

## NC TREK NEO™

Cateter de Dilatação  
Coronariana

vs.

NC EMERGE‡



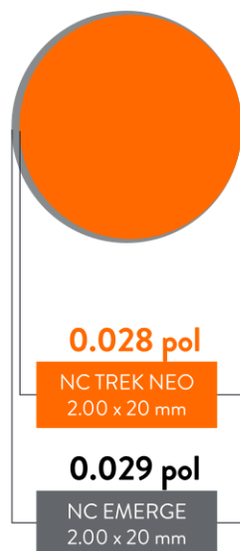
AMPLITUDE EXPANDIDA.  
EMPURRE EXCELENTE.

## O BALÃO NC TREK NEO™ POSSUI PERFIS DE CRUZAMENTO MAIS BAIXOS VS. O NC EMERGE‡

### BALÃO COM BAIXO PERFIL DE CRUZAMENTO

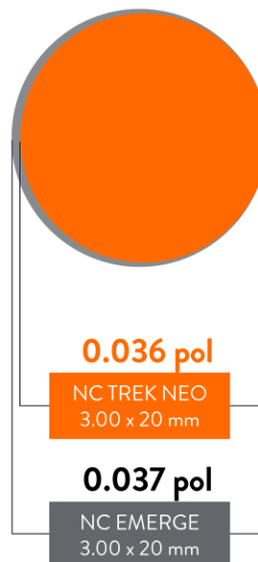
Para cruzar a lesão com facilidade

#### Tamanho Pequeno Perfil de Cruzamento



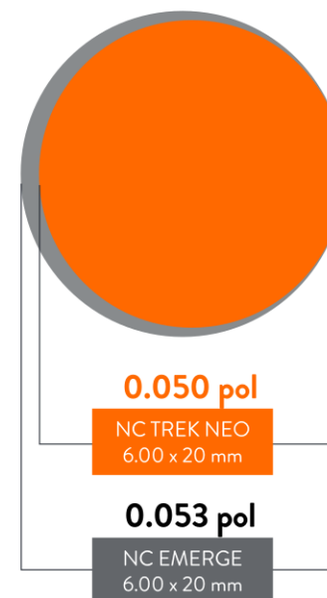
O Balão NC TREK NEO™ de 2.00 mm de diâmetro possui perfil de cruzamento 3% mais baixo vs o NC EMERGE‡

#### Tamanho Workhorse Perfil de Cruzamento



O Balão NC TREK NEO™ de 3.00 mm de diâmetro possui perfil de cruzamento 3% mais baixo vs o NC EMERGE‡

#### Tamanho Grande Perfil de Cruzamento



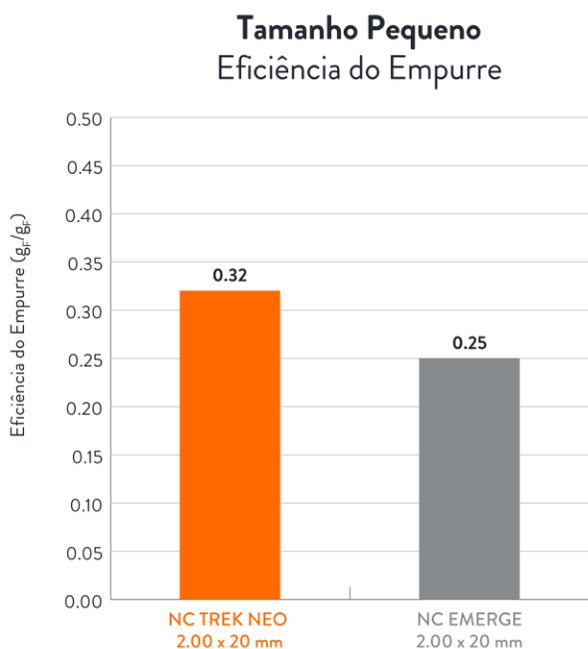
O Balão NC TREK NEO™ de 6.00 mm de diâmetro possui perfil de cruzamento 6% mais baixo vs o NC EMERGE‡

