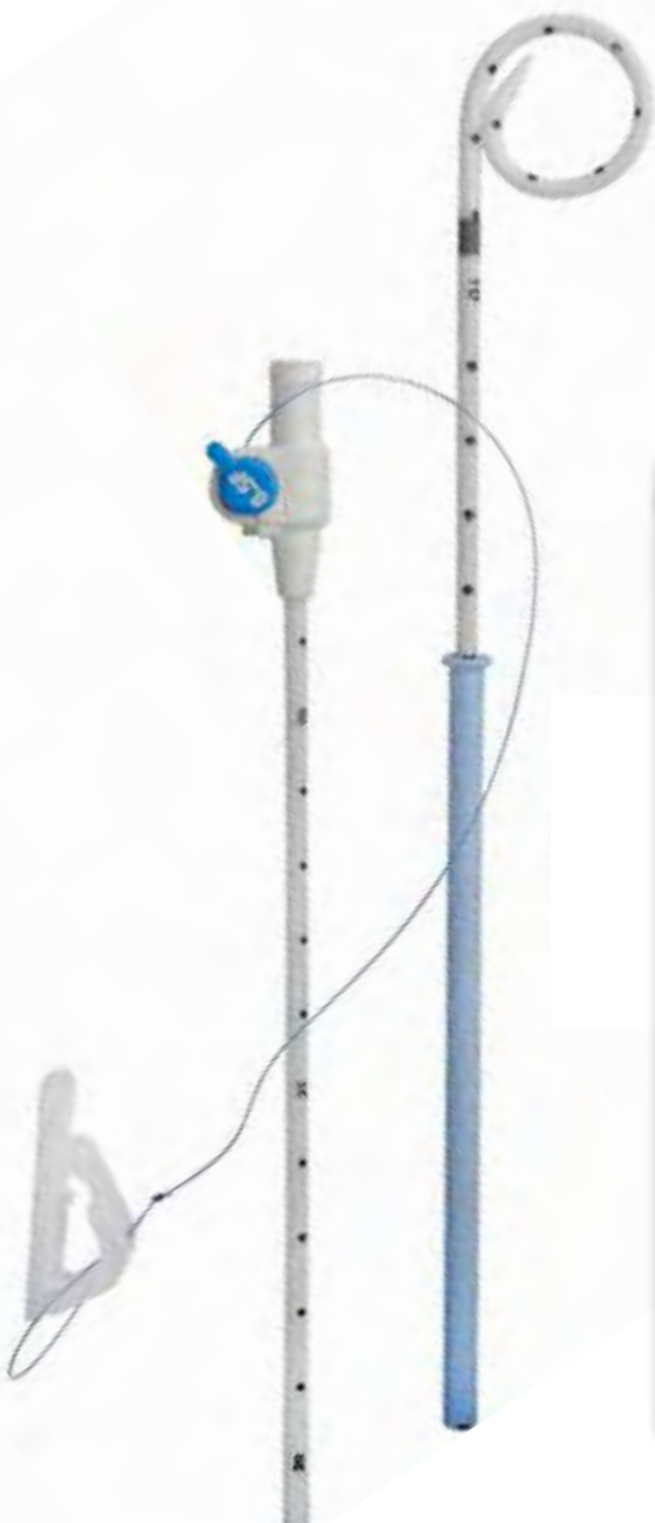
SOLUCIONES PARA DRENAJES

Todo lo que necesita
para sus procedimientos
de drenaje



CATÉTER DE DRENAJE CON CIERRE

Diseñado para abscesos, nefrostomías y procedimientos de drenaje diversos, el catéter de drenaje ReSolve con cierre incluye en su envase, una cánula rigidizadora metálica, una cánula rigidizadora de plástico y un estilete trócar.



- La punta del catéter queda situada dentro del pigtail para reducir la irritación de los tejidos.
- Los marcadores de profundidad localizados en el cuerpo del catéter facilitan la precisión en la colocación y actúan como referencia para un posicionamiento correcto.
- Amplios orificios de drenaje que maximizan el drenaje.
- Punta cónica y recubrimiento hidrofílico para una introducción suave con menos molestias para el paciente.
- Conector del catéter con código de color que se corresponde con el estándar de medición en French para una fácil identificación.
- Material de poliuretano flexible para evitar acodamientos y garantizar una perfecta recuperación del catéter.
- El enderezador del pigtail permite una inserción más fácil de las cánulas rigidizadoras.
- Herramienta de recolocación (incluida) para abrir y recolocar el catéter en cualquier momento.
- Marca radiopaca muy flexible, integrada en el cuerpo del catéter, y fabricada de platino.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Número de catálogo	Tamaño French	Longitud útil	Guía max.	Color de la boca de conexión	Orificios de drenaje
SIN MARCA RADIOPACA					
RLC-6-038	6,5 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Verde	8
RLC-7-038	7,5 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Rojo	8
RLC-8-038	8,5 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Azul	8
RLC-10-038	10 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Morado	8
RLC-12-038	12 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Amarillo	9
RLC-14-038	14 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Naranja	9
MARCA RADIOPACA					
RLC-6-038MB	6,5 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Verde	8
RLC-7-038MB	7,5 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Rojo	8
RLC-8-038MB	8,5 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Azul	8
RLC-10-038MB	10 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Morado	8
RLC-12-038MB	12 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Amarillo	9
RLC-14-038MB	14 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Naranja	9

5 unidades por caja

RC-RTOOL Herramienta de recolocación 15 unidades por caja

EQUIPOS PARA DRENAJE

Un cómodo kit que contiene el catéter de drenaje ReSolve Locking, el sistema introductor MAK-NV™, la bolsa de drenaje Merit Drainage Depot™ y dilatadores. Los equipos ReSolve le ofrecen todo lo que necesita desde la introducción a la fijación.



