



Embolus Retriever with Interlinked Cages

Tecnologia de Esferas Interligadas

- Maior percentual metálico intraluminal: proporciona a retenção efetiva do trombo, sem necessidade de tempo de espera para sua retirada;
- Menor superfície de contato entre o dispositivo e a parede do vaso: auxilia para uma trombectomia segura e atraumática.

Compatível com Headway 17 e 21

O baixo perfil dos microcateteres Headway 17 e 21 facilita o acesso em anatomias tortuosas e/ou de difícil acesso.

Comprimento ajustável

Suas esferas podem ser ajustadas de acordo com o comprimento do trombo, auxiliando para melhor controle e estabilidade na liberação e retirada do dispositivo.



Tabela de medidas – Eric Stentriever



Embolus Retriever with Interlinked Cages



PRODUTO	REFERÊNCIA	DIÂMETRO (A)	COMPRIMENTO DE TRABALHO (B)	NÚMERO DE ESFERAS	COMP. DA PONTA DISTAL (C)	MICROCATETER MÍNIMO COMPATÍVEL - ID (D)	COMPRIMENTO DO FIO EMPURRADOR (E)	LOCALIZAÇÃO DO VASO RECOMENDADO
ERIC 3x20	ER173020	3mm	20mm	4	5,0mm	0,017"	203cm	M2/M3 Distal
ERIC 4x24	ER174024	4mm	24mm	4	5,0mm	0,017"	203cm	M1/M2
ERIC 4x30	ER174030	4mm	30mm	5	5,0mm	0,017"	203cm	M1/M2
ERIC 6x35	ER176035	6mm	35mm	4	5,0mm	0,017"	203cm	M1/ICA Proximal
ERIC 6x44	ER176044	6mm	44mm	5	5,0mm	0,017"	203cm	M1/ICA Proximal

O dispositivo Eric é compatível com:



Registro Anvisa: 80583400027

Distribuído por:



Rua Sampaio Viana, 202 - 6º andar - Cj. 61-65 - Paraíso
 CEP 04004-000 - São Paulo - SP - Brasil
 Fone: (11) 3884-8102
 Informações Técnicas: endotec@endotecmed.com.br
www.endotecmed.com.br

Fabricado por:

