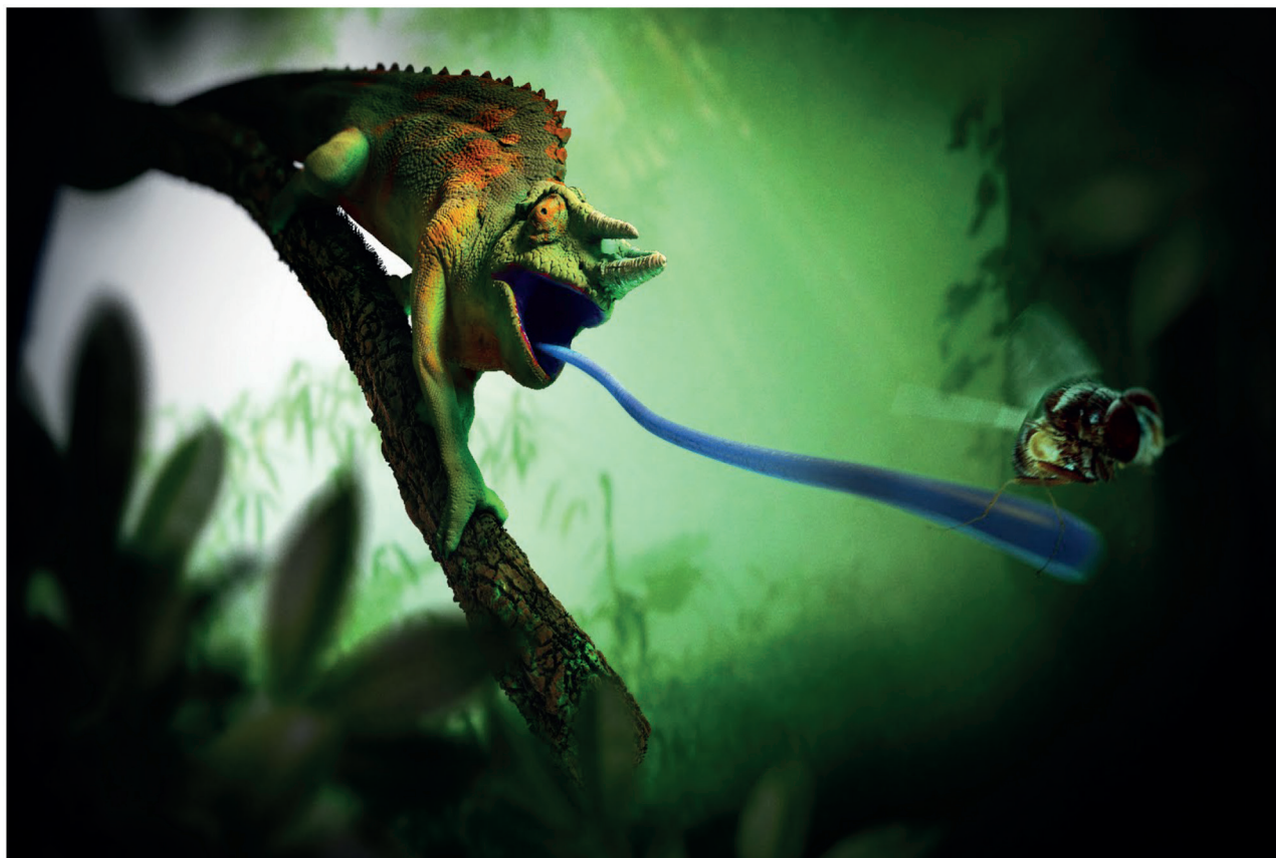


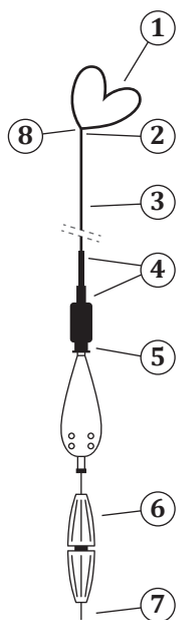
Laço de Captura Exeter



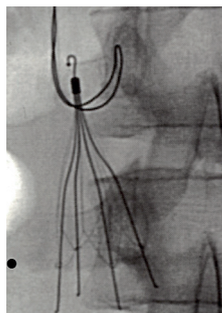
- Design exclusivo de laço
- Tecnologia de dupla captura
- Alta visibilidade
- Qualidade superior

Exeter
Advanced Retrieval Technology

Andratec 
Advanced Interventional Technologies



1. Alça de Nitinol atraumática com Tungstênio banhado a ouro para maior visibilidade;
2. A ponta MP pré-moldada facilita a navegação;
3. Introdutor moldável para facilitar a navegação e ganhar desempenho;
4. Cobertura com suporte evita torções ao manipular;
5. Conector Luer;
6. Dispositivo de torque para facilitar a manipulação;
7. O fio resistente à dobras aumenta o torque de 1:1 para melhor manipulação;
8. O anel marcador interno de platina radiopaca garante o posicionamento mais próximo do introdutor.



O **Exeter Snare** e **Exeter Snare Micro** foram projetados especialmente para atender aos altos requisitos durante a extração.

A **Tecnologia de Recuperação Exeter** é o seu dispositivo de segurança de primeira escolha quando se trata de recuperação bem-sucedida.

Exeter
Advanced Retrieval Technology

Especificações Técnicas – Laço Exeter

Código do Produto	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Introdutor (cm)	Introdutor (F)
ES-05	5mm (vasos entre 3 - 5 mm)	125	110	4
ES-10	10mm (vasos entre 6 - 10 mm)	125	110	4
ES-15	15mm (vasos entre 11 - 15 mm)	125	110	4
ES-20	20mm (vasos entre 16 - 20 mm)	125	110	4
ES-25	25mm (vasos entre 21 - 25 mm)	125	110	5
ES-30	30mm (vasos entre 26 - 30 mm)	125	110	5
ES-35	35mm (vasos entre 31 - 35 mm)	125	110	5
ES-25/65	25mm (vasos entre 21 - 25 mm)	65	50	5
ES-25/150	25mm (vasos entre 21 - 25 mm)	150	135	5
ESM-2	2mm (vasos entre 1 - 2 mm)	175	150	3 - 2.3
ESM-4	4mm (vasos entre 3 - 4 mm)	175	150	3 - 2.3
ESM-7	7mm (vasos entre 5 - 7 mm)	175	150	3 - 2.3

CE
0044

Distribuído por:

tecmedic
PRODUTOS MÉDICOS

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

Fabricado por:

AndraTec
Advanced Interventional Technologies

AndraTec GmbH
Simmernerstr. 70
D-56075 Koblenz
Tel: +49 261 29675 172
Fax: +49 261 29675 173
www.andratec.com