

AESFULAP[®] Coroflex[®] ISAR

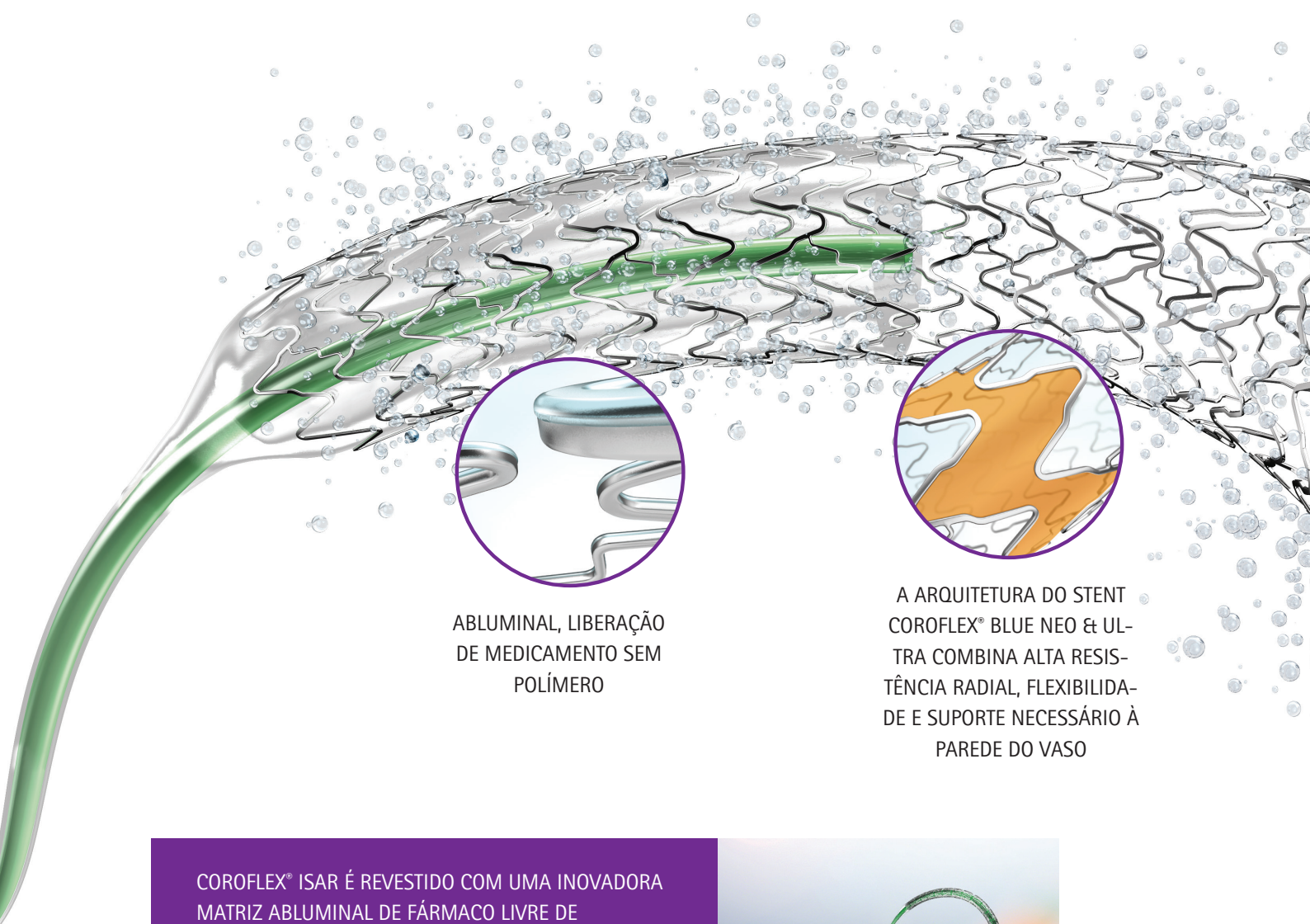
SISTEMA DE STENT CORONÁRIO LIVRE DE POLÍMEROS
ELUIDOR DE SIROLIMUS

COROFLEX® ISAR

REVESTIMENTO LIVRE DE POLÍMEROS

LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS LIVRE DE POLÍMEROS

MATRIZ DE FÁRMACOS BIORREABSORVÍVEIS - BAIXA ESPESSURA DA HASTE E PERFIL DE CRUZAMENTO

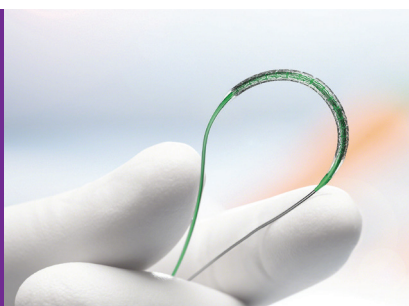


