



AlturaTM

Abdominales Aorten-Stentgraftsystem

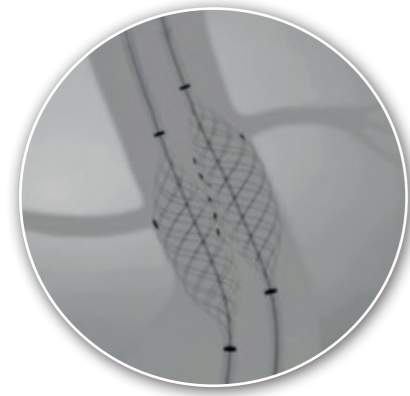
Revolutionäres Design, außergewöhnliche Vorteile

Vereinfachte Prozedur, präzise Platzierung für jede Seite



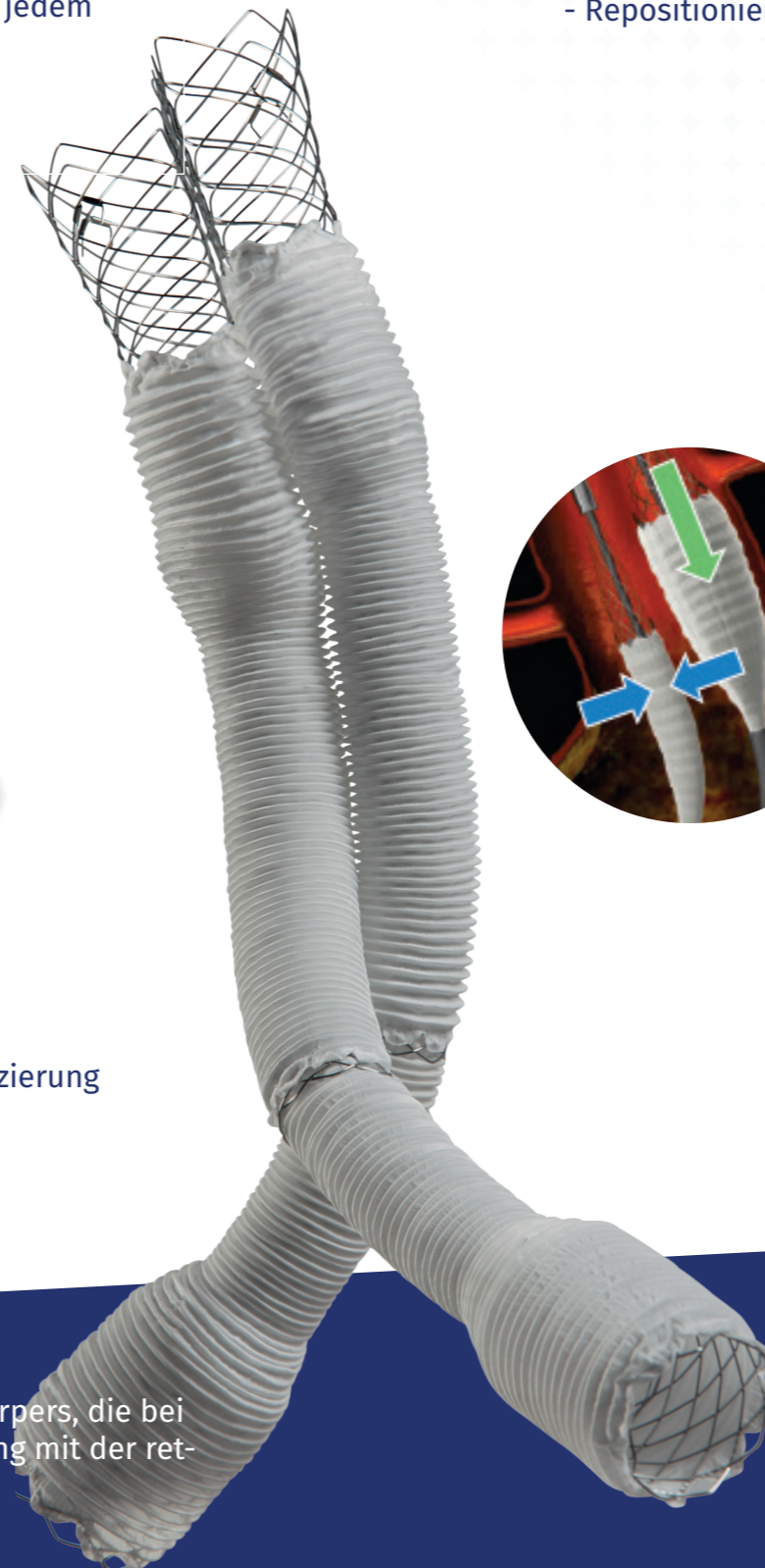
Einzigartiges zweiseitiges D-Stent Konzept:

- Geflochtener Nitinol-Stent gewährleistet außergewöhnliche Flexibilität und Gefäßanpassung
- Zwei Paare suprarenaler Verankerungshäkchen an jedem D-Aortenstent
- Keine kontralaterale Sondierung
- Röntgendichte Marker für präzise Positionierung und einfache Septumausrichtung



Ultra-Low Profile System (14F):

- Erleichtert den Zugang und reduziert Gefäßtraumata
- Optimierter Freisetzungsmechanismus für kontrollierte und präzise Platzierung
- Integrierter Port zur vereinfachten Kontrastmittelinjektion



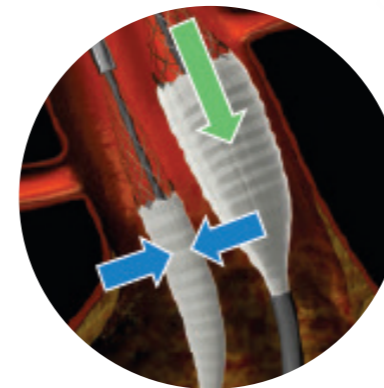
Maximierung der Abdichtungszone:

