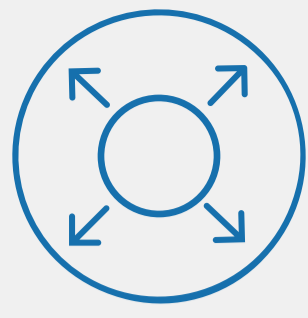
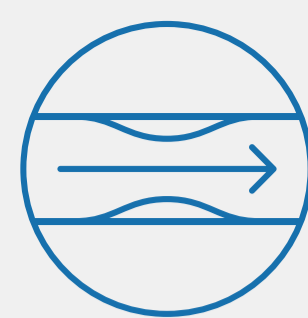


Hohe CTO-Passierfähigkeit  
durch sehr geringes  
Crossing-Profil



Hervorragende  
Dilatationseigenschaften  
dank Scoring-Element



Hydrophile Beschichtung für  
verbesserte Passierfähigkeit



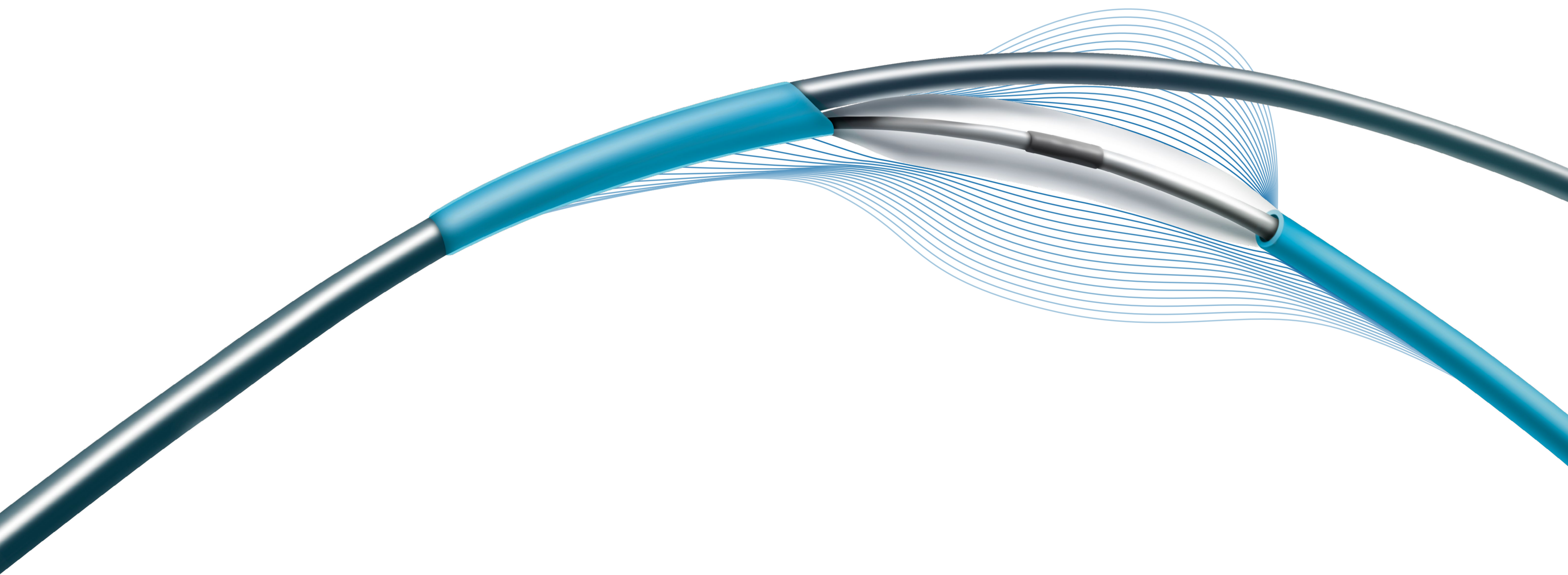
Technische Daten/  
Bestellinformationen

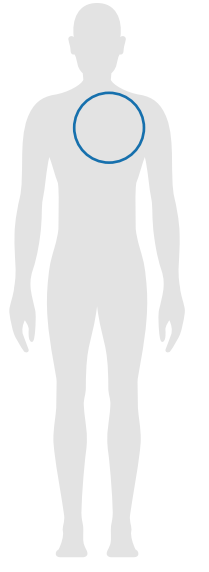
Vaskuläre Intervention // **Koronar**  
Scoring-Ballonkatheter

