



O Design Refinado da Plataforma do Stent Combina Força Radial e Flexibilidade

- A liga de Cromo-Cobalto do Stent proporciona alta força radial
- A tecnologia do Strut (Filamento do Stent) fino aumenta o acesso à lesão e conformabilidade da parede do vaso
- A onda senoidal uniforme e os links "S" oferecem excelente balanceamento entre força de suporte e flexibilidade
- Três diferentes designs de modelos de Stent permitem melhor cobertura vascular e conformabilidade
- Excelente acesso ao ramo lateral

Sistema Aprimorado de Entrega e Acesso à Lesão

- O design superior da ponta aumenta a flexibilidade e o cruzamento
- O perfil baixo aumenta a navegabilidade e empurrabilidade

	~								
S	õе	CC	ca	Ħ	CI	е	n	-8	
	UE	U	Uа	ш	U.	E	IJ	-5	

Material do Stent	Liga CoCr L605
Design do Stent	Célula aberta
Espessura do Strut (Filamento do Stent)	0.0034"
Perfil de Cruzamento	0.037" (min)
Área de cobertura de metal	11.6% - 14.3%
Sistema de Entrega	Troca Rápida
Pressão Nominal (PN)	9 atm
Pressão de Ruptura (RBP)	16 atm para Ø 2.25mm - Ø 3.5mm
	14 atm para Ø 4.0mm

Medidas Disponíveis

Ø / Comprimento	13mm	16mm	18mm	23mm	29mm	33mm
2,25mm	TG2213		TG2218	TG2223		
2,50mm	TG2513	TG2516	TG2518	TG2523	TG2529	TG2533
2,75mm	TG2713	TG2716	TG2718	TG2723	TG2729	TG2733
3,00mm	TG3013	TG3013	TG3018	TG3023	TG3029	TG3033
3,50mm	TG3513	TG3516	TG3518	TG3523	TG3529	TG3533
4,00mm	TG4013		TG4018	TG4023	TG4029	TG4033



MicroPort Scientific Vascular Brasil Alameda Santos 336, 10° andar, CEP 01418-900, São Paulo - SP, Brazil Tel.: +55 11 4301 3617

Todas as marcas registradas citadas pertencem aos respectivos proprietários em seus países de origem. Estes dispositivos só devem ser utilizados sob recomendação prescrita por médicos para o tratamento de doenças cardíacas. Indicações, contraindicações e alertas sobre possíveis eventos adversos podem ser encontrados nas instruções de uso e rótulos de cada um dos produtos. Estes dispositivos não podem ser promovidos, distribuídos e vendidos em países onde os certificados de registro, ou outras licenças, não forem obtidos. Este folheto também tem divulgação vedada nestes países e deve ser entregue exclusivamente a profissionais habilitados, para referência. Não deve também ser distribuído amplamente como propaganda. Qualquer informação pode ser alterada sem prévio aviso.

