

Agora com Docking Wire

Primeira microguia com Tecnologia Híbrida



Tecnologia em nosso benefício...

Ponta distal Atraumática 0.012"

- Torna o acesso seguro

Dois modelos disponíveis

- Traxcess14 com ponta 40% mais soft
- Traxcess14EX para maior suporte

Tecnologia Terumo

- Melhora a navegabilidade com revestimento durável para procedimentos mais demorados

Corpo de Nitinol Durável

- Reduz a necessidade de múltiplos guias

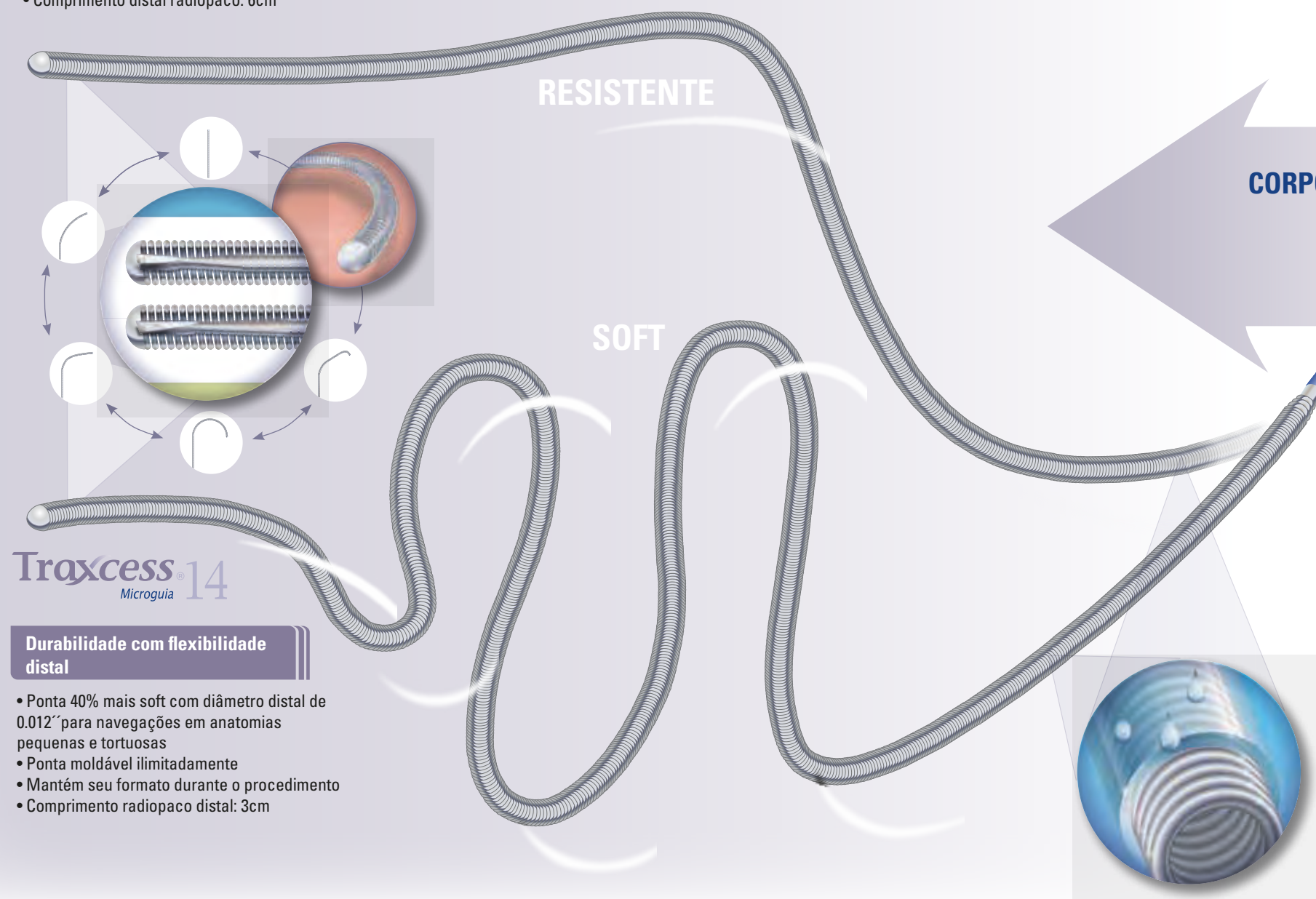
2 MODELOS DISPONÍVEIS

Traxcess 14EX Microguia

Balanco entre suporte e ponta flexível

- Ótimo suporte distal para navegações de difícil acesso
- Maior suporte e estabilidade para balões, stents e microcateteres
- Diâmetro distal de 0.012"
- Comprimento distal radiopaco: 6cm

Primeira microguia que combina Nitinol e Aço Inoxidável na mesma estrutura. Essa característica fornece ótima resposta ao torque com excepcional capacidade de molde e retenção da ponta, reduzindo a necessidade de múltiplas guias no procedimento



