

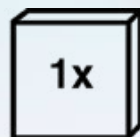
## Especificações



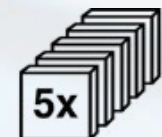
# pORTAL 14

Fio Guia com Revestimento Hidrofílico

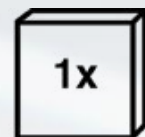
phenox



PORT-14-200-1



PORT-14-200-5



PORT-14-115-1-EX



PORT-14-115-5-EX

**pORTAL** Fio Guia com Revestimento Hidrofílico

0.014"	Diâmetro
205cm	Comprimento
36 cm	Comprimento Hidrofílico
5 cm	Comprimento Radiopaco
Straight	Ponta Moldável

**pORTAL EXT** Fio de Extensão

0.014"	Diâmetro
318 cm	Comprimento Total Fio Guia + EXT

Torque e navegabilidade ideais.  
Porque a anatomia cerebral nunca é a mesma.



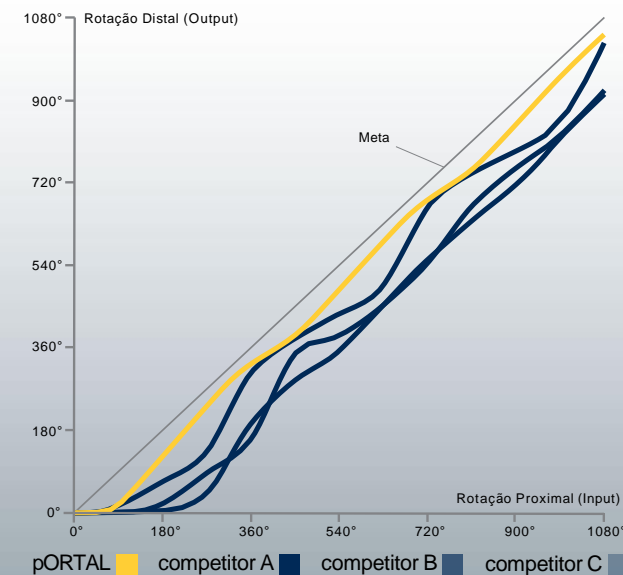
**Características**

- Tecnologia ASACOR para transmissão de torque máximo
- Dock-extensível
- Ponta atraumática proporciona maior segurança
- Revestimento hidrofílico para menor atrito no vaso
- Zonas de transição perfeitas para navegabilidade avançada
- “Efeito chicote” minimizado e maior resistência ao “kink” devido ao núcleo

**Transmissão de torque**

A transmissão máxima do torque (1x1) é alcançado através do uso de material patenteado em seu núcleo e revestimento hidrofílico altamente lubrificante.

A minimização da ondulação na resposta ao torque indica um menor 'efeito chicote' em comparação com os concorrentes (salto da seção distal ao girar o fio).

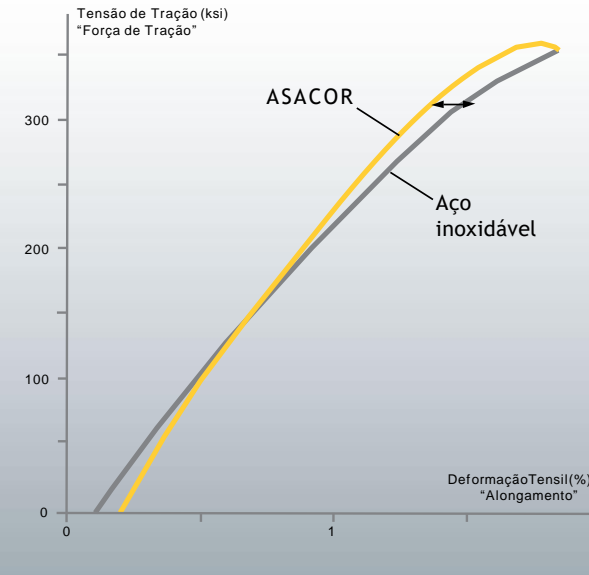


**Resposta ao Torque**

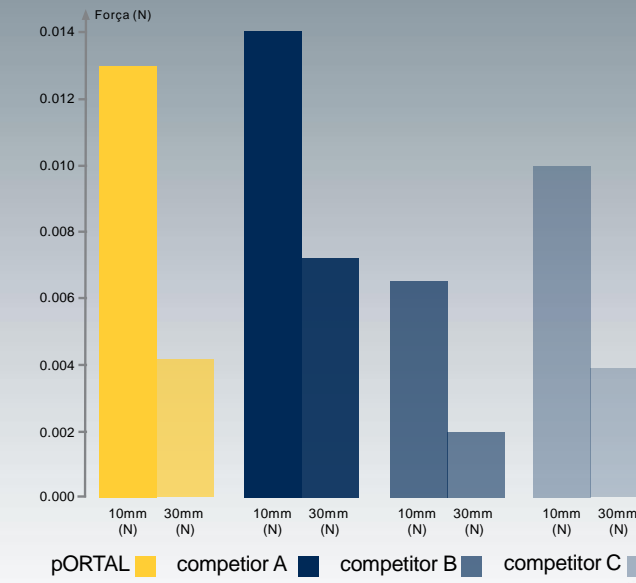
**ASACOR Tecnologia**

O núcleo do fio-guia pPORTAL é feito da superliga ASACOR à base de cobalto-cromo de “próxima geração”, projetada para otimizar o desempenho em casos complexos que exigem o equilíbrio máximo entre transmissão de torque máximo, suporte, flexibilidade e durabilidade.

