

Hi-Torque Command 18 Guide Wire

- Ponta de nitinol moldável proporciona uma excelente durabilidade.
- Aço inoxidável permite um ótimo torque, suporte e navegação.
- Durabilidade da ponta é desenhada para reduzir a utilização de vários fios guias.
- Hi-Torque Command 18 foi desenvolvido para acessar, cruzar e entregar acima e abaixo do joelho.

O MELHOR DO NITINOL E DO AÇO INOXIDÁVEL

PONTA DE NITINOL EXTREMAMENTE DURÁVEL E MOLDÁVEL

Hi-Torque Command 18 ST - SHORT TIP

Fio de cruzamento com 10 cm de nitinol na ponta distal proporcionando alto suporte e flexibilidade na ponta (4g) desenhado para cruzar oclusões ou prolapsos na região subintimal do vaso.

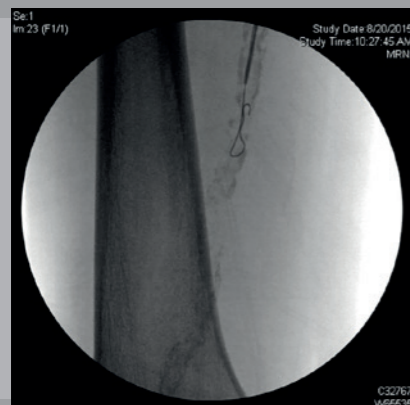


Fio de navegação com 25 cm de nitinol na ponta distal, proporcionando suporte flexível e uma ponta *soft* (4g) para navegar efetivamente nas tortuosidades.



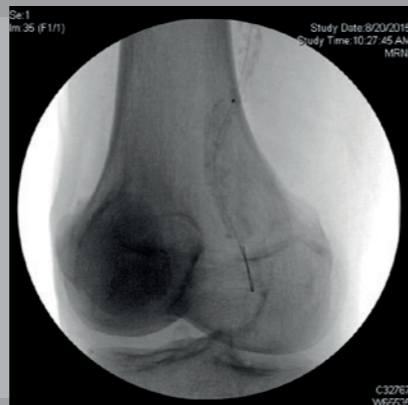
Hi-Torque Command 18 LT - LONG TIP

Ambos disponíveis em 300 cm



Fio 0.018 da concorrência forma uma alça maior para navegar na região subintimal do vaso.

Hi-Torque Command e Hi-Torque Command ES foram projetadas para formar pequena alça quando navegar na região subintimal do vaso (imagem da direita). Hi-Torque Command 18 é baseada no design da Hi-Torque Command.



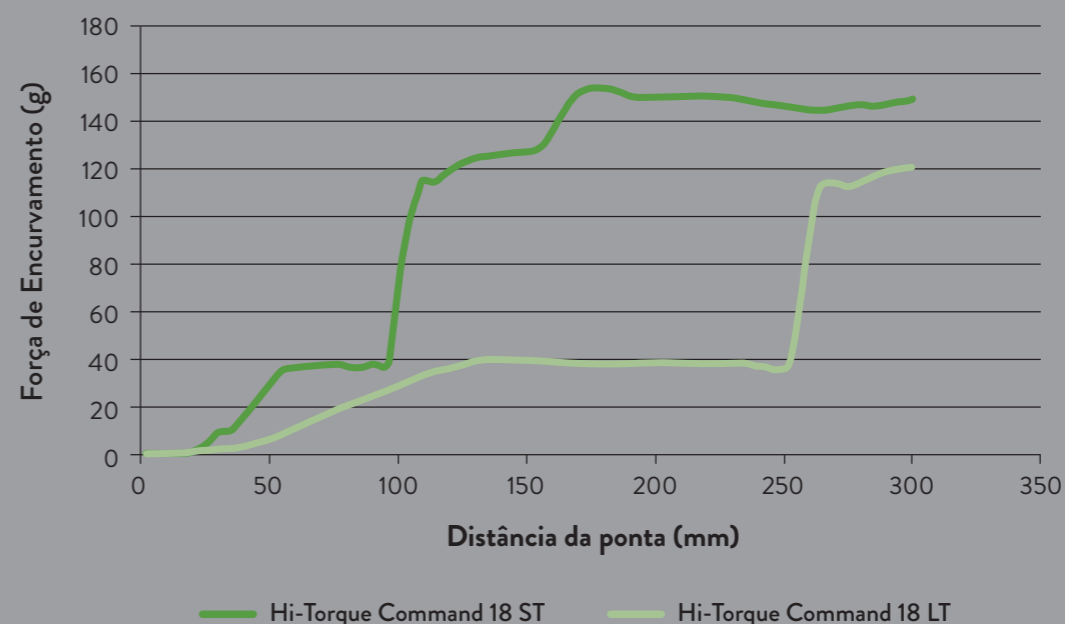
Hi-Torque Command 18 ST

- O aço inoxidável na porção final proximal proporciona excelente suporte e torque.

Hi-Torque Command 18 LT

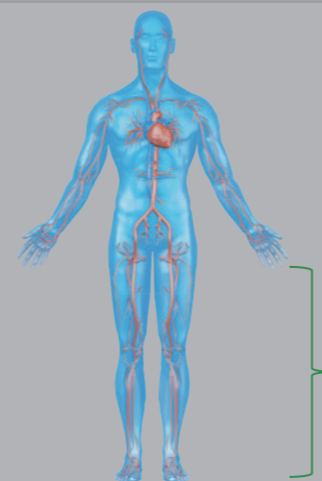
- O aço inoxidável na porção final proximal proporciona excelente suporte e torque
- Hi-Torque Command 18 LT pode ser utilizado com um suporte de um cateter para aumentar o suporte ou controle do tamanho da circunferência.

