



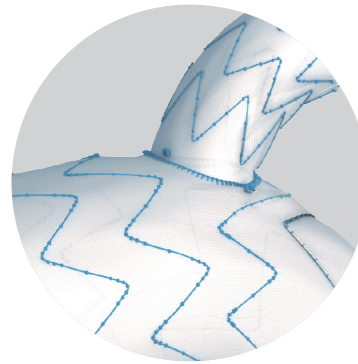
CastorTM

Thoarakaler Singlebranch Unibody Stentgraft

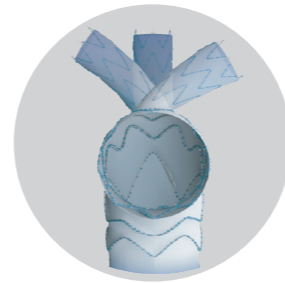
Versorgung des Aortenbogens, Erhalt der Arteria Subclavia

CastorTM ist ein individuell für den Patienten angefertigtes Produkt. Als solches trägt es kein CE-Zeichen und kann nur für einen namentlich benannten Patienten geliefert werden.

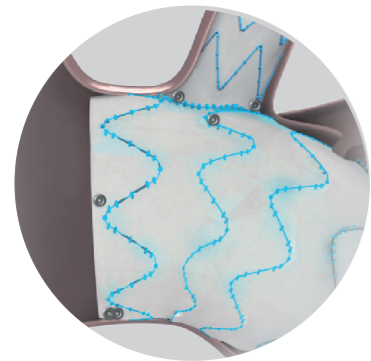
Versorgung des Aortenbogens, Erhalt der Arteria Subclavia



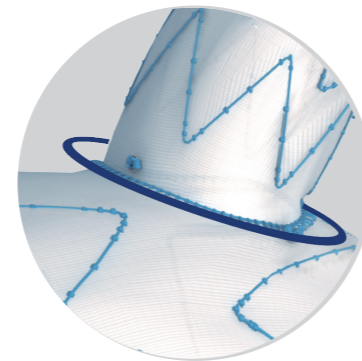
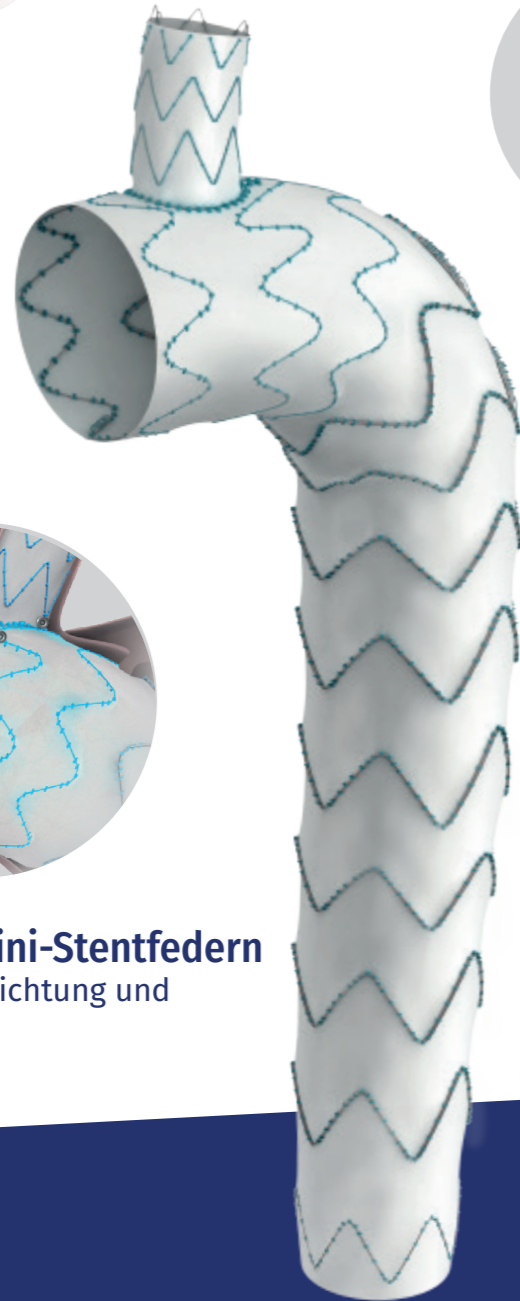
Einzigartiges Unibody-Design
reduziert das Risiko von Typ-III-Endoleaks und Migration



