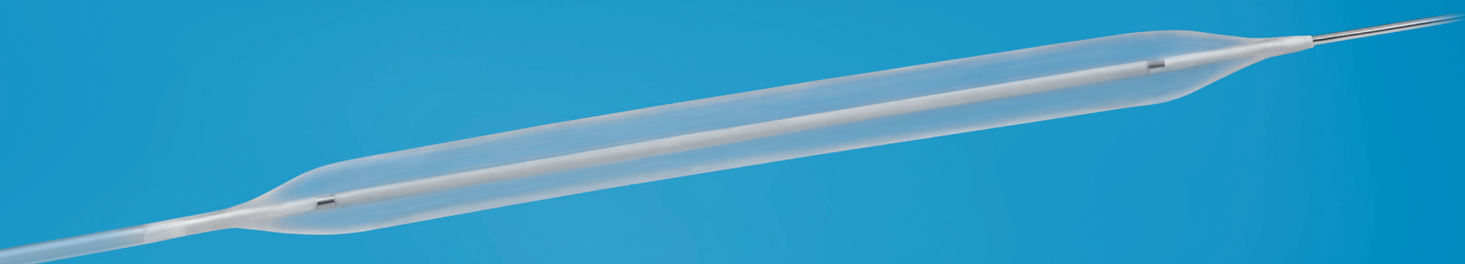
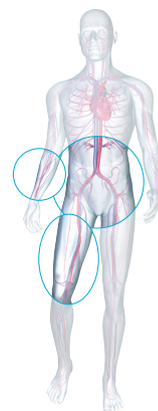


Passeo-35 HP

Balão PTA de alta pressão/0,035"/OTW

Indicado para fístula arteriovenosa para diálise

Tratamento de artérias femorais, ilíacas e renais



- Até 27 atm para dilatar lesões resistentes em anatomia complexa
- Índice de sucesso de 96 % na abertura de fístula arteriovenosa para diálise¹
- Complacência controlada para ótima estabilidade durante a insuflação
- Flexível e conformável, minimizando a retificação do vaso

¹ BIOTRONIK dados em arquivo (relatório PME, 2013)

Passeo-35 HP

“Cracking the most difficult challenge”

Fístulas arteriovenosas para diálise normalmente necessitam de dilatações com alta pressão² devido à morfologia fibrótica destas lesões. Com pressão de ruptura (RBP) de até 27 atm, nosso Passeo-35 HP dilata lesões resistentes com segurança:

- 96 % de índice de sucesso na abertura de fístulas arteriovenosas para diálise.¹

