

Boosting Catheter

Führungskatheter-Verlängerung

Die Rapid-Exchange (Rx) Führungskatheter-Verlängerung (Guide Extension) wird über den Führungsdraht durch den Führungskatheter in die Koronararterien eingebracht und kann weit in das koronare Gefäßsystem vorgeschoben werden. Dort bietet sie eine lokale Stabilisierung für den Führungsdraht und die Möglichkeit lokaler Kontrastmittel-

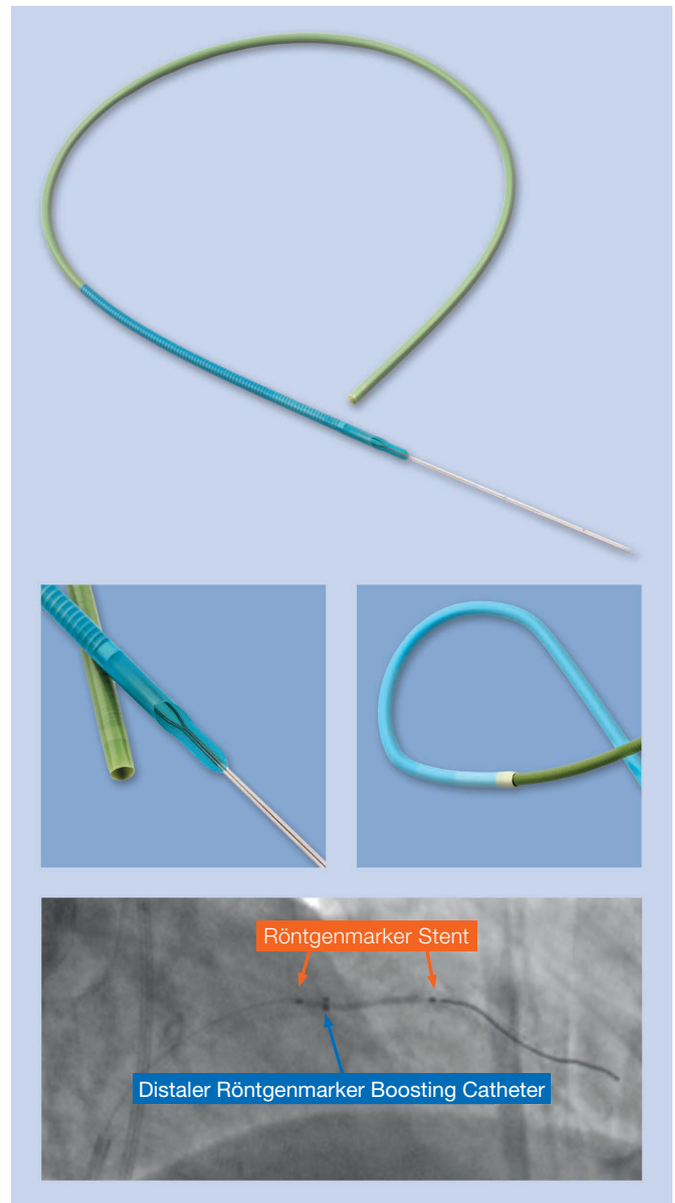
injektion. Mittels Teleskoptechnik können Führungsdrähte und Stents zusammen mit dem Boosting Catheter in schwierigen Anatomien, z.B. stark tordierenden Gefäßen, optimal vorgebracht werden. Vor allem komplexe oder notfallmäßige Koronarinterventionen können damit deutlich schneller und einfacher durchgeführt werden.

Vorteile

- Distale Führungsdraht-Stabilisierung (Support/Back-up)
- Distale, selektive Kontrastmittelinjektion
- Führung für distale Stent-Platzierung
- Teleskoptechnik