- Individuelle Anpassung an jede Nierenarterie
- 4 Orientierungspunkte für präzise Ausrichtung
- Repositionierbarkeit für maximale Abdichtung

Herkömmlich



Altura™

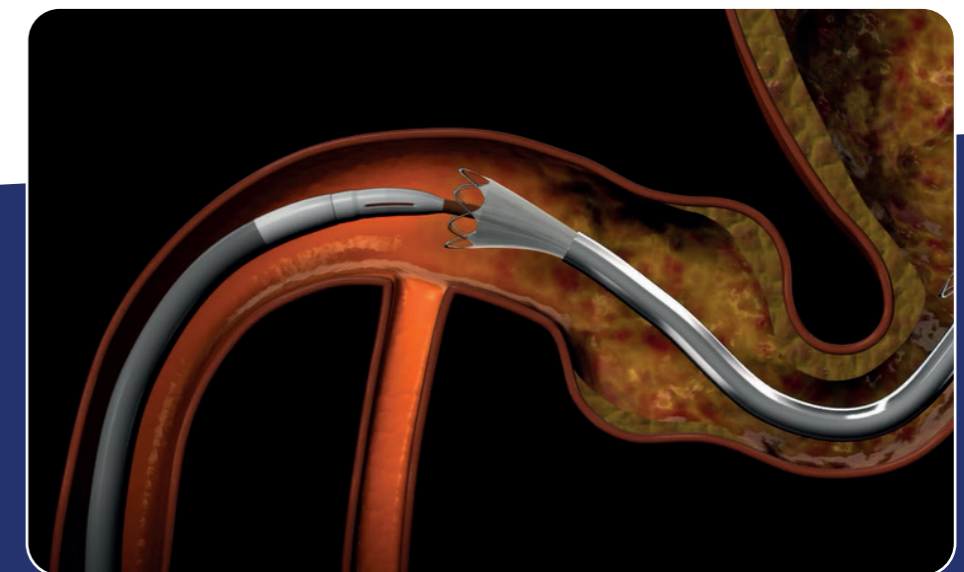


Repositionierbarkeit:

- präzise infrarenale Absetzung

Retrograde Freisetzung der iliakalen Schenkel:

- exakte Absetzung vor dem Iliaca interna-Abgang

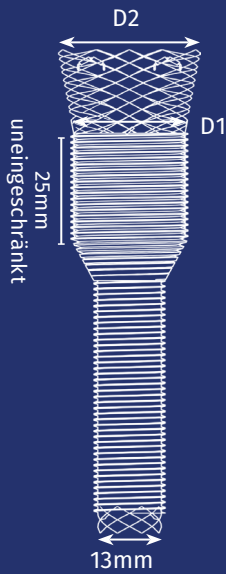


“Durch das einzigartige Design von Altura entfällt die Kanülierung eines Hauptkörpers, die bei einem herkömmlichen Stent schwierig und zeitaufwändig sein kann. In Verbindung mit der retrograden Entfaltung des iliakalen Schenkels machen diese Neuerungen meine Prozeduren sicherer, noch präziser und effizienter.”

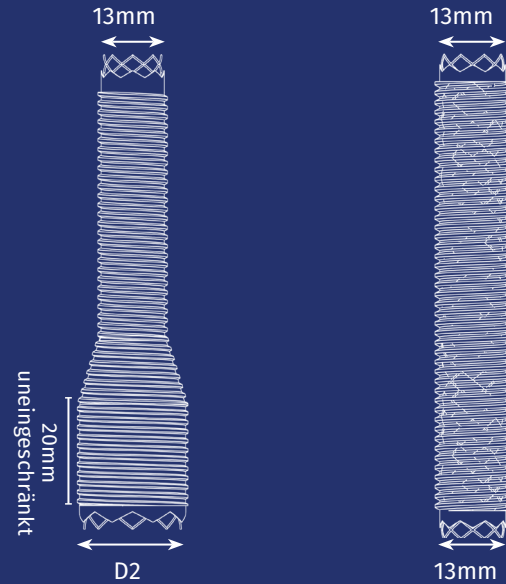
Prof. Dainis Krievins
Gefäßchirurg, Direktor der wissenschaftlichen Fakultät, Stradins Universitätskrankenhaus,
Riga, Lettland

Produkt und Bestellinformationen

D-Hauptkörperteile(mm)



Iliacalschenkel (mm)



Das Altura™ Endograft-Portfolio besteht aus sechs Produkt-Codes, die eine Behandlung eines breiten Patientenspektrums mit vereinfachter Fallplanung und reduzierter Lagerhaltung ermöglichen.

D-Hauptkörperteile

Geeignete Aortendiameter*	Diameter (D1)	Diameter proximal (D2)	Produkt-Code
18-22	24	29	01-AA-24-090
21-25	27	33	01-AA-27-090
24-28	30	36	01-AA-30-090

Iliacalschenkel (mm)

Geeignete Iliacaldiameter*	Distal Diameter (D3)	Produkt-Code
8-11	13	01-AI-13-065
11-15	17	01-AI-17-065
15-18	21	01-AI-21-065

* gemessen im inneren Lumen

 **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, Kontraindikationen, Warnhinweise, mögliche Nebenwirkungen und Anleitungen zum Einsatz finden Sie in der Gebrauchsanweisung und der Produktkennzeichnung, 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. Das Produkt ist aktuell nicht zum Verkauf in den Vereinigten Staaten verfügbar. ©2026 Lombard Medical Technologies GmbH. Alle Rechte vorbehalten D01513_DE A