

Teleport[®]

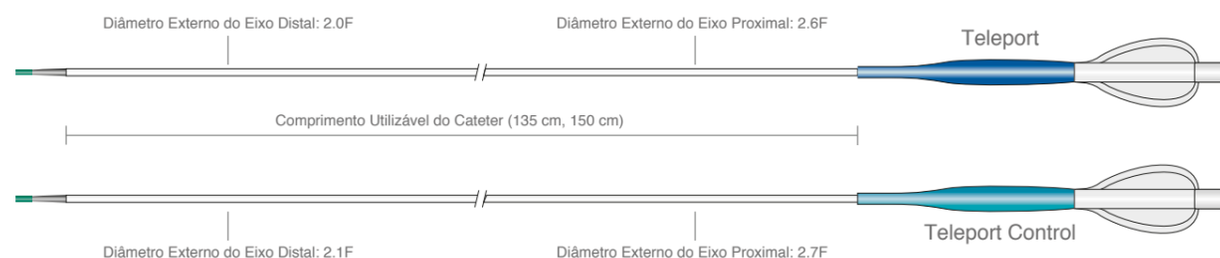
Microcatheter

Informações para compra

Teleport	Perfil Proximal / Distal	Comprimento
220-13-1000	2.6F / 2.0F	135 cm
220-15-1000		150 cm
Teleport Control	Perfil Proximal / Distal	Comprimento
221-13-1000	2.7F / 2.1F	135 cm
221-15-1000		150 cm

Especificações Técnicas

Dimensões	Teleport	Teleport Control
Comprimento Utilizável do Cateter	135 cm (anterógrado)	150 cm (retrógrado)
Comprimento e Material da Ponta Radiopaca	6 mm, Tungstênio e Pebax	
Revestimento exterior do cateter	Hidrofílico (60 cm da porção distal do cateter, incluindo a ponta)	
Superfície Interna do Lúmen do Cateter	Revestimento de PTFE	
Diâmetro Interno do Lúmen do Cateter	0.0170"	0.0175"
Diâmetro Interno do Lúmen da Ponta	0.0157"	
Perfil de Entrada da Ponta	0.0190"	
Estrutura Interna do Corpo do Cateter	Traçado e espiral	
Revestimento Externo do Cateter	Nylon (proximal) e Pebax (distal)	
Pebax (flexibilidade gradual em direção à extremidade distal)	31 cm	32.5 cm
Diâmetro Externo do Eixo Proximal	2.6F	2.7F
Diâmetro Externo do Eixo Distal	2.0F	2.1F
Compatibilidade com Cateter Guia	5F	



Para mais informações visite o site www.OrbusNeich.com ou entre em contato:

Sede Corporativa

Unit 303 & 305, 3/F, Building 20E
Hong Kong Science Park
Shatin, N.T., Hong Kong, China
Fone: +852.2802.2288
Fax: +852.2507.3532

EMEA Sede Regional

Drs. W. van Royenstraat 5
3871 AN Hoevelaken
The Netherlands
Fone: +31.33.254.1150



Representante no Brasil:

Av. Manoel Ribas, 8120 - Loja 02
Butiatuvinha - Curitiba - PR
CEP 82320-750
Fone: +55 41 3149-4283
www.cathlab.com.br

©2020 OrbusNeich Medical Company Limited ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.
The Teleport product is now approved in the USA and distributed with USA specific catalog numbers.

