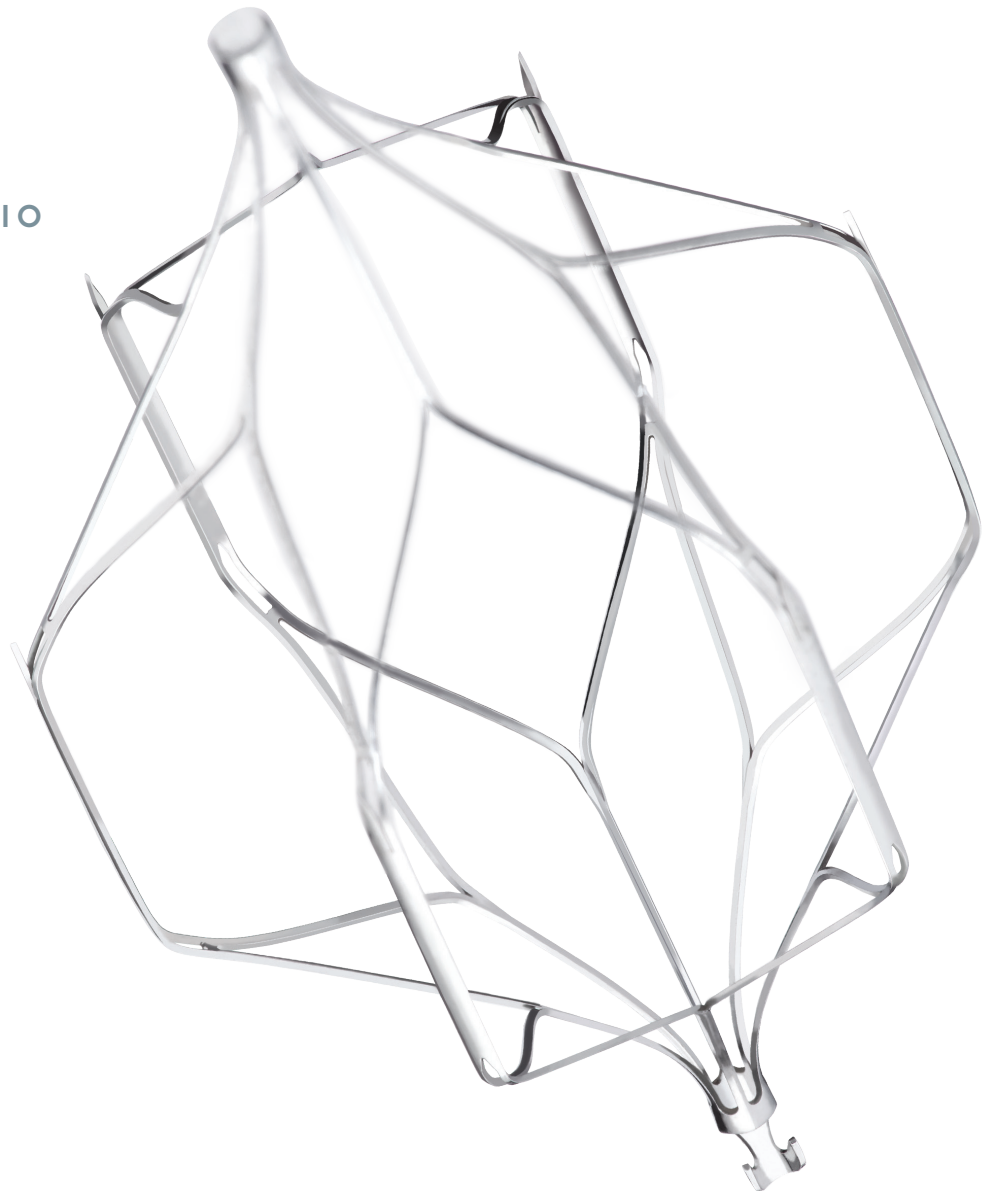


# OPTease™

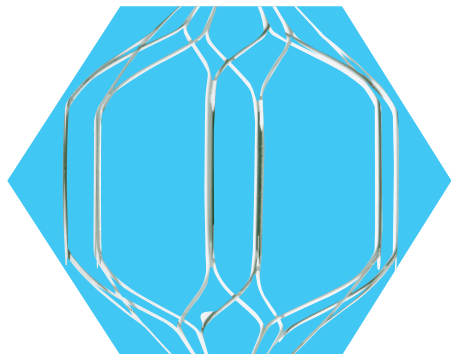
FILTRO DE VEIA CAVA TEMPORÁRIO



Temporário e permanente  
seguro e confiável

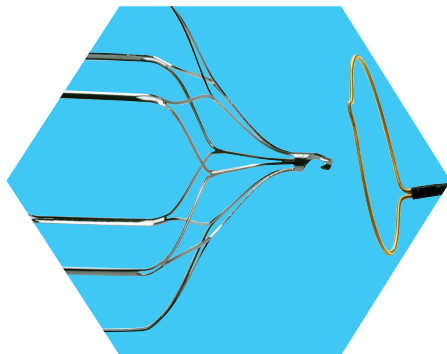


# Deixe-o. Retire-o. Sua Escolha. Nossa Vantagem.



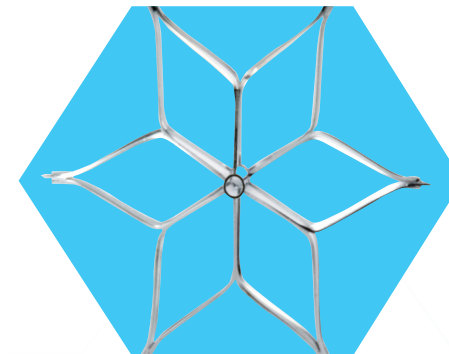
## Versatilidade

- Baixo perfil, sistema de entrega 6F
- Seis potenciais sítios de acesso para implantação
- Cobertura da veia cava de até 30 mm



## Temporário

- A retirada é opcional por até 12 dias
- Desenho robusto para uma durabilidade de longo prazo
- Ajuda a reduzir os riscos conhecidos para filtros temporários



