



**DIRIGER.
ATTRAPER.
RÉUSSIR.**

EN Snare[®]
Système de lasso endovasculaire

ONE Snare[™]
Système de lasso endovasculaire



EN Snare®

Système de lasso endovasculaire

Il s'agit du seul cathéter d'implantation **muni d'une embase renforcée anti-traction et d'un outil d'insertion pelable** disponible sur le marché.

Les embouts de la boucle **EN Snare®** sont conçus pour rester au plus près des parois des vaisseaux.

Bandes de repérage radio-opaques intégrées

permettant d'identifier l'emplacement précis du cathéter d'implantation à lasso via l'imagerie

Système de lasso à boucles entrelacées en nitinol

conçu pour résister au prolapsus et pour permettre une meilleure capture grâce à son intégrité structurelle lors des mouvements à travers le vaisseau

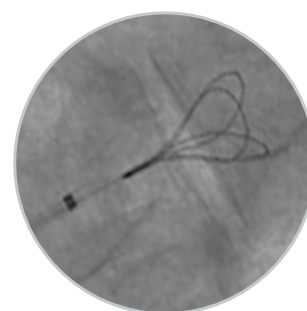
Déplacement amélioré à travers le vaisseau

grâce à un embout courbé de 15 degrés sur les cathéters d'implantation à lasso 6 F et 7 F

Cathéters d'implantation à lasso haute performance

résistants et permettant de réduire au minimum les risques de plicature ou de déformation

Visualisation optimale grâce aux brins de platine incorporés dans les boucles

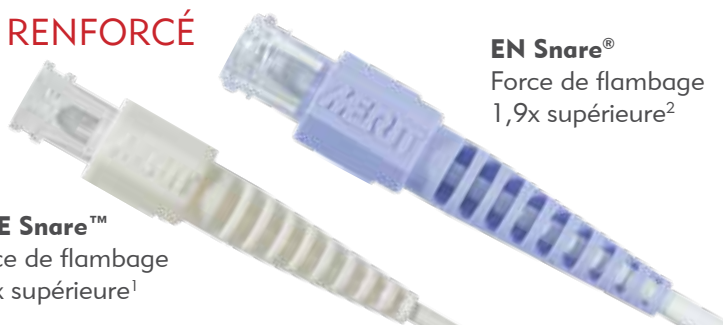


EMBOUT DE CATHÉTER RENFORCÉ

NOUVELLE embase flexible, renforcée, anti-traction permettant de réduire la déformation.

ONE Snare™
Force de flambage
2,4x supérieure¹

EN Snare®
Force de flambage
1,9x supérieure²



ONE Snare™

Système de lasso endovasculaire

Le cathéter d'implantation ONE Snare™ sont conçu pour fournir une force de flambage élevée.



Conçu pour mieux capturer les corps étrangers avec une boucle à 90 degrés

Excellent support du câble central en nitinol qui mémorise la forme et offre une super-élasticité

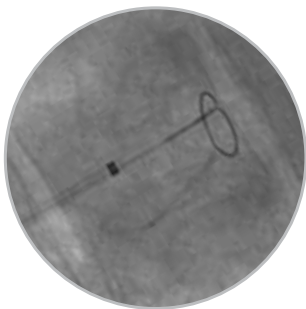
Cathéter résistant à la plicature conçu pour optimiser la résistance et assurer la réussite de la procédure

Boucle en nitinol et en tungstène plaqué or

permettant de conserver la forme circulaire du lasso pour favoriser la capture des corps étrangers grâce à sa visibilité améliorée



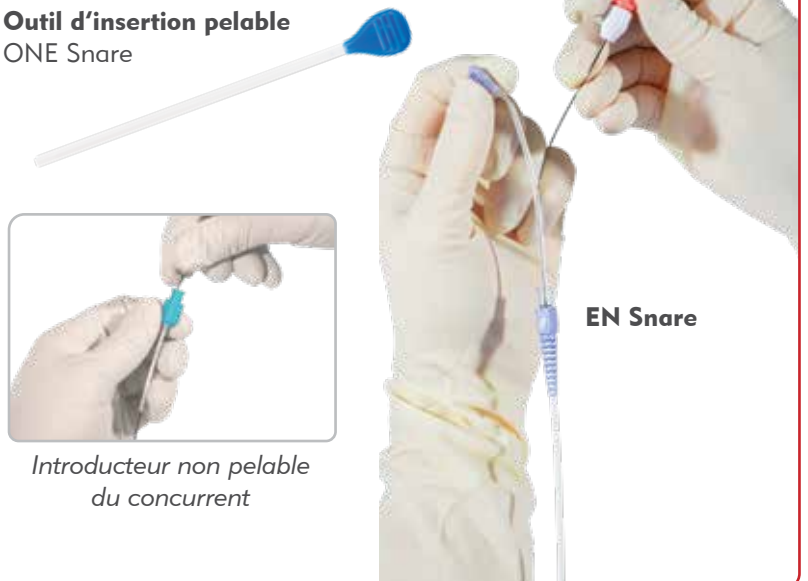
Excellente visibilité sous fluoroscopie grâce à la boucle en tungstène plaqué or



