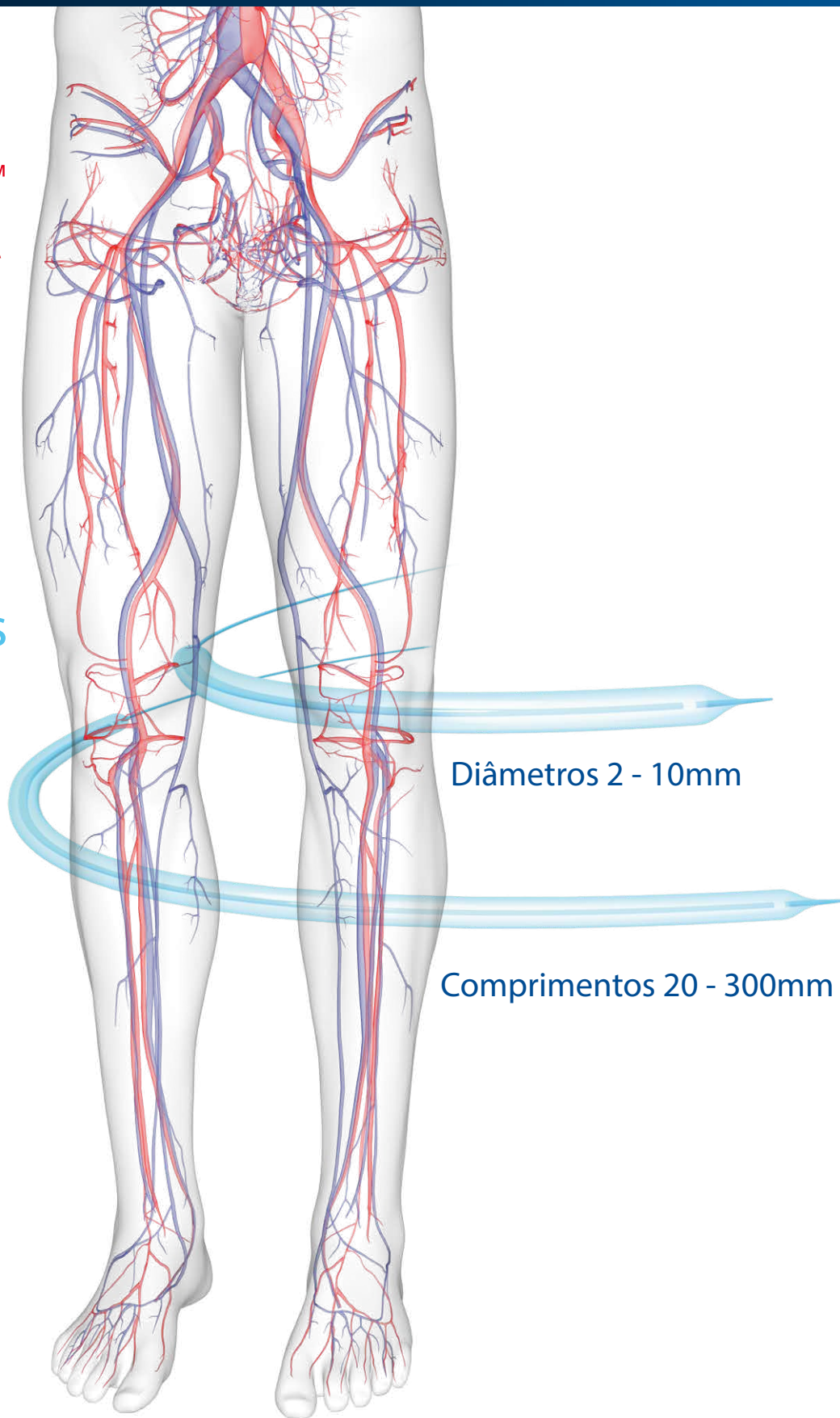


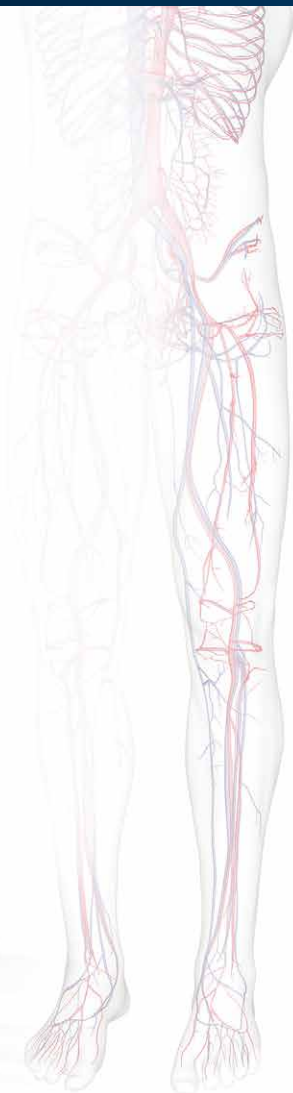
SABER™
CATETER DE DILATAÇÃO PARA PTA

Mais Casos
Contemplados



MAIS TAMANHOS DE BALÃO .018" OTW PROJETADOS COM MAIS CAPACIDADE DE CRUZAMENTO. MAIS FORÇA. MAIS CONTROLE.

TAMANHOS QUE TRATAM MAIS LESÕES



GRANDES VASOS

- DIÂMETROS: 6 - 10MM
- COMPRIMENTOS: 20 - 100MM
- INTRODUTOR: 4 - 6 F

LESÕES ALTAMENTE DIFUSAS

- DIÂMETROS: 4 - 6MM
- COMPRIMENTOS DE ATÉ 300MM
- INTRODUTOR: 4 - 6 F

PEQUENOS VASOS

- DIÂMETROS DE 2 - 4MM
