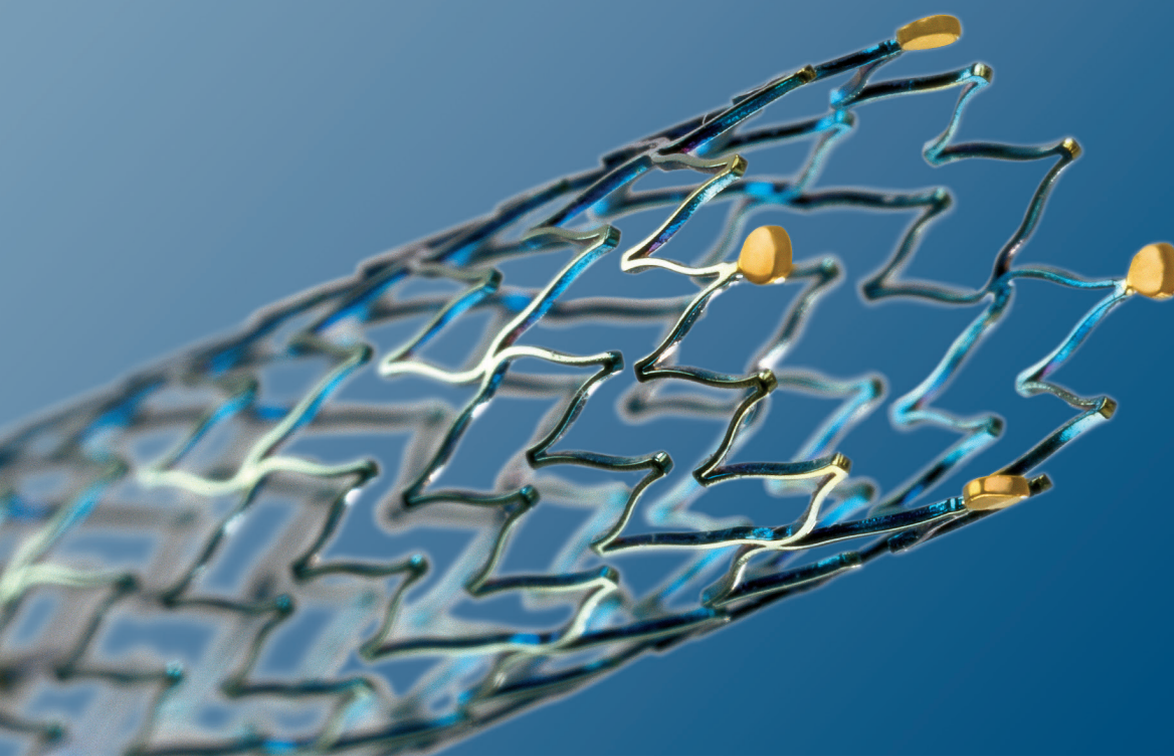


Astron

Stent autoexpansível/0,035"/OTW

Indicado para doença aterosclerótica
de artérias ilíacas



- Sistema de liberação “pull-back” para fácil implante do stent
- Shaft proximal de 5,2F para injeção de contraste com o dispositivo em posição no introdutor
- Design segmentado e hastes do stent fornecem força externa crônica suficiente
- Conectores em “S” e design “peak-to-valley” para flexibilidade multidirecional

Astron

“Strength with flexibility”

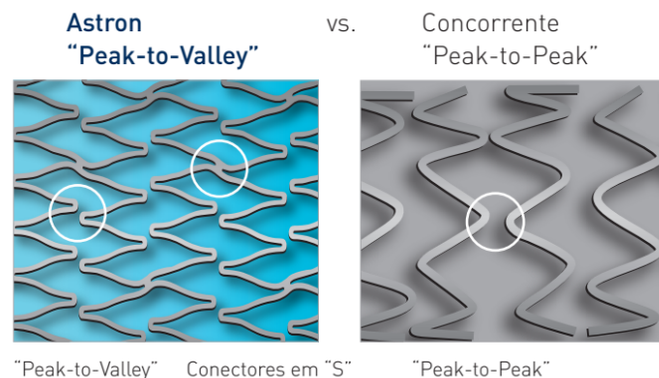
Stent desenvolvido para lesões de artérias ilíacas, frequentemente calcificadas e ocluídas. O stent e as marcas radiopacas são totalmente revestidos com **proBIO**. Conectores em “S” permitem sua conformabilidade. O design respeita o movimento do vaso sem comprometer a força do stent.

