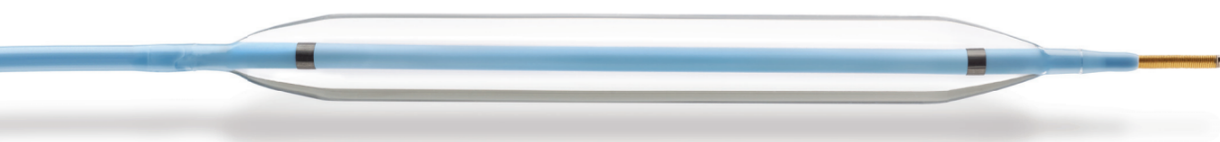
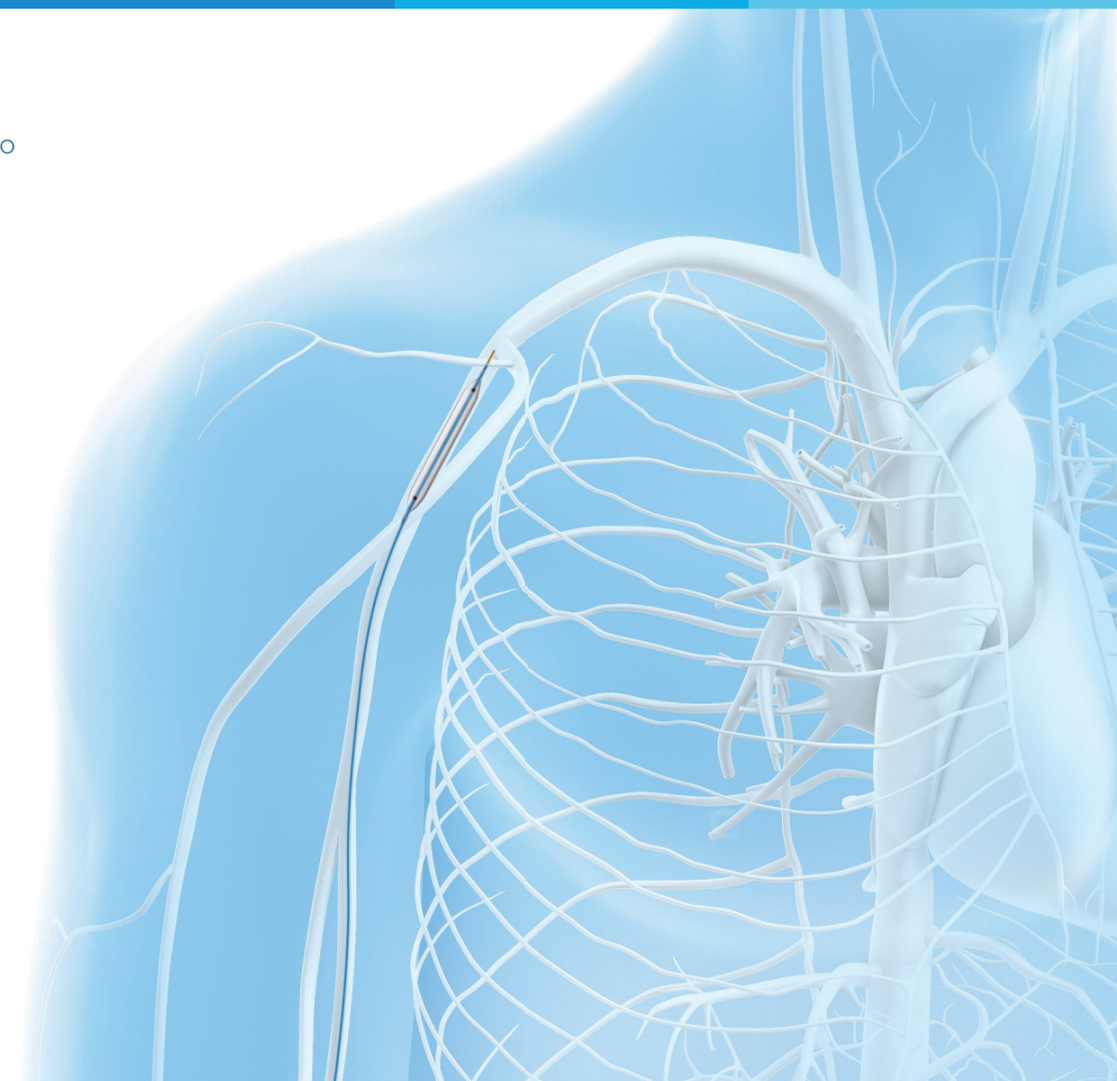