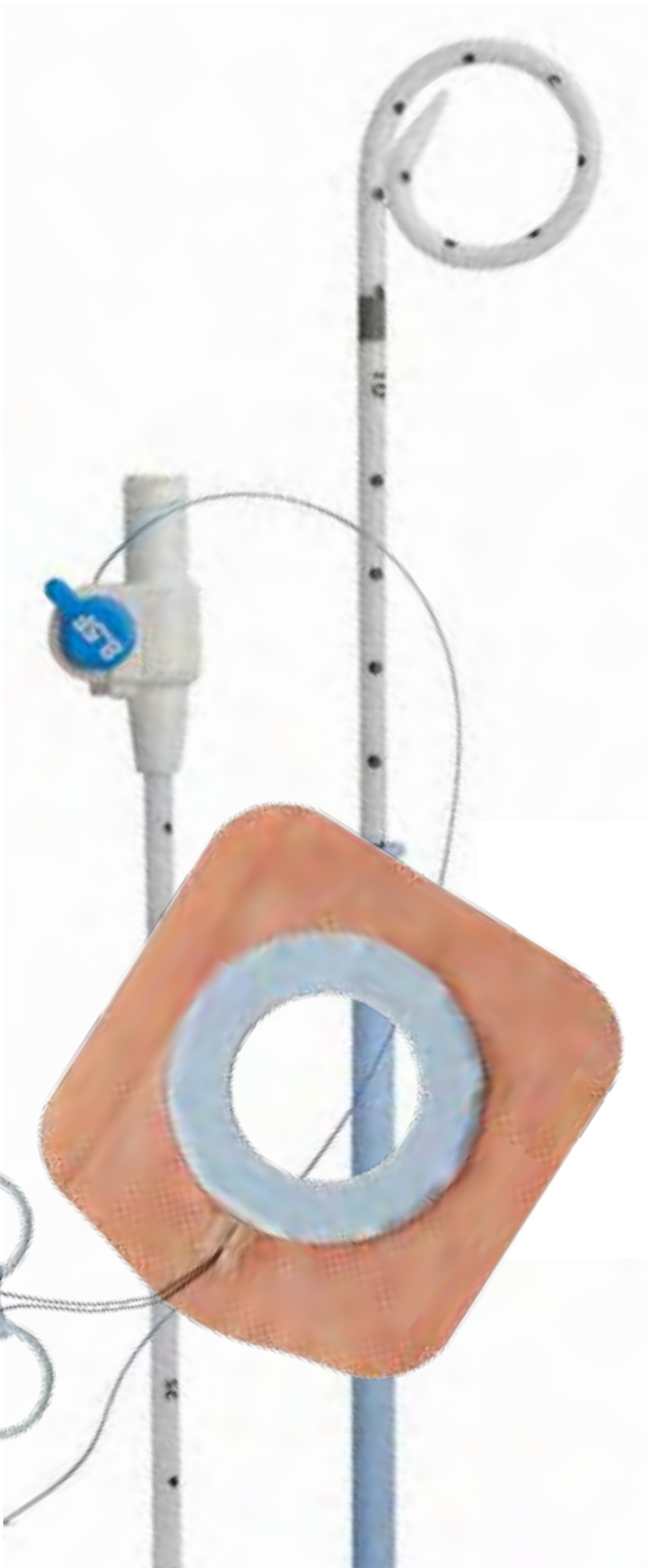
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Número de catálogo	Tamaño French	Dilatador de 20 cm French	Marca radiopaca	Dispositivo de fijación
RLC-NV-6	6,5 F	-	No	-
RLC-NV-7	7,5 F	-	No	-
RLC-NV-8	8,5 F	8 F	No	-
RLC-NV-10	10 F	8, 10 F	No	-
RLC-NV-12	12 F	8, 10, 12 F	No	-
RLC-NV-14	14 F	8, 10, 12, 14 F	No	-
RLCMB-NV-6	6,5 F	-	Sí	-
RLCMB-NV-7	7,5 F	-	Sí	-
RLCMB-NV-8	8,5 F	8 F	Sí	-
RLCMB-NV-10	10 F	8, 10 F	Sí	-
RLCMB-NV-12	12 F	8, 10, 12 F	Sí	-
RLCMB-NV-14	14 F	8, 10, 12, 14 F	Sí	-
RLC-NV-6-SFX	6,5 F	-	No	StayFIX (pequeño)
RLC-NV-7-SFX	7,5 F	-	No	StayFIX (pequeño)
RLC-NV-8-SFX	8,5 F	8 F	No	StayFIX (pequeño)
RLC-NV-10-SFX	10 F	8, 10 F	No	StayFIX (pequeño)
RLC-NV-12-SFX	12 F	8, 10, 12 F	No	StayFIX (pequeño)
RLC-NV-14-SFX	14 F	8, 10, 12, 14 F	No	StayFIX (grande)
RLCMB-NV-6-SFX	6,5 F	-	Sí	StayFIX (pequeño)
RLCMB-NV-7-SFX	7,5 F	-	Sí	StayFIX (pequeño)
RLCMB-NV-8-SFX	8,5 F	8 F	Sí	StayFIX (pequeño)
RLCMB-NV-10-SFX	10 F	8, 10 F	Sí	StayFIX (pequeño)
RLCMB-NV-12-SFX	12 F	8, 10, 12 F	Sí	StayFIX (pequeño)
RLCMB-NV-14-SFX	14 F	8, 10, 12, 14 F	Sí	StayFIX (grande)
RLC-NV-6-REV	6,5 F	-	No	Revolution
RLC-NV-7-REV	7,5 F	-	No	Revolution
RLC-NV-8-REV	8,5 F	8 F	No	Revolution
RLC-NV-10-REV	10 F	8, 10 F	No	Revolution
RLC-NV-12-REV	12 F	8, 10, 12 F	No	Revolution
RLC-NV-14-REV	14 F	8, 10, 12, 14 F	No	Revolution
RLCMB-NV-6-REV	6,5 F	-	Sí	Revolution
RLCMB-NV-7-REV	7,5 F	-	Sí	Revolution
RLCMB-NV-8-REV	8,5 F	8 F	Sí	Revolution
RLCMB-NV-10-REV	10 F	8, 10 F	Sí	Revolution
RLCMB-NV-12-REV	12 F	8, 10, 12 F	Sí	Revolution
RLCMB-NV-14-REV	14 F	8, 10, 12, 14 F	Sí	Revolution

