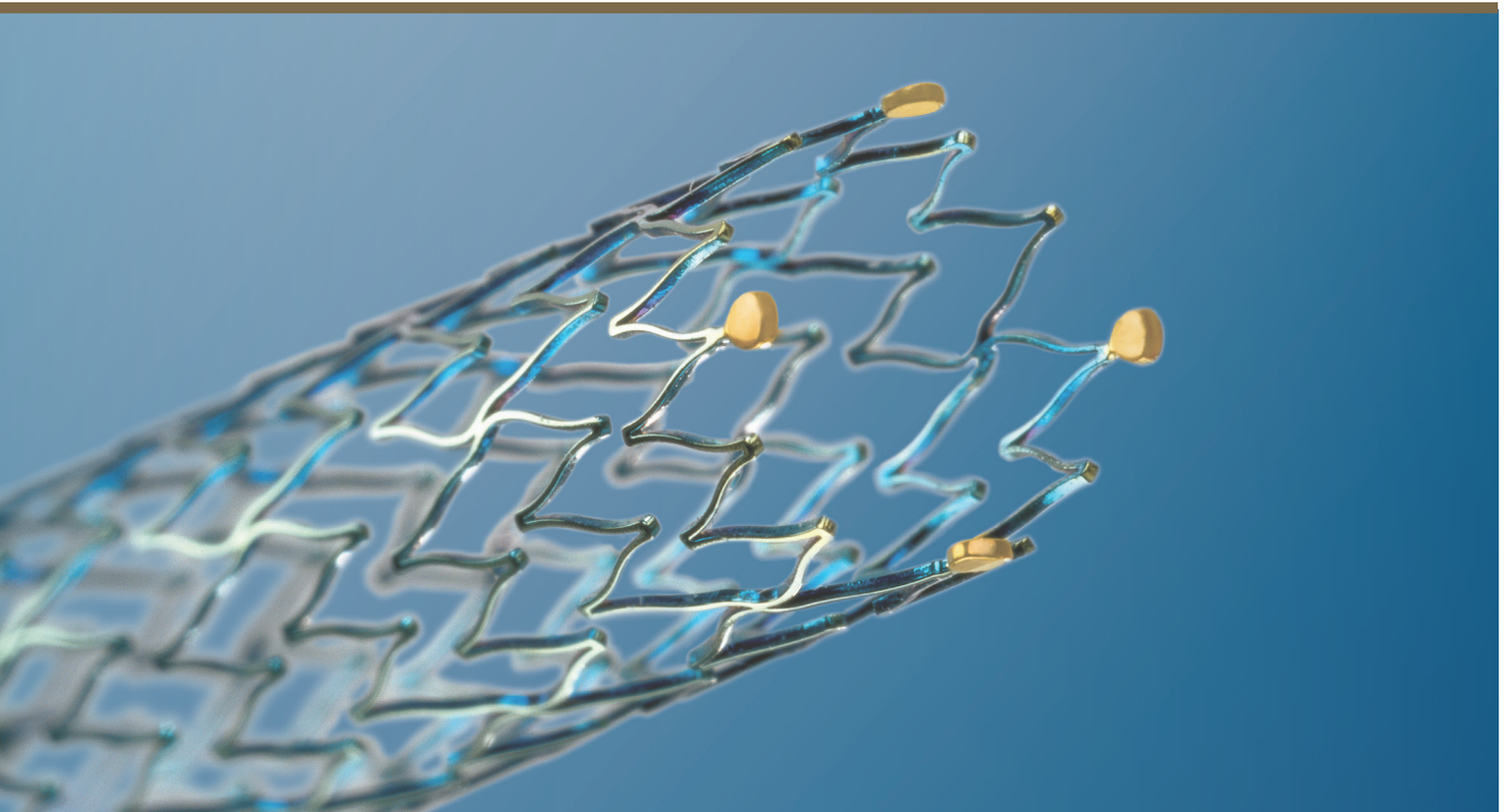


Astron

Selbstexpandierender Stent/0,035"/OTW

Indiziert für atherosklerotische Erkrankungen
der Arteria Iliaca



- Pull-Back-System für eine präzise und sichere Stentimplantation
- Proximaler 5,2F-Schaft ermöglicht eine leichte Kontrastmittelinjektion
- Innovatives Stentdesign und starke Streben führen zu einer hohen Radialkraft
- Bewegliche S-Verbindungselemente sorgen für überragende Flexibilität

Astron Kraft und Flexibilität

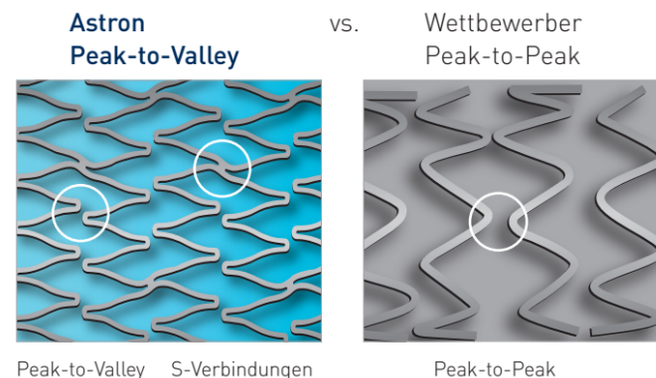
Ein Stent für Läsionen der Arteria Iliaca, die häufig kalzifiziert und obstruiert ist. Sowohl der Stent als auch die Marker sind vollständig mit **proBIO** beschichtet. Einzigartige "S-Verbindungen" sorgen für eine optimale Adaption des Stents. Das spezielle Design erlaubt Gefäßbewegungen ohne Einfluss auf die Radialkraft zu nehmen.