## O NC TREK NEO™ POSSUI EMPURRE MELHOR VS. O NC EMERGE‡

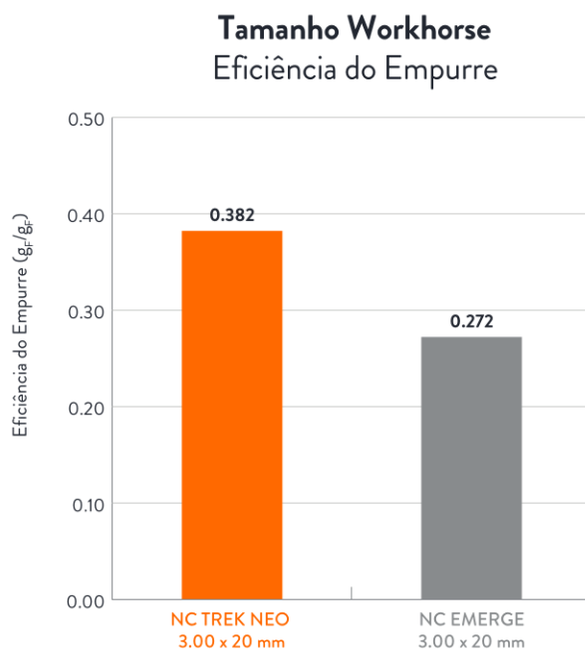
HIPOTUBO LARGO E PARTE EXTERNA DE PEÇA ÚNICA REPROJETADA COM EMPURRE EXCELENTE

Para alcançar as lesões-alvo

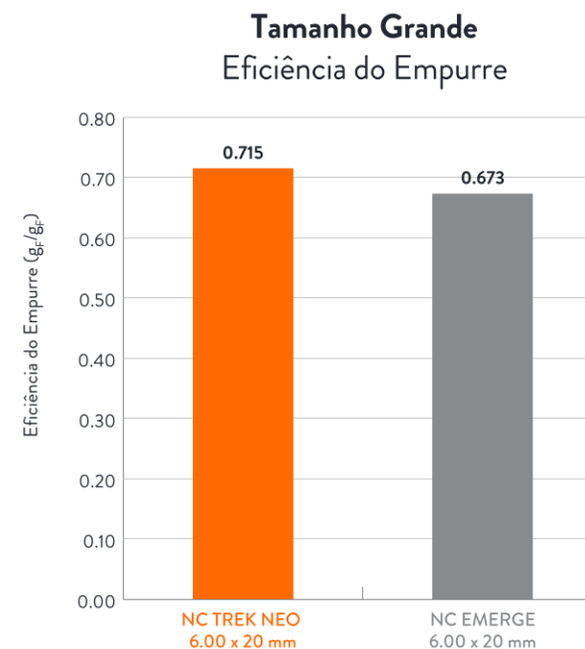
MAIS ALTA É MELHOR



O Balão NC TREK NEO™ de 2.00 mm de diâmetro transmite 28% mais força vs. o NC EMERGE‡



O Balão NC TREK NEO™ de 3.00 mm de diâmetro transmite 40% mais força vs. o NC EMERGE‡



O Balão NC TREK NEO™ de 6.00 mm de diâmetro transmite 6% mais força vs. o NC EMERGE‡

Dados nos arquivos da Abbott.

As informações aqui contidas são para DISTRIBUIÇÃO somente no Brasil.

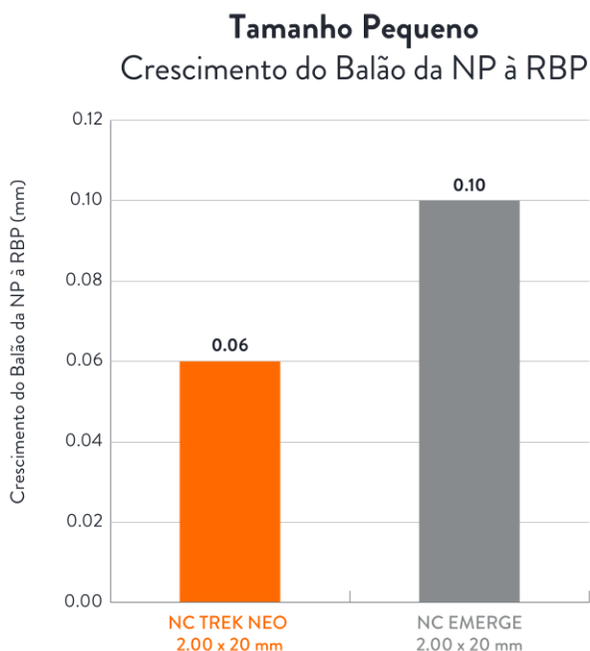
©2023 Abbott. Todos os direitos reservados. MAT-2312900 v1.0