En envases individuales

ReSolve+™ CATÉTER DE DRENAJE CON CIERRE Y CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN

La posibilidad de tener el catéter de drenaje y el dispositivo de fijación cómodamente en el mismo envase ahorra tiempo y espacio de almacén.



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Número de catálogo	Tamaño French	Longitud útil	Marca radiopaca	Dispositivo de fijación
SIN MARCA RADIOPACA				
RLC-6-REV	6,5 F	25 cm	No	Revolution™
RLC-6-SFX	6,5 F	25 cm	No	StayFIX® (pequeño)
RLC-7-REV	7,5 F	25 cm	No	Revolution™
RLC-7-SFX	7,5 F	25 cm	No	StayFIX® (pequeño)
RLC-8-REV	8,5 F	25 cm	No	Revolution™
RLC-8-SFX	8,5 F	25 cm	No	StayFIX® (pequeño)
RLC-10-REV	10 F	25 cm	No	Revolution™
RLC-10-SFX	10 F	25 cm	No	StayFIX® (pequeño)
RLC-12-REV	12 F	25 cm	No	Revolution™
RLC-12-SFX	12 F	25 cm	No	StayFIX® (pequeño)
RLC-14-REV	14 F	25 cm	No	Revolution™
RLC-14-SFX	14 F	25 cm	No	StayFIX® (grande)
MARCA RADIOPACA				
RLCMB-6-REV	6,5 F	25 cm	Sí	Revolution™
RLCMB-6-SFX	6,5 F	25 cm	Sí	StayFIX® (pequeño)
RLCMB-7-REV	7,5 F	25 cm	Sí	Revolution™
RLCMB-7-SFX	7,5 F	25 cm	Sí	StayFIX® (pequeño)
RLCMB-8-REV	8,5 F	25 cm	Sí	Revolution™
RLCMB-8-SFX	8,5 F	25 cm	Sí	StayFIX® (pequeño)
RLCMB-10-REV	10 F	25 cm	Sí	Revolution™
RLCMB-10-SFX	10 F	25 cm	Sí	StayFIX® (pequeño)
RLCMB-12-REV	12 F	25 cm	Sí	Revolution™
RLCMB-12-SFX	12 F	25 cm	Sí	StayFIX® (pequeño)
RLCMB-14-REV	14 F	25 cm	Sí	Revolution™
RLCMB-14-SFX	14 F	25 cm	Sí	StayFIX® (grande)