Perfil de Suporte

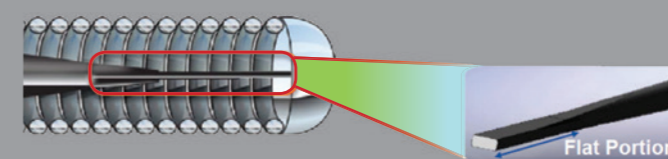


Hi-Torque Command 18 ST tem 10cm de ponta de nitinol proporcionando durabilidade e suporte.

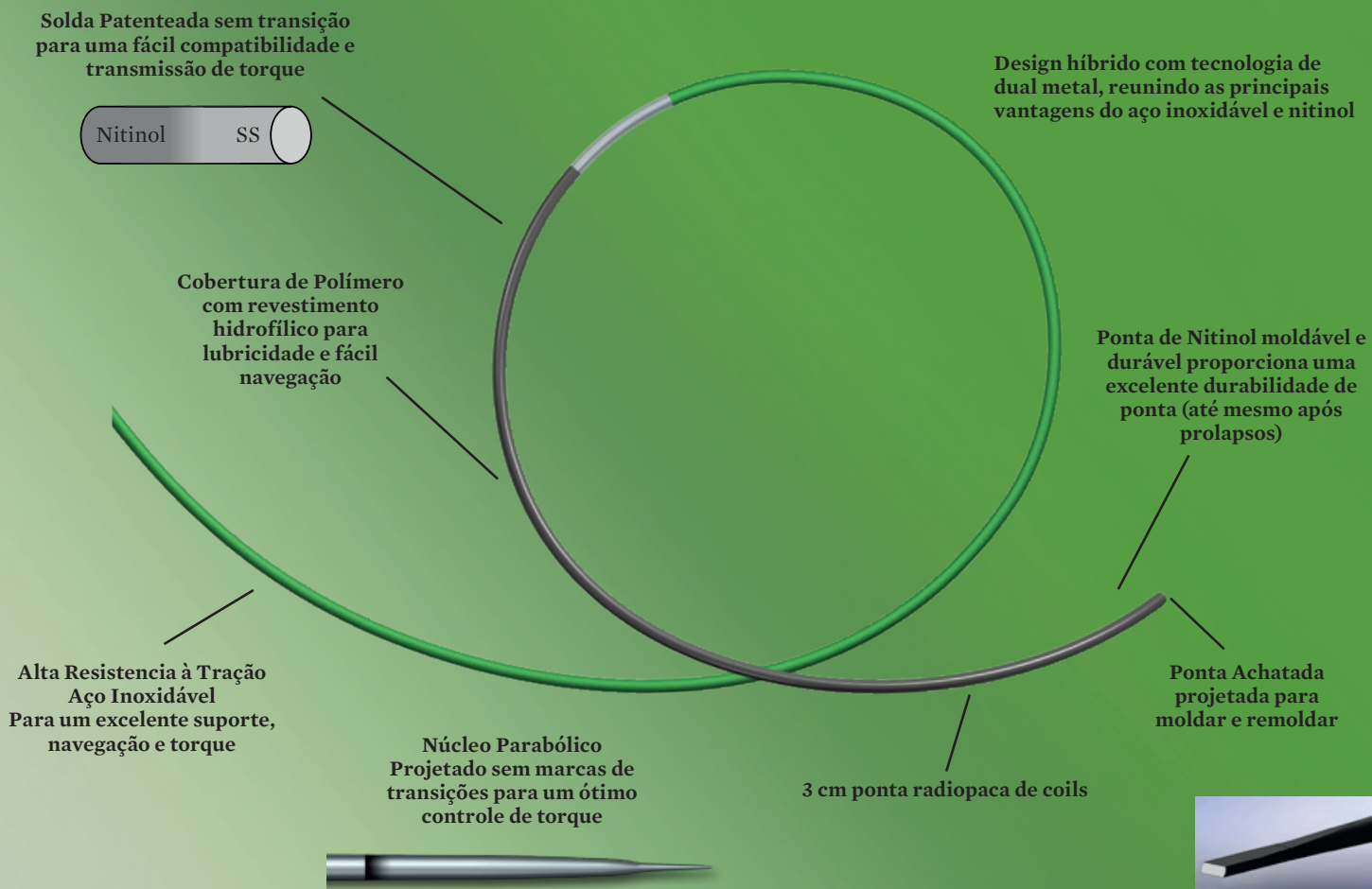
Hi-Torque Command 18 LT tem 25cm de ponta de nitinol proporcionando durabilidade e flexibilidade.



Hi-Torque Command 18 tem 300cm de comprimento para atender os casos BTK distal com acesso contralateral e vasos pediais.



- Ponta moldável, porém projetada para durar.
- Excepcional transmissão de torque com o design da ponta core-to-tip
- Design de ponta achatada é similar ao HT Command (.014)



HI-TORQUE Command 18 REFERÊNCIA DE VENDAS

Nome do Produto	SAP	Diâmetro	Comprimento da ponta de Nitinol	Peso de ponta	Formato da Ponta	Comprimento do fio
Hi-Torque Command 18 ST	1013785	0.018''	10cm	4g	Reta	300cm
Hi-Torque Command 18 LT	1013807	0.018''	25cm	4g	Reta	300cm