

Fios-Guia de Alto Desempenho - Teleflex®

Navegue por desafios comuns a complexos

Desenvolvidos para trabalhar com você



Fio-Guia Spectre[™]

Carga da ponta de 0,9 g, não cônico, núcleo duplo de aço inoxidável e nitinol

Fio-Guia Bandit™

Carga da ponta de 0,8 g, cônico, com revestimento de polímero

A Teleflex oferece um portfólio de fios-guia especiais de alta performance, projetados para lidar com várias situações em casos complexos. Quando você escolhe o portfólio da Teleflex, você escolhe fios-guia feitos para trabalhar com você e a seu favor, para que você possa se adaptar a uma variedade de desafios.

Fio-Guia Raider™

Carga da ponta de 4 g, não cônico, com revestimento de polímero



Fio-Guia Warrior™

Carga da ponta de 14 g, cônico



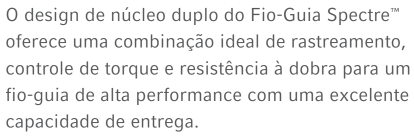
Fio-Guia R350™

350 cm, não cônico núcleo de nitinol

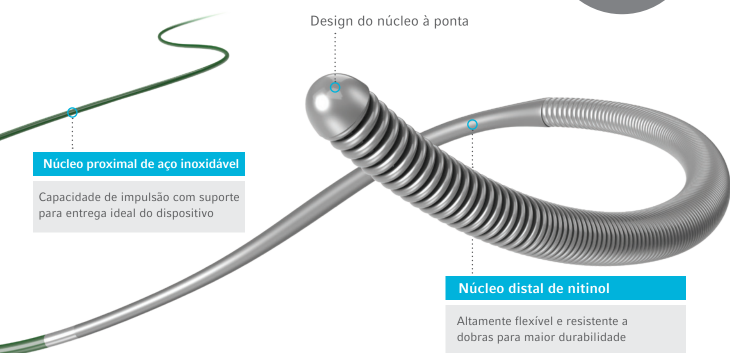










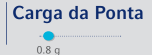






^{*}Todos os valores são baseados em dados de teste de bancada, n=6, realizados pela Teleflex. Refere-se à força de pico em uma distância específica durante o teste de rastreabilidade em dispositivo de anatomia simulada. Os resultados do teste de bancada podem não ser indicativos do desempenho clínico.





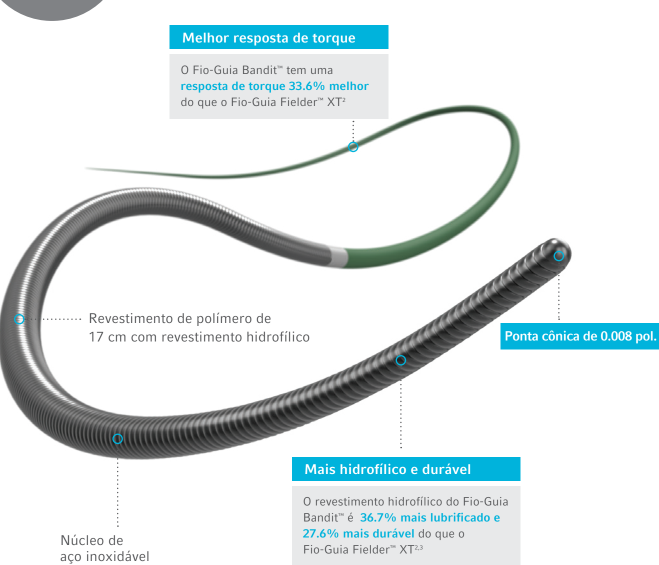
Poder de Penetração¹







O Fio-Guia Bandit™ é um fio especial de baixa carga, cônico, com revestimento de polímero projetado para técnicas precisas com fios e serve como fio-guia de linha da frente ao navegar por lesões complexas.



^{1.} A potência de penetração refere-se à carga marcada da ponta dividida pela área transversal da ponta

(do núcleo à ponta)

^{2.} Todos os valores são baseados em dados de teste de bancada, n=15, realizados pela Teleflex. Todos os valores são analisados com 95% de confiança como porcentagem de médias. Os resultados do teste de bancada podem não ser indicativos do desempenho clínico.

^{3.} A durabilidade refere-se à lubricidade medida ao longo do tempo (25 ciclos).









54.1 g/mm²

O Fio-Guia Raider™ é um fio especial com carga de ponta média, não cônico, com revestimento de polímero e ponta exclusiva projetada para atender às demandas de lesões complexas e técnicas de fios precisas.