5 unidades por caja



CATÉTER DE DRENAJE SIN MECANISMO DE CIERRE

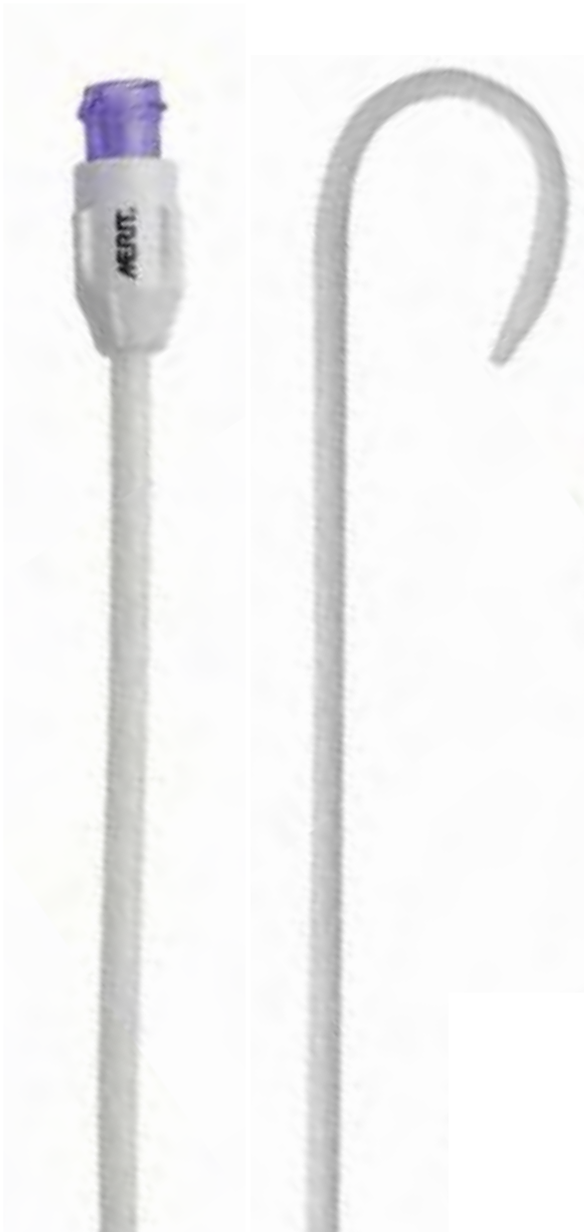
Diseñado para abscesos, nefrostomías y procedimientos de drenaje diversos, el catéter ReSolve se presenta con punta en jota o recta y su envase incluye una cánula rigidizadora y un estilete trócar.

- Amplios orificios de drenaje que maximizan el drenaje.
- Punta cónica y recubrimiento hidrofílico para una introducción suave con menos molestias para el paciente.
- Conector del catéter con código de color que se corresponde con el estándar de medición en French para una fácil identificación.
- Material de poliuretano flexible para evitar pliegues y garantizar una perfecta recuperación del catéter.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

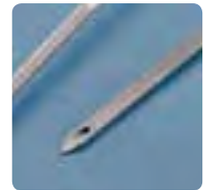
Número de catálogo	Tamaño French	Longitud útil	Guía max.	Config. de la punta	Orificios de drenaje
RNL-6-038S	6,5 F	20 cm	0,038" (0,97 mm)	Recto	4
RNL-7-038S	7,5 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Recto	4
RNL-8-038S	8,5 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Recto	4
RNL-10-038S	10 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Recto	4
RNL-12-038S	12 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Recto	5
RNL-6-038J	6,5 F	20 cm	0,038" (0,97 mm)	Curva en J	4
RNL-7-038J	7,5 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Curva en J	4
RNL-8-038J	8,5 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Curva en J	4
RNL-10-038J	10 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Curva en J	4
RNL-12-038J	12 F	25 cm	0,038" (0,97 mm)	Curva en J	5

5 unidades por caja



CATÉTER PARA CENTESIS CON VÁLVULA ONE-STEP

La válvula con sistema de autocierre evita la infiltración de aire y el escape de líquidos. Cuando se activa con una terminación tipo luer, la válvula se abre completamente para dejar pasar un flujo máximo.



- Válvula con sistema de autocierre que evita la infiltración de aire y el escape de líquidos.
- Cuatro orificios grandes situados en espiral alrededor del catéter para maximizar el drenaje.
- Punta cónica para una introducción suave con menos molestias para el paciente.
- Aguja ecogénica que mejora su visibilidad.
- El indicador de la posición del bisel sirve de referencia táctil y visual de la orientación del bisel.
- El conector transparente aumenta la visibilidad del retorno con un diseño ergonómico que facilita la sujeción y el manejo.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Número de catálogo	Tamaño French	Longitud	Aguja introductora	Orificios de drenaje
ADAPTADOR DESLIZABLE				
OSC-4F-7T	4 F	7 cm	20 G	4
OSC-4F-10T	4 F	10 cm	20 G	4
OSC-5F-7T	5 F	7 cm	19 G	4
OSC-5F-10T	5 F	10 cm	19 G	4
OSC-5F-15T	5 F	15 cm	19 G	4
LUER FIJO				
OSC-4F-7LT	4 F	7 cm	20 G	4
OSC-4F-10LT	4 F	10 cm	20 G	4
OSC-5F-7LT	5 F	7 cm	19 G	4
OSC-5F-10LT	5 F	10 cm	19 G	4
OSC-5F-15LT	5 F	15 cm	19 G	4

5 unidades por caja

CATÉTER PARA CENTESIS ONE-STEP

Para facilitar la inserción, el catéter para centesis One-Step presenta una transición suave para reducir la resistencia y una aguja ecogénica que permite una colocación más precisa.



