

SEQUENT® NEO

GAMA DE PRODUTOS

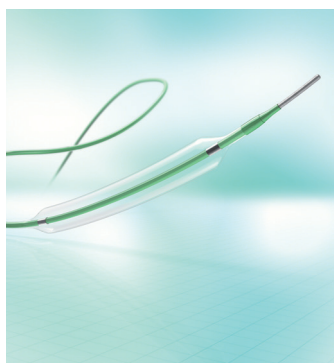
SEQUENT® NEO GAMA DE PRODUTOS

Diâmetro do Balão	Comprimento do Balão					Pressão Nominal	Pressão de Ruptura
	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm		
1.25 mm	5021711	5021721	5021731	-	-	10 atm	18 atm
1.5 mm	5021712	5021722	5021732	-	-	10 atm	18 atm
2.0 mm	5021713	5021723	5021733	5021743	5021753	6 atm	14 atm
2.25 mm	5021714	5021724	5021734	5021744	5021754	6 atm	14 atm
2.5 mm	5021715	5021725	5021735	5021745	5021755	6 atm	14 atm
2.75 mm	5021716	5021726	5021736	5021746	5021756	6 atm	14 atm
3.0 mm	5021717	5021727	5021737	5021747	5021757	6 atm	14 atm
3.5 mm	5021718	5021728	5021738	5021748	5021758	6 atm	14 atm
4.0 mm	5021719	5021729	5021739	5021749	5021759	6 atm	14 atm

B. BRAUN VASCULAR SYSTEMS - SOLUTION ORIENTED ANGIOPLASTY

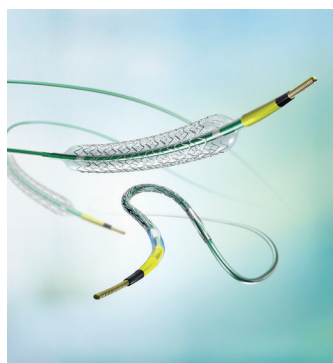
Nosso eficaz portfólio de produtos para a sua indicação de terapia orientada.

POBA



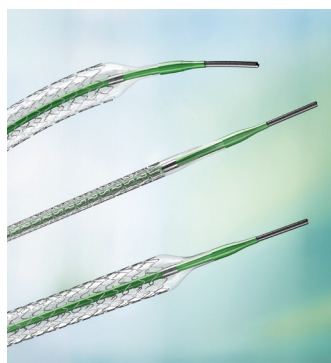
SEQUENT® NEO

BMS



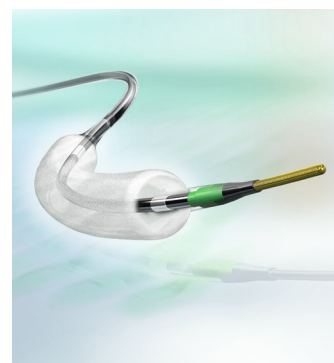
COROFLEX® BLUE
ULTRA & NEO

DES



COROFLEX® ISAR

DEB



SEQUENT® PLEASE

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



SEQUENT PLEASE - CATETER BALÃO FARMACOLÓGICO DE TROCA RÁPIDA - Registro ANVISA nº 80136990654
SEQUENT NEO - Registro ANVISA nº 80136990837
COROFLEX ISAR - STENT CORONÁRIO COM ELUIÇÃO DE SIROLIMUS - Registro ANVISA nº 80136990840
COROFLEX BLUE ULTRA E NEO - STENT CORONÁRIO MONTADO EM CATÉTER BALÃO EXPANSÍVEL - Registro ANVISA nº 80136990798

Siga a B. Braun nas Redes Sociais:



[/bbraunbrasil](https://www.facebook.com/bbraunbrasil) | [/bbraunbrasil](https://www.youtube.com/bbraunbrasil) | [@bbraunbrasil](https://twitter.com/bbraunbrasil)



CATETER BALÃO
PTCA

AESCULAP[®] SeQuent[®] Neo

SEQUENT[®] NEO

FERRAMENTA DEDICADA E EFICIENTE PARA SEUS DESAFIOS CLÍNICOS DIÁRIOS

DESEMPENHO AVANÇADO DE CRUZAMENTO

O cateter SeQuent[®] Neo PTCA irá ajudá-lo a ter sucesso mesmo em anatomias complexas. O SeQuent[®] Neo oferece avançado desempenho de cruzamento alcançado por uma combinação equilibrada de capacidade de penetração, baixo perfil de balão e navegação suave do cateter.

CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO AVANÇADA

Transmissão de força aperfeiçoada desde o eixo do cateter até sua ponta para um cruzamento avançado da lesão.

REVESTIMENTO HIDROFÍLICO INOVADOR

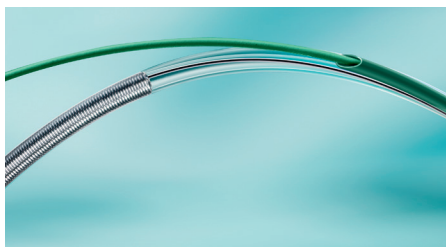
Navegação suave do cateter para fácil acesso à lesão em anatomias desafiadoras.





