

Symposium Gefässmedizin 2024

Donnerstag, 28. November 2024 von 08:30–17:00 Uhr
im Kursaal Bern | Kongresszentrum

7 SGA Credits
6 SGG Credits
7 SGAIM Credits

Jetzt
anmelden!





Inhaltsverzeichnis

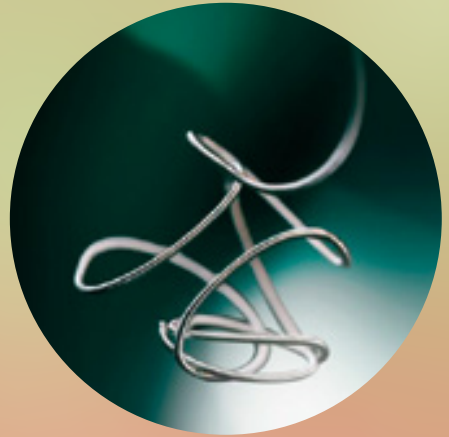
Willkommen	5
Anmeldung.....	7
Fortbildungscredits	9
Programm	10+11
Referentinnen und Referenten.....	13+15
Organisation und Kontakt	17
Anreise	19
Notizen.....	21
Sponsoren	22



nexamedic

x

 **balt**
inspiring innovation



www.nexamedic.ch

Willkommen

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

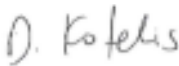
Wir laden Sie herzlich zum Symposium Gefässmedizin am 28. November im Kursaal Bern ein. Es freut uns sehr, diesen interdisziplinären Anlass erstmalig in der einzigartigen Atmosphäre des Kongresszentrums in Bern durchzuführen.

Sie dürfen sich auf ein spannendes und praxisnahes Programm freuen, welches die neuesten Entwicklungen und Behandlungsmethoden im Bereich der Gefässmedizin beleuchtet. In der Plenumsveranstaltung referieren nationale und internationale Expertinnen und Experten aus verschiedenen Fachrichtungen über folgende Themenschwerpunkte:

- **pAVK inkl. der kritischen Extremitätenischämie**
- **Erektile Dysfunktion**
- **Ulcus cruris mixtum**
- **Wundbehandlung**
- **Pelvic congestion syndrome**
- **Tiefe Venenthrombose**

Es wird eine interaktive Veranstaltung mit allen Teilnehmenden. Das Symposium richtet sich an alle, die sich mit der Gefässmedizin beschäftigen. Neben den Kolleginnen und Kollegen der Gefässchirurgie, Angiologie und interventionellen Radiologie laden wir auch herzlich die geschätzten niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen ein.

Wir freuen uns darauf, Sie am 28. November 2024 im Kongresszentrum im Kursaal Bern persönlich begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med.
Drosos Kotelis



Prof. Dr. med.
Marc Schindewolf



Dr. med.
Michel Bosiers



Dr. med.
Maria Schaumeier



PHILIPS

Phoenix Mechanical Atherectomy System

The safe, simple and effective choice



Scan the QR code to learn more about
Phoenix Mechanical Atherectomy System

Safe

Continuous “cut, capture, clear” mechanism of action,
potentially reducing distal embolization and vessel injury¹

Simple

Off-the-shelf atherectomy solution with no capital
equipment required

Effective

10 times greater cutting efficiency with new cutter head
design^{2,3} and wide array of catheter configurations

1. Low distal embolization and perforation rate shown with previous generation Phoenix atherectomy catheters in the EASE trial: Davis, Thomas et al., Safety and effectiveness of the Phoenix Atherectomy System in lower extremity arteries: Early and midterm outcomes from the prospective multicenter EASE study. *Vascular*. September 27, 2017, DOI: 10.1177/1708538117712383.

2. Vs previous generation cutter head version tested in a calcium phantom model in bench tests. Data on file at Philips. Performance in bench tests might not be indicative of clinical performance.

3. Available on 1.5 mm, 1.8mm, 2.2mm tracking and deflected Phoenix catheters.

Anmeldung



Bitte melden Sie sich über den nachfolgenden QR-Code oder Link an:

<https://lets-meet.org/reg/89d7134a71e8b3dc72>

Am Veranstaltungstag wird eine Einlasskontrolle stattfinden. Bei vorhandener Anmeldung erhalten Sie:

- ein Namensschild und ein gedrucktes Programm
- Zugang zu den Referaten
- zwei Kaffeepausen und Mittagslunch
- ein Teilnahmezertifikat (nach der Veranstaltung)

Oscar[®]

Peripheral Multifunctional Catheter

One Solution: Cross. Adjust. Restore.



One Solution

Achieve more with less. Optimize your stock management and simplify your procedural flow.

Adjust and Restore

Customize your angioplasty by matching balloon exactly to lesion length and restoring blood flow.

Cross

User-adjustable support so you can choose the pushability and flexibility you need.



Single Oscar PTA Balloons also available separately. Only to be used with the pre-supplied Oscar Support Catheter as indicated on the compatibility chart. Oscar is a trademark or registered trademark of the BIOTRONIK Group of Companies.

 **BIOTRONIK**
excellence for life

Merken Sie den Termin vor

Gefässmedizin Symposium am Do, 28. November 2024

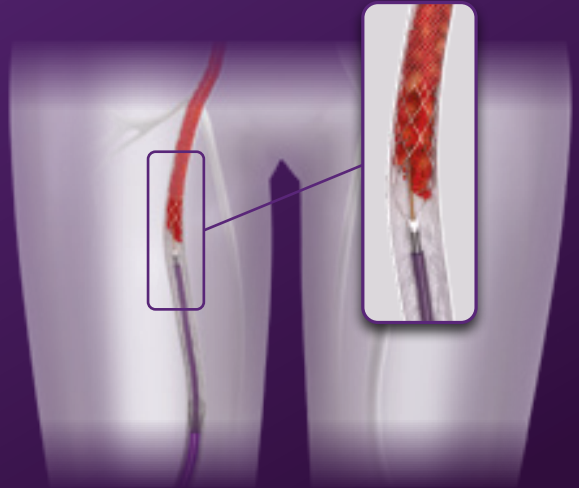
im Kursaal Bern, Kornhausstrasse 3, 3013 Bern

Was ist das ClotTrievers®-System?

Das ClotTrievers®-System ist ein Medizinprodukt für die Behandlung der tiefen Venenthrombose. Der ClotTrievers-Katheter erfasst und entfernt Thromben in einem minimal-invasiven Verfahren, um die Symptome der TVT zu lindern.

Vorteile des ClotTrievers*

- Sofortige Linderung der Symptome
- Behandlung erfolgt in einer einzigen Sitzung
- Lysefreies Verfahren
- Nicht mit einem Aufenthalt auf der Intensivstation verbunden†
- Hervorragendes Sicherheitsprofil



* Dexter DJ. Interim outcomes of mechanical thrombectomy for deep vein thrombosis from the All-Comer CLOUT Registry. J Vasc Surg Venous Lymphat Disord. Juli 2022; 10(4):832-40.

† Lysefreies Verfahren ohne Aufenthalt in der Intensivstation.

VERWENDUNGSZWECK

Das ClotTrievers® Thrombektomiesystem ist für die Verwendung im unteren peripheren Gefäßsystem zur Entfernung von Thromben und Embolien und zur Behandlung von tiefen Venenthrombosen (TVT) bei Personen ab 18 Jahren bestimmt.

Hinweis: Dieses Gerät darf nur von einem Arzt oder auf ärztliche Anweisung verkauft werden, siehe Gebrauchsanweisung/ Zweckbestimmung für vollständige Anwendungshinweise, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen. Bei Produkten, die nicht von Inari stammen, beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung/Zweckbestimmung des Herstellers. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Fortbildungscredits

Mit der Teilnahme an der Veranstaltung sichern Sie sich begehrte Credits Punkte:

Schweizerische Gesellschaft für Angiologie

7 SGA Credits

Schweizerische Gesellschaft für Gefässchirurgie

6 SGG Credits

Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin

7 SGAIM Credits



Carmelian

Distributed by:

Tokai Microcatheter

vascularmedical

Programm

Zeit	Titel	Vorsitz / Referent:in
08.30–09.00	Anmeldung	
09.00–09.05	Begrüssung	Bosiers Michel Kotelis Drosos Schaumeier Maria Schindewolf Marc
09.05–09.50	pAVK: Aorto-Iliakal	Kotelis Drosos Stellmes Arno Donas Konstantinos
	Fallvorstellung	Zielasek Christian
	How I do it	Baumann Frédéric Lafont Enrique
	Lösung und Diskussion	Zielasek Christian
	Update Guidelines und Evidenz	Jungi Silvan
09.50–10.20	pAVK: SFA/POP	Bosiers Michel Stavroulakis Konstantinos
	Fallvorstellung	Chaikhouni Basel
	How I do it	Attias Lea Dopheide Jörn
	Lösung und Diskussion	Chaikhouni Basel
10.20–10.45	Kaffee-Pause	
10.45–11.00	PAD: SFA/POP	Bosiers Michel Stavroulakis Konstantinos
	Updates Guidelines & Evidenz	Bosiers Michel
11.00–11.45	pAVK: CLTI	Bosiers Michel Schindewolf Marc
	Fallvorstellung	Fattinger Nicolas
	How I do it	van den Berg Jos Stavroulakis Konstantinos
	Lösung und Diskussion	Fattinger Nicolas
	Updates Guidelines & Evidenz	Stavroulakis Konstantinos
11.45–12.45	Mittagspause	

12.45–13.30	Erektile Dysfunktion	Makaloski Vladimir Schindewolf Marc Schneidewind Laila
	Fallvorstellung	Streit Samuel
	How I do it	Diehm Nicolas Schneidewind Laila
	Lösung und Diskussion	Streit Samuel
	Updates Guidelines & Evidenz	Diehm Nicolas
13.30–14.00	Ulcus cruris mixtum	Bosiers Michel Tobler Eva-Luca
	Fallvorstellung	Fringeli Ruta
	How I do it	Buset Caroline Kissling Pascal
	Lösung und Diskussion	Fringeli Ruta
14.15–14:30	Wundbehandlung	Bosiers Michel Tobler Eva-Luca
	Updates Guidelines & Evidenz	Tobler Eva-Luca
14.30 – 15.00	Kaffeepause	
15.00–15.45	Pelvic Congestion Syndrom	Komarek Alois Schindewolf Marc Siegenthaler Franziska
	Fallvorstellung	Schaumeier Maria
	How I do it	Lichtenberg Michael Franke Mareike
	Lösung und Diskussion	Schaumeier Maria
	Updates Guidelines & Evidenz	Schindewolf Marc
15.45–16.30	TVT	Schaumeier Maria Tirnecki Vanessa
	Fallvorstellung	Guo Clara
	How I do it	Lafont Enrique van den Berg Jos
	Lösung und Diskussion	Guo Clara
	Updates Guidelines & Evidenz	Hügel Ulrike
16.30–16.45	Fazit und Schlusswort	Bosiers Michel Kotelis Drosos Schaumeier Maria Schindewolf Marc



CLI solutions Saving limbs. Saving lives.



Access. Prepare. Treat.

Abbreviation: CLI: Critical limb ischaemia.

CAUTION: The law restricts these devices to sale by or on the order of a physician. Indications, contraindications, warnings, and instructions for use can be found in the product labelling supplied with each device or at www.IFU-BSCI.com. Products shown for INFORMATION purposes only and may not be approved or for sale in certain countries. This material not intended for use in France. PI-1379306-AA. © 2024 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

Referentinnen und Referenten

Wir bedanken uns bei nachfolgenden Personen für Ihren aktiven Beitrag:

Dr. med. Lea Attias-Widmer, Chefärztin, Angiologie, Spitalzentrum Biel

Dr. med. Michel Bosiers, Spitalfacharzt, Universitätsklinik für Gefässchirurgie, Inselspital, Bern

PD Dr. med. Frédéric Baumann, Chefarzt Gefässmedizin, Angioviva Zentrum für Gefässmedizin, St. Moritz

Dr. med. Caroline Buset, Fachärztin für Dermatologie und Venerologie, Immunologie-Zentrum, Zürich

Basel Chaikhouni, Oberarzt, Universitätsklinik für Gefässchirurgie, Inselspital, Bern

Prof. Dr. med. Nicolas Diehm, Facharzt für Angiologie, Zentrum für Gefässmedizin, Hirslanden Aarau

Prof. Dr. med. Konstantinos P. Donas, Chefarzt, Gefässchirurgie Asklepios Langen

PD Dr. med. Jörn Dopheide, Leitender Arzt, Angiologie, Spital Thun

Dr. med. Nicolas Fattinger, Oberarzt, Universitätsklinik für Angiologie, Inselspital, Bern

Dr. med. Mareike Franke, Leitende Ärztin, Interventionelle Radiologie, Kantonsspital Luzern

Dr. med. Ruta Fringeli, Stv. Oberärztin, Universitätsklinik für Angiologie, Inselspital, Bern

Dr. med. Clara Guo, Assistenzärztin, Universitätsklinik für Angiologie, Inselspital, Bern

Dr. med. Ulrike Hügel, Oberärztin, Universitätsklinik für Angiologie, Spital Zürich

Dr. med. Silvan Jungi, Oberarzt, Universitätsklinik für Gefässchirurgie, Inselspital, Bern

Dr. med. Pascal Kissling, Chefarzt und Leiter, Gefässzentrum, Bürgerspital Solothurn

Dr. med. Alois Komarek, Oberarzt, Universitätsklinik für Radiologie, Inselspital, Bern



SHOCKWAVE | L⁶

BE LARGE & IN CHARGE

**Maintain Treatment Options
in the Iliacs**

Now Available in Select
European Countries



In the US: Rx Only. Prior to use, please reference the Instructions for Use for more information on indications, contraindications, warnings, precautions and adverse events.

www.shockwavemedical.com/IFU

Please contact your local Shockwave representative for specific country availability.

©2024 Shockwave Medical Inc. All Rights Reserved. SPL 72771 Rev. A.

Johnson & Johnson
MedTech

SHOCKWAVE
MEDICAL

Prof. Dr. med. Drosos Kotelis, Klinikdirektor und Chefarzt,
Universitätsklinik für Gefässchirurgie, Inselspital, Bern

Dr. med. Enrique Lafont, Leitender Arzt, Netzwerk Radiologie,
Kantonsspital St. Gallen

Dr. med. Michael Lichtenberg, Chefarzt, Klinik für Angiologie,
Klinikum Hochsauerland, Arnsberg

Prof. Dr. med. Vladimir Makaloski, Stv. Chefarzt, Universitätsklinik für
Gefässchirurgie, Inselspital, Bern

Dr. med. Maria Schaumeier, Oberärztin, Universitätsklinik für Angiologie,
Inselspital, Bern

Prof. Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Universitätsklinik für
Angiologie, Inselspital, Bern

PD Dr. med. Laila Schneidewind, Oberärztin, Universitätsklinik für Urologie,
Inselspital, Bern

PD Dr. med. Franziska Siegenthaler, Leitende Ärztin, Universitätsklinik für
Frauenheilkunde, Inselspital, Bern

PD Dr. med. Konstantinos Stavroulakis, Leitender Oberarzt, Klinik für
Angiologie und Gefässchirurgie, Klinikum Hochsauerland, Arnsberg

Dr. med. Arno Stellmes, Leitender Arzt, Universitätsklinik für Gefäss-
chirurgie, Kantonsspital Luzern

Dr. med. Samuel Streit, Assistenzarzt, Universitätsklinik für Angiologie,
Inselspital, Bern

Vanessa Tirneci, Spitalfachärztin, Universitätsklinik für Angiologie,
Inselspital, Bern

Dr. med. Eva-Luca Tobler, Stv. Oberärztin, Universitätsklinik für Angiologie,
Inselspital, Bern

PD Dr. med. Jos van den Berg, Interventioneller Radiologe,
Clinica Luganese Moncucco, Lugano

Dr. med. Christian Zielasek, Assistenzarzt, Universitätsklinik für Gefäss-
chirurgie, Inselspital, Bern

HERITAGE OF INNOVATION

Patient-specific solutions

Over
75,000
CASES
PLANNED



30

YEARS OF EXPERIENCE

from the aortic valve
to the iliacs

Custom-made devices

Individually planned with unrivalled support



Not all products may be approved in all regulatory jurisdictions. Consult with your local Cook representative, distribution company, or customer support centre for further details.