## Segurança

- Demonstrou índices baixos de complicações em vários estudos clínicos

# Desenvolvido para Oferecer Desempenho, Estabilidade e Segurança para Todos os Pacientes

## Seis Sítios de Inserção

Facilidade na implantação do filtro graças ao acesso via veias femoral, jugular e antecubital bilateralmente

## Barbs de Fixação

Minimiza a migração para manter a eficiência na captura do coágulo

## Gaiola Fechada

Desenvolvida para eliminar o risco de perfuração da veia cava e embolia da estrutura

## Estruturas Laterais

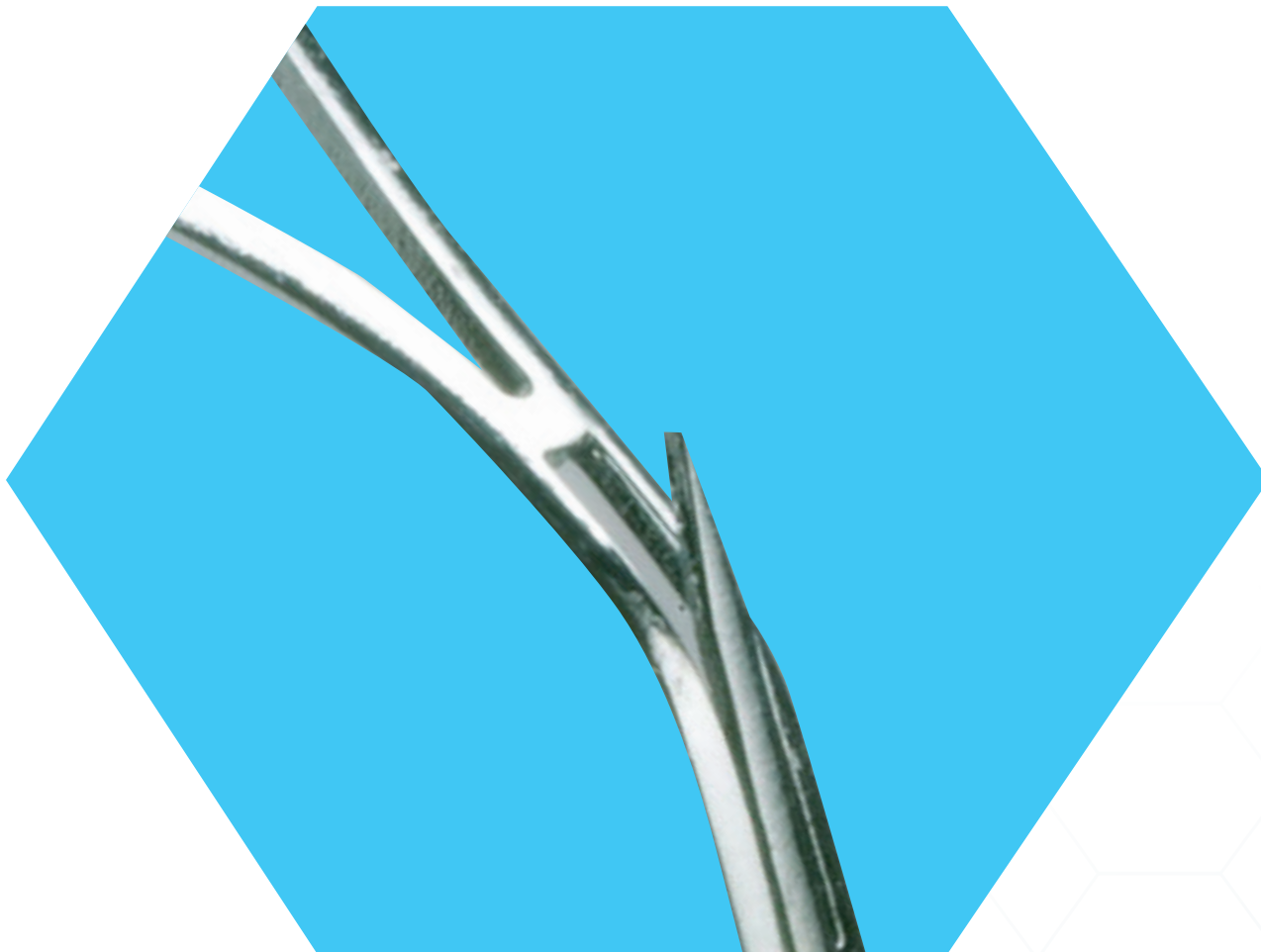
Autocentralização na inserção reduz o risco de inclinação

