

InTouch

Advanced Collaborative Services

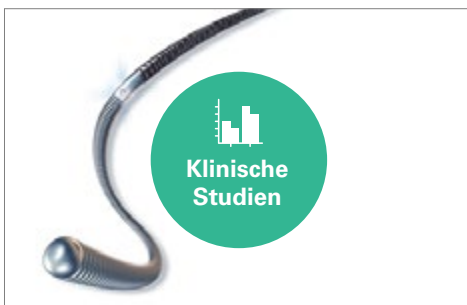
KARDIOLOGIE-NEWSLETTER



- PCR London Valves-Symposium: Neue Behandlungsoptionen, um den sich ändernden Anforderungen der TAVI gerecht zu werden
- Auf dem Weg zu einer für jeden Patienten maßgeschneiderten TAVI: Interview mit Dr. N. Van Mieghem im Rahmen der PCR London Valves
- Neu im TAVI-Portfolio von Boston Scientific: Sentinel Cerebral Embolic Protection System
- SYNERGY™ – Patienten mit hohem Blutungsrisiko und DAPT: Implementierung der neuesten klinischen Erkenntnisse in der Praxis



- PCR-Webinar: „Das neue Rotations-Atherektomiesystem für die Behandlung von nicht dilatierbaren Koronarläsionen“
- Tipps und Tricks zum Einsatz von WATCHMAN™ in flachen Anatomien mit Prof. Bergmann
- Incath Lab-Fall: Herausforderungen bei PCI & DAPT bei einem älteren Patienten mit ASS-Allergie
- SAFARI2™, Nummer 1 der TAVI-Führungsdrähte in Europa



- FAME-2-Studie: Fünf-Jahres-Ergebnisse der FFR-geführten PCI
- Beeindruckende Daten aus den Studien EVOLVE II & SENIOR. Besprechung der Ergebnisse mit Prof. Meredith



- Entdecken Sie die neue EDUCARE-Website
- Wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter



Highlight

Kongresse und Veranstaltungen

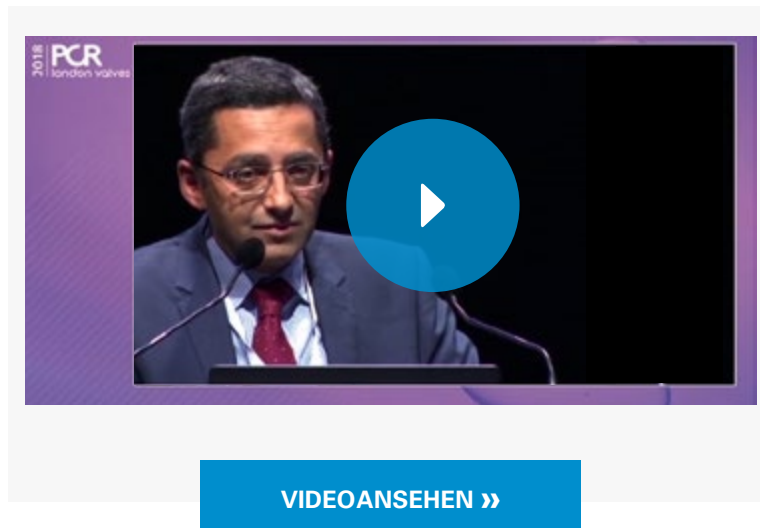
PCR London Valves-Symposium: Neue Behandlungsoptionen, um den sich ändernden Anforderungen der TAVI gerecht zu werden

Tagungsvorsitzende: H. Moellmann, N. Van Mieghem

Panel: G. Tarantini, T. Walther

Referenten: R. Kharbanda, J. Mehilli, H. Moellmann, A. Ruck, G. Tarantini, N. Van Mieghem

Die technologischen Fortschritte schaffen neue Behandlungsoptionen im Rahmen der Transkatheter-Aortenklappenimplantation vom Gefäßzugang bis hin zum Schutz vor zerebralen Embolien. Sehen Sie sich dieses Symposium vom PCR London Valves an und entdecken Sie, welche praktischen Vorteile ACURATE *neo*[™] und LOTUS in Verbindung mit hochwertigem Zubehör bei wichtigen Patientengruppen bieten.