Organisation und Kontakt

Wissenschaftliche Verantwortung

Prof. Dr. med. Drosos Kotelis
 Prof. Dr. med. Marc Schindewolf
 Dr. med. Michel Bosiers
 Dr. med. Maria Schaumeier

Administrative Verantwortung

Tatjana Roth
 Freiburgstrasse 20
 3010 Bern
 tatjana.roth@insel.ch
 Tel. + 41 31 664 17 50



www.gefaesschirurgie@insel.ch
www.angiologie@insel.ch

Stealth 360™ Peripheral Orbital Atherectomy System

BROAD RANGE OF CALCIUM. ONE SOLUTION.

Specifically designed to modify mild to severe calcific plaque in peripheral arteries with a diamond-coated crown.¹ The crown orbits 360 degrees against the vessel wall to get from calcified to compliant, safely and efficiently.²⁻⁴

Dual-Action

Uniquely designed to enable simultaneous modification of both intimal⁵ and medial calcium.⁶

Versatile

Low-profile design allows for treatment preparation in different vessel sizes, above- and below-the-knee, in a single procedure.^{5,7}

Proven

Extensive clinical trials prove effectiveness in a full range of calcified lesions above- and below-the-knee, across a wide range of Rutherford Classes (RC 2-6).⁷



Experience the Stealth™ 360 Peripheral Orbital Atherectomy System today

1. Das T, et al. *Catheter Cardiovasc Interv*. 2014;83(1):115-122. 2. Finn M, et al. *Vascular Disease Management*. 2023;20(10):E179-E182. 3. Shammai NW, et al. *J Endovasc Ther*. 2012;39(4):480-8. 4. Dattilo R, et al. *J Invasive Cardiol*. 2014;26(8):555-60. 5. Adams GL, et al. *J Cardiovasc Transl Res*. 2011;4(2):220-9. 6. Mustafa J, et al. *J Clin Limb Ischem*. 2021;1(3):E118-E123. 7. Giannopoulos S, et al. *J Endovasc Ther*. 2020;27(5):714-725.

CAUTION: This product is intended for use by or under the direction of a physician. Prior to use, reference the Instructions for Use, inside the product carton (when available) or at www.angiologie@insel.ch for more detailed information on Indications, Contraindications, Warnings, Precautions and Adverse Events. This material is intended for use with healthcare professionals only. Information contained herein for DISTRIBUTION outside of the U.S. ONLY. Check the regulatory status of the device in areas where CE marking is not the regulation in force. Illustrations are artist's representations only and should not be considered as engineering drawings or photographs. Photos on file at Abbott.

Abbott International BVBA
 Park Lane, Culliganlaan 2B, 1831 Diegem, Belgium, Tel: 32.2.714.14.11
 *Indicates a trademark of the Abbott Group of Companies.
www.cardiovascular-abbott

©2024 Abbott. All rights reserved. MAT-2403702 v1.0



Medtronic

Engineering the extraordinary

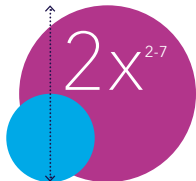
The difference is in the data

IN.PACT™ Admiral™ Paclitaxel-coated
PTA Balloon Catheter



180 days^{*1}
in tissue

Only IN.PACT™ releases drug into the tissue through the **restenotic** window.
Trust the data.



Up to 2x higher patency benefit vs. PTA compared to 2.0 µg/mm² DCBs through **three years**.

Analyze the data.

91.1%⁹

primary patency in long lesions at one year (> 15 cm).

Apply the data.