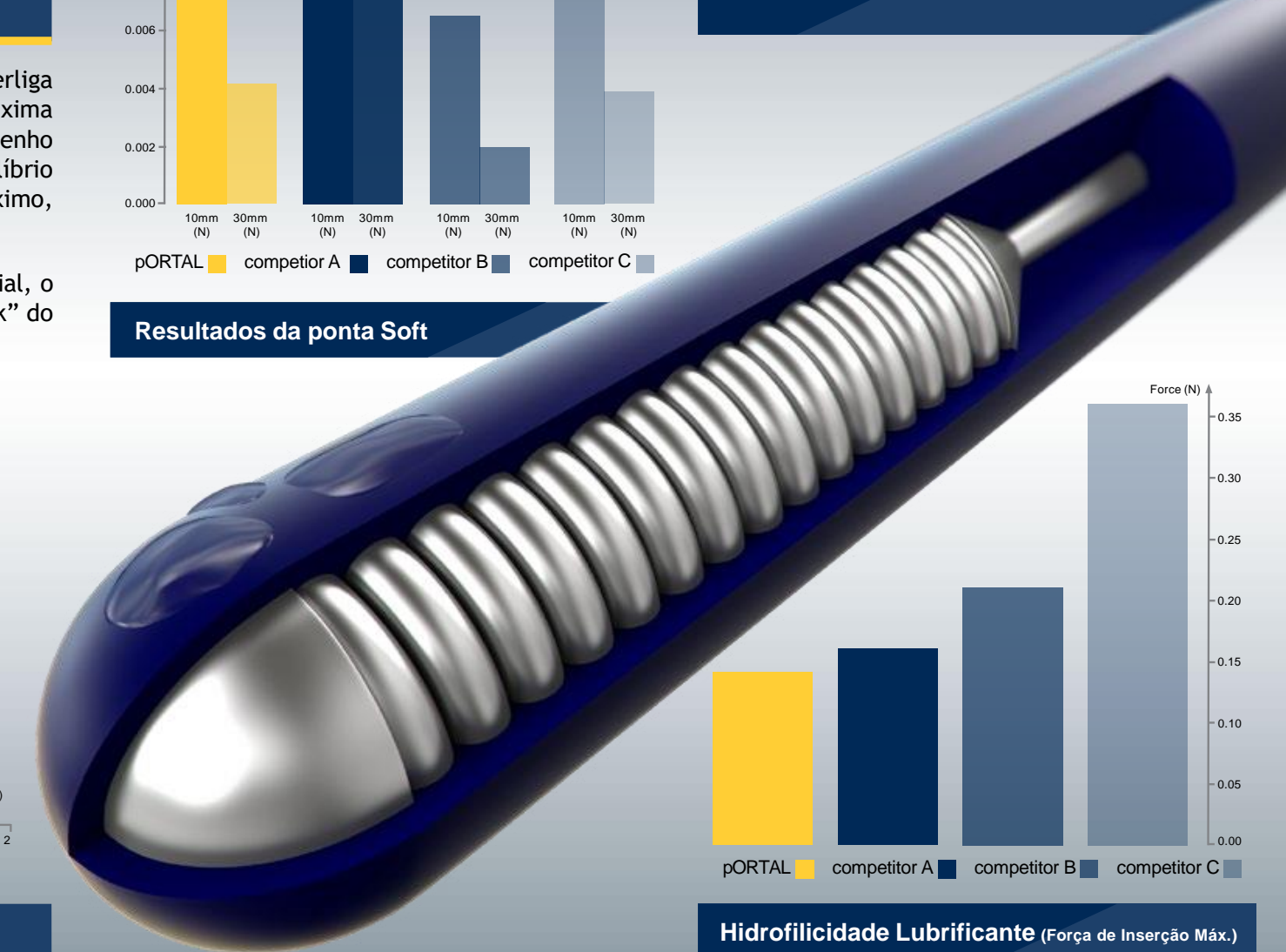
ASACOR alonga menos com a mesma força axial, o que resulta em 26% de mais resistência ao “kink” do que o aço inoxidável



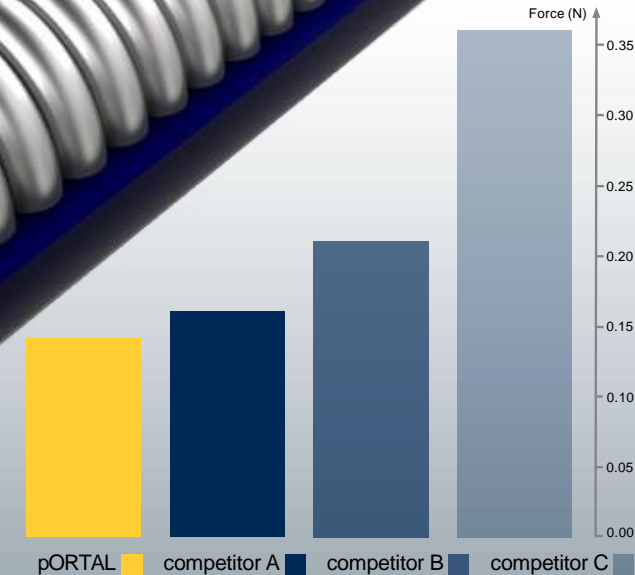
**Teste de tração**



**Resultados da ponta Soft**



**Ponta atraumática e segura**  
**Revestimento hidrofílico refinado**



**Hidroflicidade Lubrificante (Força de Inserção Máx.)**