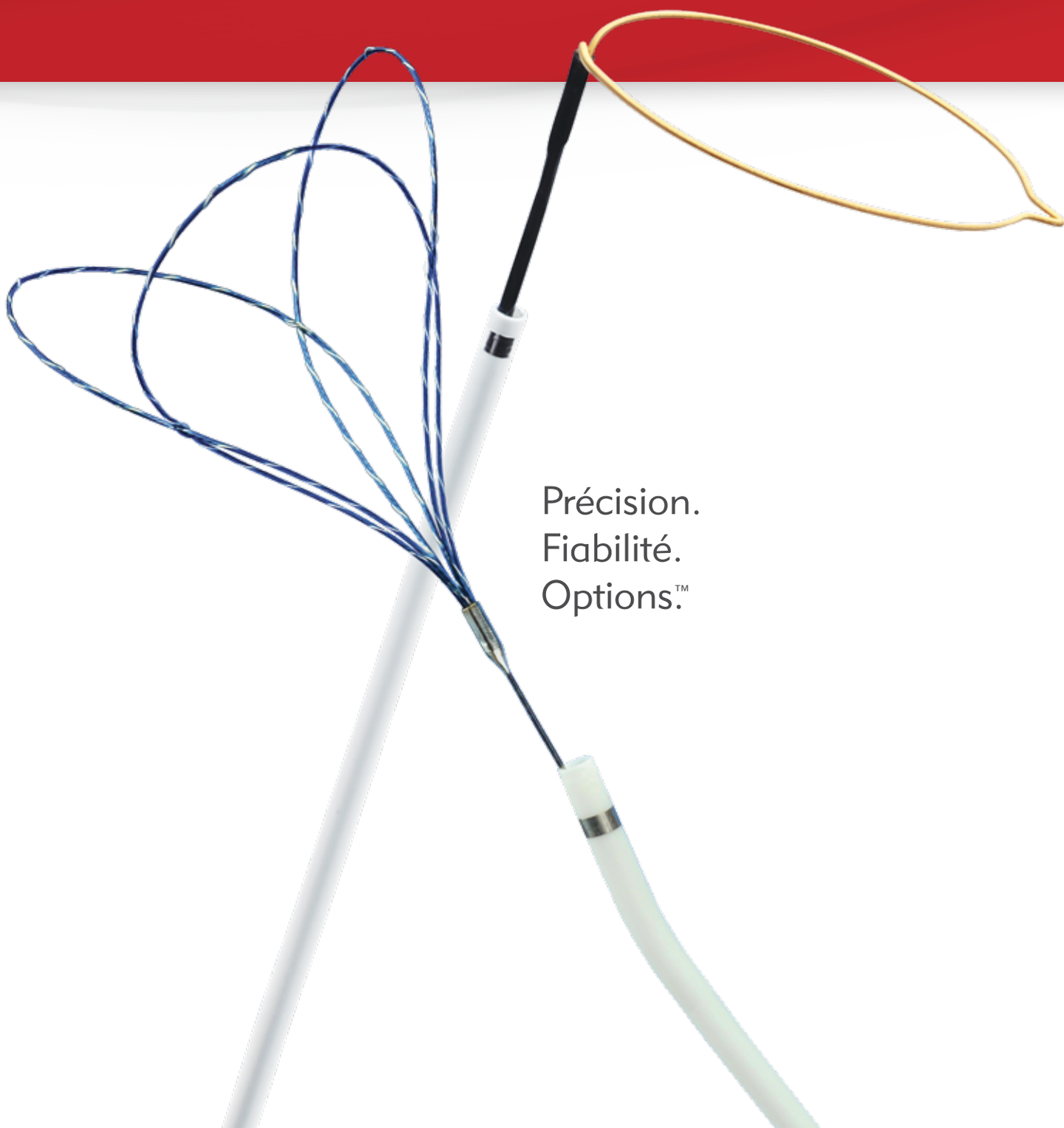




PERIPHERAL INTERVENTION

# ONE Snare™ EN Snare®

SYSTÈMES D'ANSES ENDOVASCULAIRES



Précision.  
Fiabilité.  
Options.™

# EN Snare®

## VOTRE OPTION TRIPLE BOUCLE ENTRELACÉE

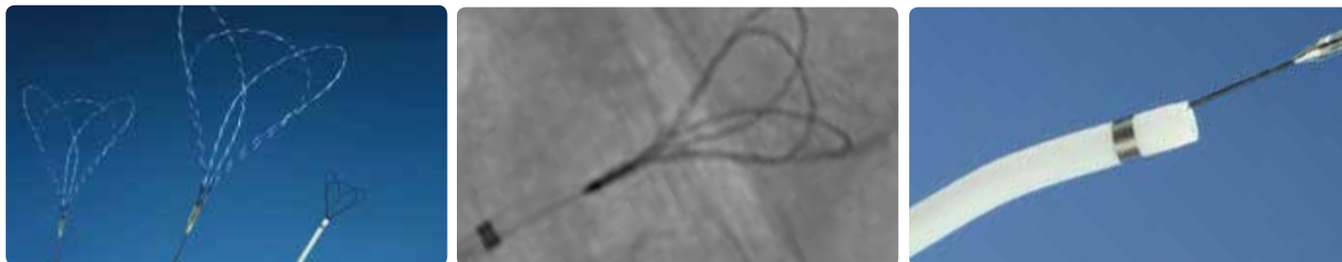
### PRÉCISION

Des fils de platine incorporés dans les boucles renforcent la visualisation sous fluoroscopie pour une capture efficace des corps étrangers.

La triple boucle tourne et se déploie pour une couverture appropriée du vaisseau et une capture améliorée des objets collés aux parois.