## Gancho Caudal de Dois Pinos

Para uma captura por laço mais fácil

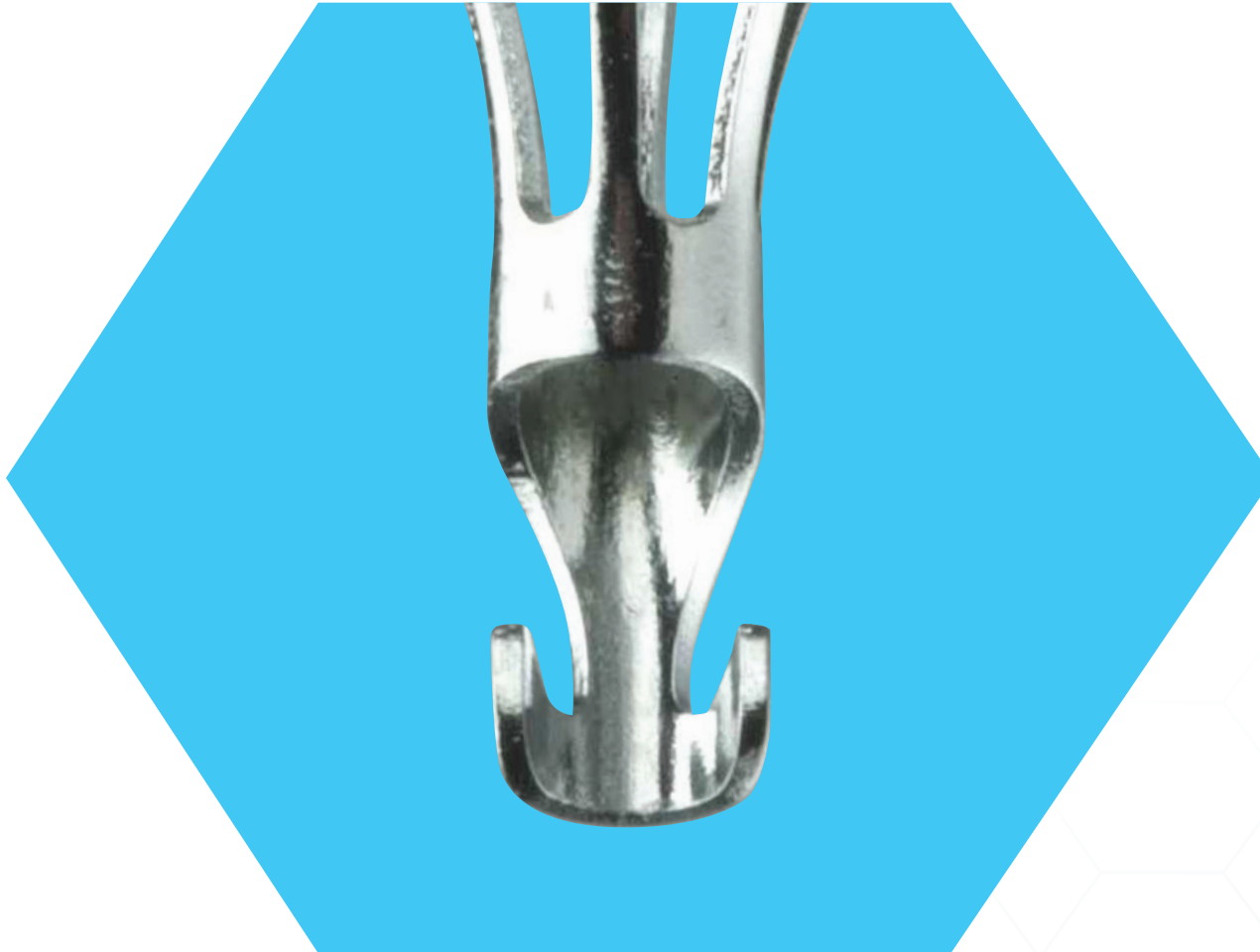


## Barbs de Fixação



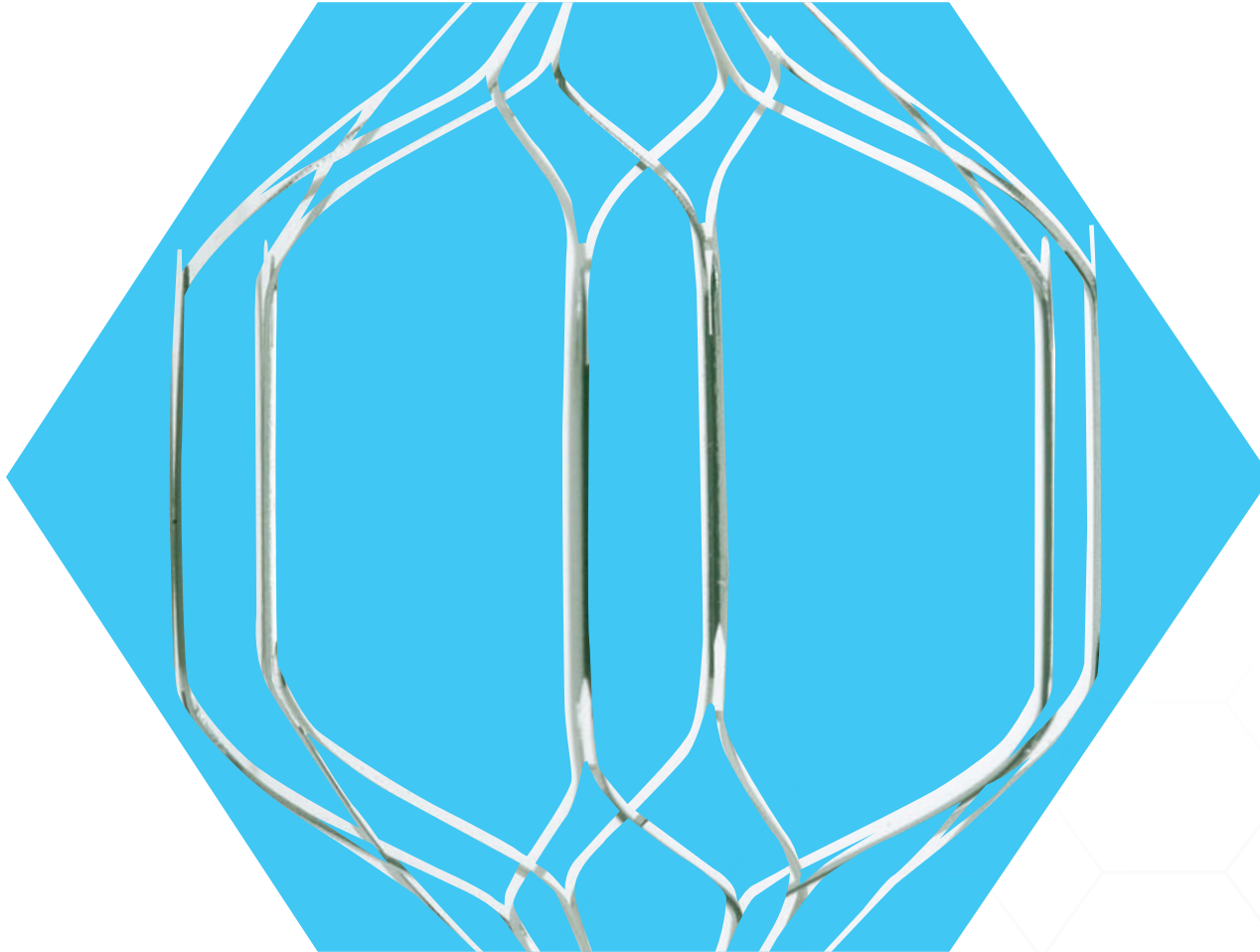
- Minimiza o risco de migração para manter a eficiência na captura do coágulo
- O desenho de "Rebarba Ski" resiste à migração craniana que pode causar sérias complicações
- A localização na parte superior das hastes permite a precisa fixação na parede da vaso, quando implantado via acesso femoral