## O BALÃO NC TREK NEO™ POSSUI COMPLACÊNCIA MAIS BAIXA VS. O NC EMERGE‡

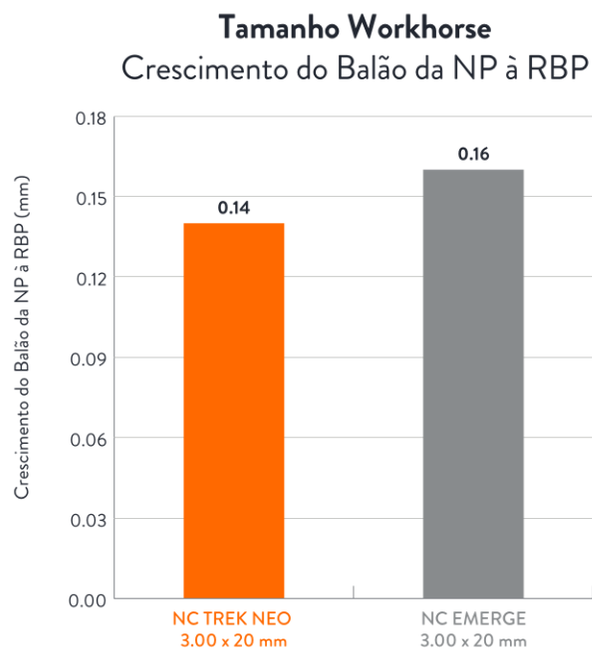
### BAIXA COMPLACÊNCIA

Expansão controlada do balão para um posicionamento uniforme na parede do vaso

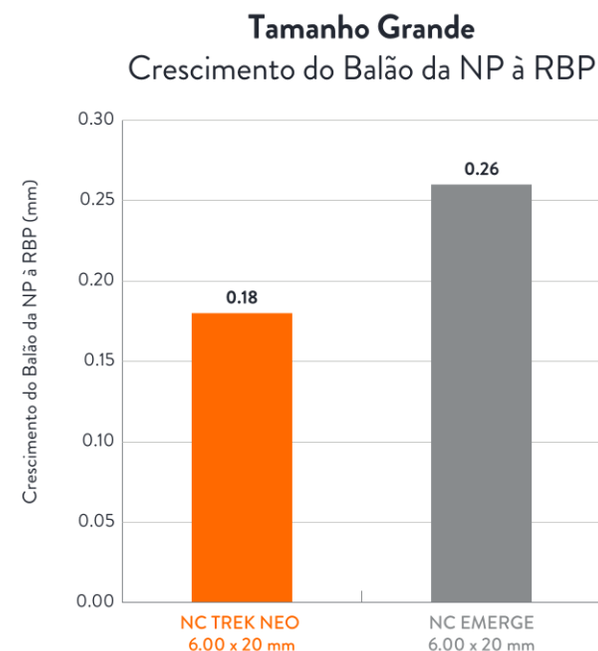
MAIS BAIXO É MELHOR



O Balão NC TREK NEO™ de 2.00 mm de diâmetro possui complacência 40% mais baixa vs. o NC EMERGE‡



O Balão NC TREK NEO™ de 3.00 mm de diâmetro possui complacência 13% mais baixa vs. o NC EMERGE‡



O Balão NC TREK NEO™ de 6.00 mm de diâmetro possui complacência 31% mais baixa vs. o NC EMERGE‡

# NC TREK NEO™

Cateter de Dilatação Coronariana

NC TREK NEO™Coronary Dilatation Catheter- Registro ANVISA nº 80146502382

CUIDADO: Este produto deve ser usado por ou sob orientação de um médico. Antes de usar, consulte as instruções de uso, dentro da embalagem do produto (quando disponível) para obter informações detalhadas sobre Indicações, Contraindicações, Avisos, Precauções e Eventos Adversos. Este material deve ser usado apenas por profissionais de saúde.

**As informações aqui contidas são para DISTRIBUIÇÃO somente no Brasil.**

As ilustrações são apenas representações de artistas e não devem ser consideradas como desenhos ou fotografias de engenharia. Fotos nos arquivos da Abbott.

**Abbott Laboratórios do Brasil LTDA.**

Rua Michigan, 735 – Brooklin  
São Paulo - SP - 04566-905 Brasil  
Central de Relacionamento com o Cliente: 0800 703 105

™ Indica uma marca comercial do grupo de empresas Abbott.

‡ Indica uma marca comercial de terceiros, que é propriedade de seus respectivos proprietários

©2023 Abbott. Todos os direitos reservados. MAT-2312900 v1.0

