

# **ROTAPRO™**

Rotations-Atherektomiesystem

**EINFACH zu handhaben**  
**STARK gegen Kalk**

○  
**Einfache  
Vorbereitung**

○  
**Einfache  
Handhabung**

○  
**Zuverlässige  
Leistung**

# INHALT

Produktüberblick	1
Systemkomponenten	2
Produktspezifikationen	3
Bestellinformationen	4



# PRODUKTÜBERBLICK

## WAS IST DAS ROTAPRO™-ROTATIONS-ATHEREKTOMIESYSTEM?

Ein kathetergestütztes Verfahren der interventionellen Kardiologie, bei dem ein mit hoher Drehzahl rotierendes Instrument genutzt wird, um atherosklerotische Plaques und Calcium zu abradieren, die Gefäßdurchgängigkeit wiederherzustellen und das Gefäß für das Stenting vorzubereiten.

## WAS IST DAS BESONDERE AN DIESEM SYSTEM?

Das ROTAPRO™ Rotations-Atherektomie-System ist das einzige System, welches die als Goldstandard geltende Rotationsatherektomie mit einem einfach zu handhabenden System kombiniert, und damit sowohl die Vorbereitung als auch den Eingriff selbst verkürzt.



# SYSTEM-KOMPONENTEN

## ROTAPRO™-Rotations-Atherektomiesystem

- Präzise und zuverlässige Leistung
- Über 25 Jahre bewährte klinische Sicherheit und Wirksamkeit

### Konsole

- Übersichtliche Digitalanzeige - für ein einfaches und klares Ablesen relevanter Prozedurdaten
- Visuelle Warnhinweise - für eine sichere Handhabung
- Kompaktes, leichtes Design - für einen flexiblen Einsatz

### Advancer

- Optimisiertes Kabelmanagement mit Hybrid-Kabelstrang - für eine schnelle und einfachere Vorbereitung
- Anwenderfreundliche Bedienelemente - für eine vereinfachte, sichere Handhabung ohne Fußpedal

### Rollwagen mit Infusionsständer

- Modernes Design mit leichten Fahreigenschaften - für größte Mobilität von Gasflasche und Konsole
- Feststellbremsen an den Rädern - für eine einfache Bedienung mit dem Fuß und einen stabilen Stand



ROTAGO™ Rollwagen mit Infusionsständer

# PRODUKT-SPEZIFIKATIONEN

## ROTAPRO™-Rotations-Atherektomiesystem

Indikation	Die perkutane Rotationsatherektomie der Koronararterien mit dem <b>ROTAPRO™</b> Rotations-Atherektomiesystem ist, als Einzeltherapie oder in Kombination mit einer perkutanen Koronarintervention (PCI), für Patienten mit kalzifizierter koronarer Herzkrankheit indiziert, die eine der folgenden Auswahlkriterien erfüllen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atherosklerotische koronare Herzkrankheit in einem einzelnen Gefäß mit einer Stenose, durch die ein Führungsdraht vorgeschoben werden kann.</li> <li>• Koronare Herzkrankheit in mehreren Gefäßen, die nach Einschätzung des Arztes kein unangemessenes Risiko für den Patienten darstellt.</li> <li>• Patienten mit vorheriger PCI und Restenose einer nativen Koronararterie nach Ballonangioplastie; oder</li> <li>• Atherosklerotische koronare Herzkrankheit in einem nativen Gefäß mit weniger als 25 mm Länge.</li> </ul>
Wirkmechanismus	Diamantbesetzter, elliptischer Bohrkopf, der koaxial über einen Führungsdraht vorgeschoben wird und sich mit bis zu 180.000 U/min dreht, um Plaque- und Kalziumablagerungen in Mikropartikel zu abladieren, um das Gefäß bestmöglich auf ein Stenting vorzubereiten.
Systemkomponenten	<b>ROTAPRO™</b> -Systemkonsole, <b>ROTAPRO™</b> -Bohrkatheter und -Bohrkopf-Advancer (wechselbar, vormontiert) <b>ROTAWIRE™</b> -Führungsdraht und <b>ROTAGO™</b> -Rollwagen mit Infusionsständer