RÉDUCTION DES DÉLAIS D'INTERVENTION

UNIQUE outil d'insertion pelable pour une administration rapide et efficace avec les systèmes EN Snare® et ONE Snare.™

Outil d'insertion pelable ONE Snare



Introduceur non pelable du concurrent

EN Snare

EN Snare®

Système de lasso endovasculaire



INFORMATIONS DE COMMANDE DU SYSTÈME EN SNARE

Référence catalogue	Diamètre de la boucle	Longueur du lasso	Taille de cathéter	Longueur du cathéter
Kit Snare standard				
EN2006010	6-10 mm	120 cm	6 F	100 cm
EN2006015	9-15 mm	120 cm	6 F	100 cm
EN2006020	12-20 mm	120 cm	6 F	100 cm
EN2007030	18-30 mm	120 cm	7 F	100 cm
EN2007045	27-45 mm	120 cm	7 F	100 cm
Kit Mini Snare				
EN1003004	2-4 mm	175 cm	3,2 F	150 cm
EN1003008	4-8 mm	175 cm	3,2 F	150 cm

ONE Snare™

Système de lasso endovasculaire



INFORMATIONS DE COMMANDE DU SYSTÈME ONE SNARE

Référence catalogue	Diamètre de la boucle	Longueur du lasso	Taille de cathéter	Longueur du cathéter
Kit Snare standard				
ONE500	5 mm	120 cm	4 F	100 cm
ONE1000	10 mm	120 cm	4 F	100 cm
ONE1500	15 mm	120 cm	6 F	100 cm
ONE2000	20 mm	120 cm	6 F	100 cm
ONE2500	25 mm	120 cm	6 F	100 cm
ONE3000	30 mm	120 cm	6 F	100 cm
ONE3500	35 mm	120 cm	6 F	100 cm
Kit Petite Snare				
ONE1001	10 mm	65 cm	4 F	48 cm
ONE2501	25 mm	65 cm	6 F	48 cm
Kit Microsnare				
ONE200	2 mm	175 cm	2,3-3 F	150 cm
ONE201	2 mm	200 cm	2,3-3 F	175 cm
ONE400	4 mm	175 cm	2,3-3 F	150 cm
ONE401	4 mm	200 cm	2,3-3 F	175 cm
ONE700	7 mm	175 cm	2,3-3 F	150 cm
ONE701	7 mm	200 cm	2,3-3 F	175 cm
Cathéters de remplacement Snare				
ONE4000	-	-	4 F	100 cm
ONE6000	-	-	6 F	100 cm

Notes de bas de page :

¹ Données répertoriées, Merit 2012.

² Données répertoriées, Merit 2014.

ONE Snare™

Système de lasso endovasculaire

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

RDM 2017/745, Classe III

CE 2797

Fabriqué par Merit Medical Systems, Inc.

EN Snare®

Système de lasso endovasculaire

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

RDM 2017/745, Classe III

CE 2797

Fabriqué par Merit Medical Systems, Inc.



Avant d'utiliser les dispositifs, lire attentivement les instructions d'utilisation pour connaître les instructions, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les indications d'utilisation.



Comprendre. Innover. Distribuer.

merit.com

Merit Medical France
Centre d'affaires du
Parc des Lumières
46, avenue des Frères Lumières
78190 Trappes, France
+33 (0)1 30 57 24 24

Merit Medical Systems, Inc.
1600 West Merit Parkway
South Jordan, Utah 84095
1.801.253.1600
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe,
Moyen-Orient et Afrique (EMEA)
Amerikalaan 42, 6199
AE Maastricht-Airport
Pays-Bas
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
Parkmore Business Park West
Galway, Irlande
+353 (0) 91 703 733