



Abbott

FIOS - GUIA

CONFIANÇA NA SUA MÃO

Specialty

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

Navigation 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.



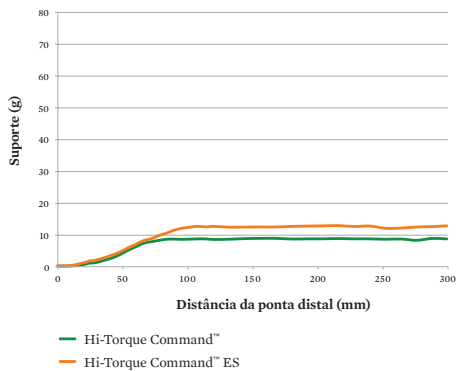
MODELO	FIOS-GUIA 0.014"	MATERIAL DO NÚCLEO	COBERTURA	TIPO DE PONTA	REVESTIMENTO	CARGA DA PONTA (g)
Navigation Workhorse	Hi-Torque Command Para navegação e acesso das lesões	Nitinol/ DURASTEEL	Cobertura Completa de Polímero	Core-To-Tip	Hidrofilico	2.8
Supportive Workhorse	Hi-Torque Command ES Para navegação e acesso das lesões e 35% a mais de suporte quando comparada à Hi-Torque Command	Nitinol/ DURASTEEL	Cobertura Completa de Polímero	Core-To-Tip	Hidrofilico	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	Hidrofilico	4.0
Specialty	Hi-Torque Connect 250T Ponta cônica de 0.0125" e poder de penetração de 250 kg/in ²	Aço Inoxidável	Coils sem cobertura de Polímero	Core-To-Tip	Hidrofilico	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	Hidrofilico	12.0
Navigation Workhorse	Hi-Torque Command 18 LT Segmento de nitinol de 25 cm na extremidade distal para maior durabilidade, navegação e suporte flexível	Nitinol/ DURASTEEL	Cobertura Completa de Polímero	Core-To-Tip	Hidrofilico	4.0
Supportive Workhorse	Hi-Torque Command 18 ST Segmento de nitinol de 10 cm na extremidade distal para maior durabilidade, cruzamento de lesões e prolapsos da ponta	Nitinol/ DURASTEEL	Cobertura Completa de Polímero	Core-To-Tip	Hidrofilico	4.0

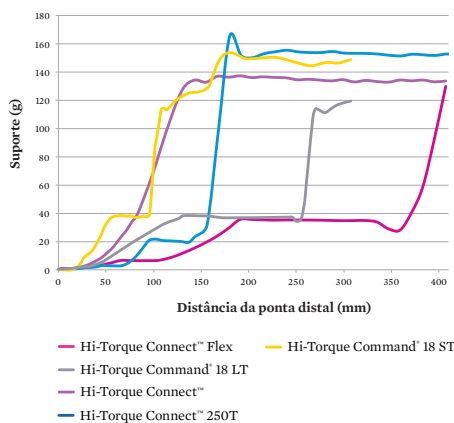
MODELO	FIOS-GUIA 0.035"	MATERIAL DO NÚCLEO	COBERTURA	TIPO DE PONTA	REVESTIMENTO	CARGA DA PONTA (g)
Supportive Delivery	Hi-Torque Supra Core Corpo de suporte extra com uma ponta macia e moldável	Aço Inoxidável	Coils sem cobertura de Polímero	Core-To-Tip	MICROGLIDE / Hidrofóbico	n/a
Navigation Workhorse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

SUPORTE DOS FIOS-GUIA

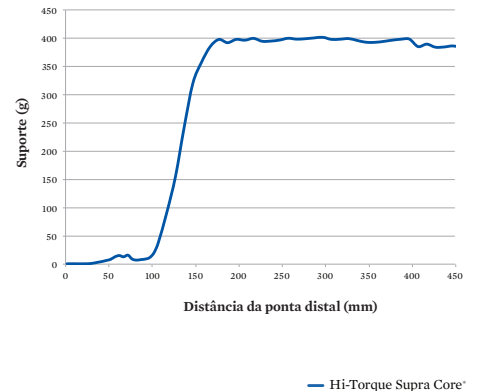
FIOS-GUIA 0.014"



FIOS-GUIA 0.018"



FIO-GUIA 0.035"



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 – 5º ao 8º andares – Bela Vista – São Paulo – SP – 01332-000 – Brasil
SAC: (11) 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, HydroSteer, e MICROGLIDE são marcas comerciais 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.

©2019 Abbott. Todos os direitos reservados. As informações contidas neste material são para uso exclusivo no Brasil.
BR-21002-07 12/2019