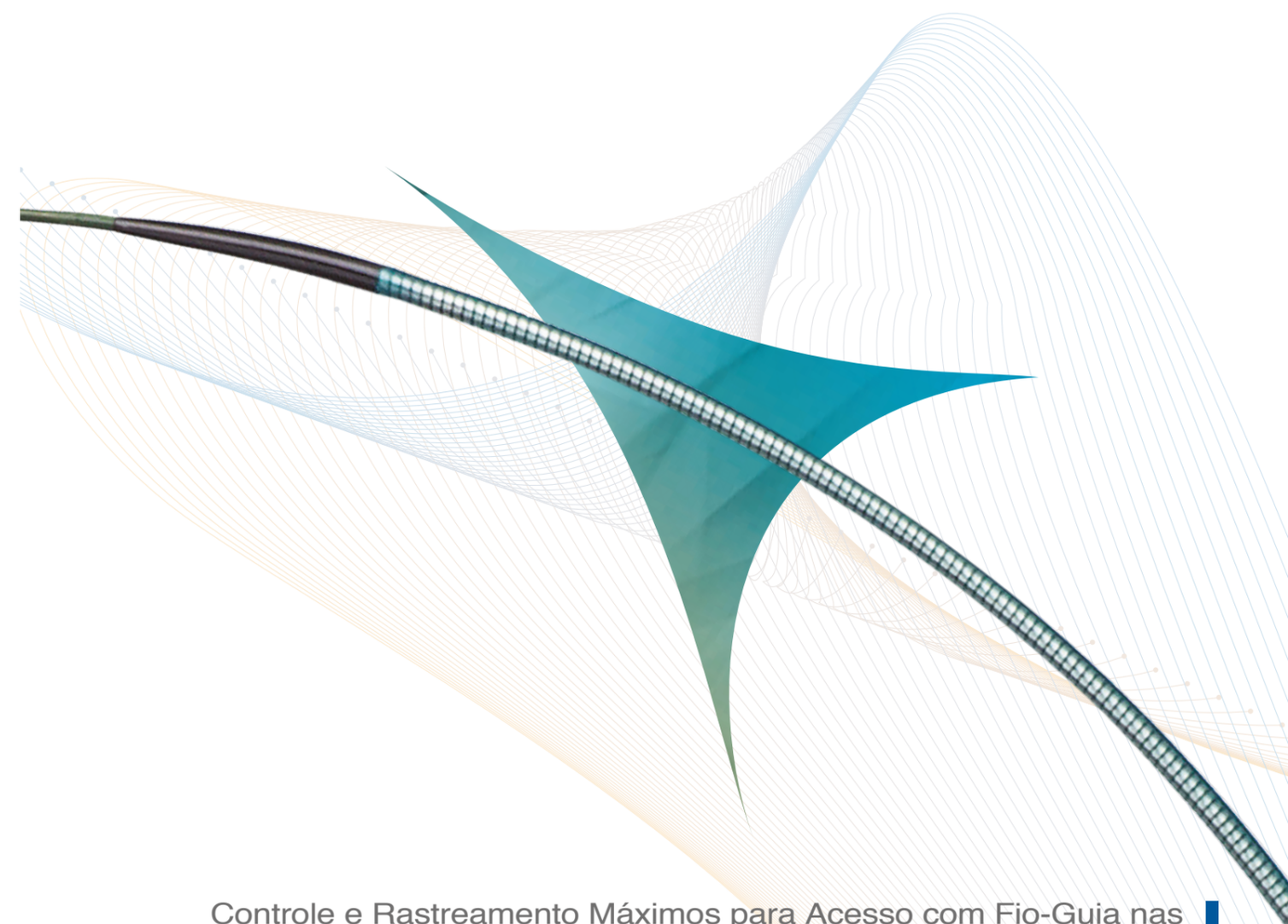
G-70-0744 Rev03

Teleport[®] e OrbusNeich são marcas registradas da OrbusNeich Medical Company Limited ou de suas afiliadas.
Todos os dados e fotos estão aqui apresentados. As ilustrações não devem ser consideradas desenhos técnicos ou fotos de engenharia.

OrbusNeich[®]
Pioneers in life-changing technologies

Teleport[®]

Microcatheter



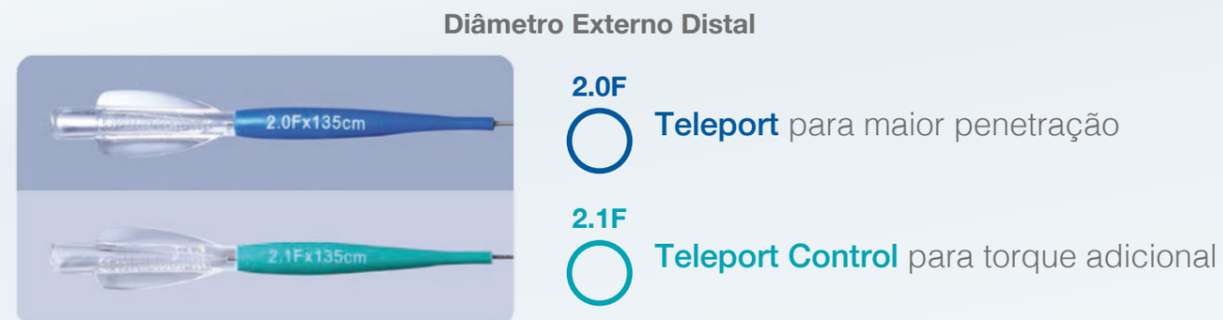
Controle e Rastreamento Máximos para Acesso com Fio-Guia nas
Lesões Mais Complexas

