

*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

### Corpo de Nitinol Durável

- Reduz a necessidade de múltiplos guias

### Tecnologia Terumo

- Melhora a navegabilidade com revestimento durável para procedimentos mais demorados

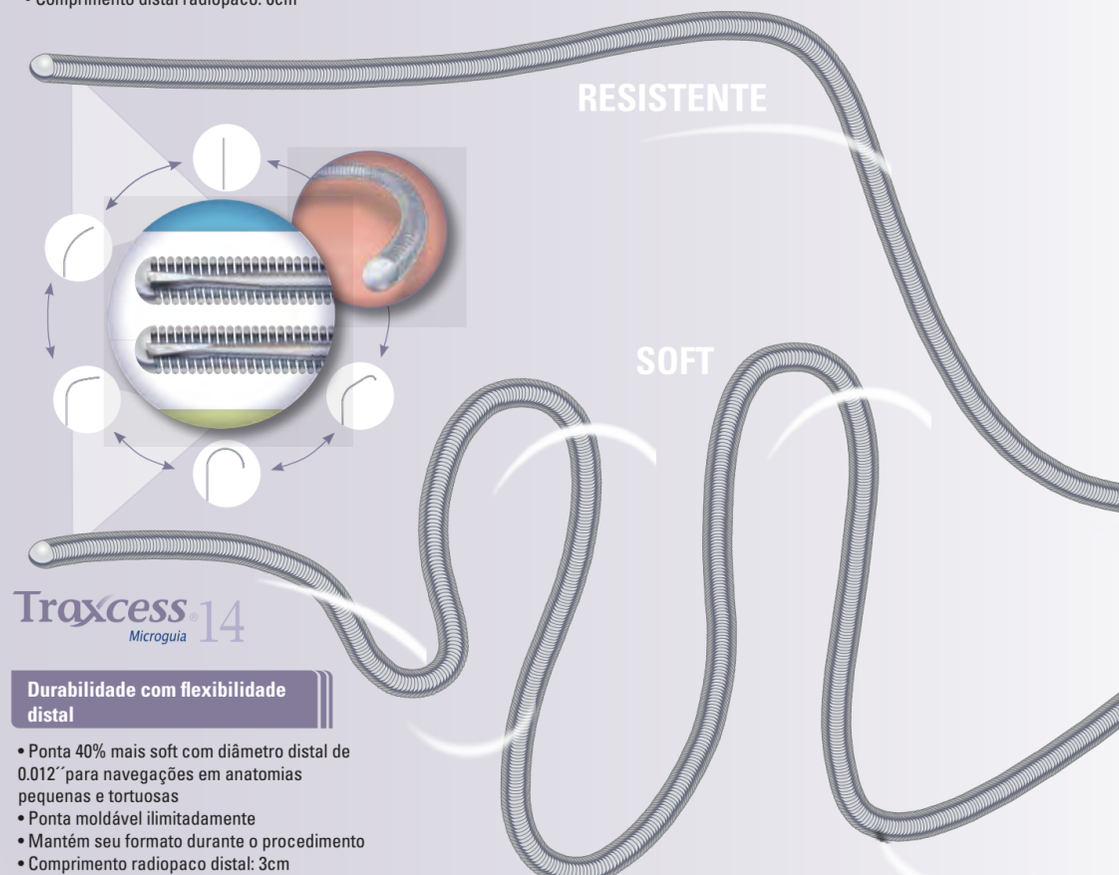
## 2 MODELOS DISPONÍVEIS

### 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

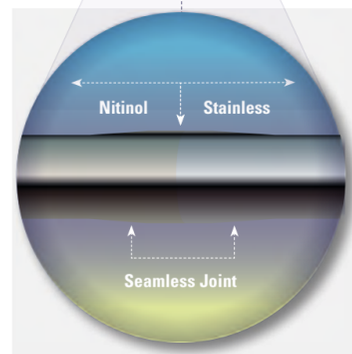
#### SOMENTE UM MICROGUIA por procedimento

#### 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

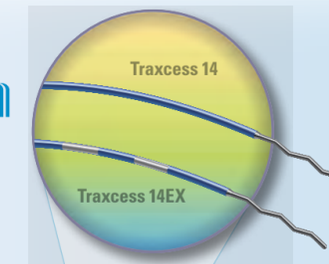
#### Tecnologia Terumo

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

## DOCKING WIRE

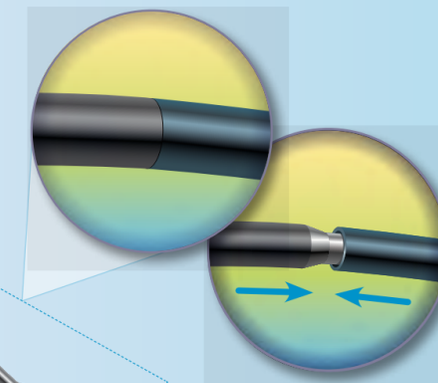
#### Marcas Proximais

- 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 Hidrofílico

#### 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](mailto:endotec@endotecmed.com.br)  
[www.endotecmed.com.br](http://www.endotecmed.com.br)

Fabricado por:

**MicroVention®**  
TERUMO