- COMPRIMENTOS DE ATÉ 300MM
- SISTEMA DE ENTREGA DE ATÉ 150CM
- INTRODUTOR: 4 - 6



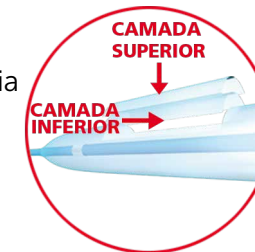
PROJETADO COM MAIS CAPACIDADE CRUZAMENTO

Novo modelo de ponta e corpo com baixo perfil

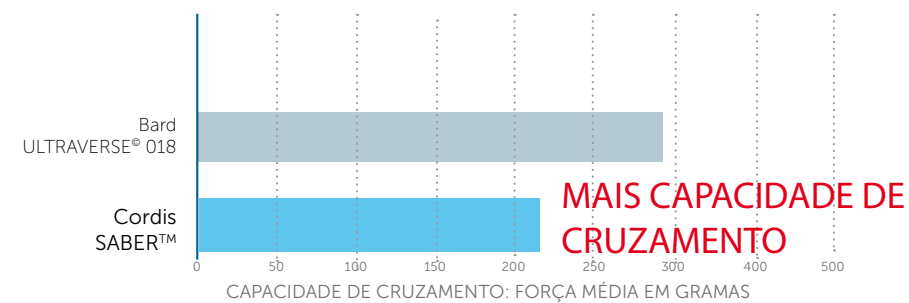
Para aumentar a capacidade de cruzamento em lesões desafiadoras

Balão e cateter com revestimento hidrofílico de camada dupla

Para melhorar a navegabilidade e otimizar o deslizamento sobre o guia



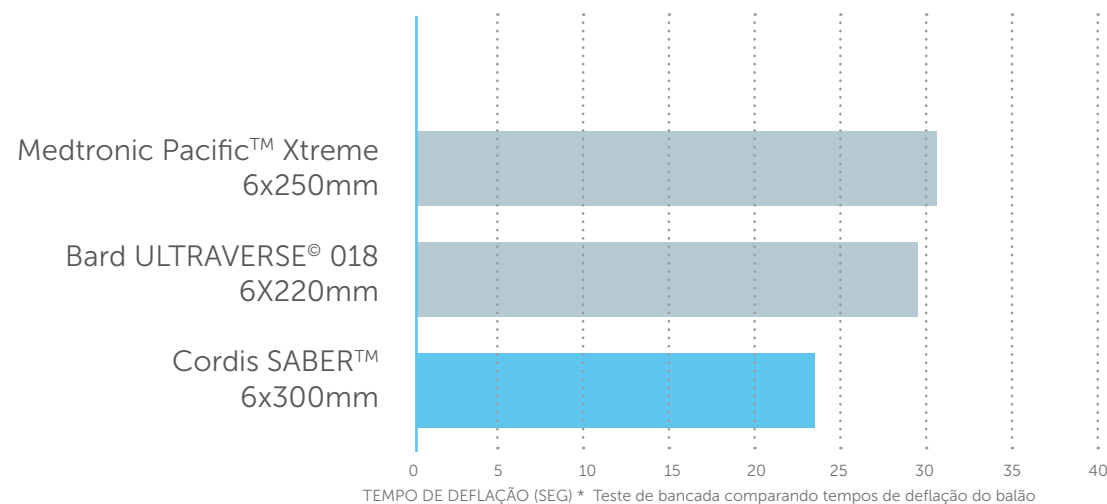
Realiza o Cruzamento com MAIS Facilidade*



