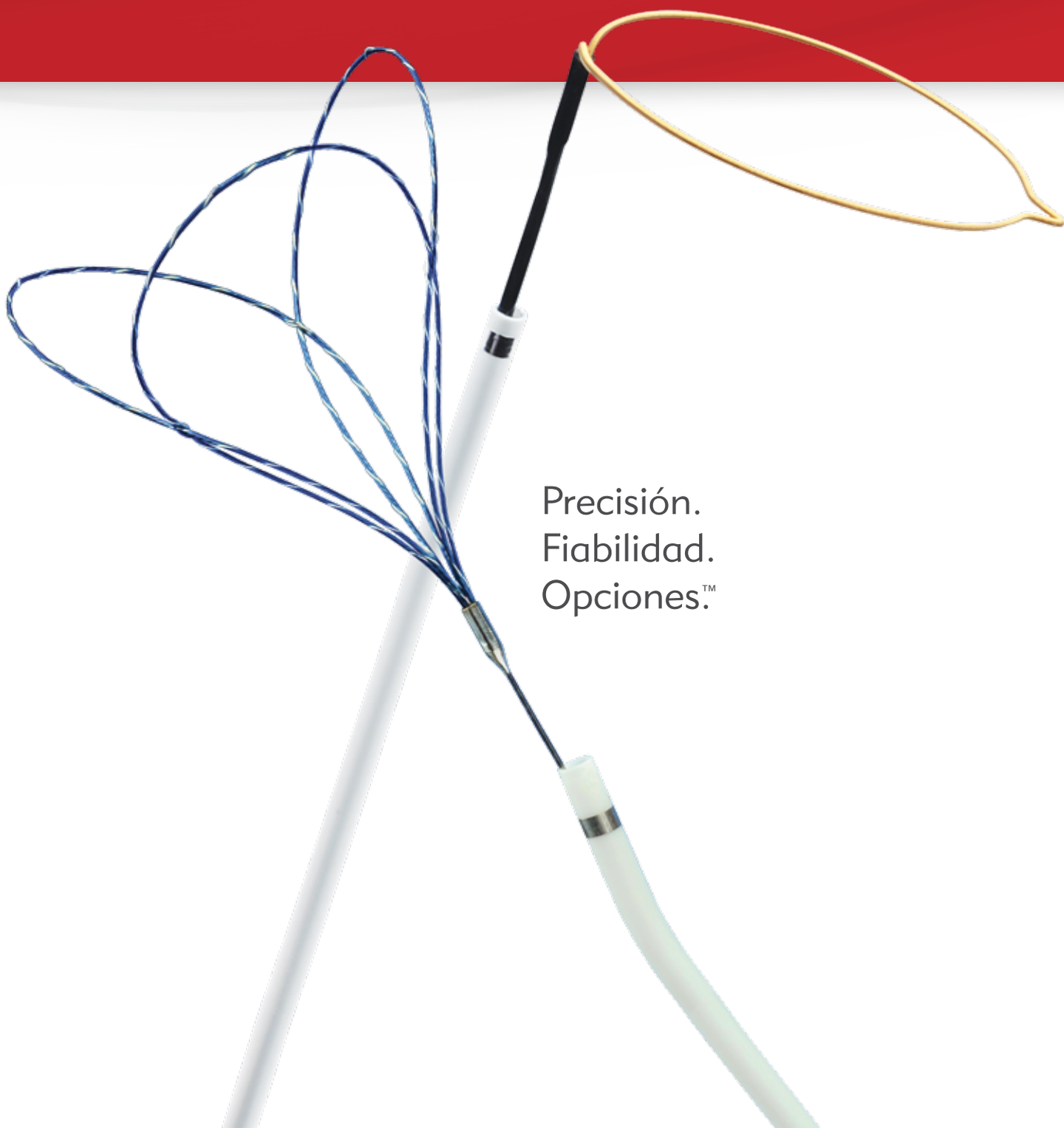




PERIPHERAL INTERVENTION

ONE Snare™ EN Snare®

SISTEMAS DE LAZO ENDOVASCULAR



Precisión.
Fiabilidad.
Opciones.™

EN Snare®

SU OPCIÓN DE TRIPLE LAZO

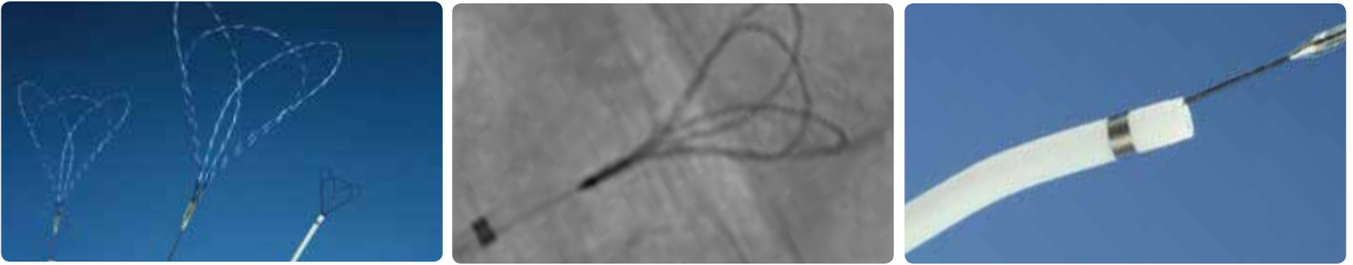
PRECISIÓN

Los filamentos de platino incorporados en las asas mejoran la visualización bajo fluoroscopia para conseguir una captura eficiente de cuerpos extraños.

Las asas triples giran y se expanden para proporcionar una cobertura adecuada del vaso y mejorar la captura de los objetos que se encuentran en las paredes laterales.

La marca radiopaca del catéter identifica su ubicación precisa.

El ángulo de 15° de la punta distal de los catéteres de 6F y 7F facilita la navegación por los vasos.