Fortrex™
Cateter de Dilatação

| Comprimento do cateter 135 cm | Comprimento do cateter 80 cm | Comprimento do cateter 40 cm | Diâmetro do balão (mm) | Comprimento do balão (mm) | Pressão Nominal (atm) | Pressão de Ruptura (atm) | Bainha introdutora recomendada (F) |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Código do Produto | Código do Produto | Código do Produto | | | | | |
| A35HPV04020135 | A35HPV04020080 | A35HPV04020040 | 4 mm | 20 mm | 12 | 24 | 6 |
| A35HPV04040135 | A35HPV04040080 | A35HPV04040040 | 4 mm | 40 mm | 12 | 24 | 6 |
| A35HPV04080135 | A35HPV04080080 | A35HPV04080040 | 4 mm | 80 mm | 12 | 24 | 6 |
| A35HPV04100135 | A35HPV04100080 | A35HPV04100040 | 4 mm | 100 mm | 12 | 24 | 6 |
| A35HPV05020135 | A35HPV05020080 | A35HPV05020040 | 5 mm | 20 mm | 12 | 24 | 6 |
| A35HPV05040135 | A35HPV05040080 | A35HPV05040040 | 5 mm | 40 mm | 12 | 24 | 6 |
| A35HPV05080135 | A35HPV05080080 | A35HPV05080040 | 5 mm | 80 mm | 12 | 24 | 6 |
| A35HPV05100135 | A35HPV05100080 | A35HPV05100040 | 5 mm | 100 mm | 12 | 24 | 6 |
| A35HPV06020135 | A35HPV06020080 | A35HPV06020040 | 6 mm | 20 mm | 12 | 24 | 6 |
| A35HPV06040135 | A35HPV06040080 | A35HPV06040040 | 6 mm | 40 mm | 12 | 24 | 6 |
| A35HPV06080135 | A35HPV06080080 | A35HPV06080040 | 6 mm | 80 mm | 12 | 23 | 6 |
| A35HPV06100135 | A35HPV06100080 | A35HPV06100040 | 6 mm | 100 mm | 12 | 23 | 6 |
| A35HPV07020135 | A35HPV07020080 | A35HPV07020040 | 7 mm | 20 mm | 9 | 20 | 6 |
| A35HPV07040135 | A35HPV07040080 | A35HPV07040040 | 7 mm | 40 mm | 9 | 20 | 6 |
| A35HPV07080135 | A35HPV07080080 | A35HPV07080040 | 7 mm | 80 mm | 9 | 20 | 6 |
| A35HPV07100135 | A35HPV07100080 | A35HPV07100040 | 7 mm | 100 mm | 9 | 20 | 6 |
| A35HPV08040135 | A35HPV08040080 | A35HPV08040040 | 8 mm | 40 mm | 9 | 20 | 6 |
| A35HPV08080135 | A35HPV08080080 | A35HPV08080040 | 8 mm | 80 mm | 9 | 19 | 6 |
| A35HPV08100135 | A35HPV08100080 | A35HPV08100040 | 8 mm | 100 mm | 9 | 18 | 6 |
| A35HPV09040135 | A35HPV09040080 | A35HPV09040040 | 9 mm | 40 mm | 9 | 18 | 7 |
| A35HPV09080135 | A35HPV09080080 | A35HPV09080040 | 9 mm | 80 mm | 9 | 18 | 7 |
| A35HPV10040135 | A35HPV10040080 | A35HPV10040040 | 10 mm | 40 mm | 8 | 16 | 7 |
| A35HPV10080135 | A35HPV10080080 | A35HPV10080040 | 10 mm | 80 mm | 8 | 16 | 7 |
| A35HPV12040135 | A35HPV12040080 | A35HPV12040040 | 12 mm | 40 mm | 8 | 14 | 7 |
| A35HPV12080135 | A35HPV12080080 | A35HPV12080040 | 12 mm | 80 mm | 7 | 12 | 7 |

RESISTÊNCIA SOB PRESSÃO

Fortrex™
Cateter de Dilatação



Indicações, contraindicações, advertências e instruções de uso podem ser encontradas na rotulagem do produto fornecida com cada dispositivo.

Fevereiro 2017

DC00042027, Cateter de Dilatação Fortrex™ - Reg. ANVISA 10349000520.
© 2015 Medtronic. Todos os direitos reservados. Medtronic, o logo da Medtronic e Outros, são em conjunto marcas registradas da Medtronic. ™* Marcas de terceiros são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Todas as outras marcas são marcas registradas de uma empresa da Medtronic.

Av. Jornalista Roberto Marinho, 85
11º andar
São Paulo – SP – Brasil
Tel: +55 11 2187-6200

Medtronic
Juntos, Além

Medtronic
Juntos, Além

Tratamento de alta pressão para lesões no acesso AV

Fornecendo uma solução para o acesso AV no valor que você precisa.

O cateter balão para angioplastia periférica de alta pressão OTW 0,035" Fortrex™ é a solução de última geração para entrega, previsibilidade e eficiência no procedimento.

Entrega

Otimizando resultados.

- O baixo perfil de entrada permite o deslizamento suave sobre o fio
- Desenho robusto e flexível que facilita a navegação bem-sucedida em vasos tortuosos

Previsibilidade

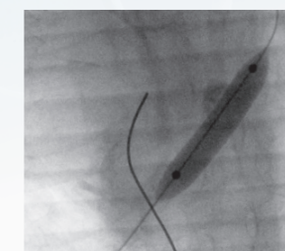
Mesmo em lesões desafiadoras.

- O material e o desenho do balão permitem retenção da forma sob alta pressão
- A pressão focal é exercida sobre a lesão para um tratamento direcionado e controlado

Eficiência no procedimento

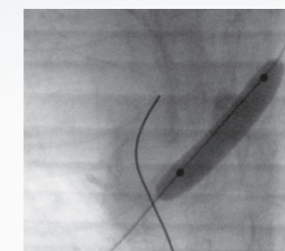
Desejada pelos médicos.

- O rápido tempo de deflação contribui para reduzir a duração do procedimento
- O material e a espessura da parede do balão permitem melhor aderência ao sistema ao recolher o balão na bainha



Cateter de Dilatação Fortrex™

A pressão é dirigida em direção à lesão



Desenho do concorrente

A pressão é perdida longitudinalmente