OrbusNeich[®]
Pioneers in life-changing technologies

O Microcateter Teleport foi projetado para oferecer torque máximo, excelente rastreabilidade e segurança, a fim de otimizar o suporte ao fio-guia e o acesso ao lúmen nas lesões mais complexas.

Perfil ultrabaixo e empurrabilidade para navegação dentro de lesões e microcanais

Duas versões disponíveis: uma para maior penetração (Teleport) e outra para torque adicional (Teleport Control), adaptando-se a diferentes anatomias por meio de abordagens anterógrada e retrógrada.



Construção HYBRACOIL para Suporte ao Fio-Guia e Cruzamento de Lesões

O design híbrido trançado e espiral oferece um equilíbrio ideal entre rastreabilidade, controle do cateter, resistência a dobras e flexibilidade, do conector até a ponta.

Construção Híbrida de Trançado e Espiral

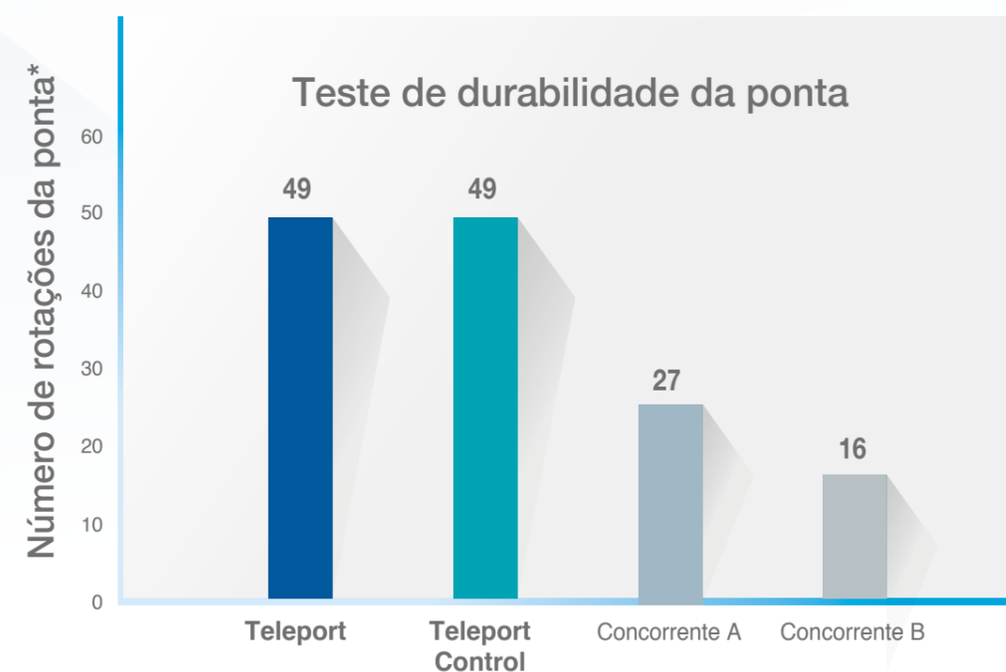
Revestimento hidrofílico aplicado aos 60 cm distais (incluindo a ponta)

Ponta Afunilada

- Camada Interna: Revestimento de PTFE
- Camada Intermediária: Trançado e Espiral Híbridas
- Camada Externa: Revestimento de Polímero Ultrafino

Ponta Afunilada DURA para Robustez e Visibilidade

Ponta **RA**diopaca de **DU**pla camada desenvolvida com durabilidade excepcional e posicionamento preciso durante a canulação do cateter em lesões estreitas e calcificadas.



* dados em arquivo

Análise baseada no número de rotações contínuas da ponta realizadas sem falha