MODELL/BEZEICHNUNG	GTIN/EAN	BESTELLNUMMER
<b>ROTAPRO™-Systemkonsole</b>		
ROTAPRO™-Konsolen-Kit (inkl. 1x Druckluftschlauch für die Gasflasche H74939373010)	08714729975151	H749 <b>3930903</b> 0
<b>ROTAPRO™-Bohrkopf und Advancer (vormontiert)</b>		
1,25 mm	08714729893356	H749 <b>39300125</b> 0
1,50 mm	08714729893363	H749 <b>39300150</b> 0
1,75 mm	08714729893370	H749 <b>39300175</b> 0
2,00 mm	08714729893387	H749 <b>39300200</b> 0
2,15 mm	08714729893394	H749 <b>39300215</b> 0
2,25 mm	08714729893400	H749 <b>39300225</b> 0
2,38 mm	08714729893417	H749 <b>39300238</b> 0
2,50 mm	08714729893424	H749 <b>39300250</b> 0
<b>ROTAWIRE™-Führungsdraht</b>		
RotaWire™ Floppy - Führungsdraht mit wireClip™ Torquer	08714729195566	H802 <b>22824002</b> 2
RotaWire™ Extra Support - Führungsdraht mit wireClip™ Torquer	08714729195573	H802 <b>23239001</b> 2
<b>Zubehör</b>		
ROTAGO™-Rollwagen mit Infusionsständer	08714729974307	H749 <b>3936901</b> 0
Netzkabel, Typ E/F (Deutschland, Niederlande, Österreich), Länge: 3,0 m	08714729975366	H749 <b>3936803</b> 0
Netzkabel, Typ J (Schweiz), Länge: 3,0 m	08714729975380	H749 <b>3936805</b> 0
ROTAPRO™-Druckluftschlauch für die Gasflasche, Länge: 6,0 m	08714729076964	H802 <b>21600003</b> 1
wireClip™ Torquer – Packung à 5 Stück	08714729195535	H802 <b>22196003</b> 2

Hersteller	Boston Scientific Corporation
Mindestbestellwert oder -menge?	Nein
Hinweise zur Lagerung	Gemäß Gebrauchsanweisung an einem kühlen, trockenen, dunklen Ort lagern.
Installations- und Schulungshinweise	Vor dem eigenständigen Ersteinsatz sind eine Einweisungstraining sowie mind. drei Eingriffe unter Aufsicht eines Boston Scientific bestimmten Proktors/Mitarbeiters notwendig. Es ist eine Druckluftversorgung gemäß den Angaben der Gebrauchsanweisung erforderlich.
Latex	Latex ist nicht nachweisbar bei diesen Produkten.

# MASTER THE COMPLEX™

für eine komplette Revaskularisation

Chronischer  
Totalverschluss

Linker  
Hauptstamm und  
Bifurkation

Kalzifikation

Komplikations-  
management

Hämodyna-  
mischer Status

In-Stent-  
Restenose

Fortbildungen  
und Trainings

Mehrgefäßer-  
krankung

Innovative Tools | Fortbildungen und Trainings | Klinische Unterstützung durch Experten

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

[www.bostonscientific-international.com](http://www.bostonscientific-international.com)

**Achtung:** Aufgrund gesetzlicher Vorschriften dürfen die Produkte nur durch einen Arzt oder in seinem Auftrag erworben werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Gebrauchsanweisungen sind der dem Produkt beiliegenden Produktdokumentation zu entnehmen. Gebrauchshinweise nur für Länder mit entsprechenden Produktzulassungen durch die Gesundheitsbehörden. Die hierin enthaltenen Informationen sind ausschließlich zur Nutzung oder Verbreitung außerhalb von Frankreich, Japan und den USA vorgesehen. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

IC-566003-AA-AUG2018. CreativeServices.

© 2019 Boston Scientific Corporation  
oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte  
vorbehalten.  
DINCAR2735GA