Find out more

Act on the data

75%⁸

of patients reintervention-free at five years. **The data is solid.**

When it comes to your PAD patients,
the difference is in the data.

*Data comes from different individual studies and may differ in a head-to-head comparison, and therefore may not be predictive of clinical results.

1 FDA. PMA P140010. Summary of safety and effectiveness data. Available at: <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cdhrs/cdfs/c/pma/pma.cfm?tid=rp140010> (opens new window). Accessed May 10, 2022.

2 Schneider PA, Laird J, Tepe G, et al. Treatment Effect of Drug-Coated Balloons Is Durable to 3 Years in the Femoropopliteal Arteries: Long-Term Results of the IN.PACT SFA Randomized Trial. *Circ Cardiovasc Interv.* January 2018;11(1):e005891.

3 Mathews S.J. 1- and 2-Year Outcomes. Presented at NCVH 2016. New Orleans, LA.

4 Mathews S.J. 3-Year Outcomes. Presented at NCVH 2019. New Orleans, LA.

5 Primary Patency is listed as reported in the ITU Lutonix BAWI 13274009. Section 10.3.5 Table 7.

6 Brodmann M. 1 Year Outcomes. Presented at LINC 2020. Leipzig, Germany.

7 Sacha R. 2 Year Outcomes. Presented at VVA 2020. Las Vegas, NV.

8 Laird JA, Schneider PA, Joffe MR, et al. Long-Term Clinical Effectiveness of a Drug-Coated Balloon for the Treatment of Femoropopliteal Lesions: 5-year results from the IN.PACT SFA Trial. *Circ Cardiovasc Interv.* June 2019;12(6):e007702.

9 Tepe G. 5-year results from the IN.PACT Global Study Prespecified Cohorts: ISR, CTO and Long Lesions. Presented at VVA, 2021.

Anreise

Adresse

Kursaal Bern, Kornhausstrasse 3,
3013 Bern, Schweiz

[Google Maps Kursaal](#)

Mit dem öffentlichen Verkehr

Die Tramlinie Nr. 9 (Richtung Bern Wankdorf Bahnhof) bringt Sie vom Bahnhof Bern (Kante B) direkt zur Tramhaltestelle «Kursaal» (Nähe Viktoriaplatz).

Mit dem Auto: Mit dem Auto ist der Kursaal über alle gängigen Wege erreichbar. Wählen Sie in Ihrem Navigationssystem oder Google Maps «Kursaal Parking» als Ziel.

Parking

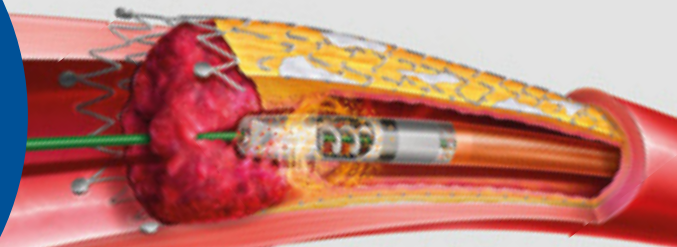
Die hauseigene Tiefgarage verfügt über 240 Parkplätze. Das Parking ist öffentlich zugänglich. Der Lift führt Sie direkt in den Kursaal Bern und in das Swissôtel Kursaal Bern. Bitte beachten Sie die beschränkte Anzahl an Parkplätzen im Quartier.

[Google Maps Kursaal Parking](#)

Your partner
in PAD care

Rotarex™ S

Rotational Atherothrombectomy System



CE
2460

Please consult product labels and inserts for any indications, contraindications, hazards, warnings, precautions and instructions for use.

Switzerland BD · Binningerstr. 94 · 4123 Allschwil · t: +41 61 48522 99 · f: +41 61 48522 15

[bd.com](#)

BD, the BD logo and Rotarex are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. Illustrations by Mike Austin. © 2024 BD. All rights reserved. (08/2024) GSA-EN REF BD-113117



FROM JAR TO POUCH

Baxter
Tissue Guard
FAMILY OF SURGICAL PATCHES



IN CLINICAL USE FOR
OVER 35 YEARS!