MAIS FORÇA. MAIS CONTROLE.

ALTA PRESSÃO DE RUPTURA 18ATM COM COMPLACÊNCIA CONTROLADA E AMPLA FAIXA DE TRABALHO

MAIS ECONOMIA DE TEMPO*



TEMPO DE DEFLAÇÃO (SEG) * Teste de bancada comparando tempos de deflação do balão

*Dados Cordis 2014 em arquivo.

MAIS CASOS CONTEMPLADOS

MAIS TAMANHOS DE BALÃO .018" OTW DISPONÍVEIS

- Comprimentos de balão de até 300mm e diâmetros de até 10mm
- Sistema de entrega de 90 e 150cm

DESENVOLVIDOS COM MAIS CAPACIDADE DE CRUZAMENTO

- Novo desenho da ponta e corpo de baixo perfil
- Balão e cateter com revestimento hidrofílico de camada dupla

MAIS FORÇA. MAIS CONTROLE.

- RBP de até 18 atm
- Material DURALYN® Complacência controlada



DIÂMETROS 2 - 10mm

COMPRIMENTOS 20 - 300mm

SABER™ INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tipo	Cateter balão de PTA over-the-wire de baixo perfil e alta pressão projetado para uso nas artérias ilíacas, femorais, iliofemorais, poplíteas, infra poplíteas e renais
Diâmetro do eixo	3.9F e 4.7F
Fio-guia	.018"
Comprimentos utilizáveis	90cm, 150cm
Extremidade Proximal	Cubo de uma peça com braço lateral fixo rotulado com compatibilidade de fio-guia, diâmetro do balão e informações de comprimento
Revestimento	Revestimento hidrofílico de camada dupla
Características	Ampla gama de tamanhos de balões OTW de .018", projetado para Crossability ideal e conformidade controlada

BALÃO

Material	DURALYN™
Marcadores	Bandas marcadoras proximais e distais (faixas marcadoras proximais duplas para comprimentos de balão >= 100mm)
Nominal	6 a 8 atm
Pressão de Ruptura (RBP)	10 a 18 atm Consulte a matriz de código anexada abaixo para obter detalhes adicionais
Ângulo do ombro	Ombros de balão suaves para acesso e alcance máximos da lesão
Comprimentos do balão	20mm, 30mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm
Diâmetros do Balão	2.0mm, 2.5mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm, 7.0mm, 8.0mm, 9.0mm, 10.0mm

INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (RBP)(atm)	Introdutor Compatível (F)	Comprimento do eixo (90cm)	Comprimento do eixo (150cm)
2.0	20	18	4	48002002S	48002002X
2.0	30	18	4	48002003S	48002003X
2.0	40	18	4	48002004S	48002004X
2.0	60	18	4	48002006S	48002006X
2.0	80	18	4	48002008S	48002008X
2.0	100	18	4	48002010S	48002010X
2.0	150	18	4	48002015S	48002015X
2.0	200	18	4	48002020S	48002020X
2.0	250	18	4	48002025S	48002025X
2.0	300	18	4	48002030S	48002030X
2.5	20	18	4	48002502S	48002502X
2.5	30	18	4	48002503S	48002503X
2.5	40	18	4	48002504S	48002504X
2.5	60	18	4	48002506S	48002506X
2.5	80	18	4	48002508S	48002508X
2.5	100	18	4	48002510S	48002510X
2.5	150	18	4	48002515S	48002515X
2.5	200	18	4	48002520S	48002520X
2.5	250	18	4	48002525S	48002525X
2.5	300	18	4	48002530S	48002530X
3	20	18	4	48003002S	48003002X
3	30	18	4	48003003S	48003003X

