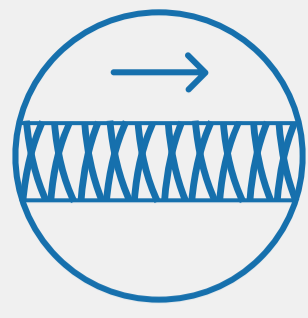
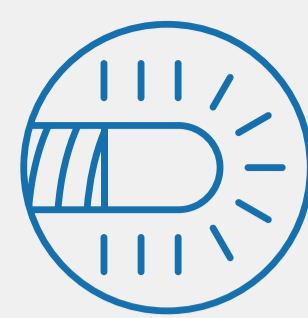


Zwei distale Austrittsöffnungen für vereinfachten Zugang zu Seitästen



Integriertes Spiralband für hervorragende Vorschubfähigkeit



Weiche konische Spitze mit voll röntgensichtbarem distalen Ende



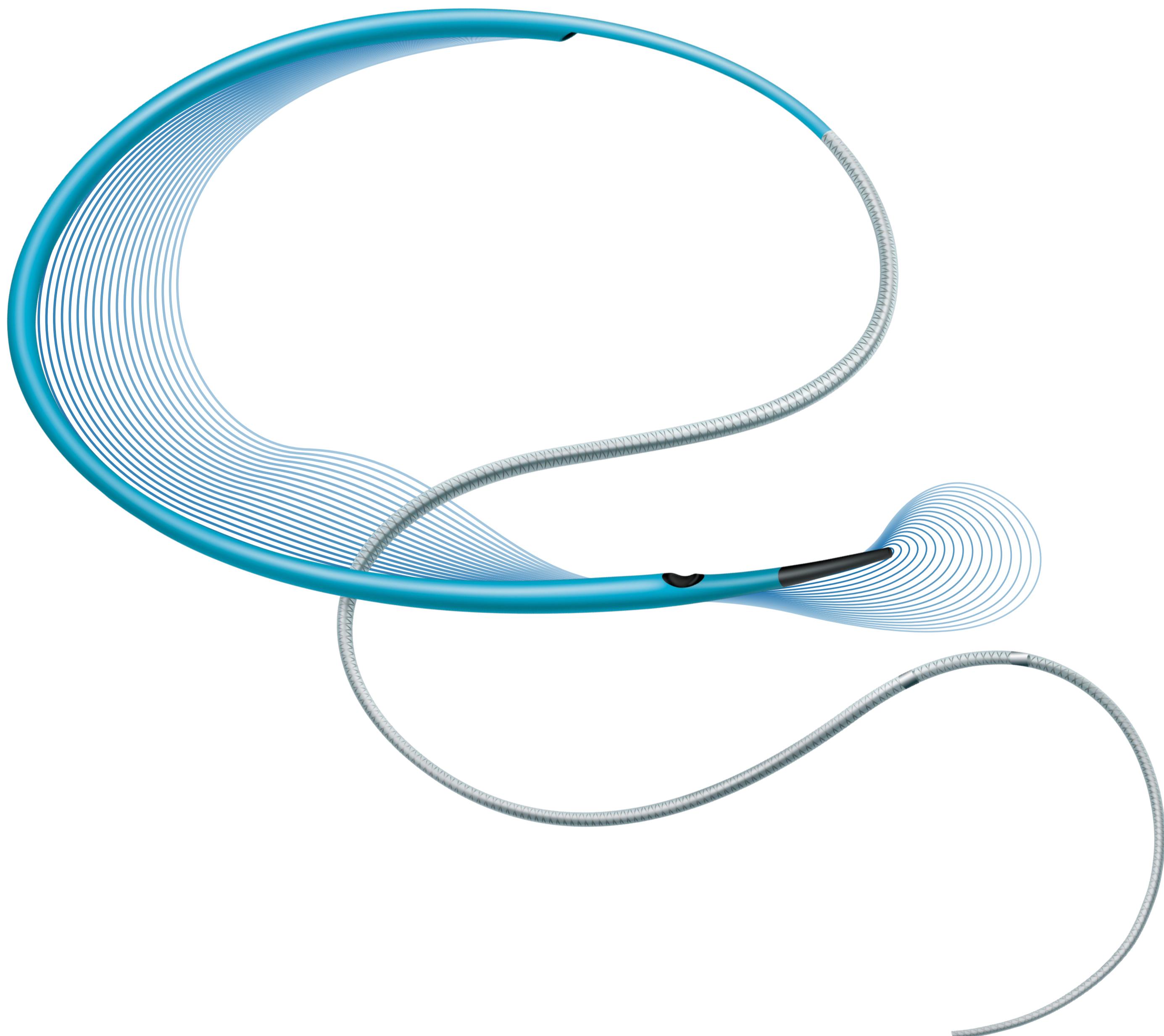
Technische Daten/  
Bestellinformationen