## Gancho Caudal de Dois Pinos



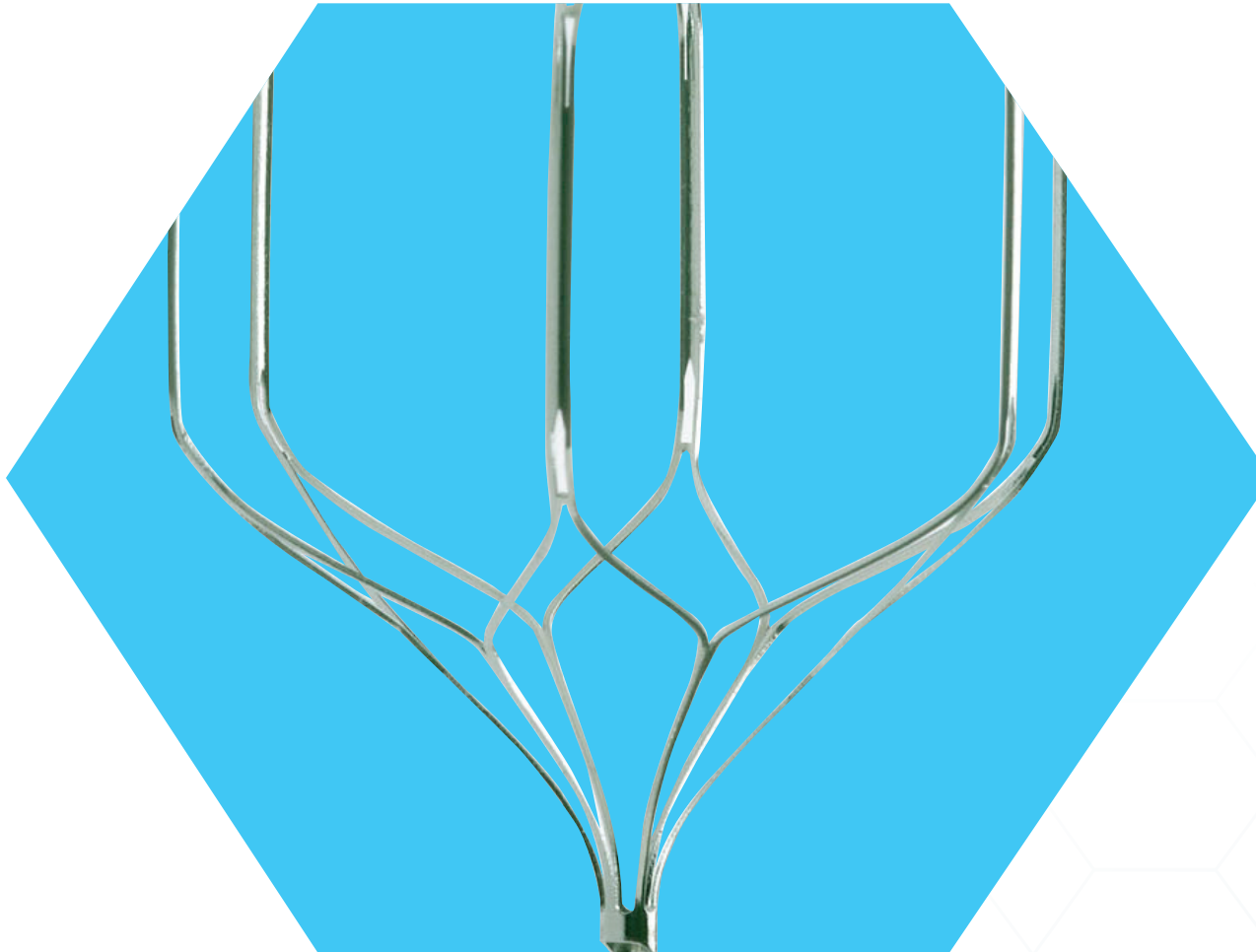
- Gancho de dois pinos projetado para uma captura por laço mais fácil
- A via de retirada femoral evita passar pelo coração
- Deve ser removido dentro de 12 dias

