

Trapit

Trapping Ballon

Der Trapit ist ein spezieller Trapping-Ballon, technisch realisiert als Balloon-on-the-wire. Er dient zum sicheren Fixieren eines Führungsdrahtes im Führungskatheter, um z.B. sicher von einem Mikrokatheter auf einen anderen Katheter oder Ballon zu wechseln. Der Trapit wird ohne Führungsdraht im Führungskatheter vorgeschoben, bis er automatisch durch den Knick im proximalen Schaft, kurz vor dem distalen Ende des Führungskatheters, gestoppt wird. Er kann somit schnell und genau positioniert werden, ohne Durchleuchtung und ohne das Risiko einer Dissektion.

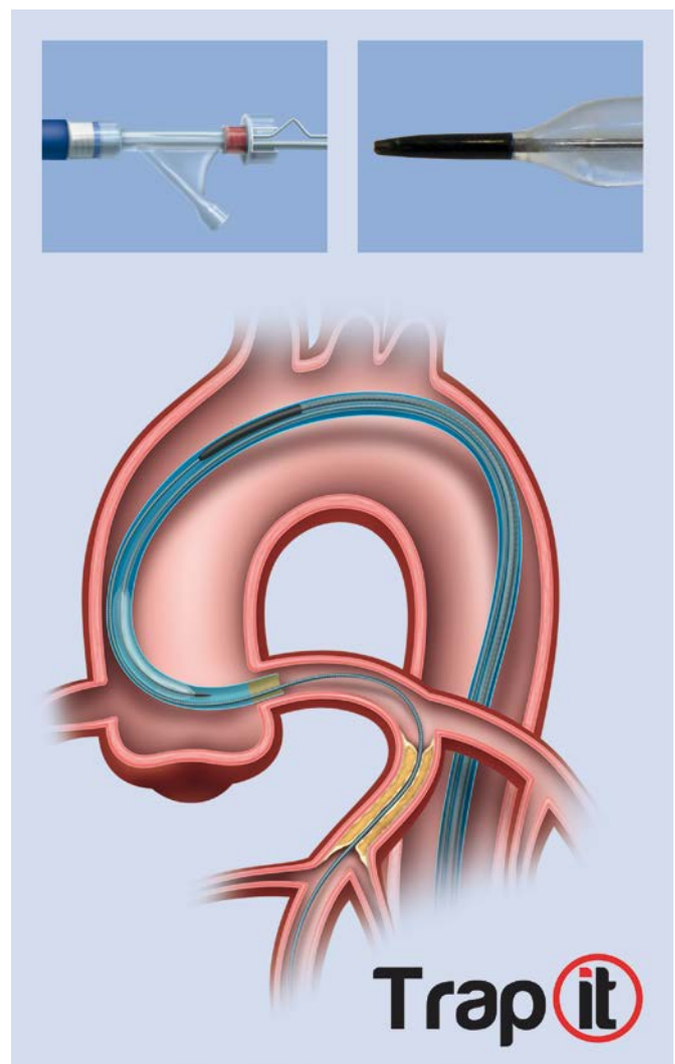
Es gibt den Trapit in zwei Versionen, abgestimmt auf 90 cm und 100 cm lange Führungskatheter. Durch den integrierten Führungsdraht und das spezielle Ballon-Design kann der Trapit beliebig oft und ohne Qualitätsverlust in einem Führungskatheter vorgeschoben und zum Trappen eingesetzt werden. Alternativ kann er auch während der gesamten Prozedur im Führungskatheter verbleiben. Er hat keine hydrophile Beschichtung und kann somit sicherer und mit wenig Druck den Draht rutschfrei fixieren.

Vorteile

- Beliebig häufiges Vorschieben und Trapping ohne Qualitätsverlust
- Verbleib im Führungskatheter über die gesamte Prozedur möglich
- Schnelle und sichere Positionierung ohne Durchleuchtung durch Stopp-Mechanismus
- Bessere Fixierung des Führungsdrahtes, da nicht hydrophil beschichtet
- Hervorragender Vorschub durch integrierten Führungsdraht

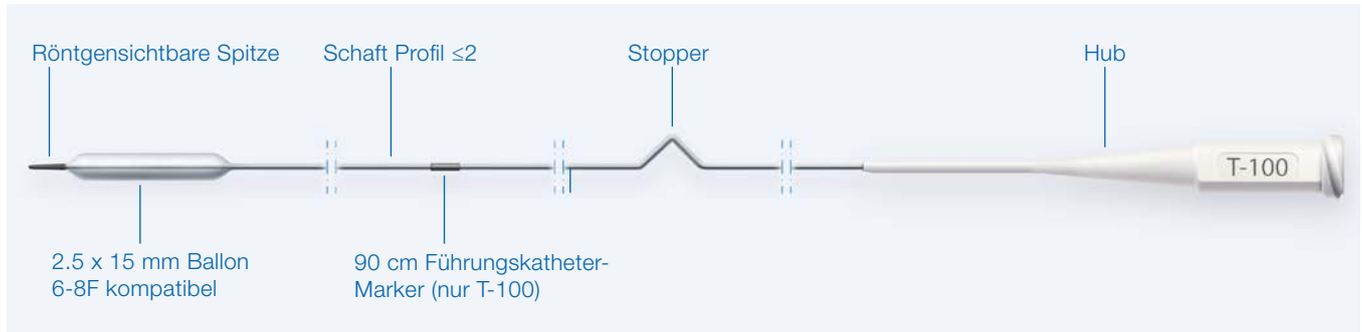
Eigenschaften

- Sehr geringer Außendurchmesser $\leq 2F$
- Kompatibel für 6F – 8F Führungskatheter
- Röntgensichtbare Spitze
- Hohe Steifigkeit durch integrierten Führungsdraht
- Knick im proximalen Schaft als Stopper
- Nominaldruck: 8 atm
- Rated Burst Pressure: 12 atm



Bestellinformationen

Trapit



Artikel	Kompatibler Führungskatheter	Ballon OD* x Länge	Schaft Profil OD	REF-Code	Bestellnr.
Trapit 90	90 cm	2,5 x 15 mm	2.0 F (0,66 mm)	TRP9015	42 0401 00
Trapit 100	100 cm	2,5 x 15 mm	2.0 F (0,66 mm)	TRP10015	42 0402 00

Kompatibler Führungskatheter: 6F-8F
 * bei Nominaldruck von 8 atm

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

einfach telefonisch, per Fax oder E-Mail:

Telefon: 0241-173518 | Fax: 0241-175627 | E-Mail: info@bispingmed.de

Ein Produkt unseres Partners