“Easy release”

Alivia o atrito da válvula do introdutor sobre o shaft retrátil do sistema, durante o implante do stent para liberação suave.

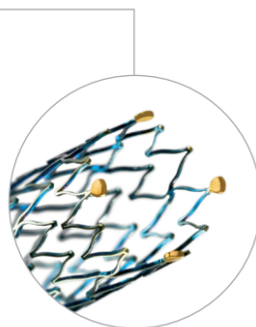
Stent com design segmentado para a artéria ilíaca

- Design “peak-to-valley” e conectores em “S” oferecem flexibilidade multidirecional e evitam o efeito “fish scalling” em artérias sinuosas.
- O design segmentado e as hastes do stent fornecem força externa crônica suficiente.



Ótima visibilidade

Quatro marcas em Ouro em cada extremidade do stent aumentam a visibilidade.



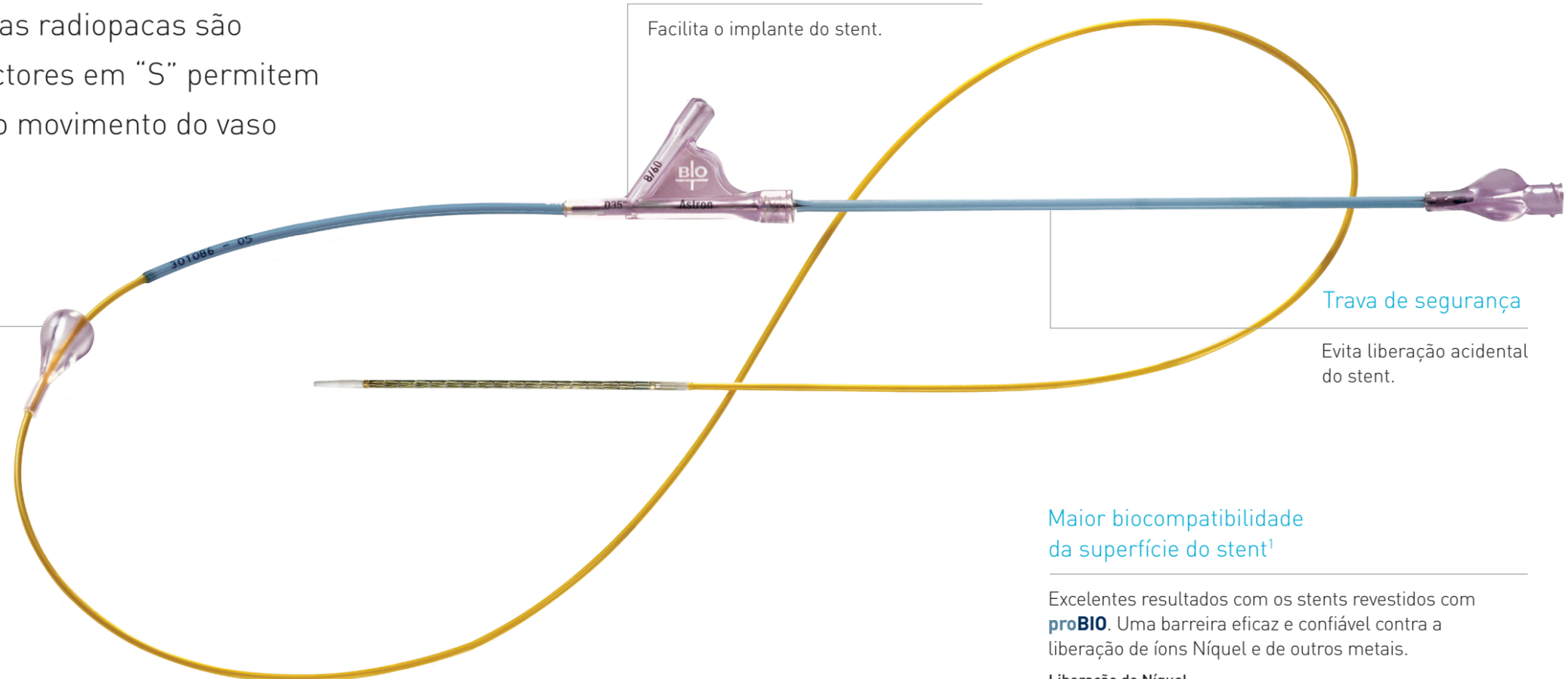
Stent desenvolvido para oferecer força radial e flexibilidade para as artérias ilíacas