ABLUMINAL, LIBERAÇÃO
DE MEDICAMENTO SEM
POLÍMERO

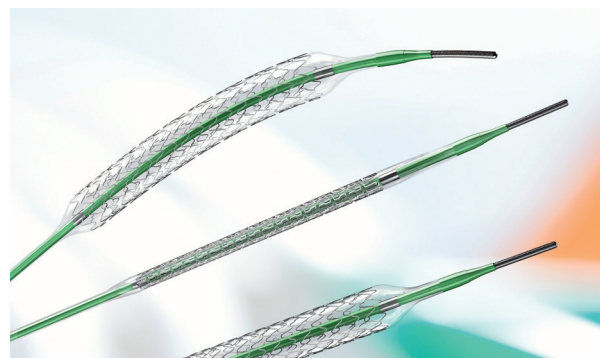
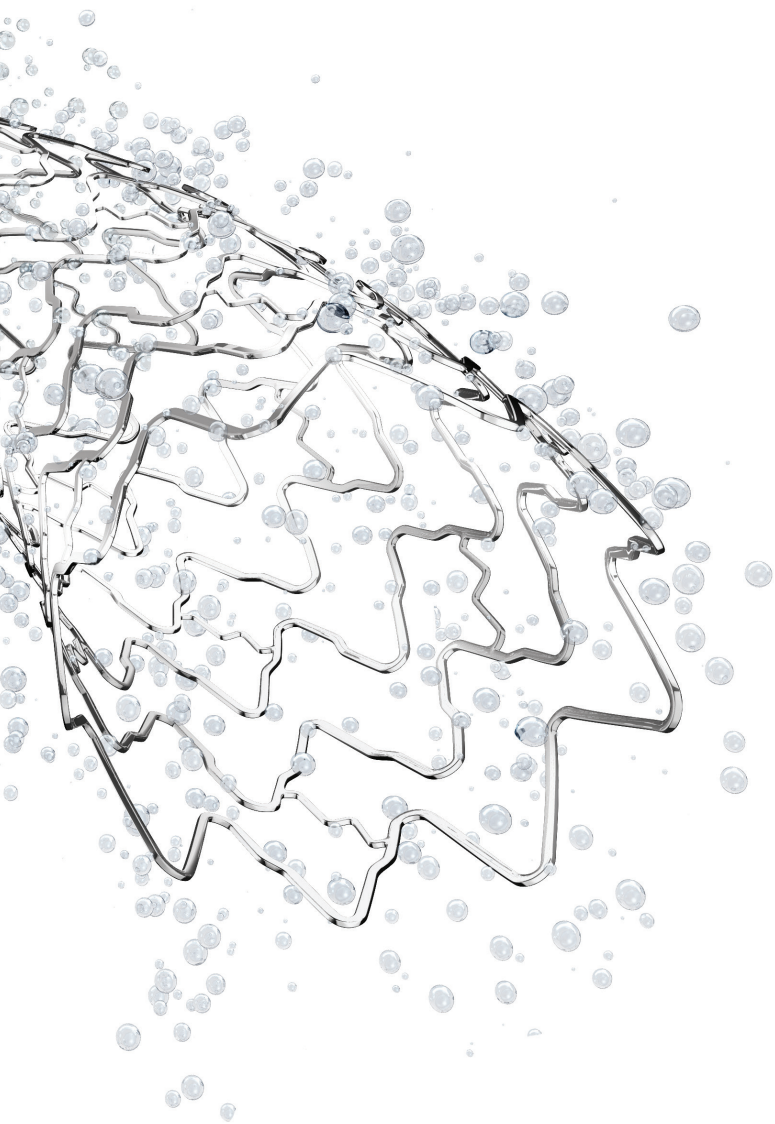
A ARQUITETURA DO STENT
COROFLEX® BLUE NEO & UL-
TRA COMBINA ALTA RESIS-
TÊNCIA RADIAL, FLEXIBILIDA-
DE E SUPORTE NECESSÁRIO À
PAREDE DO VASO

COROFLEX® ISAR É REVESTIDO COM UMA INOVADORA
MATRIZ ABLUMINAL DE FÁRMACO LIVRE DE
POLÍMEROS.