Carga superior da ponta e potência de penetração

O Fio-Guia Raider™ foi desenvolvido com uma · carga de ponta e potência de penetração para suportar oclusões mais difíceis.2

Em média, a carga da ponta de 0.7 g do Fio-Guia Raider[™] **tem** → 12% mais poder de penetração do que Fio-Guia Pilot™ 200

Fio-Guia Raider™ Força Média de Penetração³ de 54.1 q/mm²

Potência Média de Penetração do Fio-Guia Pilot™ 200 de Alto Torque³ é de 48.5 g/mm²



Visibilidade incomparável

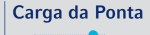
O Fio-Guia Raider™ possui uma ponta radiopaca de 10 cm em comparação com a ponta radiopaca de 3 cm do Fio-Guia Pilot™ 200.¹ Este comprimento estendido da ponta radiopaca foi projetado para promover o posicionamento preciso sob fluoroscopia.

Revestimento hidrofílico

Sendo 20% mais durável e 13.5% mais lubrificado que o revestimento do Fio-Guia Pilot™ 200, o revestimento do Fio-Guia Raider™ foi projetado para minimizar a fricção durante casos prolongados.4,5

- Com base nos comprimentos de bobina radiopaca relatados pelo fabricante etiquetagem de Fio-Guia Pilot™ 200.
- 2. Todos os valores são baseados em dados de teste de bancada, n=15, realizados pela Teleflex. Os resultados do teste de bancada podem não ser indicativos do desempenho clínico. 3. O poder de penetração refere-se à carga de ponta testada dividida pela área transversal da ponta distal.
- A durabilidade refere-se à lubrificação medida ao longo do tempo (25 ciclos testados).
- 5. Todos os valores são baseados em dados de teste de bancada e são analisados com 95% de confiança em porcentagem dos meios. Os resultados do teste de bancada podem não ser indicativos do desempenho clínico.





Carga da Ponta | Poder de Penetração¹



desafiadoras

14 g

341.1 g/mm²



O Fio-Guia Warrior™ foi projetado com uma carga de ponta de 14 g, para que você possa enfrentar desafios complexos com potência, comando e controle.

Excelente resposta ao torque e elevado poder de penetração

O Fio-Guia Warrior[™] tem excelente resposta ao torque e alta carga de ponta consistente com o Fio-Guia Hornet[™] 14.^{2,3}

Núcleo de aço inoxidável (do núcleo à ponta)

Carga da ponta de 14 g

Revestimento hidrofílico distal de 20 cm

Ponta cônica de 0.009 pol.

^{1.} A potência de penetração refere-se à carga marcada da ponta dividida pela área transversal da ponta.

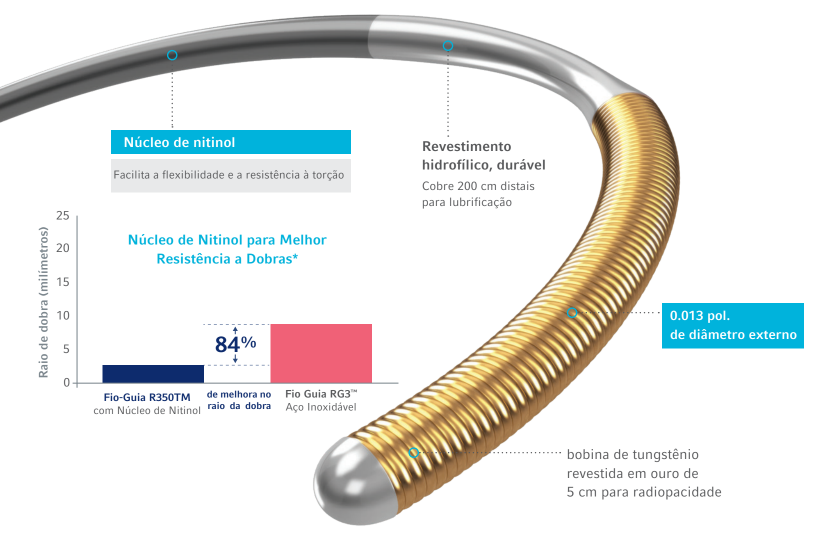
^{2.} Com base nos dados do teste de bancada, n=10, e analisados com 95% de confiança em porcentagem dos meios. Os resultados do teste de bancada podem não ser indicativos do desempenho clínico.

^{3.} Com base na carga da ponta comunicada pelo fabricante — etiquetagem do Fio-Guia Hornet™ 14.



O Fio-Guia R350™ combina um comprimento de 350 cm para externalização com um núcleo de nitinol para flexibilidade e resistência a dobras, resultando em excelente capacidade de entrega durante o avanço através de vasos tortuosos.