Kongresse und Veranstaltungen

Auf dem Weg zu einer für jeden Patienten maßgeschneiderten TAVI: Interview mit Dr. N. Van Mieghem im Rahmen der PCR London Valves

Die Erfahrungen im Bereich TAVI wachsen, die Implantationstechniken werden immer besser. Das Verfahren wird immer stärker auf den einzelnen Patienten zugeschnitten, sodass nicht mehr jedes Klappensystem für jeden Patienten geeignet ist. In diesem Interview im Rahmen der PCR London Valves spricht Dr. Nicolas Van Mieghem (Erasmus Medical Center, Niederlande) über das Portfolio von Boston Scientific und inwiefern sich durch zwei unterschiedliche Klappentypen optimale TAVI-Ergebnisse für Patienten erzielen lassen.



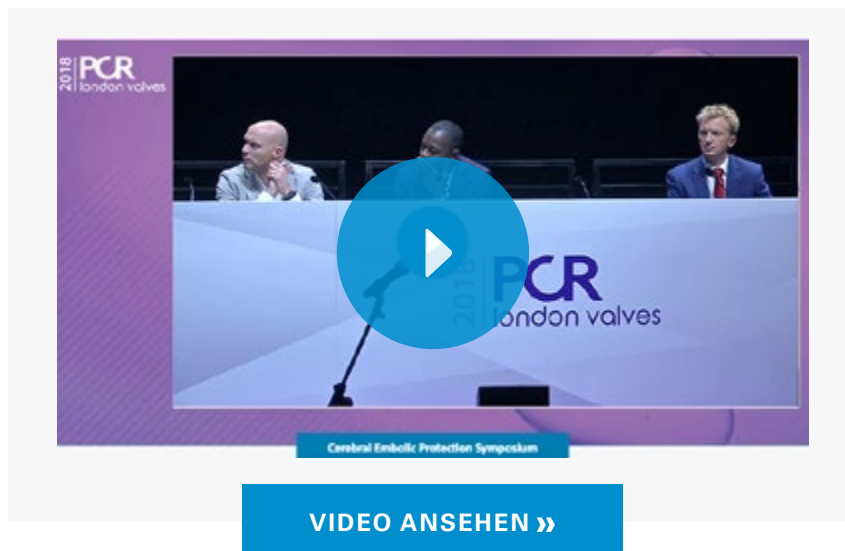
[VIDEOANSEHEN »](#)



Kongresse und Veranstaltungen

Neu im TAVI-Portfolio von Boston Scientific: Sentinel Cerebral Embolic Protection System

Fast jeder 10. Patient erleidet nach der TAVI-Behandlung einen Schlaganfall. Das Risiko für einen Schlaganfall lässt sich weder an Patientendaten noch an der Erfahrung des Chirurgen oder der Wahl des Klappentyps ablesen. Das System zum Schutz vor zerebralen Embolien SENTINEL senkt dieses Risiko erwiesenermaßen auf 63 bis 78%. Es ist das einzige im Handel erhältliche System zum Schutz vor zerebralen Embolien für TAVI-Verfahren und hat bis heute mehr als 11.000 Patienten vor einem Schlaganfall bewahrt. Sehen Sie sich das Symposium vom PCR London Valves an und finden Sie heraus, welche Vorteile das System zum Schutz vor zerebralen Embolien aus Europa in der Praxis bietet.





Kongresse und Veranstaltungen

SYNERGY™ – Patienten mit hohem Blutungsrisiko und DAPT: Implementierung der neuesten klinischen Erkenntnisse in der Praxis

Vorsitzende: S. James, F.J. Neumann

Referenten: J.M. De La Torre Hernandez, A. Iniguez Romo, S. James, F.J. Neumann, G. Stefanini, O. Varenne

Ein Symposium des EuroPCR 2018 zu den neuesten klinischen Daten und den jüngsten Aktualisierungen der Evidenz, um ein Verständnis dafür zu gewinnen, wie Daten aus klinischen Studien in die klinische Praxis übersetzt werden können. Sehen Sie sich das Video an und erfahren Sie mehr über den potenziellen Nutzen eines medikamentenfreisetzenden Stents mit biologisch resorbierbarem Polymer bei Patienten mit hohem Blutungsrisiko, das SYNERGY™-Design und laufende Studien zur DAPT.

2018 euro PCR

Case # 1: PCI ostium LAD

VIDEOANSEHEN >>



Highlight

Informationen zu Fortbildungen

PCR-Webinar: Das neue Rotations-Atherektomiesystem für die Behandlung von nicht dilatierbaren Koronarläsionen

Dr. A. de Belder, Dr B. Farah, Dr S. Doshi



[WATCH VIDEO »](#)

Nehmen Sie an diesem PCR-Webinar teil, um zu erfahren, wie die häufigsten Komplikationen zu vermeiden und zu behandeln sind, und um mehr über das europäische Konsensuspapier zur Rotablation mit Verfahrensempfehlungen zu erfahren.