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (RBP)(atm)	Introdutor Compatível (F)	Comprimento do eixo (90cm)	Comprimento do eixo (150cm)
3	40	18	4	48003004S	48003004X
3	60	18	4	48003006S	48003006X
3	80	18	4	48003008S	48003008X
3	100	18	4	48003010S	48003010X
3	150	14	4	48003015S	48003015X
3	200	14	4	48003020S	48003020X
3	250	14	4	48003025S	48003025X
3	300	14	4	48003030S	48003030X
3.5	20	18	4		48003502X
3.5	30	18	4	48003503S	48003503X
3.5	40	18	4	48003504S	48003504X
3.5	60	18	4	48003506S	48003506X
3.5	80	18	4	48003508S	48003508X
3.5	100	18	4	48003510S	48003510X
3.5	150	14	4	48003515S	48003515X
3.5	200	14	4	48003520S	48003520X
3.5	250	14	4	48003525S	48003525X
3.5	300	14	4	48003530S	48003530X
4	20	18	4	48004002S	48004002X
4	30	18	4	48004003S	48004003X
4	40	18	4	48004004S	48004004X
4	60	18	4	48004006S	48004006X

INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (RBP)(atm)	Introdutor Compatível (F)	Comprimento do eixo (90cm)	Comprimento do eixo (150cm)
4	100	18	4	48004010S	48004010X
4	150	14	4	48004015S	48004015X
4	200	14	4	48004020S	48004020X
4	250	14	4	48004025S	48004025X
4	300	14	4	48004030S	48004030X
5	20	16	4	48005002S	48005002X
5	30	16	4		48005003X
5	40	16	4	48005004S	48005004X
5	60	16	4	48005006S	48005006X
5	80	16	4	48005008S	48005008X
5	100	16	4	48005010S	48005010X
5	150	14	5	48005015S	48005015X
5	200	14	5	48005020S	48005020X
5	250	14	5	48005025S	48005025X
5	300	14	5	48005030S	48005030X
6	20	16	4	48006002S	48006002X
6	30	16	4	48006003S	
6	40	16	4	48006004S	48006004X
6	60	16	4	48006006S	48006006X
6	80	16	5	48006008S	48006008X
6	100	16	5	48006010S	48006010X
6	150	14	5	48006015S	48006015X

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (RBP)(atm)	Introdutor Compatível (F)	Comprimento do eixo (90cm)	Comprimento do eixo (150cm)
6	250	14	6	48006025S	48006025X
6	300	14	6	48006030S	48006030X
7	20	14	4	48007002S	48007002X
7	30	14	4	48007003S	48007003X
7	40	14	4	48007004S	48007004X
7	60	14	5	48007006S	48007006X
7	80	14	5	48007008S	48007008X
7	100	14	5	48007010S	48007010X
8	20	12	4	48008002S	48008002X
8	40	12	4	48008004S	48008004X
8	60	12	5	48008006S	48008006X
8	80	12	5		48008008X
8	100	12	5	48008010S	48008010X
9	20	12	5	48009002S	
9	40	10	5	48009004S	
9	60	10	5	48009006S	
10	20	10	5	48010002S	
10	30	10	5	48010003S	
10	40	10	5	48010004S	
10	80	10	6	48010008S	
10	100	10	6	48010010S	

Somente para profissionais da saúde:

Informação Importante: Antes de usar, consulte as instruções de uso fornecidas com este dispositivo, para obter as indicações, contraindicações, procedimento sugerido, advertências e precauções. Como parte da política da Cordis para desenvolvimento contínuo de produtos, nos reservamos o direito de alterar as especificações de produto sem notificação prévia. Entre em contato com seu representante da Cordis para obter informações adicionais sobre a disponibilidade do produto. CORDIS, o LOGOTIPO DO CORDIS DURALYNN e SABER são marcas comerciais da Cordis e podem ser registradas nos EUA e/ou em outros países. Reg. ANVISA Saber 18 nº 81576629016.