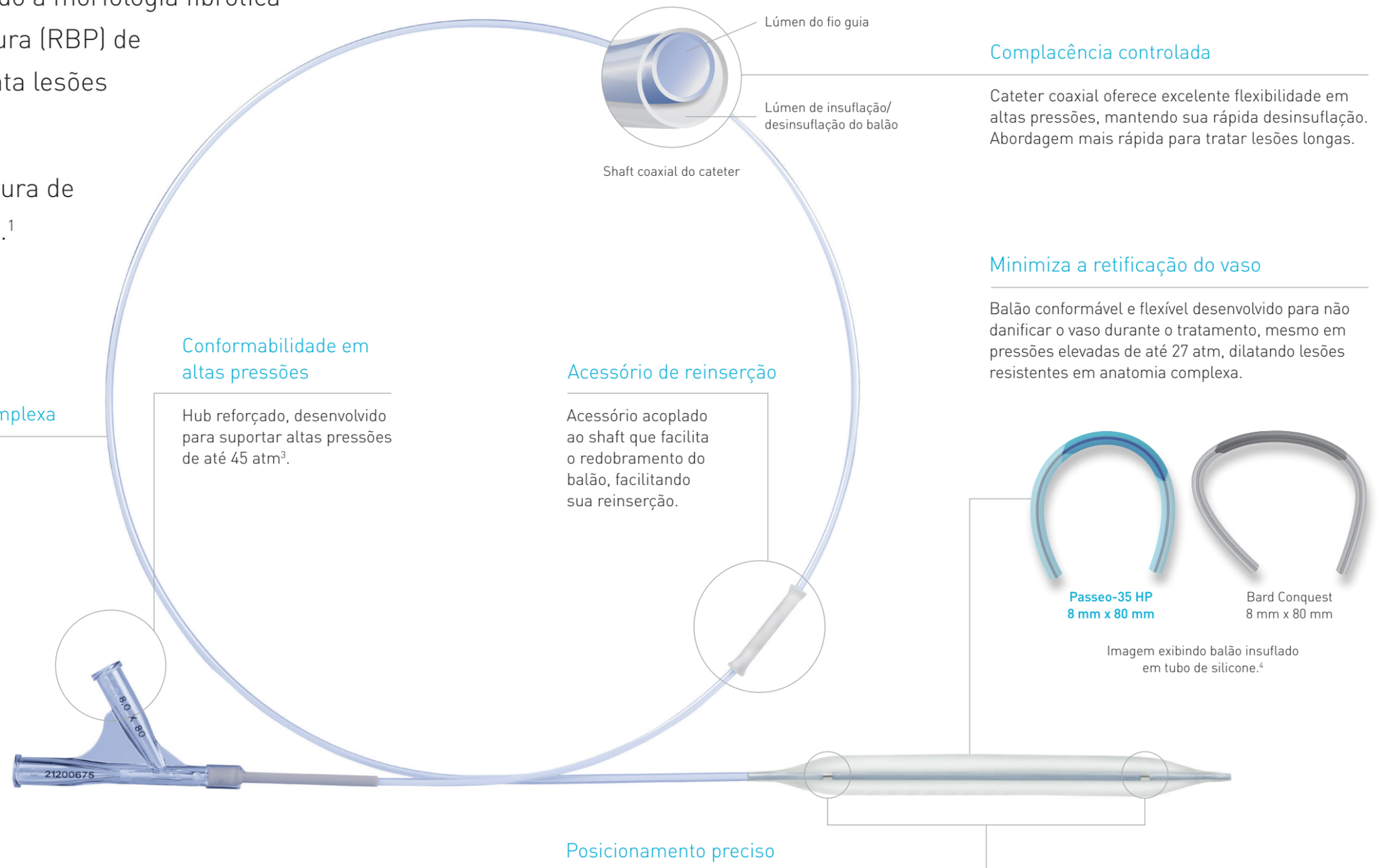
Dilatação de lesões resistentes em anatomia complexa

Balão de alta pressão em atm* (NP/RBP)

| Balão ø (mm) | Cateter de 40/75 cm de comprimento | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | Comprimento do balão (mm) | | | | |
| | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 3,0 | - | 14/27 | - | - | - |
| 4,0 | 14/27 | 14/27 | - | - | - |
| 5,0 | 14/27 | 14/27 | 14/27 | - | - |
| 6,0 | 14/25 | 14/25 | 14/25 | - | 14/25 |
| 7,0 | 14/23 | 14/23 | 14/23 | - | 14/23 |
| 8,0 | 14/22 | 14/22 | 14/22 | 14/22 | - |
| 9,0 | - | 12/20 | - | - | - |
| 10,0 | - | 12/20 | - | - | - |
| 12,0 | - | 12/18 | - | - | - |

* 1 atm = 1,013 bar; PN = Pressão nominal; RBP = Pressão de ruptura

Um balão PTA de alta pressão exclusivo para dilatar lesões resistentes em anatomia complexa



Complacência controlada

Cateter coaxial oferece excelente flexibilidade em altas pressões, mantendo sua rápida desinsuflação. Abordagem mais rápida para tratar lesões longas.

