

## Especificações Técnicas

Material	Liga CoCr L605
Design do Stent	Célula aberta com Link S
Espessura do Strut (Filamento do Stent)	86 µm
Perfil de Cruzamento	≥0.039"
Fármaco	Rapamicina (Sirolimus)
Dosagem do Fármaco	9µg/mm comprimento do Stent
Liberação do Fármaco	80% por 1 mês
Polímero	SIBS

## Medidas Disponíveis

Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)				
	13	18	23	29	33
2,50	G2513	G2518	G2523	G2529	G2533
2,75	G2713	G2718	G2723	G2729	G2733
3,00	G3013	G3018	G3023	G3029	G3033
3,50	G3513	G3518	G3523	G3529	G3533
4,00	G4013	G4018	G4023	G4029	G4033



MicroPort Scientific Vascular Brasil

Alameda Santos 336, 10º andar, CEP 01418-900, São Paulo - SP, Brazil

Tel.: +55 11 4301 3617

Website: <http://www.microport.com> E-mail: [brasil\\_sac@microport.com](mailto:brasil_sac@microport.com)

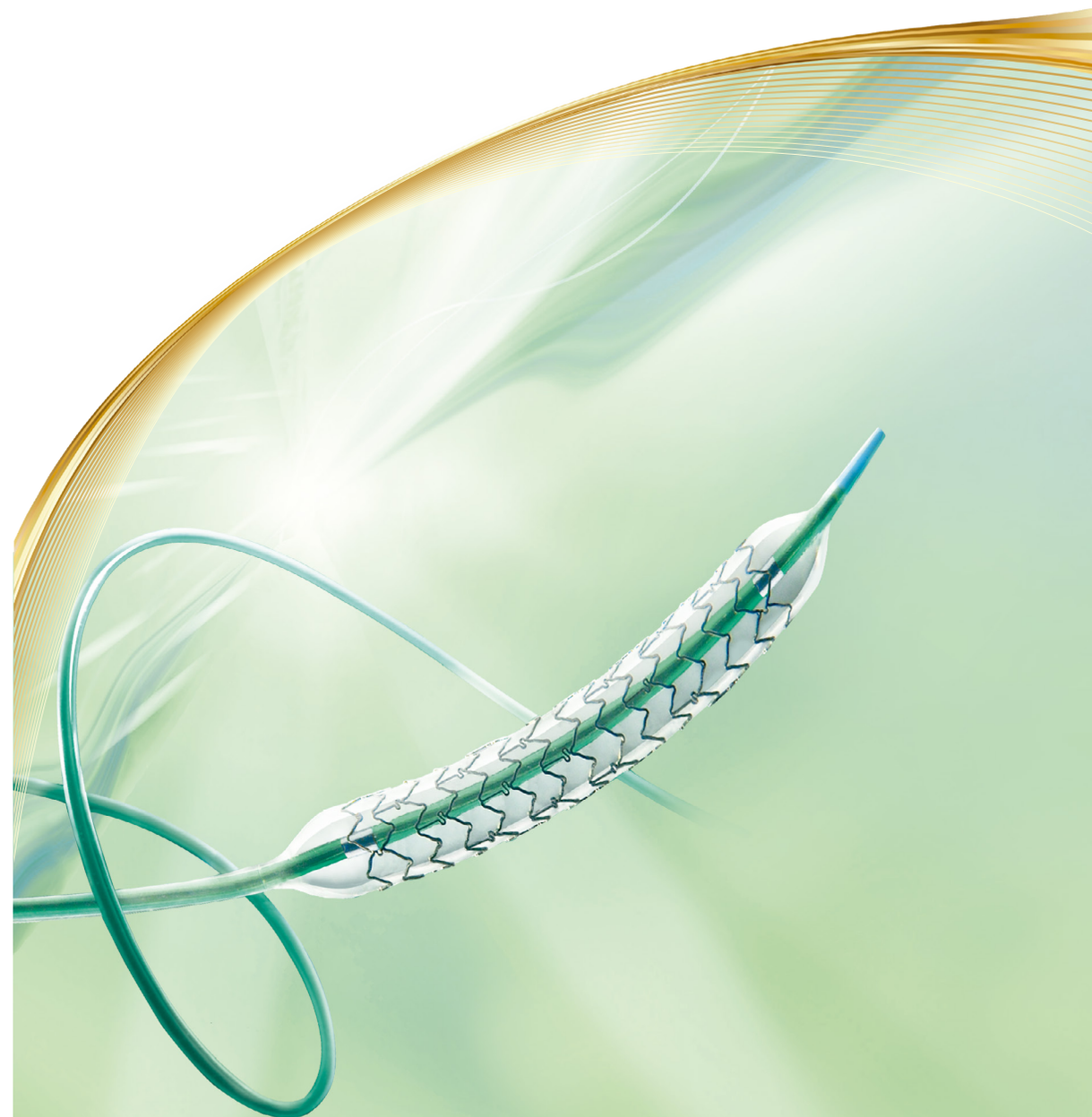
Todas as marcas registradas citadas pertencem aos respectivos proprietários em seus países de origem. Estes dispositivos só devem ser utilizados sob recomendação prescrita por médicos para o tratamento de doenças cardíacas. Indicações, contraindicações e alertas sobre possíveis eventos adversos podem 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.

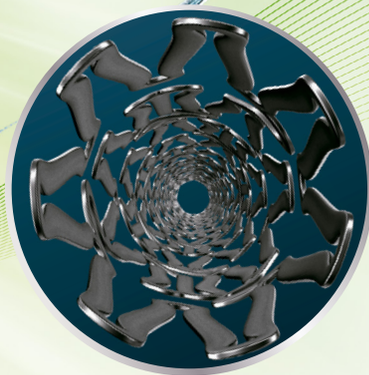
Não disponível para venda nos Estados Unidos.