- MDR certified
- New sizes available:
1 x 14 cm, 1.5 x 10 cm,
2.5 x 15 cm, 4 x 6 cm
- New packaging

OFFICIAL DISTRIBUTOR SWITZERLAND



EUROMED Swiss
Medical Distribution Services

euromed.ch | +41 44 782 80 80



THE SELUTION
SOLUTION

SELUTION SLR™
DRUG-ELUTING BALLOON

**Trusted Drug,
Innovative Technology**

Delivering **Sustained Limus Release**

For Healthcare Professionals Only.

Important information: Prior to use, refer to the instructions for use supplied with this device for indications, contraindications, suggested procedure, warnings and precautions. As part of its continuous product development policy, Cordis reserves the right to change product specifications without prior notification. Please contact your Cordis representative for additional product availability information. SELUTION SLR Drug-Eluting Balloon, CE 0344, is manufactured by M.A. Med Alliance SA and its affiliates. SELUTION SLR is a trademark of M.A. Med Alliance SA. M.A. Med Alliance SA is a Cordis company. CORDIS and Cordis LOGO are Trademarks of Cordis and may be registered in the US and/or in other countries. All other marks are the property of their respective owners.
© 2024 Cordis. All Rights Reserved. 100646771 06/2024



Sponsoren

Herzlichen Dank an unsere Industrievertreter für ihre Unterstützung.

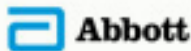
Gold individuell

The logo for nexamedic, featuring the word "nexamedic" in a lowercase, sans-serif font. The "n" and "a" are in a light green color, while the rest of the letters are in a darker green.

Gold

The logo for Philips, consisting of the word "PHILIPS" in a bold, blue, sans-serif font.The logo for INARI MEDICAL, featuring a stylized orange and blue circular icon to the left of the word "INARI" in a bold, blue, sans-serif font, with "MEDICAL" in a smaller font below it.The logo for Boston Scientific, with "Boston Scientific" in a blue, serif font and the tagline "Advancing science for life™" in a smaller, sans-serif font below it.The logo for SHOCKWAVE MEDICAL, featuring a stylized blue and white circular icon to the left of the word "SHOCKWAVE" in a bold, blue, sans-serif font, with "MEDICAL" in a smaller font below it.The logo for COOK MEDICAL, with the word "COOK" in a white, sans-serif font on a red rectangular background, and "MEDICAL" in a smaller, white, sans-serif font below it.The logo for Medtronic, featuring a stylized blue and white circular icon to the left of the word "Medtronic" in a bold, blue, sans-serif font.

Silber

The logo for BIOTRONIK, featuring a stylized blue and white circular icon to the left of the word "BIOTRONIK" in a bold, blue, sans-serif font, with the tagline "excellence for life" in a smaller, sans-serif font below it.The logo for vascularmedical, with the word "vascular" in a blue, sans-serif font and "medical" in a blue, sans-serif font to its right.The logo for EUROMED Swiss Medical Distribution Services, featuring a stylized blue and white circular icon to the left of the text "EUROMED Swiss Medical Distribution Services" in a blue, sans-serif font.The logo for Abbott, featuring a stylized blue and white circular icon to the left of the word "Abbott" in a bold, blue, sans-serif font.The logo for BD, featuring a stylized orange and white circular icon to the left of the letters "BD" in a bold, blue, sans-serif font, with the tagline "Fortschritt für die Welt der Gesundheit™" in a smaller, sans-serif font below it.The logo for Cardis, featuring a stylized blue and white circular icon to the left of the word "Cardis" in a blue, sans-serif font.

Silber individuell

The logo for CARDIONOVUM, featuring a stylized red and white circular icon to the left of the word "CARDIONOVUM" in a bold, red, sans-serif font, with the tagline "Life deserves the best." in a smaller, sans-serif font below it.The logo for Penumbra, with the word "Penumbra" in a red, sans-serif font and a stylized red and white circular icon to its right.



Inselspital
Universitätsspital Bern
Universitäres Gefässzentrum Bern
Freiburgstrasse 20
CH-3010 Bern
www.herzgefasszentrum.insel.ch