Vaskuläre Intervention // **Koronar**  
Doppellumen-Mikrokatheter

**BIO** **BIOTRONIK**  
excellence for life

# NHancer Rx

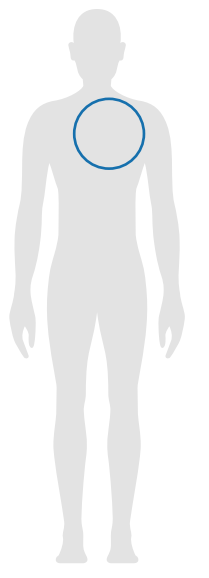
Entwickelt für vereinfachte  
Doppelführungsdraht-Verfahren





# NHancer Rx

Vaskuläre  
Intervention  
Koronar

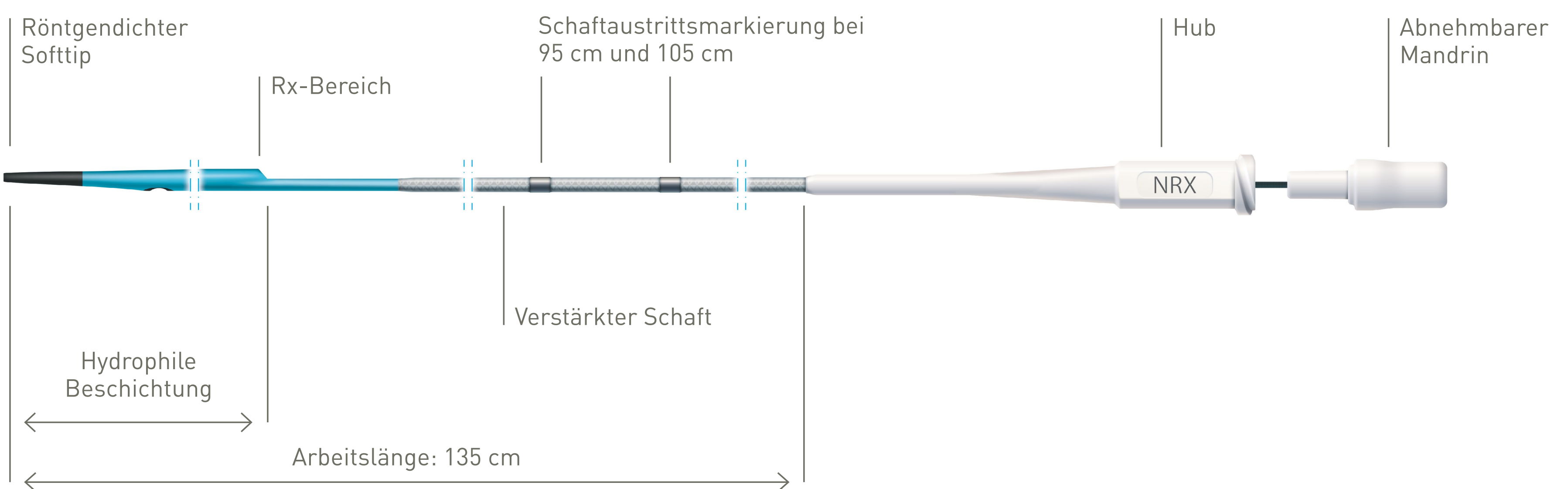


## Doppellumen-Mikrokatheter

Indiziert zur Unterstützung eines Führungsdrahtes während des Zugangs zum Gefäßsystem.\*

### Vereinfachung von Doppelführungsdraht-Verfahren

Der NHancer Rx Doppellumen-Mikrokatheter hat ein Over-the-Wire-Lumen und ein Rapid-Exchange-Lumen. Die beiden separaten Lumen dienen der Vereinfachung von Eingriffen mit zwei Führungsdrähten und ermöglichen spezielle Techniken für den schnellen und zuverlässigen Zugang zu schwierigen Gefäßanatomien. Der verstärkte Schaft und der abnehmbare Mandrin verbessern die Führbarkeit. Die weiche konische Spitze ist für eine atraumatische Passage optimiert.



#### Technische Daten

#### Doppellumen-Mikrokatheter

Distales Profil	Ovales Design mit geringem Profil 2,3 F x 3,3 F
Läsionseintrittsprofil	1,5F
Führungsdrahtkompatibilität OTW-Lumen	0,014"
Führungsdrahtkompatibilität Rx-Lumen	0,014"
Beschichtung (distaler Schaft)	Hydrophil
Schaftaustrittsmarkierungen	95 cm und 105 cm
Spitzendesign	Weiche konische Spitze

#### Bestellinformationen

#### Modell

#### Führungskatheterkompatibilität

#### Arbeitslänge

NRX1413518

5 F

135 cm

\*Indikation gemäß IFU

**NHANCER RX**

#### 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.