Un marqueur radio-opaque sur le cathéter d'acheminement de l'anse de capture permet de connaître son emplacement précis.

L'extrémité courbée à 15 degrés sur les cathéters 6F et 7F d'acheminement de l'anse de capture facilite la navigation dans les vaisseaux.

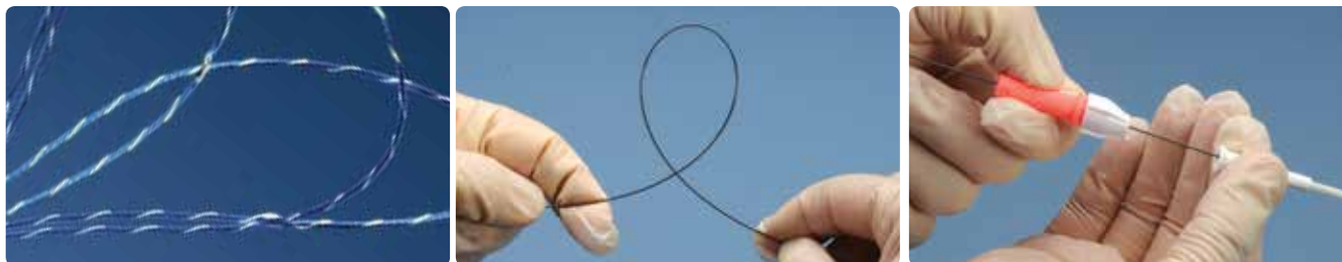


### FIABILITÉ

La triple boucle entrelacée en nitinol crée une intégrité structurelle pour résister au prolapsus pendant la navigation dans les vaisseaux.

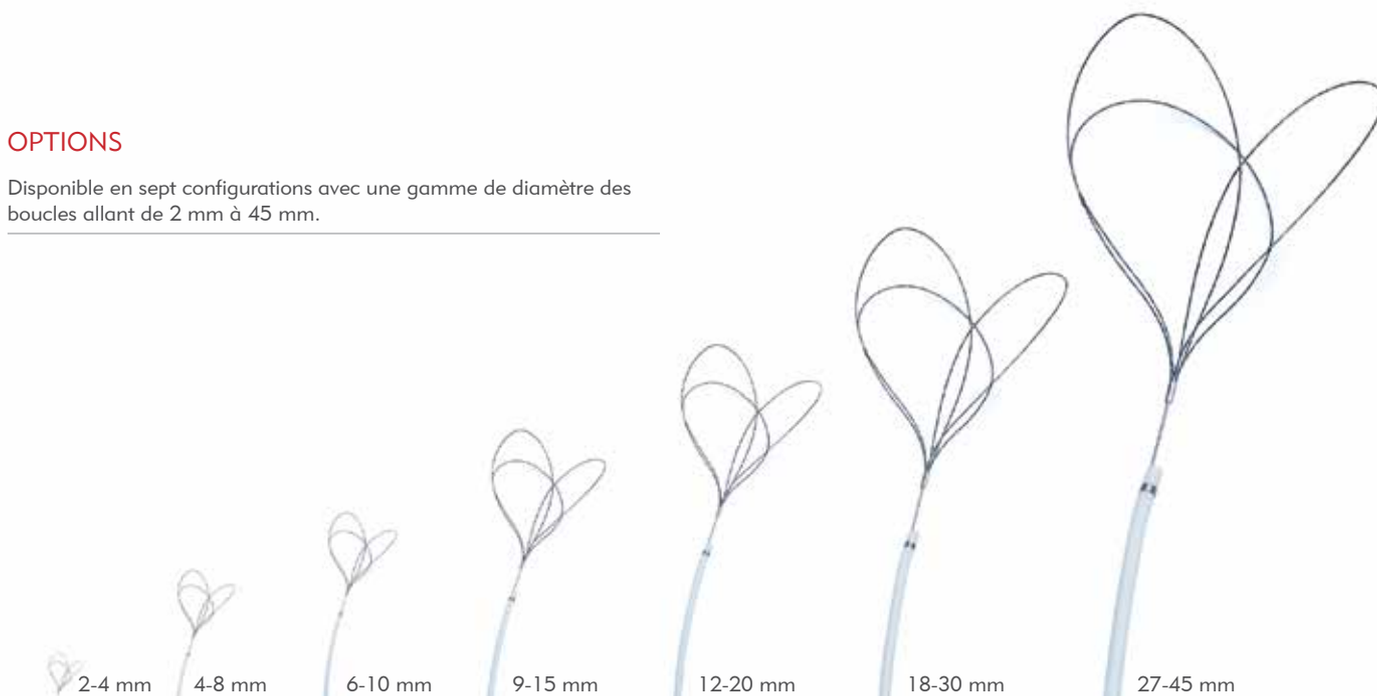
Le fil central de l'anse est en nitinol super-élastique pour la flexibilité et la résistance à la plicature en cours d'utilisation.

