

# SEQUENT® NEO

## GAMA DE PRODUTOS

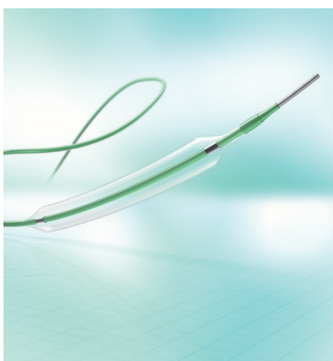
### SEQUENT® NEO GAMA DE PRODUTOS

| 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

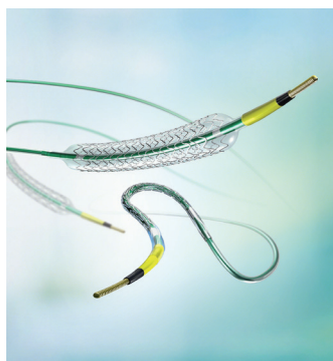
Nosso eficaz portfólio de produtos para a sua indicação de terapia orientada.

POBA



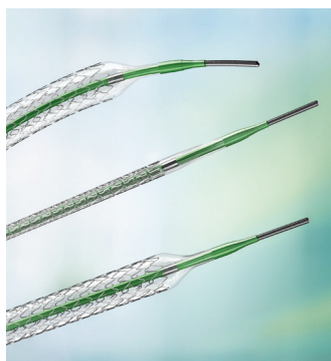
SEQUENT® NEO

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](http://www.bbraun.com.br)