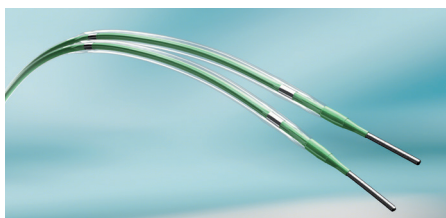
PERFIL NOTÁVEL DA PONTA E DO BALÃO

O design de baixo perfil oferece flexibilidade e acesso à lesão.



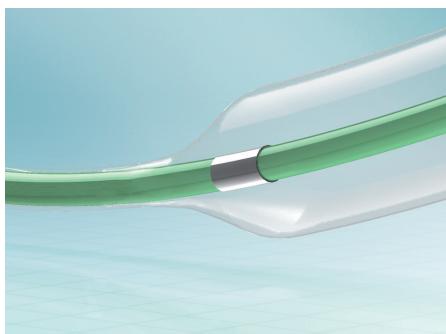
CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO AVANÇADA

Desenho aperfeiçoado da área de saída do fio guia para um manuseio seguro e sensível transmissão de força.



TÉCNICA DE KISSING BALLOON

O eixo do cateter é especialmente projetado para permitir a técnica do kissing balloon em cateteres guia 6F.



REVESTIMENTO HIDROFÍLICO INOVADOR

- O revestimento hidrofílico do eixo e do balão facilita o acesso fácil à lesão.
- A superfície do cateter "deslizante" suporta uma navegação confiável em anatomias difíceis.



DESIGN EXCEPCIONAL DE PONTA E BALÃO

- Perfil de ponta de 0,016".
- Perfil de cruzamento do balão de 0,023".
- 20% de redução da espessura da parede através de novo material do balão.

DEDICADO PARA CTO (0 1,25 E 1,5 MM)

- RBP até 18 atm.
- Propriedades de balão não complacentes.

SEQUENT® NEO

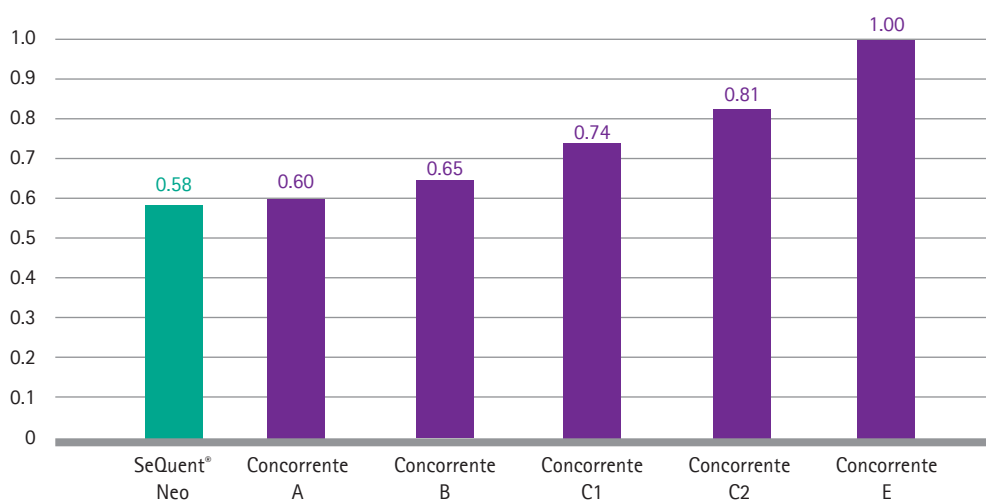
PROJETADO PARA OBTER SUCESSO EM ANATOMIAS COMPLEXAS

SEQUENT® NEO – DESEMPENHO EXCEPCIONAL

Nossa dedicação é melhorar continuamente os nossos produtos nos últimos detalhes, a fim de obter os melhores resultados da categoria.

RESISTÊNCIA AO CRUZAMENTO¹

Força em N



Dados Técnicos

Eixo proximal	1.9 F
Eixo distal	2.5 F
Comprimento útil	145 cm
Marcador braquial e femoral	100 cm & 110 cm
Marcadores de raio X	2 marcadores (Ø 1,25 / 1,5 mm uma banda de marcador)
Compatibilidade do cateter guia	5 F / "kissing balloon": 6 F
Compatibilidade do fio guia	0.014"
Complacência do balão	Balão padrão semi-complacente (Ø 1,25 / 1,5 mm não complacentes)
Perfil de entrada da lesão	0.016"
Perfil do balão	0.023" – 0.026"
Material de balão	COMAX II

1) Com base em testes laboratoriais in vitro internos das características do cateter balão SeQuent® Neo PTCA em comparação com vários cateteres balão dos concorrentes principais. Todos os cateteres foram medidos num local comparável (balões de 3,0 mm x 20 mm). Dados arquivados na B. Braun Vascular Systems. Os resultados dos testes laboratoriais podem não ser indicativos do desempenho clínico.