A AUSÊNCIA DE UM VEÍCULO POLIMÉRICO FACILITA A
ENDOTELIZAÇÃO RÁPIDA.



A PRÓXIMA GERAÇÃO DO DES



REVESTIMENTO LIVRE DE POLÍMEROS.
STENTS DE BAIXO PERFIL DE CROMO COBALTO.

COROFLEX® ISAR BASEIA-SE NA TECNOLOGIA
INOVADORA DA FAMÍLIA DE STENT DE CROMO
COBALTO COROFLEX® BLUE DA B. BRAUN.

LIBERAÇÃO COMPLETA DA DROGA

Sirolimus

- Agente anti-inflamatório e antiproliferativo estabelecido

Probucol

- Probucol imita a função de um polímero retardando a liberação de Sirolimus

ALTA CAPACIDADE DE POSICIONAMENTO E ENTREGA DO STENT

- Perfil de cruzamento principal $\leq 0,93$ mm
- Espessura das hastes do stent de apenas $\leq 50/60$ μm
- Flexibilidade do sistema superior, através da arquitetura adaptativa do stent

COROFLEX® ISAR

EVIDÊNCIA CLÍNICA – ISAR-TEST 2

MAIS DE 4.000 PACI

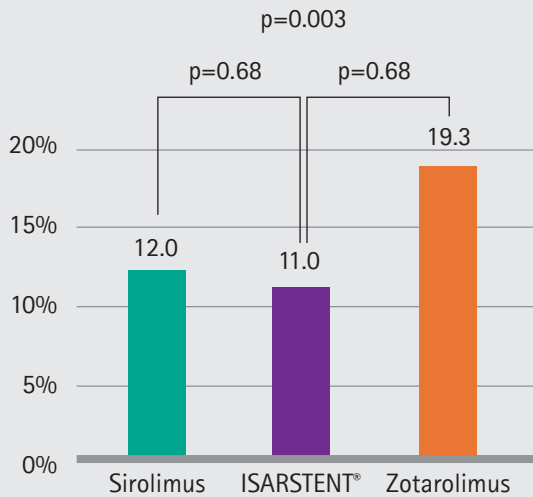
ISAR - TEST 2

RESULTADOS CLÍNICOS E ANGIOGRÁFICOS DE UM ENSAIO RANDOMIZADO DE STENTS COM ELUIÇÃO DE FÁRMACOS LIVRE DE POLÍMEROS VERSUS DES¹ COM POLÍMERO

2 ANOS DE ACOMPANHAMENTO DE 1,007 PACIENTES COMPARANDO O ISARSTENT^{®2} COM OS STENTS COM ELUIÇÃO DE SIROLIMUS E ZOTAROLIMUS.

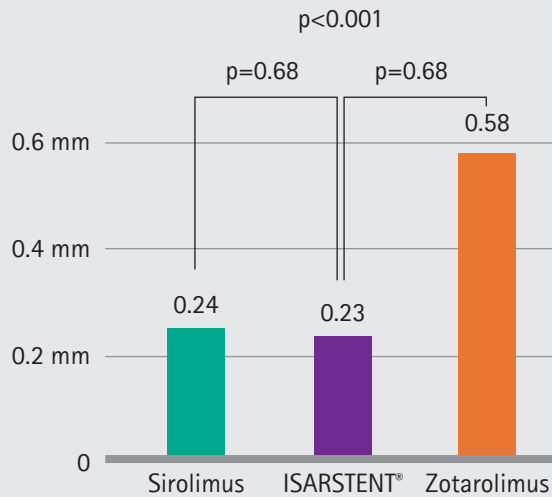
ENDPOINT PRIMÁRIO

Taxa de Reestenose Binária



ENDPOINT SECUNDÁRIO

Perda luminal tardia In-stent



1 Byrne RA, et al. 2-Year Clinical and Angiographic Outcomes From a Randomized Trial of Polymer-Free Dual Drug-Eluting Stents Versus Polymer-Based Cypher and Endeavor Drug-Eluting Stents. JACC. 2010 Jun 8;55(23):2536-43.