AESULAP® – a B. Braun brand

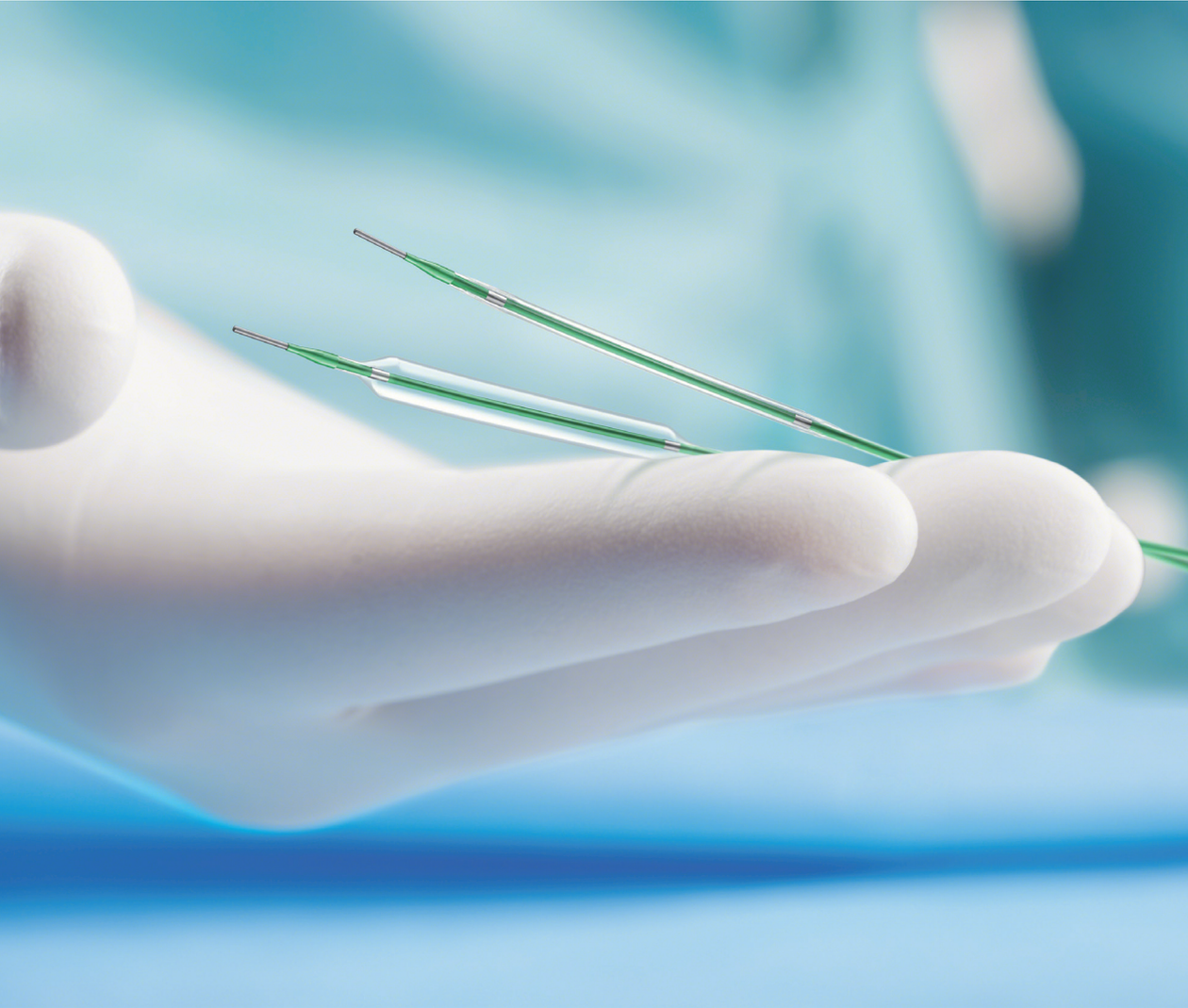


SEQUENT PLEASE - CATETER BALÃO FARMACOLÓGICO DE TROCA RÁPIDA - Registro ANVISA nº 80136990654  
SEQUENT NEO - Registro ANVISA nº 80136990837  
COROFLEX ISAR - STENT CORONÁRIO COM ELUIÇÃO DE SIROLIMUS - Registro ANVISA nº 80136990840  
COROFLEX BLUE ULTRA E NEO - STENT CORONÁRIO MONTADO EM CATÉTER BALÃO 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<sup>®</sup> SeQuent<sup>®</sup> Neo

# SEQUENT<sup>®</sup> NEO

FERRAMENTA DEDICADA E EFICIENTE PARA SEUS DESAFIOS CLÍNICOS DIÁRIOS

## DESEMPENHO AVANÇADO DE CRUZAMENTO

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

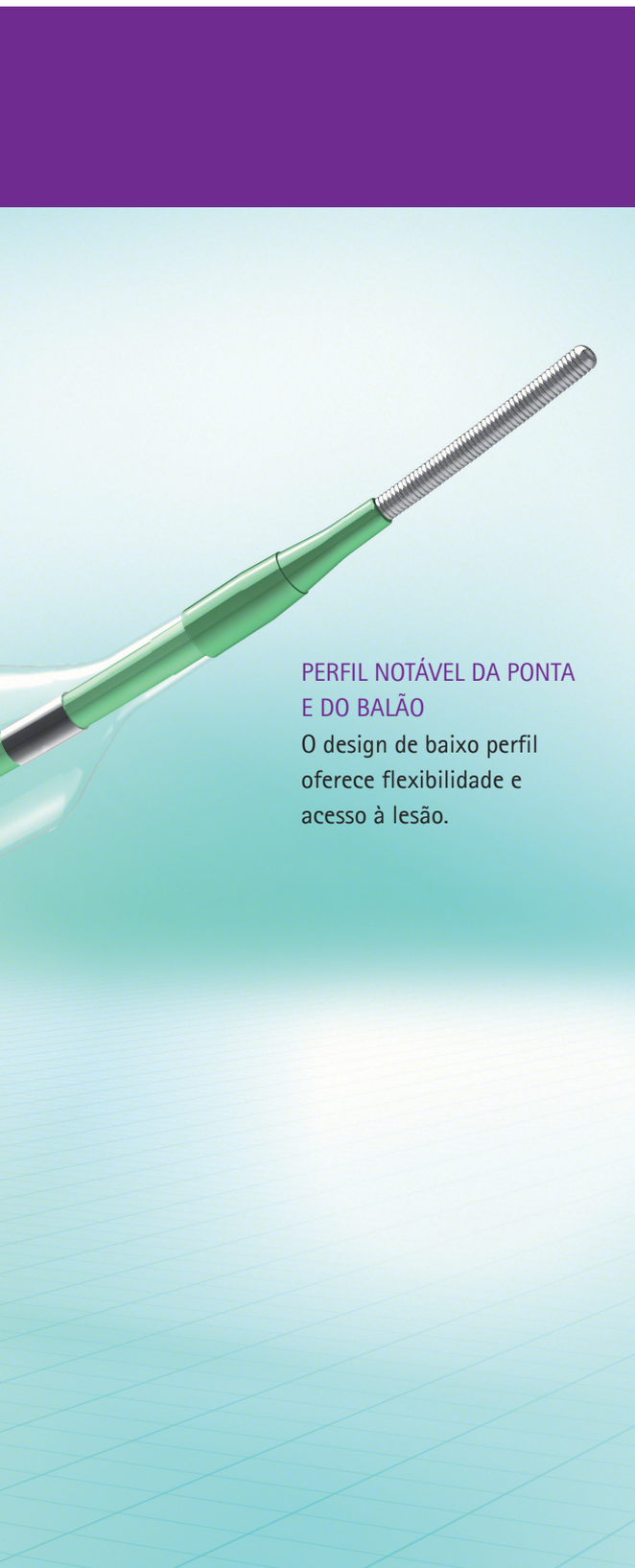
## CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO AVANÇADA