FIABILIDAD

Las asas triples de nitinol entrelazadas crean una integridad estructural que resiste el prolapso durante la navegación por los vasos.

El núcleo metálico del lazo está construido con nitinol superelástico para conseguir flexibilidad y resistencia al acodamiento durante su utilización.

El dispositivo de giro de fácil agarre ayuda a mantener una capacidad de giro 1:1.



OPCIONES

Disponible en siete configuraciones con tamaños de diámetro de asa que van de 2 mm a 45 mm.



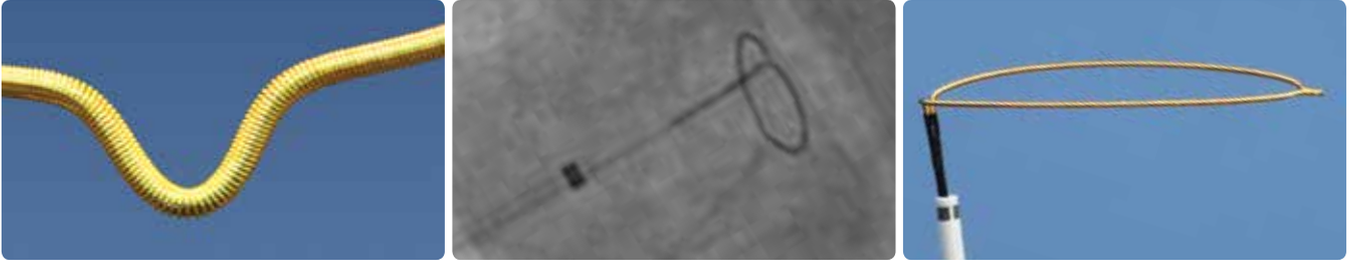
PRECISIÓN

El asa de tungsteno con recubrimiento de oro es altamente visible bajo fluoroscopia para proporcionar una orientación correcta.