## Estruturas Laterais



- Autocentralização na inserção, minimizando o risco de inclinação que pode diminuir a eficiência na captura do coágulo
- Minimiza o risco de o gancho ficar preso na parede da veia cava, evitando a captura pelo cateter laço
- Auxilia na prevenção da migração, oferecendo contato com a parede da veia cava mais cedo no processo de implantação do que outros concorrentes

## Desenho de Gaiola Fechada



- Estrutura totalmente conectada projetada para eliminar a perfuração da veia cava por hastes tipo agulha
- Projetado para eliminar a embolia da estrutura mesmo em caso de fratura de uma das hastes
- Elimina o risco de entrelaçamento das estruturas, evitando assim uma separação entre as hastes do filtro

## Estudo clínico PROOF: Uma Demonstração de Segurança que Resulta em Confiança

No estudo prospectivo, multicêntrico de filtro único com 150 pacientes inscritos, o **OPTEASE™** Filtro de Veia Cava Temporário não apresentou relatos de EP sintomática, perfuração da veia cava ou embolia da estrutura\*<sup>1</sup>

0%

EP Sintomática Penetração  
da Veia Cava Embolia da  
Estrutura

<1%  
Trombose  
Migração

Menos de 1% dos pacientes tiveram migração do filtro ou nova formação de trombos com o **OPTEASE™** Filtro de Veia Cava Temporário.



# Um dos Filtros Mais Testados do Mercado

## Estudo PROOF: Proteção contra Embolia Pulmonar com o Cordis OPTEASE™ Filtro de Veia Cava Temporário<sup>1</sup>

Estudo prospectivo, multicêntrico, de filtro único com 150 pacientes

### Proteção contra EP

#### EP Sintomática

1 Mês (n=111).....	<b>0.0%</b>
6 Meses (n=70) .....	<b>0.0%</b>

### Baixos Índices de Complicações

#### Perfuração da Veia Cava

1 Mês (n=111).....	<b>0.0%</b>
6 Meses (n=70) .....	<b>0.0%</b>

#### Migração do Filtro

1 Mês (n=111).....	<b>0.9% (1 Caso)</b>
6 Meses (n=70) .....	Sem novos casos

#### Trombose Sintomática por Filtro

1 Mês (n=111).....	<b>0.8% (1 Caso)</b>
6 Meses (n=70) .....	Sem novos casos

<sup>1</sup> Ziegler, JW et al. PROOF Trial: Protection from Pulmonary Embolism with the OPTEASE™ Filter. JVIR 2008; 19:1165-1170.

### OPTEASE™ Filtro de Veia Cava Temporário Informações para Pedidos

Descrição	Sítio de Acesso	Código do Produto
OPTEASE™ Filtro de Veia Cava Temporário e Kit de Introdução (55 cm)	Femoral	466-F210AF
OPTEASE™ Filtro de Veia Cava Temporário e Kit de Introdução (55 cm)	Jugular	466-F210AJ
OPTEASE™ Filtro de Veia Cava Temporário e Kit de Introdução (90 cm)	Antecubital, Yugular	466-F210BJ

**ADVERTÊNCIA:** O implante do produto OPTEASE™ Vena Cava Filter com o gancho orientado na direção craniana pode resultar em ameaça à vida ou lesão séria, incluindo, mas não se limitando à dissecação, perfuração do vaso, migração do filtro com danos secundários às estruturas cardíacas e prevenção ineficaz da embolia pulmonar. embolia pulmonar

Somente para profissionais da saúde

Informação Importante: Antes de usar, consulte as instruções de uso fornecidas com este dispositivo, para obter as indicações, contraindicações, efeitos colaterais, procedimento sugerido, advertências e precauções. Como parte da política da Cordis para desenvolvimento contínuo de produtos, nos reservamos o direito de alterar as especificações de produto sem notificação prévia. Para mais informações, entre em contato com o representante de vendas local da Cordis.

CORDIS, Cordis LOGO, OPTEASE são marcas comerciais registradas da Cordis e podem ser registradas nos EUA e/ou em outros países. Reg. ANVISA OPTEASE no 81576620021  
© 2024 Cordis. Todos os direitos reservados. 100626705-2 04/2024