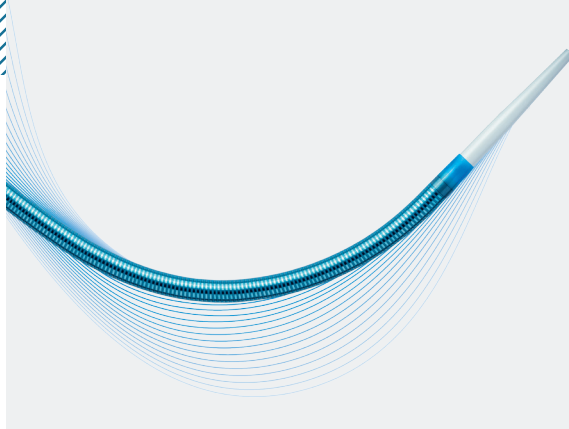


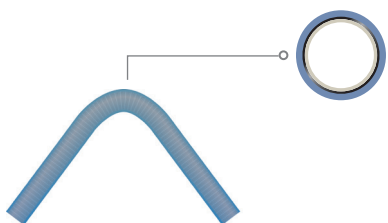
Fortress[®] – Sistema de bainha do introdutor reforçado

Visão geral dos benefícios

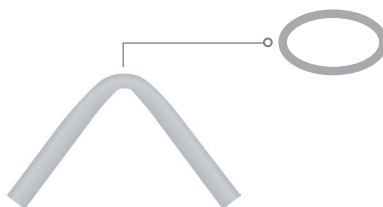


Resistência a dobras e deformações

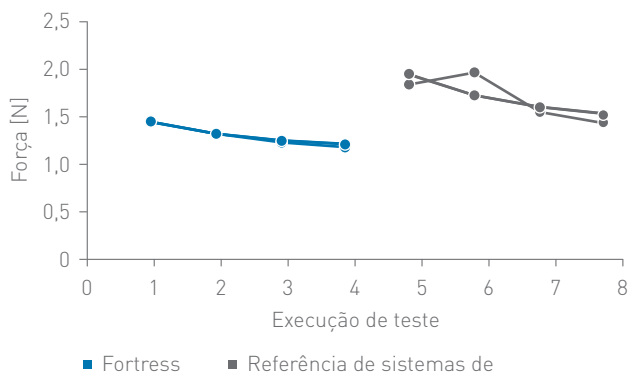
A bainha reforçada com espiral do **Fortress não ovala** quando fica curvada, mantendo o diâmetro do lúmen.



A bainha não reforçada do **concorrente padrão ovala** quando curvada, o que reduz o diâmetro do lúmen.



Bainha com revestimento hidrofóbico



Teste comparativo para a inserção¹

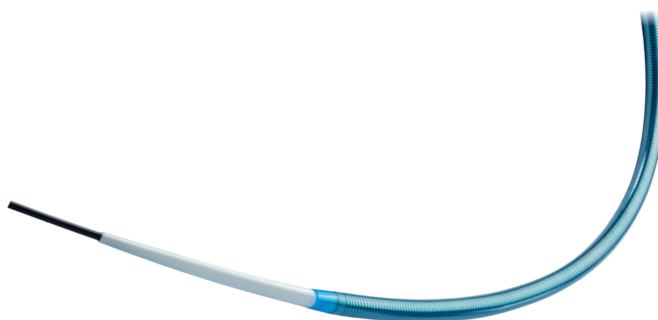
Menos esforço = fricção reduzida

A bainha com revestimento hidrofóbico* permite uma fácil inserção.

*Bainha de 5 F e 6 F

Ponta cônica lisa

A bainha e o dilatador possuem uma ponta cônica lisa e um design de ponta atraumático para facilitar a inserção.

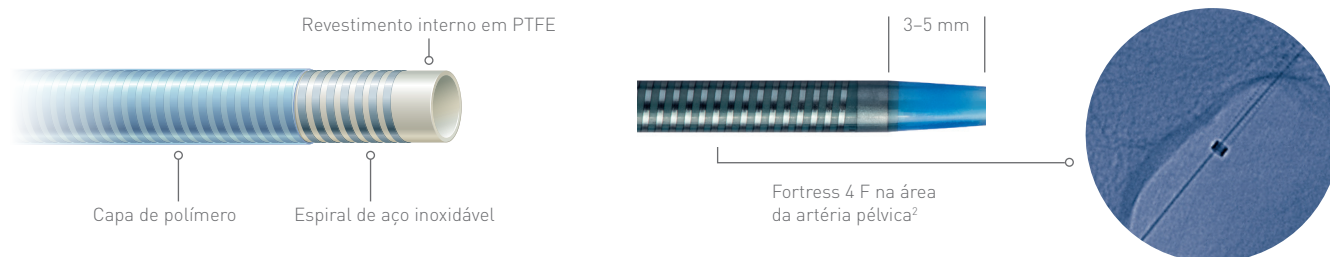


Fortress – Sistema de bainha do introdutor reforçado

Visão geral dos benefícios

Visibilidade radiopaca

O marcador de liga de platina está localizado a aproximadamente 3–5 mm da ponta da bainha e proporciona uma excelente radiopacidade durante a aquisição de imagem fluoroscópica.



Dados técnicos

Bainha do introdutor

Medida em French	4 F, 5 F e 6 F
Comprimento	45, 65 e 90 cm
Material da bainha	Polímero reforçado com espiral de aço inoxidável e revestimento interno em PTFE
Ponta do introdutor	Cônica e lisa com marcador radiopaco localizado a uma distância de 3–5 mm da ponta da bainha
Formato da bainha	Pré-curvado 45 cm; Reto 45, 65 e 90 cm
Revestimento da bainha	Hidrofóbico, distal 30 cm (5 F e 6 F apenas)

Dilatador

Fio guia compatível	0,035"
Ponta	Suavemente afilada e de material radiopaco
Formato	Pré-curvado e reto
Hub	4 F: válvula hemostática fixa; 5 F, 6 F: válvula hemostática removível Braço lateral com torneira de 3 vias com código de cor

Informações para pedido

	Comprimento da bainha (cm)	Formato da bainha	Descrição do introdutor	Número de catálogo	Dilatador(es) incluso(s)	Unidades por caixa
4F	45	Curvado	Contralateral	358813	Curvado/Reto	5
	45	Reto	Reto 45	358814	Curvado/Reto	5
	65	Reto	Reto 65	444486	Reto	5
	90	Reto	Reto 90	444485	Reto	5
5F	45	Curvado	Contralateral	386590	Reto	5
	45	Reto	Reto 45	386591	Reto	5
	65	Reto	Reto 65	444484	Reto	5
	90	Reto	Reto 90	444483	Reto	5
6F	45	Curvado	Contralateral	386593	Reto	5
	45	Reto	Reto 45	386594	Reto	5
	65	Reto	Reto 65	444482	Reto	5
	90	Reto	Reto 90	444481	Reto	5

1 Relatório técnico 128784 § 3.3.7.7; 2 Dados em arquivo da BIOTRONIK.

Fortress é uma marca ou marca comercial registrada do grupo de empresas BIOTRONIK.

Fabricante:
Contract Medical
International GmbH
Lauensteiner Strasse 37
01277 Dresden, Alemanha
Tel. +49 351 213 88 88
Fax. +49351 21388 99
info@contract-medical.com
www.contract-medical.com

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

© 2019 BIOTRONIK AG
Todos os direitos reservados. Especificações
sujeitas a modificação, revisão
e atualização.