Eigenschaften

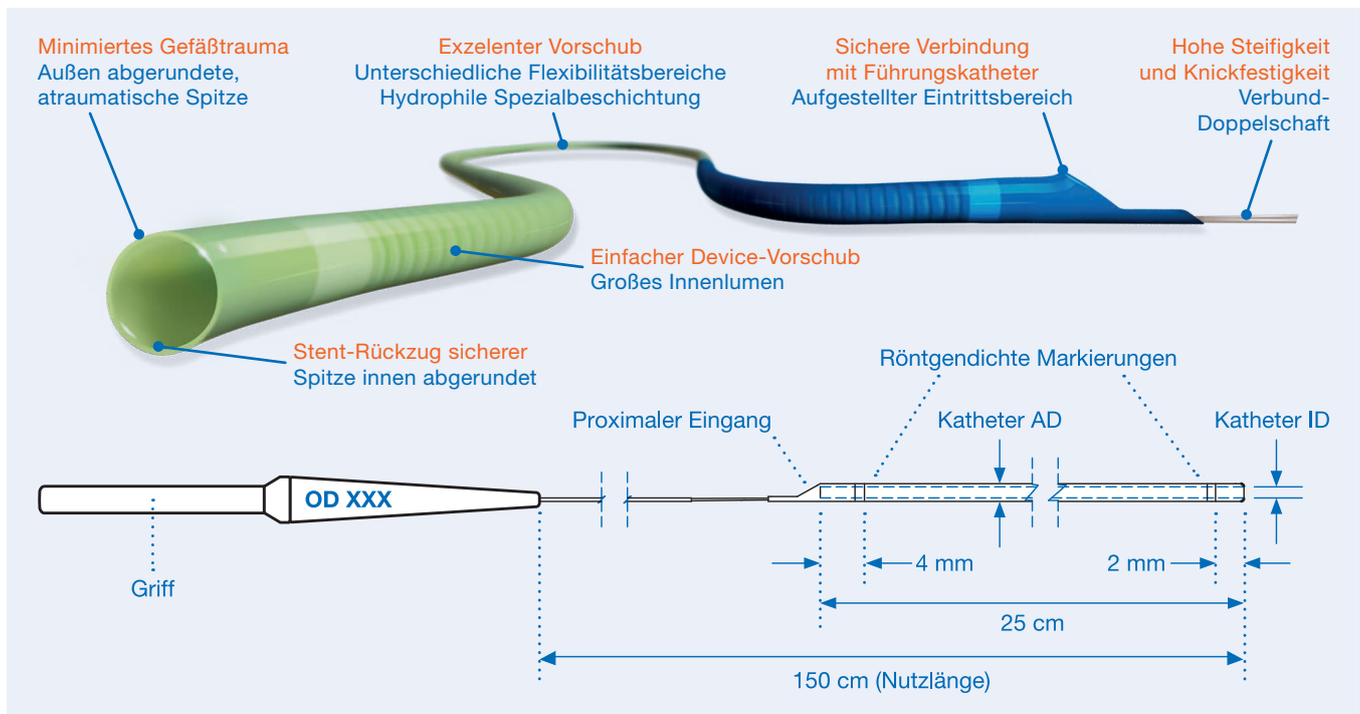
- Distale Spitze innen und außen abgerundet
- Minimaler Außendurchmesser, maximales Innenlumen
- Extrem flacher, knickfester Doppel-Schaft
- Maximale Knick-Stabilität und kompletter Lumen-Erhalt im Biegebereich durch integriertes Spiralband
- Optimierte proximales Eintrittsprofil
- Gleitfähigkeit und Back-up-Support optimiert durch hydrophile Spezialbeschichtung
- Distaler und proximaler Röntgenmarker



Bestellinformationen

Boosting Catheter

Artikel	Führungskatheter-Kompatibilität	Außen-Durchmesser	Innen-Durchmesser	REF-Code	Bestellnr.
Boosting Catheter 5.5F	6F ID ≥ 0.066" (1,68 mm)	0.064" (1,63 mm)	0.052" (1,32 mm)	BC52-150	30020000
Boosting Catheter 6F	6F ID ≥ 0.071" (1,80 mm)	0.068" (1,73 mm)	0.057" (1,45 mm)	BC57-150	30020001
Boosting Catheter 7F	7F ID ≥ 0.078" (1,98 mm)	0.076" (1,91 mm)	0.063" (1,60 mm)	BC63-150	30020002
Boosting Catheter 8F	8F ID ≥ 0.088" (2,24 mm)	0.086" (2,18 mm)	0.072" (1,83 mm)	BC72-150	30020003



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Telefon: 0241-997532-22 | Fax: 0241-997532-99 | E-Mail: kundenservice@bispingmed.de

Ein Produkt unseres Partners



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.