Traxcess 14 Microguia

Durabilidade com flexibilidade distal

- Ponta 40% mais soft com diâmetro distal de 0.012" para navegações em anatomias pequenas e tortuosas
- Ponta moldável ilimitadamente
- Mantém seu formato durante o procedimento
- Comprimento radiopaco distal: 3cm

TECNOLOGIA HÍBRIDA

Reduz a necessidade de múltiplos guias no procedimento

- Corpo de Nitinol distal resistente para maior durabilidade
- Revestimento hidrofílico

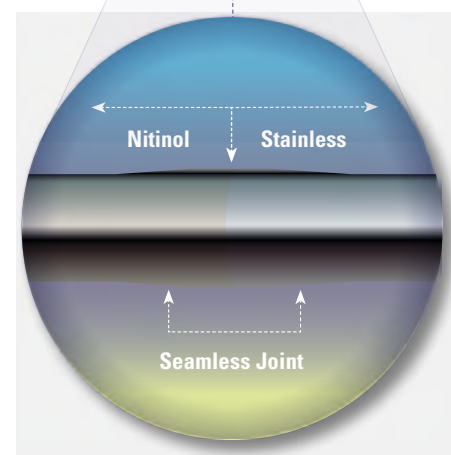
SOMENTE UM MICROGUIA por procedimento

Corpo proximal rígido de Aço Inoxidável

- Transmissão do torque 1:1 para controle da ponta distal
- Controle da navegabilidade

CORPO DE NITINOL

CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL



Tecnologia Híbrida

- Junção sem emenda
- 100% de transmissão de torque
- Alta resistência à tração

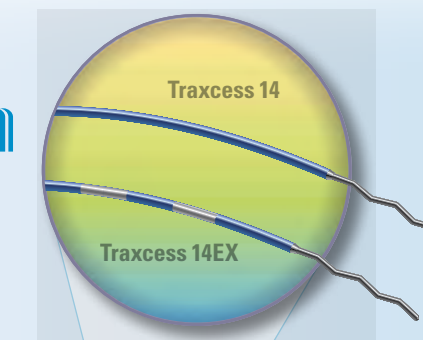
Tecnologia Terumo

- Melhor navegabilidade através dos vasos com mínimo movimento do microcateter
- Polímero hidrofílico com revestimento durável

DOCKING WIRE

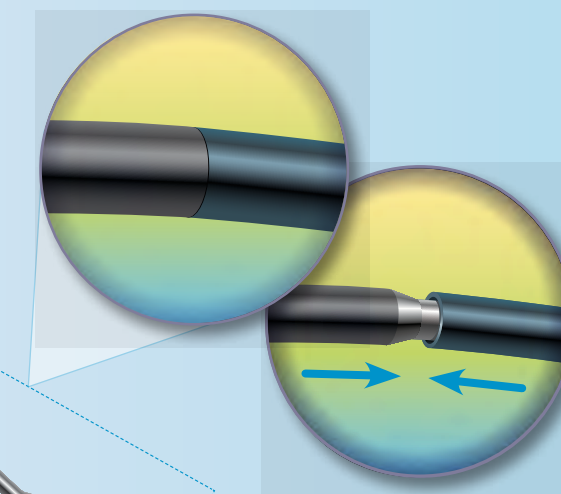
Marcas Proximais

- Fácil identificação entre a Traxcess14 e a TraxcessEX



Conexão simples e segura

- Fornece o comprimento de uma guia de troca quando acoplada a microguia Traxcess
- Revestimento de PTFE



Revestimento de PTFE proximal

- Menor fricção entre a microguia e o microcateter
- Reduz a fricção para melhorar a entrega do dispositivo

Traxcess Docking Wire

Primeira microguia de Neuro que pode ser transformada em guia de troca. A Docking pode ser acoplada e desacoplada à microguia Traxcess quando necessário, reduzindo custo e tempo

Traxcess™

Microguia

Primeira microguia de Neuro com tecnologia híbrida e sistema Docking para microguia de troca



Traxcess® Microguia e Docking Wire

Microguia com Revestimento Hidrofilico

Microguia (0.014")

Embalada 1 por caixa

Nome do Produto	Código do Produto	Descrição	Ponta	Comp. Total/Distal (cm)	OD Prox./Dist. (pol.)	Comp. Ponta moldável (cm)
Traxcess 7 MINI*	GW0721006M	Soft	STR	200 / 158	0.014 / 0.007	1,4
Traxcess 14	GW1420040	Soft	STR	200 / 40	0.014 / 0.012	1,4
Traxcess14EX	GW1420040X	Support	STR	200 / 40	0.014 / 0.012	1,4

Docking Wire (0.014")

Traxcess Docking Wire	GW14100EX	Docking	—	115	0.014	—
-----------------------	-----------	---------	---	-----	-------	---

*A Traxcess 7 Mini não é compatível com a Docking Wire



A microguia Traxcess é embalada com um mandril, tubo insersor e torque



Registro ANVISA: Traxcess - 80583400022 • Traxcess 7 MINI - 80583400017

Distribuído por:

ENDOTEC
MEDICAL

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:

MicroVention
TERUMO