Leichte Freisetzung

Vermindert die Reibung des Einführventils auf dem zurückziehbaren Schaft während der Freisetzung des Stents.

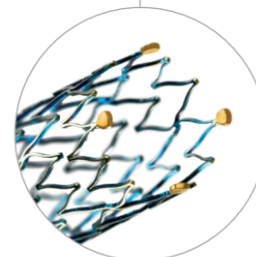
Segmentiertes Stentdesign für die Iliaca-Arterie

- Innovatives-Design und bewegliche S-Verbindungen ermöglichen eine hohe Flexibilität und vermeiden abstehende Elemente in gewundenen Arterien.
- Segmentiertes Design und starke Streben für ausreichende Radialkraft.



Verbesserte Sichtbarkeit

Vier Goldmarker an jedem Ende des Stents optimieren die Sichtbarkeit.



Stent konzipiert für Radialkraft und Flexibilität in Iliaca-Arterien

Pull-Back-System

Ermöglicht eine präzise und sichere Stentfreisetzung.

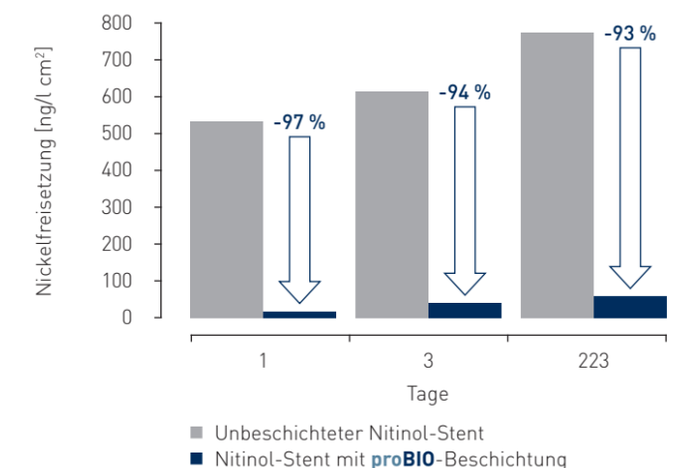
Sicherheitsriegel

Vermeidet die vorzeitige Freisetzung des Stents.

Verbesserte Biokompatibilität der Stentoberfläche¹

Hervorragende Ergebnisse von Stents mit **proBIO**-Beschichtung. Wirksame und zuverlässige Barriere gegen Nickel und andere Metallionen.

Nickelfreisetzung



Kompatibel mit 6F-Einführschleuse

Distaler 6F-Schaft mit proximalem 5,2F-Schaft ermöglichen die Kontrastmittelinjektion.



¹ Ergebnisse des Nickelfreisetzungstests; BIOTRONIK-Daten im Archiv

Astron

Selbstexpandierender Nitinol-Stent/0,035"/OTW

Technische Daten	Stent	
	Kathetertyp	OTW
	Empfohlener Führungsdraht	0,035"
	Stentmaterial	Nitinol
	Stärke der Streben	225 µm (ø 10 mm = 230 µm)
	Stentbeschichtung	proBIO (Amorphes Siliciumcarbid)
	Stentmarker	4 Goldmarker an jedem Stentende
	Größen	ø 7 - 10 mm; L: 30 - 80 mm
	Proximaler Schaft	5,2F, hydrophobe Beschichtung
	Arbeitslänge	70 und 120 cm

Bestellinformationen	Stent ø (mm)	Katheterlänge 70 cm Stentlänge (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

Stent ø (mm)	Katheterlänge 120 cm Stentlänge (mm)				
	30	40	60	80	
	7,0	343785	343786	343787	343788
6F	8,0	343789	343790	343791	343792
	9,0	343793	343794	343795	343796

Astron ist Teil des **6F** Solution Portfolios von BIOTRONIK und umfasst Folgendes:

■ Einführschleuse: **Fortress** ■ Ballons: **Passeo-35, Passeo-35 HP** ■ Stents: **Dynamic, Pulsar-35**

Ihr lokaler BIOTRONIK Außendienstmitarbeiter
nimmt Ihre Bestellung gern entgegen.

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

© BIOTRONIK AG – Alle Rechte vorbehalten.
Die Spezifikationen unterliegen Änderungen, Überarbeitungen und Verbesserungen.