



## Kit Atrieve™

Contém um dispositivo Snare com três laços pré-formados de nitinol super-elástico e platina. Os laços não estão entrelaçados e podem deslizar um em relação ao outro. Os laços do Snare podem ser introduzidos num cateter de administração sem risco de deformação permanente do dispositivo, inclui também um Cateter de Administração, um torque e um Introduutor. O Cateter de Administração tem uma tira radiopaca de marcação na extremidade distal. O produto vem embalado em um suporte protetor de aros.

## Indicações de Uso

Destina-se a ser usado no sistema cardiovascular ou nas cavidades viscerais para capturar e manipular corpos estranhos. Os processos de manipulação incluem o reposicionamento de cateteres venosos internos, a separação das bainhas de fibrina de cateteres internos e a assistência para acesso venoso central em procedimentos punção.

## Características

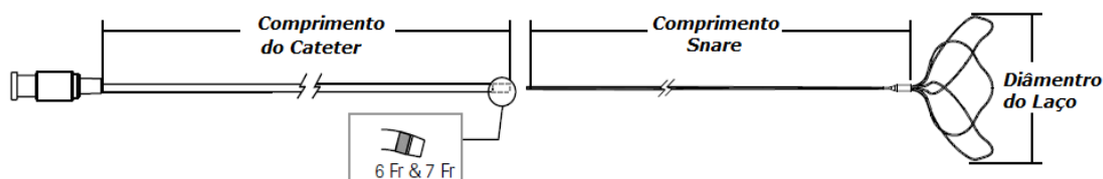
- ❖ Conteúdo é estéril e não pirogênico;
- ❖ Composto por 01-laço Atrieve; 01-Cateter; 01-Introduutor e 01-Torque;
- ❖ Platinum vertentes para proporcionar uma excelente visualização fluoroscópica;
- ❖ Eixo e lacetes feito com fio de nitinol 1:1 controle de torque e dobra-resistência;
- ❖ Três circuitos sobrepostos, lacetes não entrelaçados com auto dimensionamento para ajustar a mudança do diâmetro do vaso;
- ❖ Ponta angular de 15° (apenas nos tamanhos 6Fr e 7Fr) para navegação através de anatomia tortuosa;
- ❖ Banda radiopaca para aumentar a visibilidade sob fluorocopia.

## Especificações e características técnicas

Material	Composição
Eixo do Laço Ative	Nitinol
Loop do Laço Atrieve	Nitinol e Platina
Cateter	Etileno propileno fluorado (FEP)
Introdutor	Etileno propileno fluorado (FEP)
Torque	Acrilonitrila butadieno estireno (ABS) Com bronze
Radiopacidade	Loop - Platina Cateter - Banda de platina com 10% de irídio

**Esterilização:** Óxido de etileno

**Validade:** 5 anos



Recuperador Endovascular de Corpo Estranho - Atrieve™ Argon - caixa com 01 unidade						
N° de Catálogo	LAÇO			CATETER		
	Diâmetro do laço (mm)	Comp. (cm)	Diâmetro do Eixo (Pol.)	Tamanho (Fr)	Comp. (cm)	Diâmetro Interno (Pol.)
382006010	6-10	120	0.026	6	100	0.062
382006015	9-15	120	0.026	6	100	0.062
382006020	12-20	120	0.026	6	100	0.062
382007030	18-30	120	0.026	7	100	0.074
382007045	27-45	120	0.026	7	100	0.074

Reg. ANVISA n° 10337850103