Informationen zu Fortbildungen

Tipps und Tricks zum Einsatz von WATCHMAN™ in flachen Anatomien mit Prof. Bergmann

Prof. Bergmann stellt einen Fall zu WATCHMAN™ in einer sehr flachen Anatomie vor. Er erläutert, dass die richtige Technik selbst bei schwierigen Anatomien zum Erfolg führen kann.

Sehen Sie sich Prof. Bergmanns Tipps und Tricks zur Implantation in einer sehr flachen Anatomie an:





Informationen zu Fortbildungen

Incath Lab-Fall: Herausforderungen bei PCI & DAPT bei einem älteren Patienten mit ASS-Allergie



Dr. Alexandre Avran,
St. Laurent-du-Var,
Frankreich



Dr. Georgios Sideris
Paris, Frankreich

Ein PCI-Fall von Dr. Avran und Dr. Sideris vom Tzanck Institute (Saint-Laurent du Var, Frankreich) zu einem älteren Patienten mit hohem Blutungsrisiko und ASS-Allergie.

incathlab

LIVE CASE, February 6th 2018
Challenges of PCI and DAPT in an elderly patient with ASA allergy
Dr Avran invites Dr Sideris

Operators and Speakers
Dr Alexandre Avran - France
Dr Georgios Sideris - France

VIDEOANSEHEN »

Fortbildungsziele

- Erörterung der Herausforderungen einer PCI bei älteren Patienten mit hohem Blutungsrisiko.
- Wie neue Studien wie SENIOR unsere Stentwahl beeinflussen können.
- Allergie gegen Acetylsalicylsäure und deren Handhabung nach der PCI.
- Rolle der intravaskulären Bildgebung bei PCI und kurzer DAPT.

ERFAHREN SIE MEHR »



Informationen zu Fortbildungen

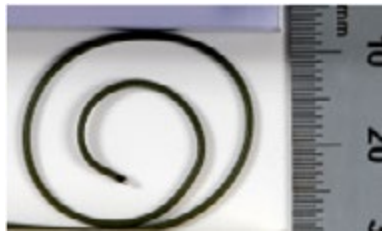
SAFARI²[™], Nummer 1 der TAVI-Führungsdrähte in Europa

SAFARI²[™] ist Teil des TAVI-Portfolios von Boston Scientific. Es handelt sich hierbei um einen vorgeformten TAVI-Führungsdraht, der für eine vorhersehbare, zuverlässige Leistung über ein breites Spektrum von Transkatheter-Systemen entwickelt wurde. ^{*,†,‡,§,**}



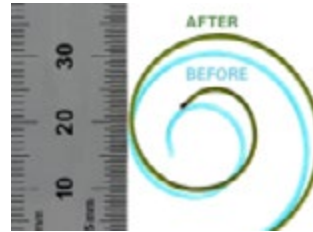
Mit seinen **drei verfügbaren Kurvengrößen** (Extra Small (extra klein), Small (klein), Large (groß)) bietet SAFARI²[™] Ärzten die richtige Kurvengröße für alle Patientenanatomien. Zudem wurde die Größe „Extra Small“ speziell für kleine und/oder hypertrophische Ventrikel entwickelt. Die **Doppelkurven-Architektur** absorbiert Kontraktionen der linken Herzkammer ermöglicht somit eine stabile und atraumatische Platzierung sowie **eine optimale Drahtunterstützung**. ^{‡,§,**}

SAFARI²[™] zeigt eine überlegene Kurvenstabilität und einen besseren Erhalt der Geometrie bei Kompression^{*,†}



SAFARI²[™]-Kompressionstests

Der Führungsdraht SAFARI²[™] behält auch unter Kompressionsbelastung eine stabile Position und Kurve bei, welche der simulierten Kompression in der linken Herzkammer entspricht.



SAFARI²[™] - Kurvenstabilitätstests

SAFARI²[™] behält nach Einführen in einen Pigtail-Katheter weitestgehend die Kurvengeometrie bei.

„SAFARI hat uns einen deutlichen größeren Spielraum verschafft und meiner Ansicht nach erheblich zum Schutz der Patienten beigetragen.“

Hören Sie sich die Stellungnahme von Dr. Meduri, Co-Medical Director, Marcus Heart Valve Center an, in der er seine Erfahrungen mit SAFARI²[™] teilt.



Labortests von Boston Scientific durchgeführt. Ergebnisse von Labortests lassen nicht zwingend auf klinische Ergebnisse schließen. Daten in den Firmenunterlagen.

