

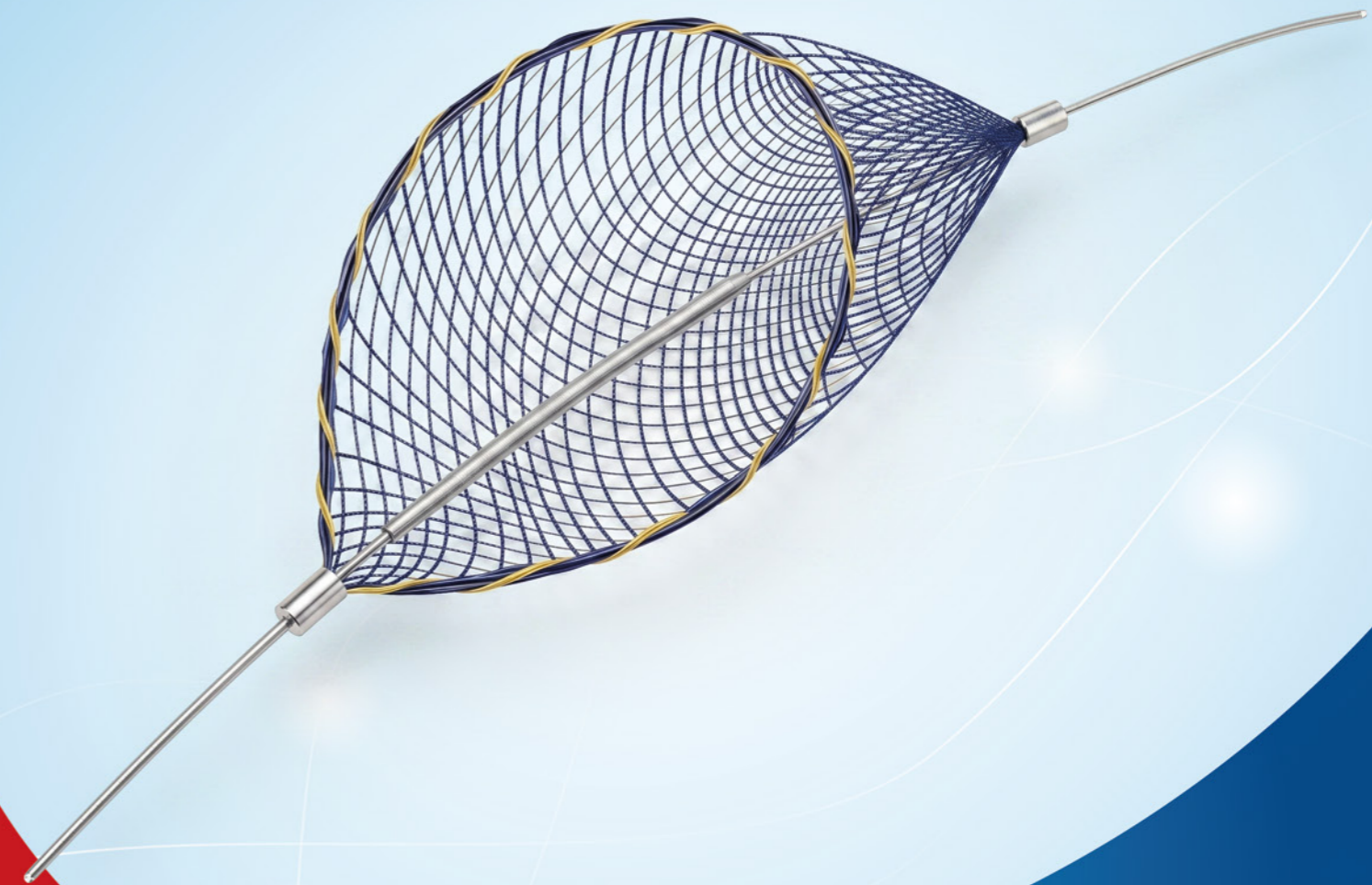
Este produto é aplicado em intervenções na artéria carótida e oferece proteção a pacientes contra embolização distal de vasos sanguíneos.

Proender®

Dispositivo Descartável de Proteção Embólica

Informações de compra

| Código | Diâmetro do Filtro (mm) | Comp. do Fio Guia (mm) | Fio Guia Compatível | Bainha | Bainha de Retorno | Cateter Guia Compatível |
|------------|-------------------------|------------------------|---------------------|--------|-------------------|-------------------------|
| TJEP03-190 | 3 | 190 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP04-190 | 4 | 190 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP05-190 | 5 | 190 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP06-190 | 6 | 190 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP07-190 | 7 | 190 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP08-190 | 8 | 190 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP03-320 | 3 | 320 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP04-320 | 4 | 320 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP05-320 | 5 | 320 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP06-320 | 6 | 320 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP07-320 | 7 | 320 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |
| TJEP08-320 | 8 | 320 | 0.014" | 3.2 F | 4.2 F | 0.066" |



Lepu Medical (Europe) Cooperatief U.A.
Abe Lenstra Boulevard 36
8448 JB
Heerenveen
the Netherlands

Beijing Taijiweiye Technology Co., Ltd
21 West Panlong St., Building 4, Mafang Town,
Pinggu District, Beijing, China 101204
Fone: 010-89471461
Fax: 010-89471460



Rua Brasílio Cuman, 566
São Braz – CEP 82315-010
Curitiba – PR – Brasil
Fone/Fax: + 55 (41) 3233-7887
www.tecmedic.com.br

RMS 80102513075



TECNOLOGIA DE PONTA VALORIZANDO A VIDA.

