



## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Eurocor präsentiert Drug Eluting Balloon DIOR erfolgreich vor asiatischen Kardiologen**

Singapur / Bengaluru, Juli 2010 – Die **Eurocor GmbH** hat anlässlich des **6. Asian Interventional Cardiovascular Therapeutics (AICT) Congress 2010** in Singapur die Live-Demonstration von zwei Fällen sowie ein erfolgreiches Symposium zum Konzept eines **Drug Eluting Balloon (DEB) – DIOR PTCA-Katheters** organisiert. Führende Ärzte aus Asien und Europa kamen im Veranstaltungsort Marina Bay Sands zusammen, um ihre Erfahrungen mit DIOR auszutauschen und die weitreichenden Indikationen für In-Stent-Restenosen (ISR), akute Myokardinfarkte (AMI) und dem Stenting kleiner Gefäße und Bifurkations-Läsionen zu erörtern.

Die Anwendung von DIOR reduziert die Dauer der Behandlung mit Thrombozytenaggregationshemmern auf drei Monate. Bei herkömmlichen, medikamentenfreisetzenden Stents ist eine solche Behandlung über zwölf Monate oder länger erforderlich. Dadurch senkt der DIOR-Katheter auch die postoperativen Medikamentenkosten der Patienten deutlich.

Die erste Live-Demonstration bei einer In-Stent-Restenose wurde von Dr. Adrian F. Low vom National University Heart Centre in Singapur durchgeführt. Ein Patient mit drei Läsionen wurde mit drei medikamentenfreisetzenden Ballons behandelt. Den zweiten Fall einer Bifurkations-Läsion präsentierten Dr. Dato Rosli aus Malaysia



und Dr. Praveen Chandra aus Indien. In beiden Live-Demonstrationen wurden sehr erfolgreich DIOR-Katheter eingesetzt.

Das Symposium „DIOR Drug Eluting Balloon (DEB) - Concept to Clinical application“ auf dem Kongress wurde von der Eurocor GmbH ausgerichtet. Dr. Peter Stella aus den Niederlanden präsentierte die Daten aus der DEBUIST-Studie (Drug Eluting Balloon In Bifurcation Trial) zur Anwendung von DIOR bei der Behandlung von Bifurkations-Läsionen. DEBUIST ist eine multizentrische klinische Studie, die die Wirksamkeit von DIOR in Kombination mit einem unbeschichteten Metallstent (BMS) im Gegensatz zu anderen Behandlungsoptionen mit medikamentenfreisetzenden Stents und unbeschichteten Ballonkathetern verglich. Die Studienergebnisse zeigten einen sehr großen und bedeutsamen klinischen Nutzen von DIOR bei Bifurkations-Läsionen mit dem Nachweis signifikant niedrigerer Raten binärer Restenosen und damit zusammenhängender Komplikationen.

„Das Segment für kardiovaskuläre Produkte in Südostasien wächst derzeit um 10-15 %. Der AICT-Kongress war für uns eine hervorragende Plattform, um unsere europäischen Erfahrungen und das technische Know-how auf dem Markt zu präsentieren“, sagte Sreerangan Kurup, Geschäftsführer der Eurocor GmbH.



#### Informationen zu AICT

Der AICT-Kongress 2010 wurde vom National University Heart Centre organisiert. Auf dem Kongress wurden die jüngsten Neuerungen im Bereich der Technologien für Koronarinterventionen durch Live-Demonstrationen, Vorträge und interaktive Diskussionen mit Experten vorgestellt.

Weiterführende Informationen erhalten Sie unter: <http://www.aict2010.org>

#### Informationen zur Eurocor GmbH

Die Eurocor GmbH ist ein in Bonn ansässiges, schnell wachsendes Life-Science-Unternehmen, das sich auf die Erforschung und Entwicklung kardiovaskulärer Katheterprodukte und Koronarstent-Technologien spezialisiert hat. Die Produkte von Eurocor, die bei minimal-invasiven Eingriffen am Herzen eingesetzt werden, berücksichtigen biologische und biomechanische Prinzipien und sind dadurch besonders flexibel und anpassungsfähig.

Die Eurocor GmbH wurde 2006 von Opto Circuits India übernommen.

Besuchen Sie Eurocor unter <http://www.eurocor.de>