- Disponible con aguja con sistema de fijación tipo luer o adaptador deslizable.
- Cuatro orificios grandes situados en espiral alrededor del catéter para maximizar el drenaje.
- Punta cónica para una introducción suave con menos molestias para el paciente.
- Material de FEP resistente al plegado para una inserción suave.
- Diseño exclusivo del conector para una mejor sujeción y manejo durante la intervención.
- Aguja ecogénica que mejora su visibilidad.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Número de catálogo	Tamaño French	Longitud	Aguja introductora	Orificios de drenaje
ADAPTADOR DESLIZABLE				
OSC-4F-7S	4 F	7 cm	20 G	4
OSC-4F-10S	4 F	10 cm	20 G	4
OSC-5F-7S	5 F	7 cm	19 G	4
OSC-5F-10S	5 F	10 cm	19 G	4
OSC-5F-15S	5 F	15 cm	19 G	4
LUER FIJO				
OSC-4F-7L	4 F	7 cm	20 G	4
OSC-4F-10L	4 F	10 cm	20 G	4
OSC-5F-7L	5 F	7 cm	19 G	4
OSC-5F-10L	5 F	10 cm	19 G	4
OSC-5F-15L	5 F	15 cm	19 G	4
LUER FIJO SIN ORIFICIOS LATERALES				
OSC-4F-7LNH	4 F	7 cm	20 G	-
OSC-4F-10LNH	4 F	10 cm	20 G	-
OSC-5F-7LNH	5 F	7 cm	19 G	-
OSC-5F-10LNH	5 F	10 cm	19 G	-
OSC-5F-15LNH	5 F	15 cm	19 G	-

5 unidades por caja

KIT DE MICROPUNCIÓN PARA APLICACIONES NO VASCULARES MERIT MAK-NV

Transiciones óptimas para una introducción suave.

- Marca radiopaca que identifica claramente la punta del introductor.
- El diseño mejorado de la punta reduce el doblado y el plegamiento del introductor durante la inserción.
- La aguja ecogénica mejora la visualización durante la colocación bajo control ecográfico.
- El diámetro interior de 4 F del introductor permite dejar colocada una guía de 0.018" para mayor seguridad durante la colocación de guías de mayor tamaño.



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

MAK-NV-001	Guía tipo "heavy duty" de 0.038" (0,97mm) x 150 cm, con ambos extremos terminados en J de 3 mm Guía de acero inoxidable con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 15 cm
MAK-NV-002	Guía tipo "heavy duty" de 0.038" (0,97mm) x 150 cm, con ambos extremos terminados en J de 3 mm Guía de nitinol con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 15 cm
MAK-NV-003	Guía de acero inoxidable con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 15 cm
MAK-NV-004	Guía de nitinol con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 15 cm
MAK-NV-005*	Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 15 cm
MAK-NV-006*	Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 15 cm
MAK-NV-007*	Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm
MAK-NV-008	Guía tipo "heavy duty" de 0.038" (0,97mm) x 80 cm, con ambos extremos terminados en J de 3 mm Guía de acero inoxidable con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 15 cm
MAK-NV-009	Guía tipo "heavy duty" de 0.038" (0,97mm) x 80 cm, con ambos extremos terminados en J de 3 mm Guía de nitinol con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 15 cm

10 unidades por caja *5 unidades por caja



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

MAK-NV-010	<p>Guía tipo "heavy duty" de 0.038" (0,97mm) x 150 cm, con ambos extremos terminados en J de 3 mm</p> <p>Guía de acero inoxidable con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm</p> <p>Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm</p> <p>Aguja introductora con estilete Chiba de 21 G X 15 cm</p>
MAK-NV-011	<p>Guía tipo "heavy duty" de 0.038" (0,97mm) x 150 cm, con ambos extremos terminados en J de 3 mm</p> <p>Guía de nitinol con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm</p> <p>Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm</p> <p>Aguja introductora con estilete Chiba de 21 G X 15 cm</p>
MAK-NV-012	<p>Guía de acero inoxidable con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm</p> <p>Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm</p> <p>Aguja introductora con estilete Chiba de 21 G X 15 cm</p>
MAK-NV-013	<p>Guía de nitinol con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm</p> <p>Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm</p> <p>Aguja introductora con estilete Chiba de 21 G X 15 cm</p>
MAK-NV-014*	Aguja introductora con estilete Chiba de 21 G X 15 cm
MAK-NV-015*	<p>Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm</p> <p>Aguja introductora con estilete Chiba de 21 G X 15 cm</p>
MAK-NV-016	<p>Guía tipo "heavy duty" de 0.038" (0,97mm) x 80 cm, con ambos extremos terminados en J de 3 mm</p> <p>Guía de acero inoxidable con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm</p> <p>Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm</p> <p>Aguja introductora con estilete Chiba de 21 G X 15 cm</p>
MAK-NV-017	<p>Guía tipo "heavy duty" de 0.038" (0,97mm) x 80 cm, con ambos extremos terminados en J de 3 mm</p> <p>Guía de nitinol con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm</p> <p>Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm</p> <p>Aguja introductora con estilete Chiba de 21 G X 15 cm</p>
MAK-NV-018	<p>Guía tipo "heavy duty" de 0.038" (0,97mm) x 150 cm, con ambos extremos terminados en J de 3 mm</p> <p>Guía de acero inoxidable con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm</p> <p>Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm</p> <p>Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 20 cm</p>
MAK-NV-019	<p>Guía tipo "heavy duty" de 0.038" (0,97mm) x 150 cm, con ambos extremos terminados en J de 3 mm.</p> <p>Guía de nitinol con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm</p> <p>Introductor coaxial con dilatador y cánula rigidizadora de 6F (2,0 mm) X 20 cm</p> <p>Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 20 cm</p>
MAK-NV-020*	Aguja introductora con estilete trócar de 21 G X 20 cm
MAK-NV-021*	Aguja introductora con estilete Chiba de 21 G X 20 cm
MAK005-60	Guía de acero inoxidable con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm
MAK001N-60	Guía de nitinol con punta de platino de 0,018" (0,46 mm) X 60 cm