STENTES REGISTRADOS

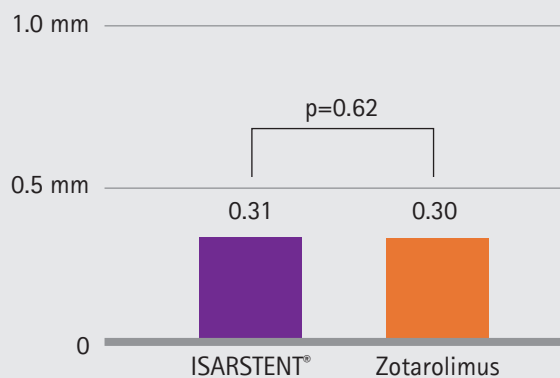
ISAR - TEST 5

ENSAIO RANDOMIZADO, NÃO INFERIORIDADE / STENTS COM ELUIÇÃO DE RAPAMICINA / PROBUCOL E ZOTAROLIMUS³

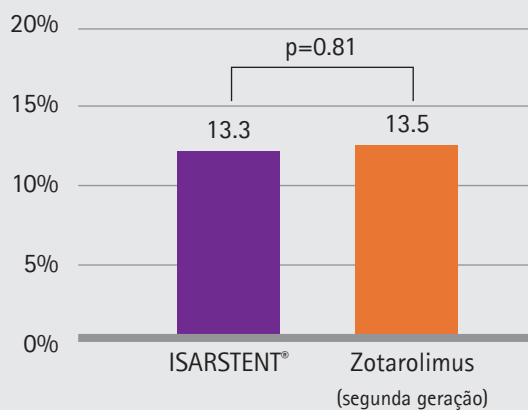
ANGIOGRAMA REPETIDO DE 6 A 8 MESES EM 3,002 PACIENTES COMPARANDO O ISARSTENT^{®2} COM STENT ELUIDOR DE ZOTAROLIMUS DE SEGUNDA GERAÇÃO.

ENSAIOS CLÍNICOS ANFIOGRÁFICOS

Perda luminal tardia In-stent



Reestenose Binária In-segment



³ Massberg S, et al. Polymer-Free Sirolimus- and Probucol-Eluting Versus New Generation Zotarolimus-Eluting Stents in Coronary Artery Disease: The Intracoronary Stenting and Angiographic Results: Test Efficacy of Sirolimus- and Probucol-Eluting Versus Zotarolimus-Eluting Stents (ISAR-TEST 5) Trial. *Circulation*. 2011 Aug 2; 124(5):624-32.