© 2015 Shanghai MicroPort Medical (Group)Co., Ltd. Todos os direitos reservados. Versão N° BR-FBD-0519-01

# FIREBIRD2®

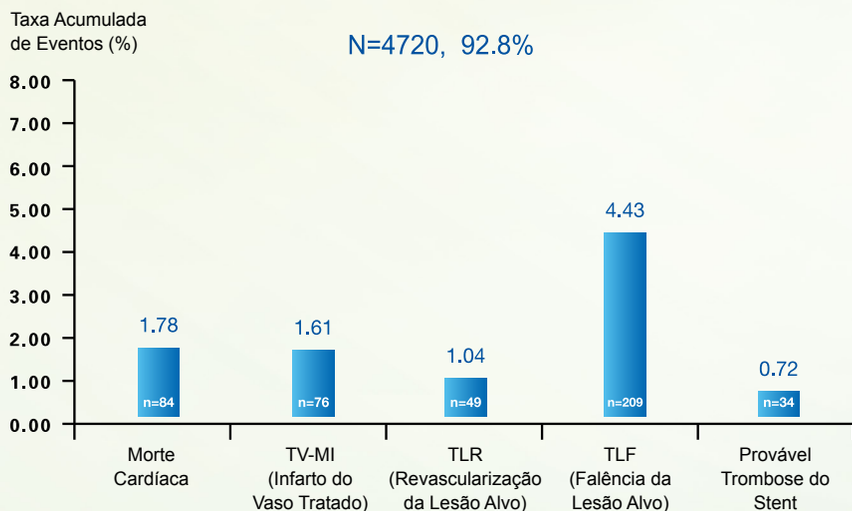
Sistema de Stent Coronariano CoCr com Liberação de Rapamicina





Mais de  
**1.700.000** Stents  
Implantados Mundialmente

**Acompanhamento Estudo Focus (36 meses)<sup>1</sup>**



Referência Bibliográfica

<sup>1</sup> Long-term performance of the second-generation cobaltchromium sirolimus-eluting stents in real-world clinical practice: 3-year clinical outcomes from the prospective multicenter FOCUS registry. J Thorac Dis. 2016 Jul; 8(7): 1601-1610. doi: 10.21037/jtd.2016.05.11

**Segurança e Eficácia Comprovadas**

**FIM<sup>2</sup>**  
Lesão simples (Historicamente controlada)  
116 Pacientes

**NOYA I<sup>3</sup>**  
Lesão Simples, RCT\*  
300 Pacientes

**I-LOVE-IT 2<sup>4</sup>**  
Casos não específicos (All Comers)  
2.790 Pacientes

**FOCUS<sup>5</sup>**  
Registro de Braço Único, casos não específicos (All Comers)  
5.084 Pacientes

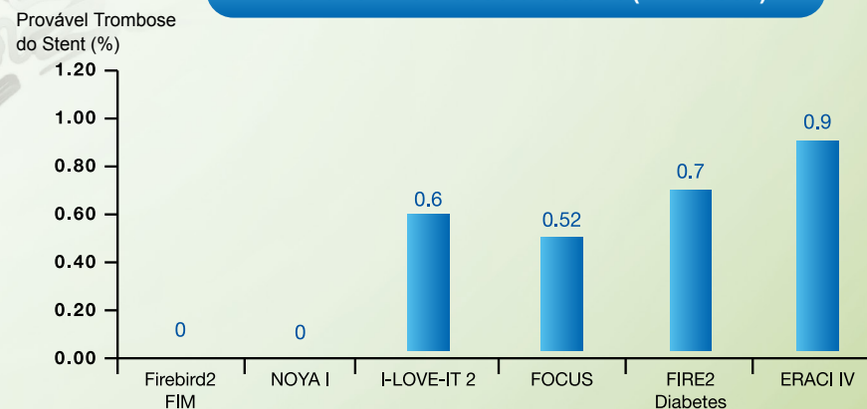
**FIRE2 Diabetes<sup>6</sup>**  
Braço Único  
Lesão Completa com Diabetes Tipo 2  
1.062 Pacientes

**ERACI IV<sup>7</sup>**  
Vasos Múltiplos e Tronco de Coronária Esquerda (Historicamente controlados)  
675 Pacientes

**DK-CRUSH III<sup>8</sup>**  
Técnica de Angioplastia Crush vs Culotte Bifurcation, RCT\*  
419 Pacientes

\*RCT: Estudo Randomizado Controlado.

**Provável Trombose do Stent (12 meses)**



Referências Bibliográficas

2 Zhang, Q., Xu, B., ... & Chen, J. L. (2007). Chinese Medical Journal-Beijing-English Edition-, 120(7), 533.  
3 Presented by Kefei Dou at TCT2011.  
4 Han, Y., Xu, B., ... & Yang, Y. (2014). JACC: Cardiovascular Interventions, 7(12), 1352-1360.  
5 Zhang, F., Ge, J., Qian, J., Ge, L., & Zhou, J. (2012). EuroIntervention, 8(8), 896-903.  
6 Presented by Yan Li MD, PhD at CIT2014.  
7 Rodriguez, A. E. (2015). Minerva cardioangiologica, 63(4), 317-327.  
8 Chen, S. L., Xu, B., ... & Dangas, G. D. (2013). Journal of the American College of Cardiology, 61(14), 1482-1488.