REVOLUTION™

DISPOSITIVO DE FIJACIÓN DEL CATÉTER

Ahorra tiempo, proporciona comodidad y mejora el cumplimiento de la normativa sobre seguridad para fijar los catéteres con un procedimiento sin agujas.

- Fija los catéteres no vasculares de 6 F a 24 F.
- El hidrocoloide es absorbente alrededor del punto de inserción y se adapta perfectamente a la anatomía del paciente.
- Consigue una fijación segura y fiable de hasta 7 días.
- La tapa para la ducha que incluye el producto cubre la zona de inserción para una mayor protección durante la ducha.

NÚMERO DE CATÁLOGO

CFG624

25 unidades por caja

StayFIX®

DISPOSITIVO DE FIJACIÓN

El diseño del dispositivo de fijación StayFIX mantiene los catéteres en su sitio sin necesidad de emplear puntos de sutura, reduciendo la exposición a objetos punzantes y a los accidentes que se producen por su uso.

- Fija los catéteres no vasculares de 5 F a 22 F.
- Consigue una fijación segura y fiable de hasta 7 días.

NÚMERO DE CATÁLOGO

680ME 5 F-14 F - 25 unidades por caja

685ME 12 F-22 F - 20 unidades por caja

* El acuerdo de distribución limita las ventas a ciertos países seleccionados.

Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.



BOLSAS DE DRENAJE

Estas bolsas vienen con una tira de la marca VELCRO® y están diseñadas teniendo en cuenta la movilidad y la comodidad del paciente.

- Tubo de longitud ajustable para adaptarse a los distintos pacientes
- Refuerzo de tela para mayor comodidad del paciente
- Válvula a rosca para eliminar los líquidos con facilidad
- Marcas fáciles de leer para identificar el volumen del líquido
- Válvula interna antirreflujo para evitar escapes

MDD600 bolsa de 600 ml

MDD600PML bolsa de 600 ml

FZ624 bolsa con refuerzo de tela de 600 ml

20 unidades por caja

K08-01907 Jackson-Pratt con reservorio de 100 ml

K10-03450 Bolsa de drenaje MDD600 reservorio de 100 ml Jackson-Pratt® diseñado para el drenaje por vacío 10 unidades por caja

KIT PARA DRENAJE DE ABSCESOS

K10-00230B Sistema para residuos cerrado con certificación OSHA y bolsa de drenaje de MDD de 1400 ml y válvula CRV(válvula de cierre antirretorno). Diseñada para una eliminación rápida y segura del drenaje.

15 unidades por caja

TUBO CONECTOR PARA DRENAJE

K10-04129 tubo conector de 30 cm

K10-04130 tubo conector de 42 cm

K10-04131 tubo conector con llave de paso de una vía de 30 cm

K10-04132 tubo conector con llave de paso de una vía de 42 cm

25 unidades por caja

TUBO PARA DRENAJE

FAS5248 Tubo de gran calibre de 48" con pinza y punzón no ventilado. 25 unidades por caja

K08-02027 Equipo que incluye tubo con luer con resaltes. 25 unidades por caja

K10-04750 Tubo de gran calibre de 48" con pinza de rueda y aguja de 16 G x 1,5" (38,1 mm)
15 unidades por caja

ADAPTADOR PARA LA VÁLVULA

VA-40 Diseñado para montarse sobre una guía y acoplarse al MAK-NV para facilitar la aspiración o infusión. Admite dispositivos de hasta 4 F. 10 unidades por caja

LLAVES DE PASO DE GRAN CALIBRE

Cuerpo transparente con luz amplia diseñada para aumentar el caudal.

L3SNC llave de paso de 3 vías de gran calibre

L4SNC llave de paso de 4 vías de gran calibre

50 unidades por caja

JERINGAS VacLok®

- Diseño con cuerpo transparente patentado con múltiples posiciones de fijación.
- Mantiene la presión negativa a la vez que reduce el esfuerzo del médico.