**BLO** **BIOTRONIK**  
excellence for life

# Blimp

Entwickelt für das Passieren  
hochgradiger Läsionen





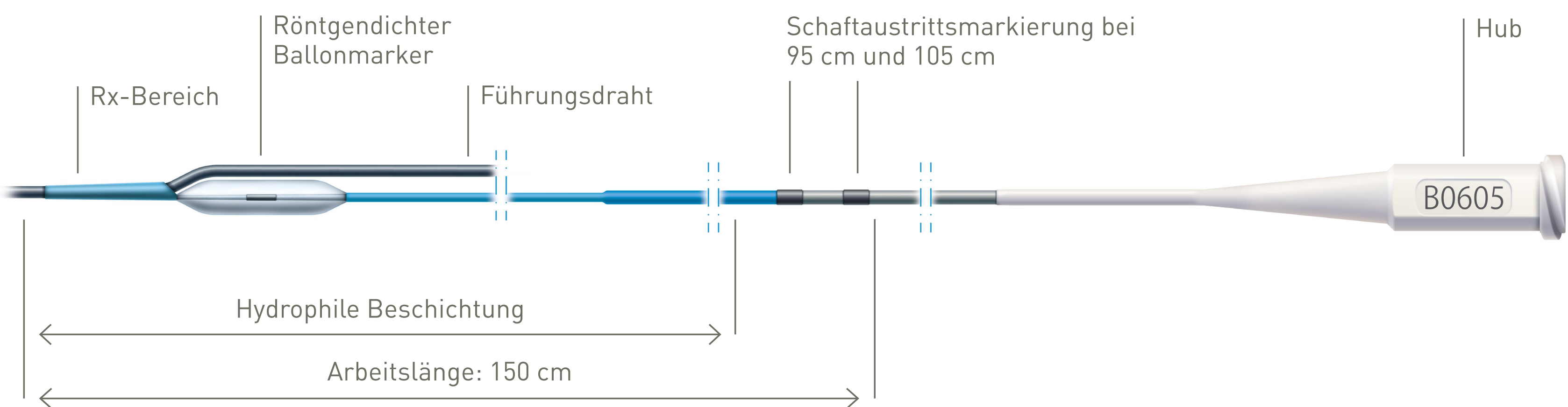
# Blimp

## CTO-Scoring-Ballonkatheter

Indiziert für Ballondilatation des Stenoseteils einer Koronararterie oder Bypass-Stenose, mit dem Ziel, die Myokardperfusion zu verbessern.\*

### Passage schwerer Läsionen

Der Blimp CTO-Scoring-Ballon ist mit seinem extrem geringen Profil für die Passage schwerer Läsionen ausgelegt. Der interne Versteifungsdraht reicht vom Hub bis zur Spitze und ermöglicht beste Passageeigenschaften. Blimp ist in seiner Kombination aus Low-Profile CTO-Hochdruckballon und dem Führungsdraht als Scoring-Element einzigartig und ermöglicht die Plaque-Modifikation mit hohen Drücken.



#### Technische Daten

#### CTO-Scoring-Ballonkatheter

Nominaldruck (NP)	25 atm
Berstdruck (RBP)	30 atm
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Ballonlänge	5 mm
Durchmesser inflatierter Ballon	0,6 mm
Schaftdurchmesser	1,5F
Länge Rx-Bereich	4 mm
Röntgendichter Ballonmarker	Zentrum des Ballons
Distale Beschichtung	Hydrophil, 25 cm
Schaftaustrittsmarkierungen	95 cm und 105 cm

Bestellinformationen	Bestellnummer	IMDS Artikelnummer	Führungskatheterkompatibilität	Arbeitslänge
	451670	BRX0605	5 F	150 cm

\*Indikation gemäß IFU

**BLIMP**

**Hersteller:**  
IMDS Operations B.V.  
Ceintuurbaan Noord 150  
9301 NZ Roden  
Niederlande  
Tel. +31 (0)50 8200230  
info@imds.nl

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



© 2019 BIOTRONIK AG – Alle Rechte vorbehalten.  
Technische Änderungen vorbehalten.