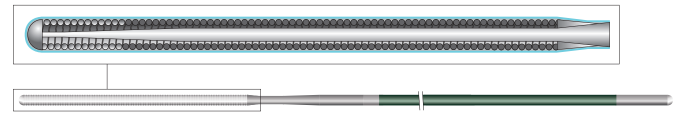




^{*}Todos os valores são baseados em dados de teste de bancada, n=5, realizados pela Teleflex. Os dados comparativos podem não ser indicativos do desempenho clínico.

Adapte-se aos desafios com fios concebidos para:

Fio-Guia Spectre[™] — Necessidades de resistência

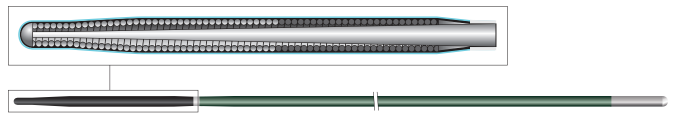


O Fio-Guia Spectre™ é destinado ao uso em procedimentos percutâneos para introduzir e posicionar cateteres e outros dispositivos intervencionais dentro da vasculatura coronária e/ou periférica.

MODELO	D.E. DA HASTE	D.E. DA PONTA DISTAL		MATERIAL DO NÚCLEO	COMPRIMENTO DO REVESTIMENTO HIDROFÍLICO				CARGA DA PONTA
7386	0.014 pol.	0.014 pol.	200 cm	Aço Inoxidável-Nitinol	42 cm	25 cm	3 cm	Reto	0.9 g
7387	0.014 pol.	0.014 pol.	300 cm	Aço Inoxidável-Nitinol	42 cm	25 cm	3 cm	Reto	0.9 g

Embalado em quantidades de 5 unidades por caixa. As unidades individuais não são vendidas separadamente.

Fio-Guia Bandit[™] — Navegação na linha de frente

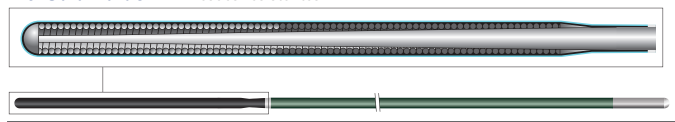


O Fio-Guia Bandit™ é destinado ao uso em procedimentos percutâneos para introduzir e posicionar cateteres e outros dispositivos intervencionais dentro da vasculatura coronária e/ou periférica.

MODELO	D.E. DA HASTE	D.E. DA PONTA DISTAL	COMPRIMENTO	MATERIAL DO NÚCLEO	COMPRIMENTO DO REVESTIMENTO DE POLÍMERO	REVESTIMENTO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO DA PONTA RADIOPACA	FORMATO	CARGA DA PONTA
7444	0.014 pol.	0.008 pol.	200 cm	Aço Inoxidável	17 cm	17 cm	16 cm	10 cm	Reto	0.8 g
7445	0.014 pol.	0.008 pol.	300 cm	Aço Inoxidável	17 cm	17 cm	16 cm	10 cm	Reto	0.8 g

Embalado em quantidades de 5 unidades por caixa. As unidades individuais não são vendidas separadamente.

Fio-Guia Raider[™] — Lesões resistentes

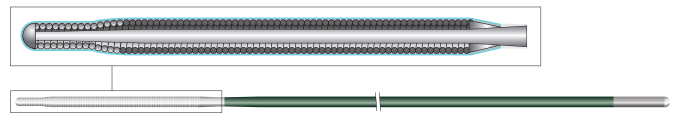


O Fio-Guia Raider™ é destinado ao uso em procedimentos percutâneos para introduzir e posicionar cateteres e outros dispositivos intervencionais dentro da vasculatura coronária e periférica.

MODELO	D.E. DA HASTE		COMPRIMENTO	MATERIAL DO NÚCLEO	COMPRIMENTO DO REVESTIMENTO DE POLÍMERO	REVESTIMENTO	COMPRIMENTO	-	FORMATO	CARGA DA PONTA
7448	0.014 pol.	0.014 pol.	200 cm*	Aço Inoxidável	30 cm	30 cm	25 cm	10 cm	Reto	4 g
7449	0.014 pol.	0.014 pol.	300 cm	Aço Inoxidável	30 cm	30 cm	25 cm	10 cm	Reto	4 g

^{*190} cm era um comprimento anterior que ainda pode estar em distribuição em algumas regiões. Embalado em quantidades de 5 unidades por caixa. As unidades individuais não são vendidas separadamente.

Fio-Guia Warrior[™] — Oclusões desafiadoras

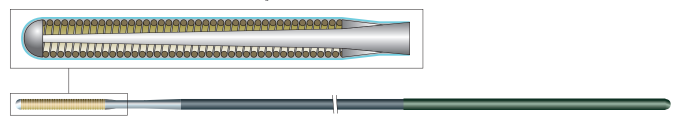


O Fio-Guia Warrior™ é destinado ao uso em procedimentos percutâneos para introduzir e posicionar cateteres e outros dispositivos intervencionais dentro da vasculatura coronária e periférica.