Sistema de liberação “pull-back”

Facilita o implante do stent.

Trava de segurança

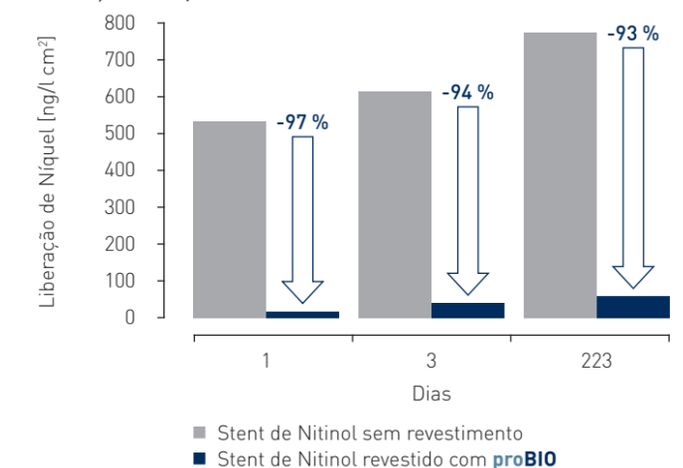
Evita liberação acidental do stent.



Maior biocompatibilidade da superfície do stent¹

Excelentes resultados com os stents revestidos com **proBIO**. Uma barreira eficaz e confiável contra a liberação de íons Níquel e de outros metais.

Liberação de Níquel



Compatível com introdutor 6F

Shaft distal 6F com shaft proximal 5,2F para injeção de contraste com o dispositivo posicionado no interior do introdutor e através da lesão.



¹ Resultados dos testes de liberação de Níquel; dados BIOTRONIK em arquivo

Astron

Stent autoexpansível de Nitinol /0,035"/OTW

Informações técnicas	Stent
Tipo do cateter	OTW
Fio guia compatível	0,035"
Material do stent	Nitinol
Espessura da haste	225 µm (ø 10 mm = 230 µm)
Revestimento do stent	proBIO (Carbeto de Silício amorfo)
Marcas no stent	4 marcas em Ouro em cada extremidade
Tamanhos	ø 7 - 10 mm; C: 30 - 80 mm
Shaft proximal	5,2F, com revestimento hidrofóbico
Comprimento útil do cateter	70 e 120 cm

Informações para pedido	Stent ø (mm)	Cateter de 70 cm de comprimento			
		Comprimento do stent (mm)			
		30	40	60	80
	7,0	343773	343774	343775	343776
	8,0	343777	343778	343779	343780
6F	9,0	343781	343782	343783	343784
	10,0	-	349214	349215	349216

6F	Stent ø (mm)	Cateter de 120 cm de comprimento			
		Comprimento do stent (mm)			
		30	40	60	80
	7,0	343785	343786	343787	343788
	8,0	343789	343790	343791	343792
	9,0	343793	343794	343795	343796

Astron faz parte do portfolio de Soluções **6F** da BIOTRONIK, que inclui:

■ Introdutor: **Fortress** ■ Balões: **Passeo-35, Passeo-35 HP** ■ Stents: **Dynamic, Pulsar-35**

BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach · Suíça
Tel +41 (0)44 8645111
Fax +41 (0)44 8645005
info.vi@biotronik.com
www.biotronik.com

© BIOTRONIK AG – Todos os direitos reservados.
As especificações estão sujeitas a modificação, revisão e melhoria.