Mehrdimensionale Winkel
Ermöglichen eine Anpassung des Seitenarms an unterschiedlichste LSA-Abgänge

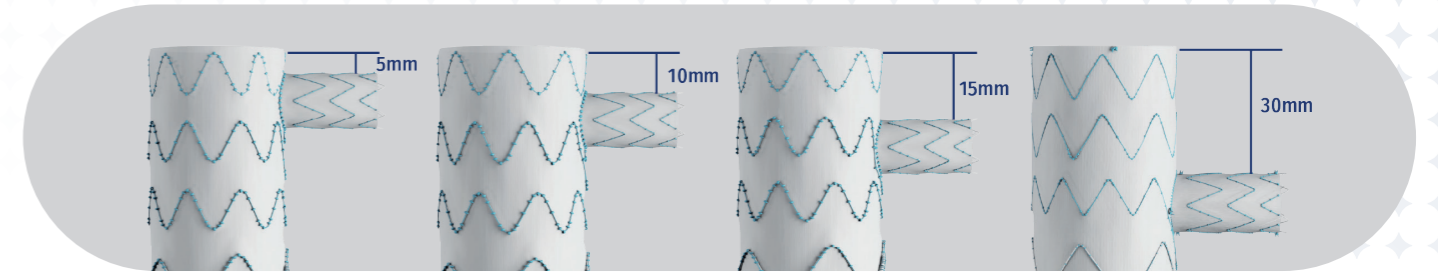


Proximale Multi-Mini-Stentfedern
Unterstützung der Abdichtung und Anpassung



Stützring am Branchabgang
Verbesserte Stabilität und Offenhaltung des Gefäßlumens

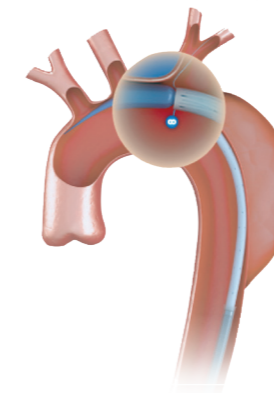
Branch-Optionen



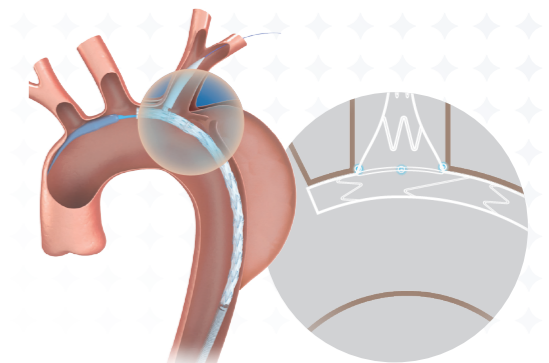
Die proximale Länge bis zum Branch kann zwischen 5*- 30mm gewählt werden

* 5mm exakte Länge entspricht 7mm

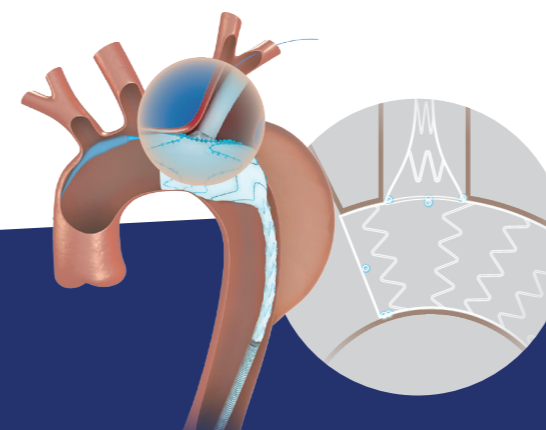
Implantationstechnik



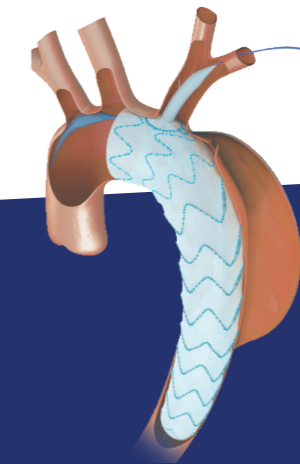
System unter Schutz der inneren Schleuse in den Aortenbogen vorschieben