* Testdaten zur Kurvenstabilität mit den Führungsdrähten SAFARI²[™] Extra Small, Confida[™] Brecker, Amplatz Extra Stiff[™] und Amplatz Super Stiff[™] (n = 1).

† Testdaten zur Kompression des Führungsdrahts mit den Führungsdrähten SAFARI²[™] Extra Small, Confida[™] Brecker, Amplatz Extra Stiff und Amplatz Super Stiff (n = 1).

‡ Testdaten zum Nosecone-Tracking mit den Führungsdrähten SAFARI²[™] Extra Small, Confida[™] Brecker, Amplatz Extra Stiff und Amplatz Super Stiff (n = 1).

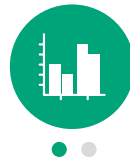
§ Testdaten bei simulierter Verwendung zur statischen Reibung, zur dynamischen Reibung sowie zur Verlagerung der distalen Kurve mit dem Lotus[™]-Klappensystem und den Führungsdrähten Safari Large und Amplatz Super Stiff (n = 4).

** Simulierte Verwendung: Reibung, dynamische Reibung und Verlagerung der distalen Kurve mit Evolut[®] R und den Führungsdrähten SAFARI²[™] Extra Small und Confida Brecker (n = 3).

Der Führungsdraht Safari[™] wird von Lake Region Medical hergestellt und von der Boston Scientific Corporation vertrieben.

Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ACHTUNG: Gemäß US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur von einem Arzt oder auf seine Anordnung hin verkauft werden.

Abbildungen dienen nur zur Information – sie sind keine Zusicherung der tatsächlichen Abmessungen oder klinischen Ergebnisse.



Klinische Studien

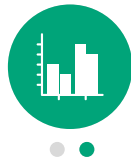
FAME-2-Studie: Fünf-Jahres-Ergebnisse der FFR-geführten PCI

Die finalen 5-Jahres-Ergebnisse der FAME-2-Studie, die auf dem EuroPCR 2018 vorgestellt wurden, zeigen sowohl den fortwährenden Vorteil FFR-gesteuerter PCIs (perkutane Koronarinterventionen) im Vergleich zu rein medikamentösen Therapien bei stabiler koronarer Herzkrankheit (KHK) als auch Hinweise dafür, dass sich das Risiko für einen Myokardinfarkt (MI) bei diesen mit Stents behandelten Patienten reduziert. Womit können Sie Ihre Koronarphysiologie optimieren?



Der Comet™ FFR-Druckführungsdraht ist ein wahrer Workhorse-Draht und wurde speziell in Kooperation mit ASAHI für hohe Platzierbarkeit entwickelt, um Sie bei der Wahl der richtigen PCI-Strategie mit optimalen Ergebnissen effektiv zu unterstützen.

[ARTIKEL LESEN »](#)



Klinische Studien

Beeindruckende Daten aus den Studien EVOLVE II & SENIOR. Besprechung der Ergebnisse mit Prof. Meredith

Die Summe der klinischen Daten belegt erstklassige Heilungsergebnisse mit dem SYNERGY™ Stent. Schauen Sie sich an, wie Prof. Ian Meredith, Global Chief Medical Officer bei Boston Scientific, und andere Ärzte die 4-Jahres-Ergebnisse der EVOLVE II-Studie sowie jüngste Daten zur kurzen DAPT aus der SENIOR-Studie besprechen.

24-hour landmark analysis
of ARC Def/Prob ST:

0.4% - SYNERGY BP Stent
0.9% - PROMUS™ Element™ Stent
<i>P=0.019</i>

SYNERGY™
Everolimus-Eluting Platinum
Chromium Coronary Stent System

EVOLVE II & SENIOR Trial
Data Continues to Impress

[VIDEOANSEHEN »](#)

[ERFAHREN SIE MEHR »](#)



Highlight



Entdecken Sie die neue EDUCARE-Website

Melden Sie sich bei der neuen EDUCARE-Website von Boston Scientific an, um Zugriff auf ein wertvolles Portfolio an personalisierten Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten zu erhalten.

[Besuchen Sie EDUCARE jetzt »](#)



Wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter

Erfahren Sie mehr über die neuesten Meldungen und klinischen Daten im Bereich der Kardiologie. Kontaktieren Sie uns, um diese Inhalte eingehender zu besprechen.

[Wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter »](#)



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2018 Boston Scientific Corporation
oder ihre Tochtergesellschaften. Alle
Rechte vorbehalten.