La marca radiopaca del catéter identifica su ubicación precisa.

Asa con un ángulo de 90 grados para facilitar la captura de cuerpos extraños.

El núcleo metálico de nitinol combina la memoria de la forma con la superelasticidad para proporcionar soporte durante la navegación por los vasos.



FIABILIDAD

Las asas de nitinol y tungsteno con recubrimiento de oro mantienen su forma circular para facilitar la captura de cuerpos extraños.

El catéter de liberación está construido con un material copolímero de alto rendimiento que proporciona soporte durante la recuperación de cuerpos extraños, y minimiza la posibilidad de que se produzcan acodamientos y deformaciones.

El conector del catéter proporciona una flexibilidad adicional durante el despliegue y la utilización del dispositivo.

El introductor con un diseño pelable exclusivo proporciona una carga del lazo rápida y eficaz.

El dispositivo de giro, de fácil manipulación, ayuda a dirigir correctamente el lazo.



OPCIONES

Disponible en quince configuraciones de kit con diez tamaños de diámetro de asa que van de 2 mm a 35 mm.



NUMEROS DE REFERENCIA ENSNARE
KIT DE LAZO ESTÁNDAR

| Número de Catálogo | Diámetro de Asa | Longitud del Lazo | Tamaño del Catéter | Longitud del Catéter |
|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| EN2006010 | 6-10 mm | 120 cm | 6F | 100 cm |
| EN2006015 | 9-15 mm | 120 cm | 6F | 100 cm |
| EN2006020 | 12-20 mm | 120 cm | 6F | 100 cm |
| EN2007030 | 18-30 mm | 120 cm | 7F | 100 cm |
| EN2007045 | 27-45 mm | 120 cm | 7F | 100 cm |

KIT DE LAZO MINI

| | | | | |
|-----------|--------|--------|------|--------|
| EN1003004 | 2-4 mm | 175 cm | 3.2F | 150 cm |
| EN1003008 | 4-8 mm | 175 cm | 3.2F | 150 cm |

NUMEROS DE REFERENCIA ONESNARE
KIT DE LAZO ESTÁNDAR

| Número de Catálogo | Diámetro de Asa | Longitud del Lazo | Tamaño del Catéter | Longitud del Catéter |
|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| ONE500 | 5 mm | 120 cm | 4F | 100 cm |
| ONE1000 | 10 mm | 120 cm | 4F | 100 cm |
| ONE1500 | 15 mm | 120 cm | 6F | 100 cm |
| ONE2000 | 20 mm | 120 cm | 6F | 100 cm |
| ONE2500 | 25 mm | 120 cm | 6F | 100 cm |
| ONE3000 | 30 mm | 120 cm | 6F | 100 cm |
| ONE3500 | 35 mm | 120 cm | 6F | 100 cm |

KIT DE LAZO PEQUEÑO

| | | | | |
|---------|-------|-------|----|-------|
| ONE1001 | 10 mm | 65 cm | 4F | 48 cm |
| ONE2501 | 25 mm | 65 cm | 6F | 48 cm |

KIT DE LAZO MINI

| | | | | |
|--------|------|--------|--------|--------|
| ONE200 | 2 mm | 175 cm | 2.3-3F | 150 cm |
| ONE201 | 2 mm | 200 cm | 2.3-3F | 175 cm |
| ONE400 | 4 mm | 175 cm | 2.3-3F | 150 cm |
| ONE401 | 4 mm | 200 cm | 2.3-3F | 175 cm |
| ONE700 | 7 mm | 175 cm | 2.3-3F | 150 cm |
| ONE701 | 7 mm | 200 cm | 2.3-3F | 175 cm |

CATETERES DE RECAMBIO

| | | | | |
|---------|---|---|----|--------|
| ONE4000 | - | - | 4F | 100 cm |
| ONE6000 | - | - | 6F | 100 cm |


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