VAC120 Jeringa VacLok de 20 ml

VAC130 Jeringa VacLok de 30 ml

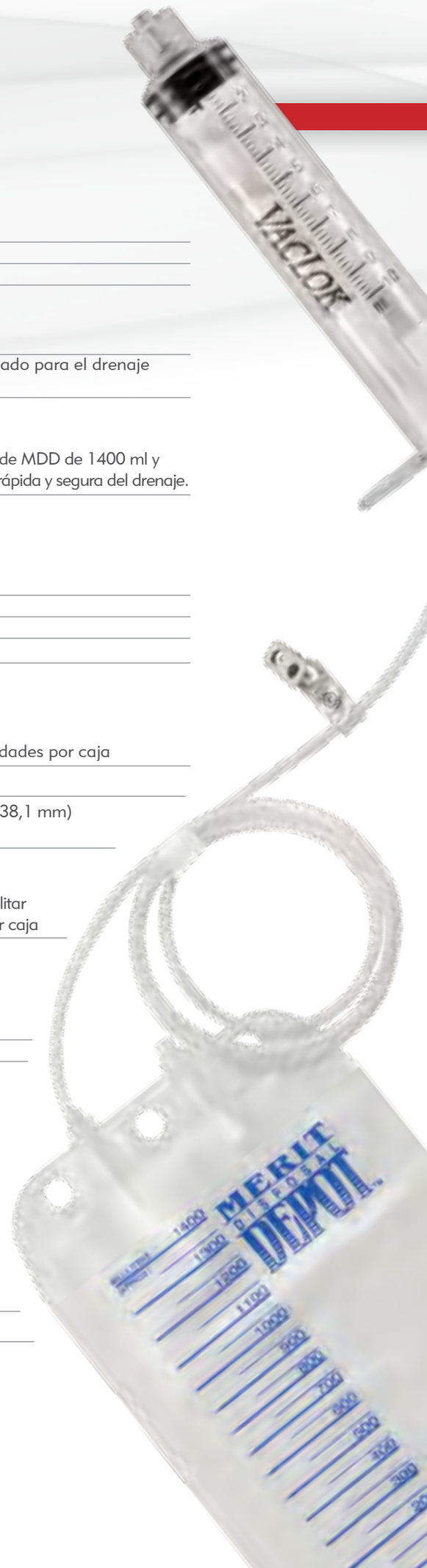
20 unidades por caja

VAC110 Jeringa VacLok de 10 ml

VAC160 Jeringa VacLok de 60 ml

25 unidades por caja

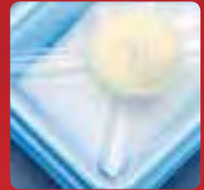
La tira de la marca VELCRO® es una marca registrada de Velcro Industries
B.V. Jackson-Pratt® es una marca registrada de Cardinal Health.



BackStop®

BACKSTOP MBS100 Y BackStop+™ MBSP100

Los recipientes para residuos BackStop y BackStop con certificación OSHA están diseñados con materiales sin partículas, tapa hermética y con capacidad de 500 ml. Diseñados para una eliminación rápida y segura del drenaje. 10 unidades por caja



MiniStop®

MINISTOP MMS100 Y MiniStop+™ MMSP100

Los recipientes para residuos MiniStop y MiniStop Plus con certificación OSHA están diseñados con materiales sin partículas, tapa hermética y con capacidad de 100 ml. Diseñados para los procedimientos de drenaje de menor volumen. 20 unidades por caja



DugOut®

DUGOUT DUG100 Y DUG1SS

El recipiente para residuos DugOut con certificación OSHA está diseñado con materiales sin partículas, un segundo compartimento para productos auxiliares o solución salina y una tapa hermética y con capacidad de 1000 ml. Diseñado para una eliminación rápida y segura de los procedimientos de drenaje de mayor volumen. 6 unidades por caja



InQwire®

GUÍA

El proceso de recubrimiento de las guías InQwire hace que tengan una superficie suave y homogénea facilitando el deslizamiento de los catéteres de drenaje. La longitud de 80 cm reduce el exceso de guía y el riesgo de contaminación.

NÚMERO DE CATÁLOGO

IQ35 F80B	Bentson 0,035"(0,89 mm)
6680-61	Super Stiff 0,035"(0,89 mm)
IQ35 F80J1O5RS	Rosen (punta en J 1,5 mm) 0,035"(0,89 mm)
IQ35 F80J3	Rosen (punta en J 3 mm) 0,035"(0,89 mm)



EQUIPO PARA PROCEDIMIENTOS DE PARACENTESIS*

Incluye los productos necesarios para realizar un procedimiento de paracentesis, entre otros tres agujas de seguridad para conseguir un entorno de trabajo seguro.



* No disponible en los países que requieren el marcado CE.