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.



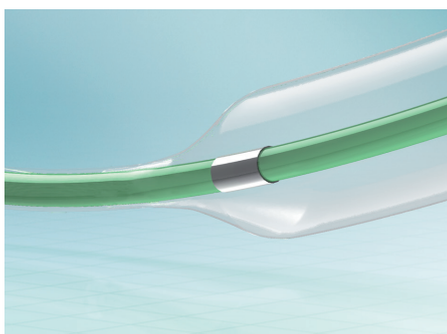
### CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO AVANÇADA

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

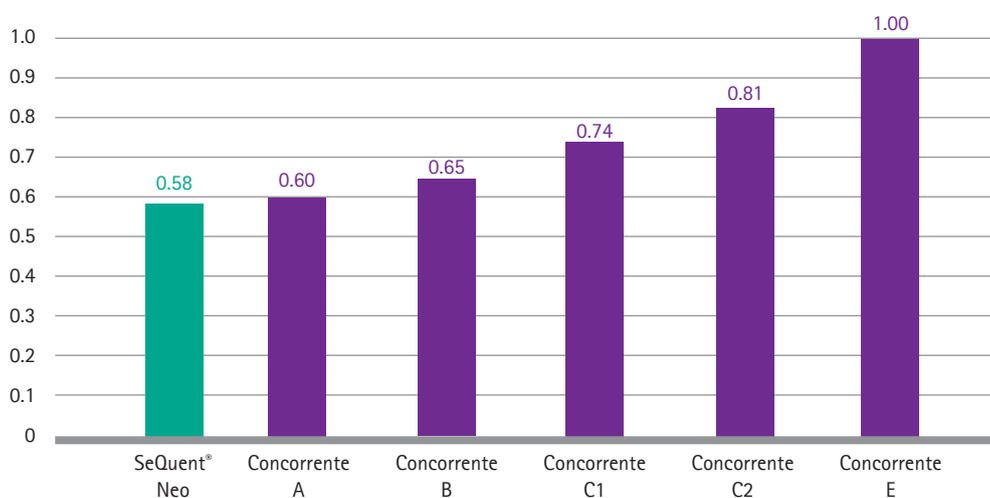
PROJETADO PARA OBTER SUCESSO EM ANATOMIAS COMPLEXAS

## 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 CRUZAMENTO<sup>1</sup>

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.