

# EN Snare<sup>®</sup> ONE Snare<sup>®</sup>

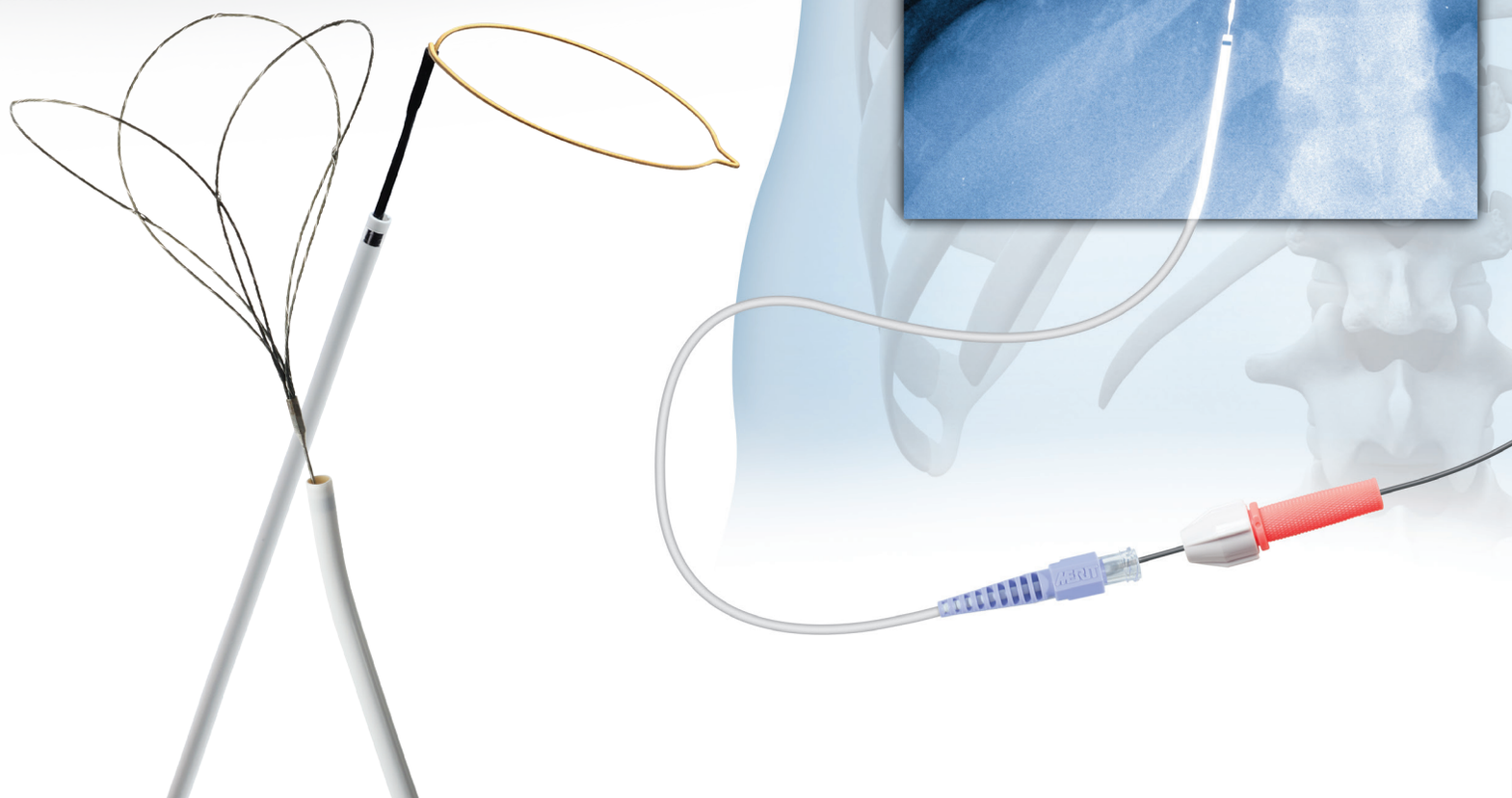
Sistemas de Laço Endovascular

## Opções Comprovadas Para Necessidades Clínicas<sup>™</sup>

O único cateter de introdução com **hub reforçado e ferramenta de inserção peel-away** no mercado.