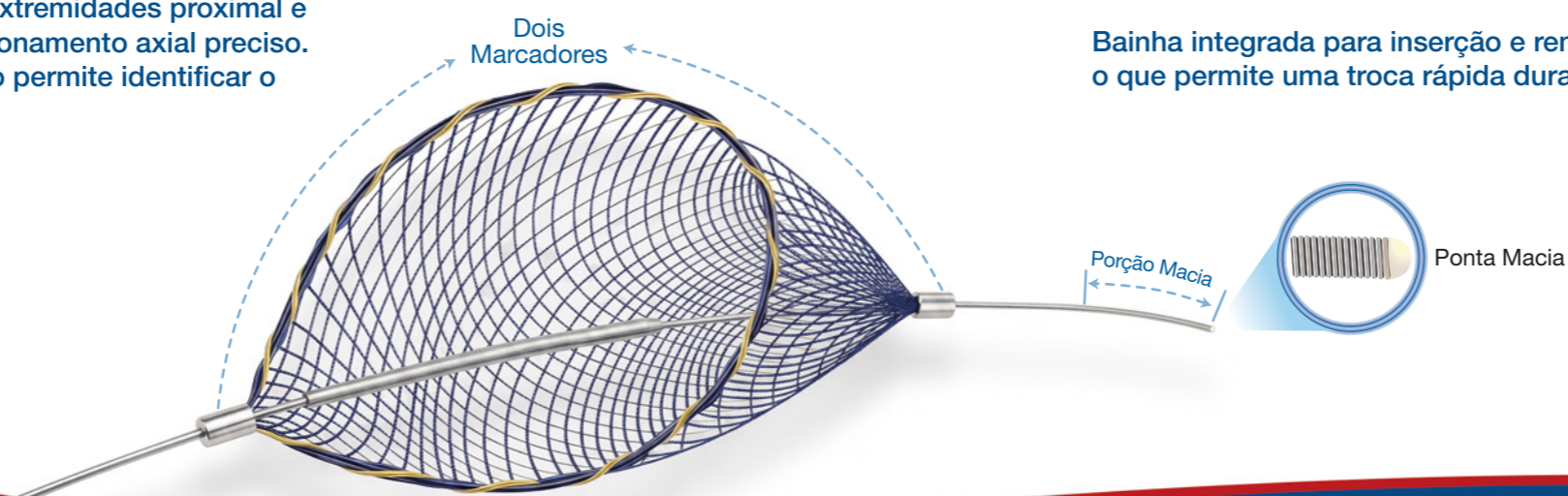
CE 2292

1/7 Material Macio e Design Seguro

O filtro de Nitinol trançado e flexível proporciona excelente cruzamento em vasos tortuosos. O design exclusivo da abertura do filtro garante o encaixe perfeito entre o filtro e a parede do vaso. A ponta distal arredondada minimiza o risco de trauma ao vaso.

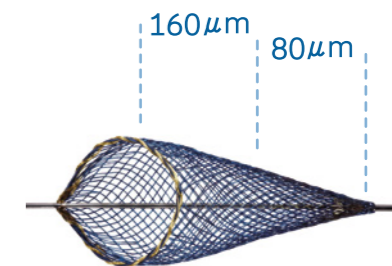
2/7 Marcadores de Posicionamento Precisos

Dois marcadores radiopacos nas extremidades proximal e distal do filtro garantem seu posicionamento axial preciso. O design em forma de laço de ouro permite identificar o estado de liberação do filtro.



3/7 Design Eficaz dos Poros do Filtro

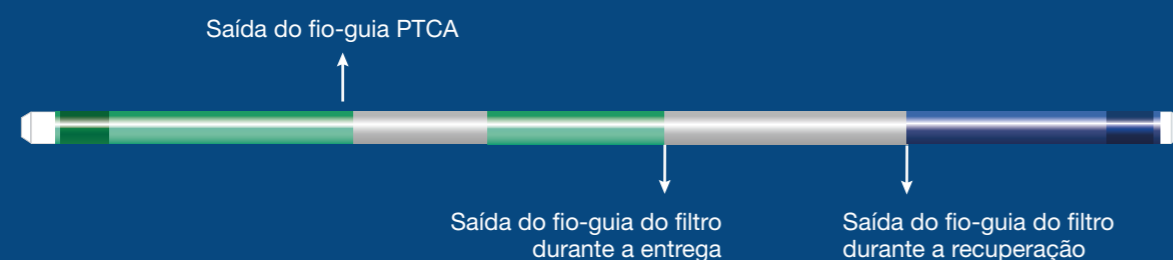
O diâmetro gradiente dos poros do filtro (diâmetro efetivo de captura de 80 μm a 160 μm) proporciona uma pressão endovascular muito menor do que os filtros de membrana polimérica disponíveis no mercado. Este produto garante a captura eficiente de êmbolos, mantendo o fluxo sanguíneo contínuo.



4/7 Troca Conveniente do Fio-Guia

Bainha integrada para inserção e remoção compatível com fio-guia de 0.014", o que permite uma troca rápida durante o procedimento.

5/7 Excelente Sistema de Entrega e Recuperação



A bainha de introdução proporciona dureza gradual. O segmento distal mais macio garante excelente resistência à torção. A bainha de recuperação proporciona um lúmen interno maior. Ao revestir o interior com PTFE, o atrito pode ser reduzido em 50% quando comparado a outros produtos.

6/7 Ótimo Suporte para Fio-guia

Fio-guia com rigidez gradual garante um ótimo controle de torque e uma boa força de suporte.

7/7 Estrutura de Fio-guia Independente

O design exclusivo da cápsula fixa permite que o fio-guia gire e se mova axialmente dentro de uma faixa específica, o que impede o deslocamento do filtro e protege a parede do vaso contra traumas.