Minimiza a retificação do vaso

Balão conformável e flexível desenvolvido para não danificar o vaso durante o tratamento, mesmo em pressões elevadas de até 27 atm, dilatando lesões resistentes em anatomia complexa.

Acessório de reinserção

Acessório acoplado ao shaft que facilita o redobramento do balão, facilitando sua reinserção.

Posicionamento preciso

Duas marcas radiopacas, nos ombros do balão, garantem posicionamento preciso.

² Prospective study of balloon inflation pressures and other technical aspects of hemodialysis access angioplasty.

Trerotola SO, Kwak A, Clark TW, et al. J Vasc Interv Radiol. 2005 Dec; 16(12): 1613-8.

³ Analisar tabela de complacência para RBP.

⁴ Dados no arquivo da Creach Medical.

Passeo-35 HP

Balão PTA de alta pressão/0,035"/OTW

| Informações técnicas | Cateter balão |
|-----------------------------|--|
| Tipo do cateter | OTW |
| Fio guia compatível | 0,035" |
| Ponta | Macia, curta e afilada |
| Material do balão | Nylon/Pebax, complacência controlada |
| Dobras do balão | 3 dobras (ø 3,0 - 9,0 mm); 5 dobras (ø 10,0 - 12,0 mm) |
| Marcas no balão | 2 |
| Tamanhos | ø 3,0 - 12,0 mm; C: 20 - 100 mm |
| Shaft | 5,9F, coaxial |
| Comprimento útil do cateter | 40 e 75 cm |

| Tabela de complacência | | Diâmetro x comprimento do balão (mm) | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|------------|-------------|-------------|
| | | ø 3,0 x 40 | ø 4,0 x 20-40 | ø 5,0 x 20-60 | ø 6,0 x 20-100 | ø 7,0 x 20-100 | ø 8,0 x 20-80 | ø 9,0 x 40 | ø 10,0 x 40 | ø 12,0 x 40 |
| Pressão nominal (NP) | atm* | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 12 |
| | ø (mm) | 3,11 | 4,01 | 5,01 | 6,05 | 6,93 | 7,98 | 8,96 | 10,02 | 11,86 |
| Pressão de ruptura (RBP) | atm* | 27 | 27 | 27 | 25 | 23 | 22 | 20 | 20 | 18 |
| | ø (mm) | 3,42 | 4,41 | 5,46 | 6,56 | 7,45 | 8,50 | 9,66 | 10,78 | 12,41 |

* 1 atm = 1,013 bar

| Informações para pedido | Balão ø (mm) | Cateter de 75 cm de comprimento Comprimento do balão (mm) | | | | | Cateter de 40 cm de comprimento Comprimento do balão (mm) |
|-------------------------|--------------|--|--------|--------|--------|--------|--|
| | | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 40 |
| | 3,0 | - | 399077 | - | - | - | - |
| | 4,0 | 399078 | 399079 | - | - | - | - |
| 6F | 5,0 | 399080 | 399081 | 399082 | - | - | - |
| | 6,0 | 399083 | 399084 | 399085 | - | 399086 | 399063 |
| | 7,0 | 399087 | 399088 | 399089 | - | 399090 | 399067 |
| | 8,0 | 399091 | 399092 | 399093 | 399094 | - | 399071 |
| 7F | 9,0 | - | 399095 | - | - | - | - |
| | 10,0 | - | 399096 | - | - | - | - |
| 8F | 12,0 | - | 399097 | - | - | - | - |

Passeo-35 HP faz parte do portfólio de Soluções **6F** da BIOTRONIK, incluindo:

■ Introdutor: **Fortress** ■ Balões: **Passeo-35** ■ Stents: **Dynamic, Astron, Pulsar-35**

Fabricante:
Creagh Medical
IDA Business Park
Ballinasloe
Co. Galway
Irlanda

Distribuidor:
BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach · Suíça
Tel +41 (0)44 8645111
Fax +41 (0)44 8645005
info.vi@biotronik.com
www.biotronik.com