**ONE Snare<sup>®</sup>** fornece em média **2,4x mais força de abertura do fecho** do que a concorrência.<sup>1</sup>

**EN Snare<sup>®</sup>** tem laços que permanecem **58% mais próximos** das paredes do vaso do que a concorrência.<sup>1</sup>



# EN Snare®

Sistema de Laço Endovascular

## Loops de Nitinol Entrelaçados

projetado para resistir a falhas e melhorar a captura por mover-se de forma única através do vaso

## Marca Radiopaca

identifica a localização precisa do cateter sob fluoroscopia

## Navegação Aprimorada nos Vasos

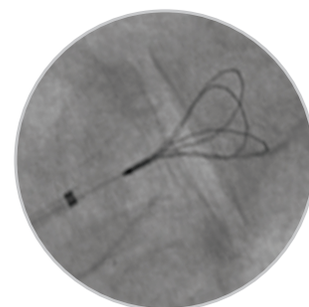
facilitada por uma ponta curva de 15 graus nos cateteres de introdução de 6F e 7F

## Visualização Aperfeiçoada

fornechos por fios de platina incorporados nos laços

## Cateter de Introdução de Alto Desempenho

projetado para fortalecer e minimizar a possibilidade de kink e dobras



## HUB DO CATETER REFORÇADO

**NOVO** design mais flexível e reforçado para reduzir as dobras

**ONE Snare®**  
2,4x mais força de abertura do fecho<sup>1</sup>

**EN Snare®**  
1,9x mais força de abertura do fecho<sup>2</sup>



<sup>1</sup> Dados no arquivo, Merit 2012.

<sup>2</sup> Dados no arquivo, Merit 2014.

# ONE Snare®

Sistema de Laço Endovascular

**Projetado para uma Melhor Captura de Organismos Estranhos**

com um laço angulado em 90°

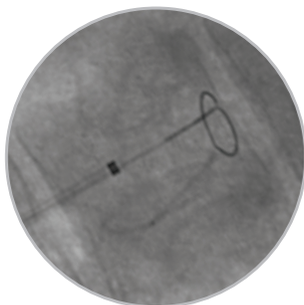
**Laço de Nitinol e Tungstênio Banhado a Ouro** retém a forma circular do laço para dar suporte na captura de materiais estranhos

**Excelente Suporte** do fio-núcleo de Nitinol que fornece a memória do formato do laço e super elasticidade

**Cateter Resistente ao Kink**

projetado para melhorar a força e garantir o sucesso do procedimento

**Alta Visibilidade** sob fluoroscopia devido ao laço de tungstênio banhado a ouro



## REDUZ TEMPO DE PROCEDIMENTO

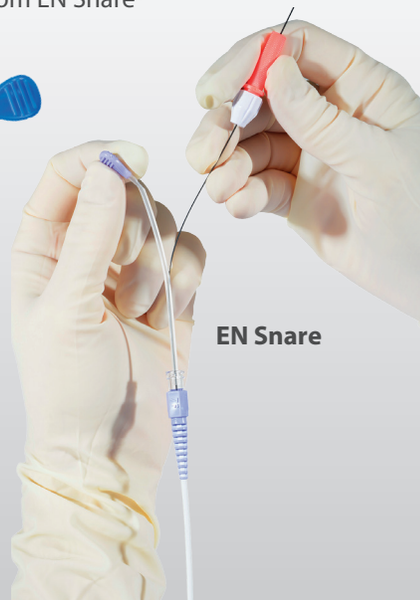
**Ferramenta de inserção PWZai Sk** para um carregamento eficiente e rápido com EN Snare® e ONE Snare®

**ONE Snare**  
Ferramenta de inserção  
Peel-Away



*Introdutor não removível do concorrente*

**EN Snare**



# EN Snare®

Sistema de Laço Endovascular



## INFORMAÇÕES - EN SNARE

Código	Diâmetro do Laço	Comprimento do Laço	Tamanho do Cateter	Comprimento do Cateter
<b>Kit Standard Snare</b>				
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
<b>Kit Mini Snare</b>				
EN1003004	2-4 mm	175 cm	3.2F	150 cm
EN1003008	4-8 mm	175 cm	3.2F	150 cm

# ONE Snare®

Sistema de Laço Endovascular



## INFORMAÇÕES - ONE SNARE

Código	Diâmetro do Laço	Comprimento do Laço	Tamanho do Cateter	Comprimento do Cateter
<b>Kit Standard Snare</b>				
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
<b>Kit Petite Snare</b>				
ONE1001	10 mm	65 cm	4F	48 cm
ONE2501	25 mm	65 cm	6F	48 cm
<b>Kit Microsnare</b>				
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
<b>Cateteres de Reposição Snare</b>				
ONE4000	-	-	4F	100 cm
ONE6000	-	-	6F	100 cm

402780001/C ID 030415

www.merit.com



Registro Anvisa 10256400022

### Sede

Rua Dona Francisca nº 8.300 - Bloco 10  
Modulo E - Condomínio Perini Business Park  
CEP: 89219-600 - Joinville - SC  
Tel.: +55 47 3425-3720

### Vendas

Rua Apeninos, 429 - 6º andar  
Conjuntos 601 e 602  
CEP: 01533-000 - São Paulo - SP  
Tel.: +55 11 4561-0062/0063