MODELO	D.E. DA HASTE	D.E. DA PONTA DISTAL		MATERIAL DO NÚCLEO	COMPRIMENTO DO REVESTIMENTO HIDROFÍLICO	COMPRIMENTO		FORMATO DA PONTA	CARGA DA PONTA
7388	0.014 pol.	0.009 pol.	200 cm	Aço Inoxidável	20 cm	20 cm	2.5 cm	Reto	14 g
7389	0.014 pol.	0.009 pol.	300 cm	Aço Inoxidável	20 cm	20 cm	2.5 cm	Reto	14 g

Embalado em quantidades de 5 unidades por caixa. As unidades individuais não são vendidas separadamente.

Fio-Guia R350™ — Externalização



O Fio-Guia R350[™] é indicado para uso em procedimentos percutâneos para introduzir e posicionar cateteres e outros dispositivos intervencionais dentro da vasculatura coronária e/ou periférica.

MODELO	D.E.	COMPRIMENTO	MATERIAL DO NÚCLEO	COMPRIMENTO DO REVESTIMENTO HIDROFÍLICO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO DA PONTA RADIOPACA	FORMATO DA PONTA	CARGA DA PONTA
7390	0.013 pol.	350 cm	Nitinol	200 cm	5 cm	5 cm	Reto	3 g

Embalado em quantidades de 5 unidades por caixa. As unidades individuais não são vendidas separadamente.

A Teleflex é um fornecedor global de tecnologias médicas projetadas para melhorar a saúde e a qualidade de vida das pessoas. Aplicamos a inovação motivada por objetivos — uma busca incansável pela identificação das necessidades clínicas não atendidas — para beneficiar pacientes e profissionais da saúde. Nosso portfólio é diversificado, com soluções em acesso vascular e intervencional, cirurgia, anestesia, cuidados cardíacos, urologia, medicina de emergência e cuidados respiratórios. Os colaboradores da Teleflex em todo o mundo compartilham a visão de que o que nós fazemos todos os dias faz a diferença. Para obter mais informações, acesse teleflex.com.

A Teleflex é proprietária da Arrow®, Deknatel®, Hudson RCI®, LMA®, Pilling®, Rüsch® e Weck® — marcas confiáveis unidas por um objetivo em comum.

Escritório Corporativo

Telefone +1 610 225 6800, 550 E. Swedesford Road, Suite 400, Wayne, PA 19087, USA

Delegações Regionais

Estados Unidos: Telefone +1 919 544 8000, ligação gratuita 866 246 6990, cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, EUA

América Latina: Telefone +1 919 433 4999, la.cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, EUA

Internacional: Telefone +353 (0)9 06 46 08 00, orders.intl@teleflex.com, Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park, Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Irlanda

África do Sul +27 (0)11 807 4887

Alemanha +49 (0)7151 406 0

Austrália 1300 360 226

Áustria +43 (0)1 402 47 72

Bélgica +32 (0)2 333 24 60

Canadá +1 (0)800 387 9699

China (Peguim) +86 (0)10 6418 5699

China (Xangai) +86 (0)21 6163 0965

Coreia +82 2 536 7550

Espanha +34 918 300 451

França +33 (0)5 62 18 79 40

Grécia +30 210 67 77 717

Índia +91 (0)44 2836 5040

Itália +39 0362 58911

Japão +81 (0)3 6632 3600

México +52 55 5002 3500

Nova Zelândia 0800 601 100

Países Baixos +31 (0)88 00 215 00

Polônia +48 22 4624032

Portugal +351 22 541 90 85

Reino Unido +44 (0)1494 53 27 61

República Eslovaca +421 (0)3377 254 28

República Tcheca +420 (0)495 759 111

Singapura (venda indireta para outros países do sudeste

asiático) +65 6439 3000

Suíça +41 (0)31 818 40 90

Para obter mais informações, acesse teleflex.com.

Confira as Instruções de Uso para ver a lista completa de indicações, contraindicações, advertências e precauções. CUIDADO: as leis federais dos EUA restringem a venda desse dispositivo a médicos ou com solicitação médica.

Teleflex, o logotipo da Teleflex, Bandit, R350, Raider, Spectre, Warrior, Arrow, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rüsch e Weck são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Teleflex Incorporated ou de suas afiliadas nos EUA e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais e marcas comerciais registradas são propriedade de seus respectivos proprietários.

As informações contidas neste documento não substituem as Instruções de Uso do produto. É possível que nem todos os produtos estejam disponíveis em todos os países.

Entre em contato com seu representante local. Revisado: 4/2021.

 $\ \, \mathbb{O}$ 2021 Teleflex Incorporated. Todos os direitos reservados. MC-006073 REV 1 LA PT

