

Controle: aumento da resposta ao torque para dirigibilidade



Resposta:
menor atrito para
resposta tátil
distal



Escolha:
ampla seleção de
níveis de
flexibilidade de
ponta e de suporte

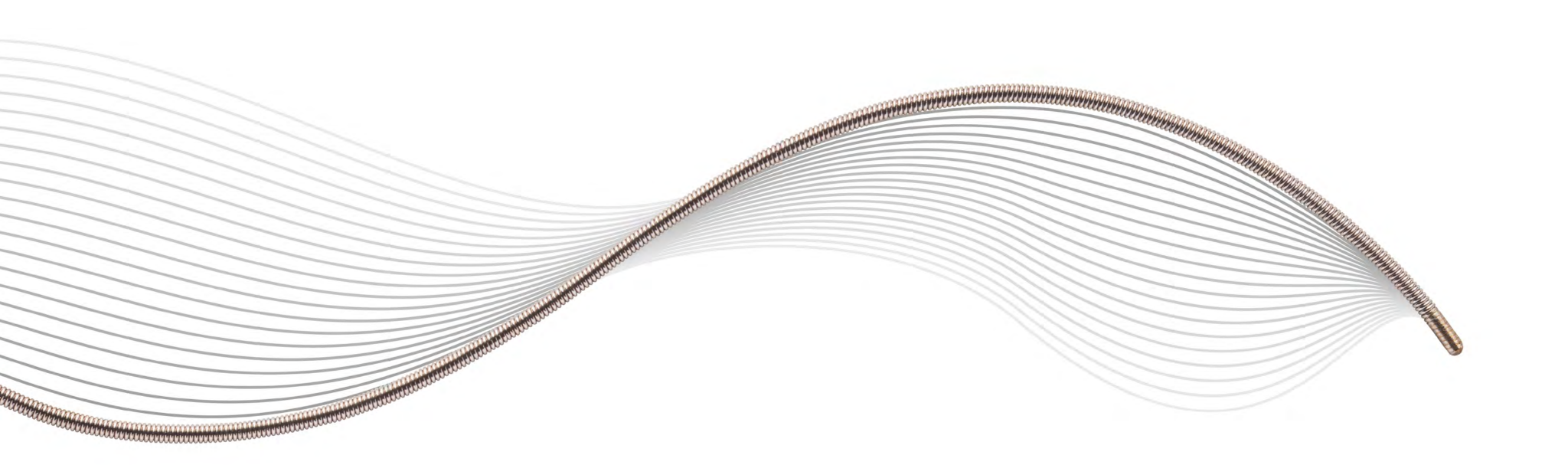


Dados técnicos / informações para pedido

Intervenção Vascular // Coronária Fio Guia Coronário



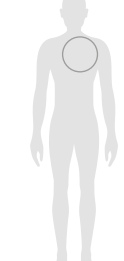
Galeo Pro



392247/F/Jan_2018_DV

Galeo Pro

Intervenção Vascular Coronária



Indicado para facilitar o posicionamento de cateteres de cardiologia intervencionista.*

Dados técnicos	Fio guia							
	Diâmetro Comprimento Material da alma central Coil proximal Coil distal Revestimento proximal (shaft)			0.014"				
				190 cm e 300 cm				
				Aço inoxidável de alta resistência				
				21.5 cm, aço inoxidável				
				26 mm, paládio, radiopaco				
				PTFE				
	Revestimento distal Níveis de flexibilidade de ponta				Hidrofílico (30 cm)			
					Extra flexível (HF), Flexível (F), Média (M)			
	Níveis de suporte Marcas no shaft			Standard e Extra Suporte (ES)				
				92 cm e 102 cm da extremidade distal				
Informações para pedidos	Número no catálogo	Formato da ponta	Flexibilida da ponta	ade	Código de cor	Nível de suporte	Comprimento	
	389781	Reta	Extra flexí	ível	Vermelho	Standard	190 cm	
	389782	J	Extra flexí	ível	Vermelho	Standard	190 cm	
	389783	Reta	Flexível		Laranja	Standard	190 cm	
	389784	J	Flexível		Laranja	Standard	190 cm	
	389785	Reta	Média		Azul	Standard	190 cm	
	389786	J	Média		Azul	Standard	190 cm	
	389787	Reta	Flexível		Amarelo	Extra suporte	190 cm	
	389788	J	Flexível		Amarelo	Extra suporte	190 cm	
	389791	Reta	Flexível		Laranja	Standard	300 cm	

^{*}Indicação pelas instruções de Uso (IFU).

Fabricante:

Concert Medical, LLC 77 Accord Park Dr. Norwell, MA 02061-1605, USA Tel +1 (781) 871 7882 info@concertmedical.com www.concertmedical.com Distribuidor:
BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach, Switzerland
Tel +41 (0) 44 8645111 Fax
+41 (0) 44 8645005
info.vi@biotronik.com
www.biotronik.com

© 2018 BIOTRONIK AG – Todos os direitos reservados. Especificações sujeitas a modificação, revisão e melhoria.