COMPONENTES DEL EQUIPO

- 1 en cada una catéter para centesis One-Step™
(o de 5 F 7 cm o de 5 F 10 cm)
- 1 en cada una paño fenestrado con adhesivo
- 1 en cada una toallita de papel absorbente
- 1 en cada una ChloraPrep®
- 1 en cada una 20 ml de lidocaína HCl 1 % USP
- 1 en cada una aguja protegida de 18 G x 1" (25,4 mm)
- 1 en cada una aguja protegida de 25 G x 1" (25,4 mm)
- 1 en cada una aguja protegida 22 G x 1,5" (38,1 mm)
- 1 en cada una jeringa de 10 ml con sistema Luer
- 10 en cada una gasa de 4"x4"
- 1 en cada una escalpelo de seguridad n.º 11 Futura®
- 1 en cada una jeringa BD de 60 ml con luer
- 2 en cada una viales para muestras (10 ml)
- 1 en cada una tapa hembra sin ventilación
- 1 en cada una llave de paso de gran calibre (3 vías)
- 1 en cada una tubo, 48" (122 cm)
con pinza y punzón no ventilado
- 1 en cada una apósito (1" x 3")
- 1 en cada una paño envoltorio
- 1 en cada una jeringa de 10 ml Medallion® con sistema Luer
- 1 en cada una ficha técnica de la lidocaína



NÚMERO DE CATÁLOGO

SPPT-100	(sin catéter para centesis)
SPPT-5F-7S	(incluye un catéter One-Step para centesis con adaptador deslizable de 5 F, 7 cm)
SPPT-5F-10S	(incluye un catéter One-Step para centesis con adaptador deslizable de 5 F, 10 cm)
SPPT-5F-7L	(incluye un catéter One-Step para centesis con sistema luer de 5 F, 7 cm)
SPPT-5F-10L	(incluye un catéter One-Step para centesis con sistema luer de 5 F, 10 cm)

5 unidades por caja

ChloraPrep® es una marca registrada de CareFusion 2200, Inc.

EQUIPO PARA TORACENTESIS Y PARACENTESIS*

Incluye los productos necesarios para realizar un procedimiento de toracocentesis y paracentesis, entre otros tres agujas de seguridad para conseguir un entorno de trabajo seguro.



* No disponible en los países que requieren el marcado CE.

COMPONENTES DEL EQUIPO

- 1 en cada una catéter para centesis con válvula One-Step™ (o de 5 F 7 cm o de 5 F 10 cm)
- 1 en cada una paño fenestrado con adhesivo
- 1 en cada una toallita de papel absorbente
- 1 en cada una ChloroPrep®
- 1 en cada una 20 ml de lidocaína HCl 1 % USP
- 1 en cada una aguja protegida de 18 G x 1" (25,4 mm)
- 1 en cada una aguja protegida de 25 G x 1" (25,4 mm)
- 1 en cada una aguja protegida 22 G x 1,5" (38,1 mm)
- 1 en cada una jeringa de 10 ml con sistema Luer
- 10 en cada una gasa de 4"x4"
- 1 en cada una escalpelo de seguridad n.º 11 Futura®
- 1 en cada una jeringa BD de 60 ml con luer
- 2 en cada una viales para muestras (10 ml)
- 1 en cada una tapa hembra sin ventilación
- 1 en cada una llave de paso de gran calibre (3 vías)
- 1 en cada una tubo, 48" (122 cm) con pinza y punzón no ventilado
- 1 en cada una tubo, 48" (122 cm) con pinza de rueda y aguja de 16G x 1,5"
- 1 en cada una apósito (1" x 3")
- 1 en cada una paño envoltorio
- 1 en cada una jeringa de 10 ml Medallion® con sistema Luer
- 1 en cada una ficha técnica de la lidocaína



NÚMERO DE CATÁLOGO

TAPS-100	(sin catéter para centesis)
TAPS-5F-7T	(incluye un catéter con válvula One-Step para centesis con adaptador deslizable de 5 F, 7 cm)
TAPS-5F-10T	(incluye un catéter con válvula One-Step para centesis con adaptador deslizable de 5 F, 10 cm)
TAPS-5F-7LT	(incluye un catéter con válvula One-Step para centesis con sistema luer de 5 F, 7 cm)
TAPS-5F-10LT	(incluye un catéter con válvula One-Step para centesis con sistema luer de 5 F, 10 cm)

5 unidades por caja

ChloroPrep® es una marca registrada de CareFusion 2200, Inc.





Merit Medical Europe, Middle East & Africa

Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport, Netherlands
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.

Parkmore Business Park West, Galway, Ireland
+35 39 170 37 33

Merit Medical France

136 Ave. Joseph Kessel, 78960 Voisins Le Bretonneux, France
+33 (0)1 30 57 24 24

Merit Medical Systems, Inc.

1600 West Merit Parkway, South Jordan, UT, 84095 USA
+1 801 253 1600

Asia, Pacific Rim, Latin America, Caribbean & Canada

+1 801 208 4438

Free phone for specific country

Austria
0800 295 374

Belgium
0800 72 906 (Dutch)
0800 73 172 (French)

Denmark
80 88 00 24

Finland
0800 770 586

France
0800 91 60 30

Germany
0800 182 0871

Ireland (Republic)
1800 553 163

Italy
800 897 005

Luxembourg
8002 25 22

Netherlands
0800 022 81 84

Norway
800 11629

Sweden
020 792 445

Sweden
020 792 445

Switzerland
00800 9000 5060

UK
0800 973 115

400797007/B 140613