Un dispositif de rotation de prise en main aisée maintient une réponse à la torsion de 1:1.



### OPTIONS

Disponible en sept configurations avec une gamme de diamètre des boucles allant de 2 mm à 45 mm.



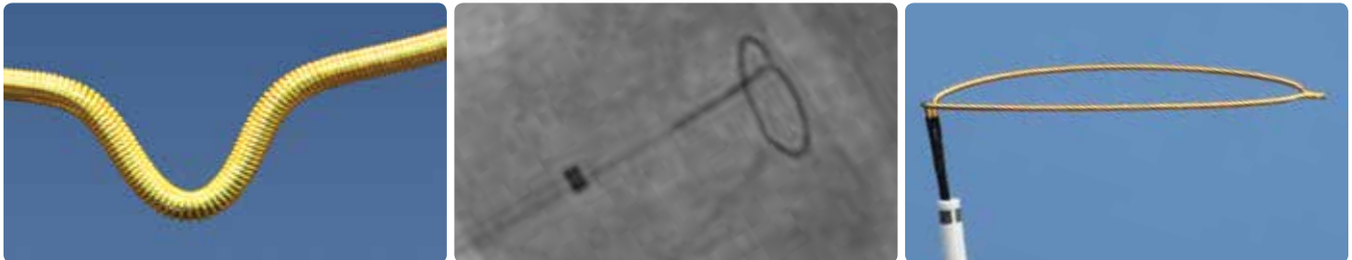
### PRÉCISION

Une boucle en tungstène recouvert d'or offre une haute visibilité sous fluoroscopie pour permettre une réelle orientation.

Un marqueur radio-opaque sur le cathéter d'acheminement de l'anse de capture permet de connaître son emplacement précis.

Boucle à angle de 90 degrés pour une approche coaxiale du corps étranger à capturer.

Le fil central en nitinol combine mémoire de forme et super-élasticité pour le support lors de la navigation dans le vaisseau.



### FIABILITÉ

La boucle en nitinol et en tungstène recouvert d'or conserve sa forme circulaire pour soutenir la capture des corps étrangers.

Le cathéter d'acheminement de l'anse est en copolymère de haute performance pour résister lors du retrait des corps étrangers et minimiser le risque de plicature et de déformation.

L'embase amortisseuse de torsion du cathéter d'acheminement de l'anse offre une flexibilité supplémentaire pendant le déploiement et l'utilisation.

Un introducteur de conception pelable unique permet un chargement rapide et efficace de l'anse.

Un dispositif de rotation de prise en main aisée assure la réponse à la torsion de l'anse.



### OPTIONS

Disponible en quinze configurations de kit avec une gamme de dix diamètres de boucles allant de 2 mm à 35 mm.



**ENSNARE INFORMATIONS DE COMMANDE**

**KIT D'ANSE STANDARD**

Référence catalogue	Diamètre de boucle	Longueur du système d'anse	Taille du cathéter	Longueur du cathéter
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 D'ANSE MINI**

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

**ONESNARE INFORMATIONS DE COMMANDE**

**KIT D'ANSE STANDARD**

Référence catalogue	Diamètre de boucle	Longueur du système d'anse	Taille du cathéter	Longueur du cathéter
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 D'ANSE PETITE**

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

**KIT D'ANSE 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

**CATHÉTER GUIDE DE REMPLACEMENT**

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

Cathéters et anses pour la capture et manipulation de corps étrangers dans le système cardiovasculaire

Classe III

CE 555846 (BSI) EN Snare

CE 590890 (BSI) ONE Snare.

Voir instructions d'utilisation

Fabriqué par Merit Medical



**Merit Medical France**

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

**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 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