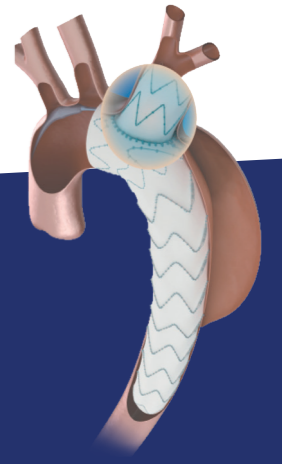
Seitenarm unter Röntgensicht ausrichten



Freisetzungsdraht des Hauptkörpers zur exakten Entfaltung ziehen



Freisetzung des Seitenarms in die LSA



Komplette Freisetzung

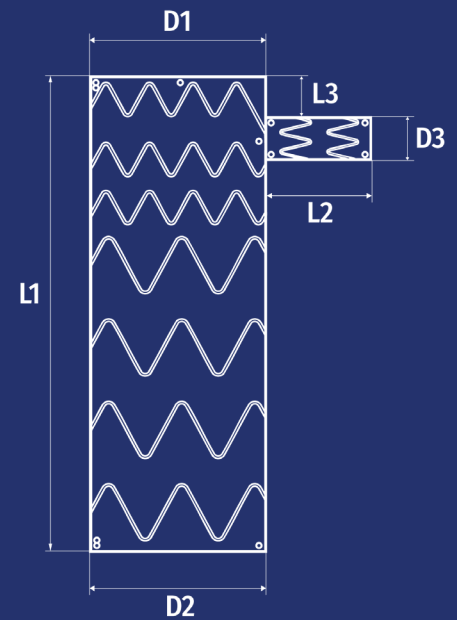
Produkt Spezifikation

Modell Spezifikation

C	D1	D2	D3	-	L1	L2	L3
---	----	----	----	---	----	----	----

Proximale Länge bis zum Branch
Seitenarmlänge
Hauptkörperlänge
Distaler Seitenarm-Diameter
Distaler Hauptkörper-Diameter
Proximaler Hauptkörper-Diameter
Castor™

Beispiel:: C322610-2003010



Produkt Spezifikation

Modell Spezifikation	Größenbereich (mm)
Proximaler Hauptkörper-Diameter (D1)	26 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 44
Distaler Hauptkörper-Diameter (D2)	20 / 22 / 24 / 26 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 44
Mögliche Diameterverjüngungen	0 / 2 / 4 / 6 / 8
Distaler Seitenarm-Diameter (D3)	6 / 8 / 10 / 12 / 14
Hauptkörperlänge (L1)	100 / 120 / 150 / 170 / 180 / 200 / 210
Branchlänge (L2)	25 / 30
Proximale Länge bis Branch (L3)	5* / 10 / 15 / 20 / 25 / 30
Außendiameter der äußeren Schleuse (F)	24

* Code 5 steht für eine Länge von 7 mm; alle anderen Codes stehen für die exakte Länge

Castor™ ist eine Sonderanfertigung für die Behandlung einzelner Patienten. Als solches ist es nicht CE-gekennzeichnet und kann nur patientenbezogen geliefert werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter, um die Eignung des gewünschten Produkts zu klären.

 **MicroPort™ Endovastec**



Lombard Medical Technologies GmbH, Werner-Haas-Straße 8, 86153 Augsburg, Deutschland
Tel: +49 (0)8214 5556 Email: germanyinfo@endovastec-lm.com Website: www.lombardmedical.de

Alle hier aufgeführten Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber in den entsprechenden Ländern. Diese Produkte sollen nur von einem dafür ausgebildeten Arzt verwendet werden. Indikationen, Kontra-indikationen, Warnhinweise, mögliche Nebenwirkungen und Anleitungen zum Einsatz finden Sie in der Gebrauchsanweisung und der Produktbeschreibung, die jedem Produkt beiliegen. Werbung, Vertrieb oder Verkauf dieser Produkte ist in Ländern verboten, in denen die Registrierungsbescheinigungen oder andere Lizenzen nicht vorliegen. Diese Broschüre ist nur zur Verwendung durch die Personen gedacht, denen sie zur Verfügung gestellt wurde und darf darüber hinaus nicht großflächig als Werbung verbreitet werden. Alle Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Castor™ wird von MicroPort Endovastec hergestellt und in Europa von Lombard Medical Limited vertrieben. Das Produkt ist aktuell nicht zum Verkauf in den Vereinigten Staaten verfügbar.
©2026 Lombard Medical Technologies GmbH. Alle Rechte vorbehalten. D01516_DE A