COROFLEX® ISAR

GAMA DE PRODUTOS

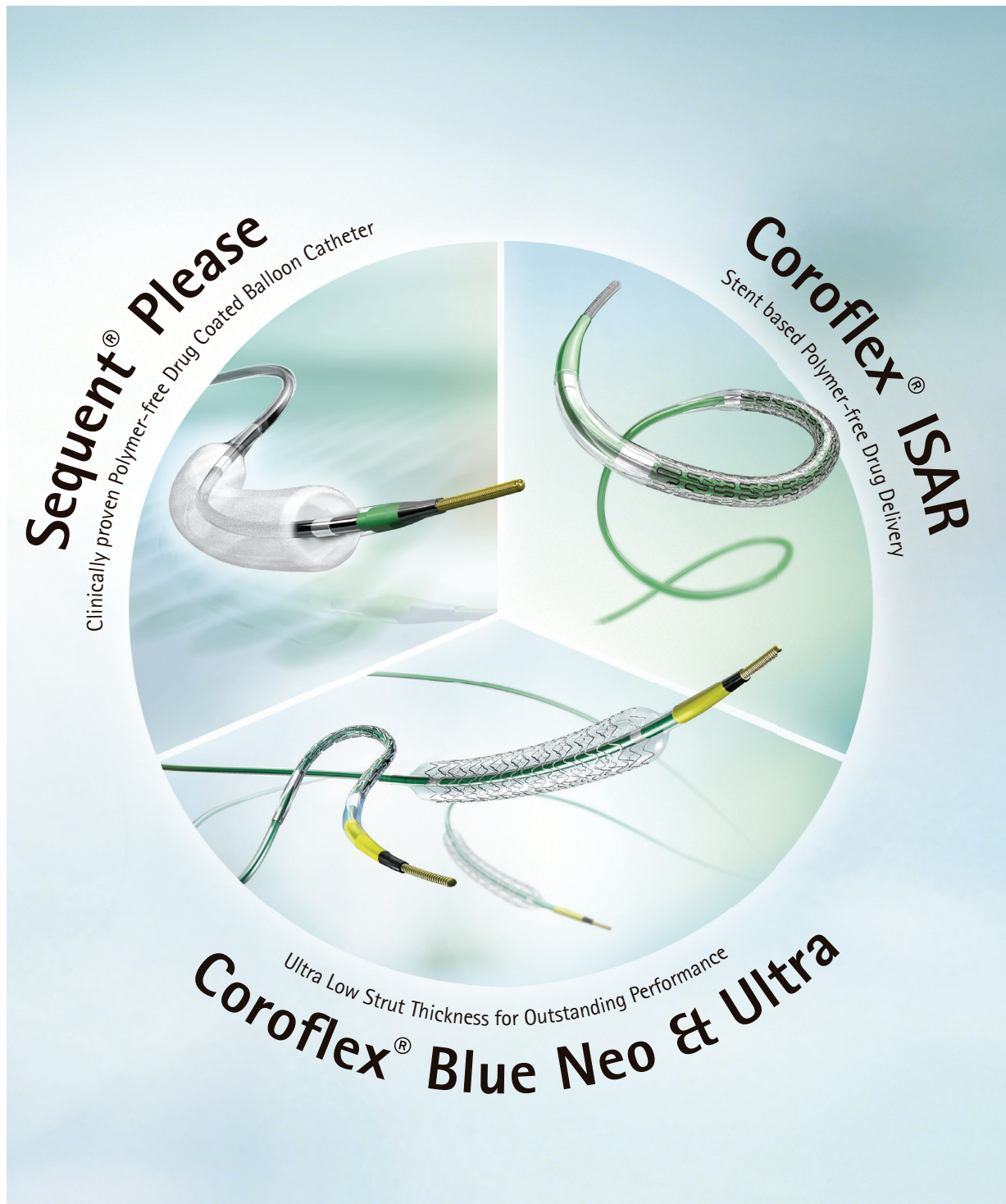
	Diâmetro do Stent	Comprimento do Stent				
		8 / 9 mm	13 / 14 mm	16 mm	19 mm	24 mm
Arquitetura de stent "Neo"	2.0 mm	5028700	5028710	5028720	5028730	5028740
	2.25 mm	5028701	5028711	5028721	5028731	5028741
	2.5 mm	5028702	5028712	5028722	5028732	5028742
Arquitetura de stent "Ultra"	2.75 mm	5028703	5028713	5028723	5028733	5028743
	3.0 mm	5028704	5028714	5028724	5028734	5028744
	3.5 mm	5028705	5028715	5028725	5028735	5028745
	4.0 mm	5028706	5028716	5028726	5028736	5028746

Dados Técnicos	
Tecnologia de revestimento	Abluminal, revestimento sem polímero
Eixo proximal	1.9 F
Eixo distal	2.5 F
Comprimento útil	145 cm
Espessura da haste do stent	Ø 2.00 - 2.5 mm Arquitetura do stent "Ultra" de 50 µm
	Ø 2.75 - 4.0 mm Arquitetura do stent "Neo" de 60 µm
Compatibilidade do cateter guia	5 F / "kissing balloon": 6 F
Compatibilidade do fio guia	0.014" (0.36 mm)
Pressão Nominal (NP)	10 atm
Pressão de Ruptura (RBP)	18 atm (Ø 4.0 mm 15 atm)
Perfil de cruzamento	0.031" - 0.037" (0.79 mm - 0.93 mm)
Perfil de entrada da lesão	0.016" (0.41 mm)

B. BRAUN VASCULAR SYSTEMS

SOLUTION ORIENTED ANGIOPLASTY

TERAPIA INDIVIDUALIZADA NAS DIFERENTES INDICAÇÕES



B. Braun Brasil | Aesculap

Av. Eugênio Borges 1092, Arsenal | 24751-000 | São Gonçalo | RJ | Brasil

S.A.C: 0800 0227286 | www.bbraun.com.br

AESULAP® – a B. Braun brand



Coroflex® Blue Ultra 2.0 x 9 mm - Coroflex® Blue - Cromo Cobalto - 80136990798
Coroflex® Blue Neo 2.75 x 27 mm - Coroflex® Blue - Cromo Cobalto - 80136990798
Coroflex® ISAR 2.0 x 9 mm - Coroflex® ISAR - Farmacológico - 80136990840
Sequent® Please - 80136990654

Siga a B. Braun nas Redes Sociais:



/bbraunbrasil | /bbraunbrasil | @bbraunbrasil