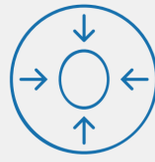




Konstruiert für die effektive Unterstützung von Führungsdrähten und die Passage von Läsionen



Einzigartig vielseitige Möglichkeiten zur Navigation von Führungsdrähten mit zwei Over-the-Wire-Lumen und drei Austrittsöffnungen



Geringes Profil



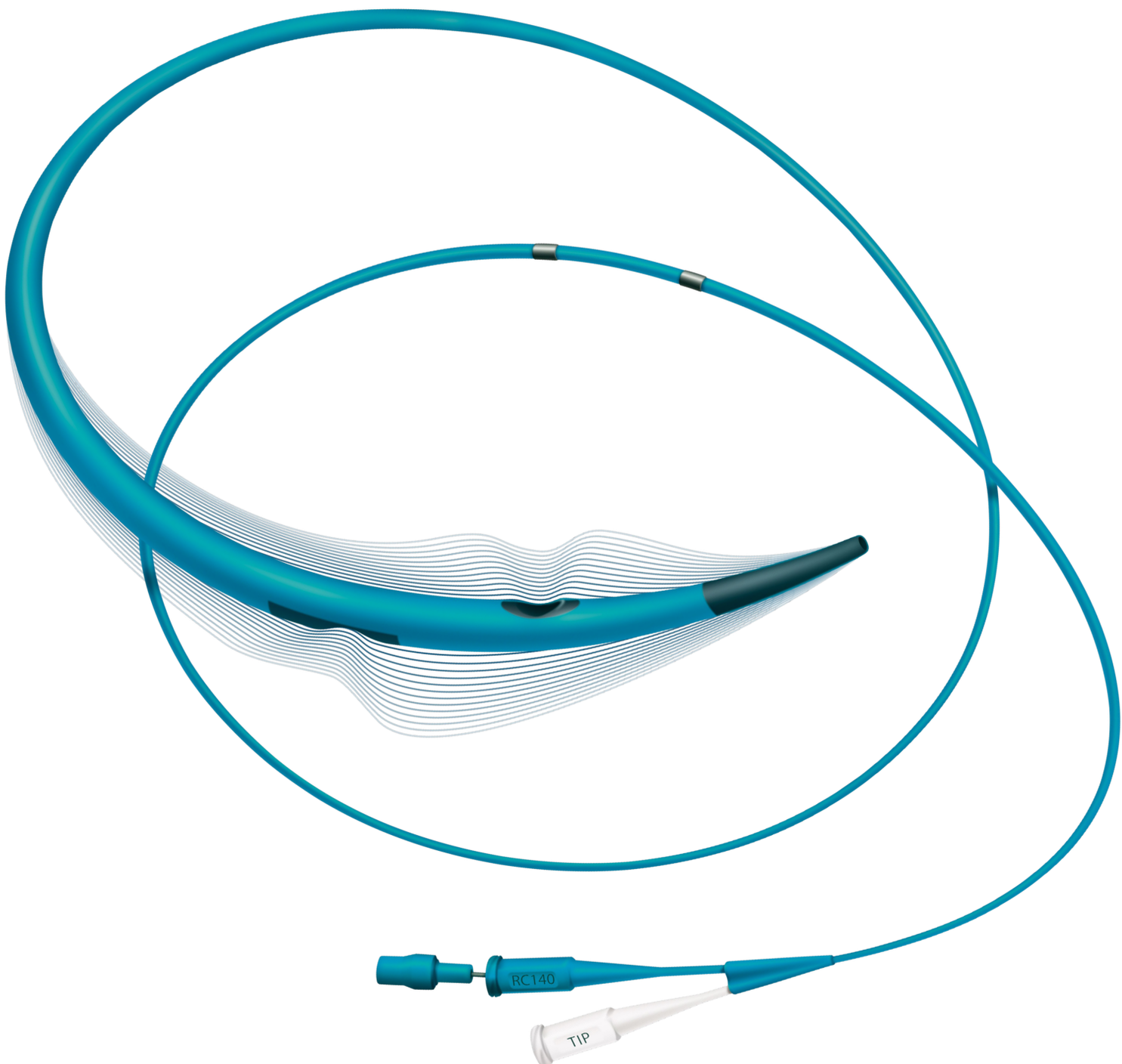
Technische Daten/
Bestellinformationen

Vaskuläre Intervention // **Koronar**
Over-the-Wire-Doppellumen-Mikrokatheter

 **BIOTRONIK**
excellence for life

ReCross

Einzigartige Lösung zur Unterstützung und Navigation von Führungsdrähten





ReCross

Over-the-Wire-Doppellumen-Mikrokatheter

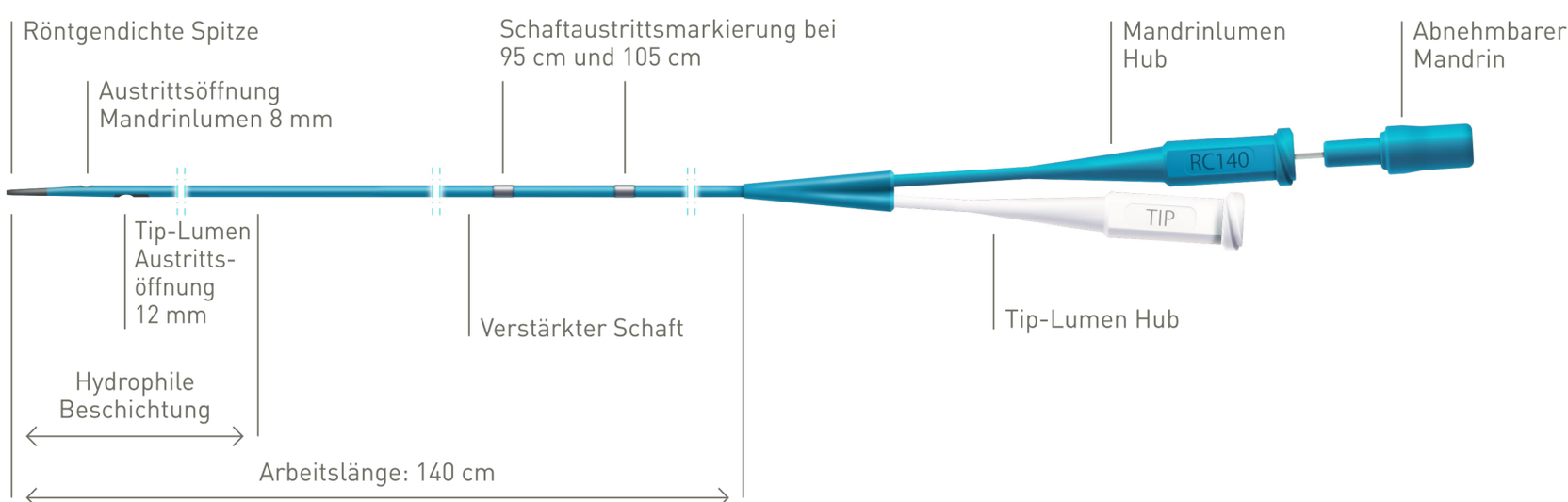
Vaskuläre
Intervention
Koronar



Indiziert für die Unterstützung von Führungsdrähten beim Zugang zu koronaren Blutgefäßen.*

Einzigartig vielseitiger Doppellumenkather

Die Passageeigenschaften von ReCross durch verschlossene Läsionen sind vergleichbar mit den branchenführenden antegraden Einzellumen-Mikrokathetern. Zwei vollständig separate Over-the-Wire-Lumen und insgesamt drei Austrittsöffnungen geben Ärzten zusätzliche Möglichkeiten, komplexe Koronarangioplastien durchzuführen.



Technische Daten

Over-the-Wire-Doppellumen-Mikrokatheter

Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Schaftdesign	Verstärkter Schaft
Läsionseintrittsprofil	1,5F
Schaftaustrittsmarkierungen	95 cm und 105 cm
Beschichtung	Hydrophil
Schaftprofil	Ovaler Schaft 2,3F x 3,3F

Bestellinformationen

Bestellnummer	IMDS Artikelnummer	Führungskatheterkompatibilität	Arbeitslänge
451671	RC1414025	5F	140 cm

*Indikation gemäß IFU.

RECROSS

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.

