

FIOS - GUIA CONFIANÇA NA SUA MÃO

Specialty

Fornece maior rigidez de ponta para excelente desempenho de cruzamento, especialmente em lesões mais complexas e calcificadas.

Navegation Workhorse

Flexível com um corpo rastreável e rigidez variável de ponta para excelente capacidade de entrega, especialmente em anatomia tortuosa ou delicada.

Supportive Workhorse

Empurre e ponta macia para excelente capacidade de entrega especialmente em estenoses focais

Supportive Delivery

Projetado para fornecer suporte adicional para a entrega de dispositivos.

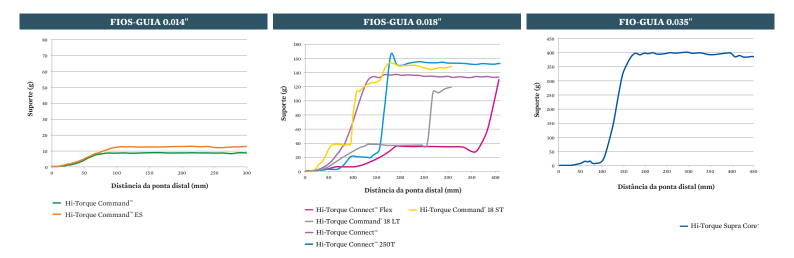


| MODELO | FIOS-GUIA 0.014" | MATERIAL DO NÚCLEO | COBERTURA | TIPO DE PONTA | REVESTIMENTO | CARGA DA PONTA (g) |
|-------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------|--------------|-----------------------|
| Navigation Workhorse | Hi-Torque Command Para navegação e acesso das lesões | Nitinol/ DURASTEEL | Cobertura Completa de Polímero | Core-To-Tip | Hidrofílico | 2.8 |
| Supportive Workhorse | Hi-Torque Command ES Para navegação ê acesso das lesões e 35% a mais de suporte quando comparda à Hi-Torque Command | Nitinol/ DURASTEEL | Cobertura Completa de Poímero | Core-To-Tip | Hidrofílico | 3.5 |

| MODELO | FIOS-GUIA 0.018" | | MATERIAL DO NÚCLEO | COBERTURA | TIPO DE PONTA | REVESTIMENTO | CARGA DA PONTA (g) |
|-------------------------|--|--|-----------------------|---------------------------------------|------------------|--------------|-----------------------|
| Supportive Workhorse | Hi-Torque Connect Ideal para anatomias pouco tortuosas (ASF) | | Aço Inoxidável | Cobertura Completa de Polímero | Core-To-Tip | Hidrofílico | 4.0 |
| Specialty | Hi-Torque Connect 250T Ponta cônica de 0.0125" e poder de penetração de 250 kg/in2 | | Aço Inoxidável | Coils sem cobertura de Polímero | Core-To-Tip | Hidrofílico | 30.0 |
| Navigation Workhorse | Hi-Torque Connect Flex Aumenta a flexibilidade para navegação distal e anatomias tortuosas | | Aço Inoxidável | Cobertura Completa de Polímero | Core-To-Tip | Hidrofílico | 12.0 |
| Navigation Workhorse | Hi-Torque Command 18 LT Segmento de nitind de 25 cm na extremidade distal para maior durabilidade, navegação e suporte flexivel | | Nitinol/ DURASTEEL | Cobertura Completa de Polímero | Core-To-Tip | Hidrofílico | 4.0 |
| Supportive Workhorse | Hi-Torque Command* 18 ST Segmento de nitnol de 10 cm na extremidade distul para maior durabilidade, cruzamento de lesões e prolapso da ponta | | Nitinol/ DURASTEEL | Cobertura Completa de Polímero | Core-To-Tip | Hidrofílico | 4.0 |

| MODELO | FIOS-GUIA 0.035" | | MATERIAL DO NÚCLEO | COBERTURA | TIPO DE PONTA | REVESTIMENTO | CARGA DA PONTA (g) |
|-------------------------|--|---|-----------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Supportive Delivery | Hi-Torque Supra Core Corpo de suporte extra com uma ponta macia e moldável | | Aço Inoxidável | Coils sem cobertura de Polímero | Core-To-Tip | MICROGLIDE / Hidrofóbico | n/a |
| Navigation Workhorse | HydroSteer [™] | D | Nitinol | Cobertura de Polímero | Core-To-Tip | Hidrofílico | n/a |

SUPORTE DOS FIOS-GUIA



Abbott Vascular Abbott Laboratórios do Brasil Ltda. Rua Michigan, 735 – Brooklin, São Paulo – SP – 04566-905 - Brasil Central de Relacionamento com Cliente: 0800 703 1050

St. Jude Medical Brasil Ltda. Rua Itapeva, 538 – 5° ao 8° andares – Bela Vista – São Paulo – SP – 01332-000 – Brasil SAC: (1) 5080-5454

HI-TORQUE COMMAND GUIDE WIRE: Registro ANVISA Nº 80146501828 HI-TORQUE COMMAND 18 GUIDE WIRE: Registro ANVISA Nº 80146502044 HI-TORQUE CONNECT GUIDE WIRE: Registro ANVISA Nº 80146501900 HI-TORQUE CONNECT 250T GUIDE WIRE: Registro ANVISA Nº 80146501892 HI-TORQUE SUPRA CORE 35 GUIDE WIRE: Registro ANVISA Nº 80146501611 FIO GUIA HYDROSTEER - Registro ANVISA Nº 10332340096

Todos os valores de carga da ponta são médias, com base em uma amostra de 5 fios-guia, testados com uma máquina automatizada em um ambiente controlado. Todos os valores de rigidez da ponta são médias, baseadas em uma amostra de 5 fios-guia, testados com uma máquina automatizada em um ambiente controlado. Todos os valores do nível de suporte do dispositivo são resultados de teste em um único fio-guia sob as mesmas condições ambientais.

 $Hi-Torque\ Command,\ Connect,\ Hi-Torque\ Supra\ Core,\ Hydro Steer,\ e\ MICROGLIDE\ s\~{ao}\ marcas\ comercia is\ do\ Grupo\ Abbott\ de\ Empresas.$

Os produtos mencionados neste material destinam-se à utilização por ou sob a orientação de um médico. Antes da utilização, é importante ler a bula completamente para as instruções de uso, advertências e possíveis complicações associadas ao uso deste dispositivo.

Todos os desenhos são apenas representações artísticas e não devem ser considerados desenhos técnicos ou fotografias.

Testes realizados e dados arquivados pela Abbott Vascular.

