

*Hercules*TM

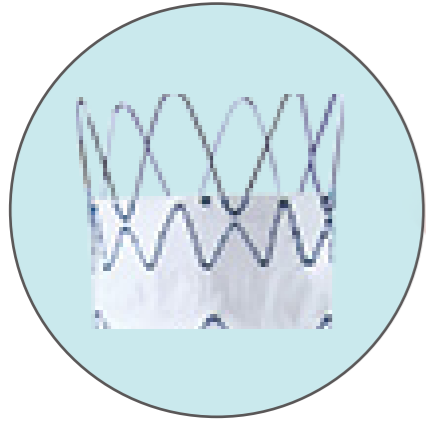
Thorakales Stentgraft-System

Low Profile- ohne Kompromisse

Dauerhaft sicher mit bewährtem Design

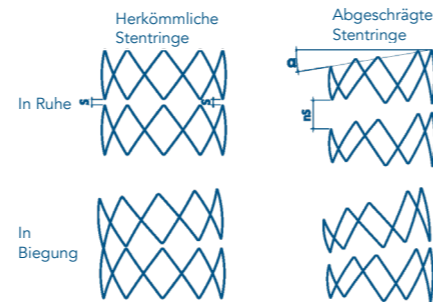
Proximale Abdichtung

- innovative Mini-Stentfedern
- hervorragende Wandanpassung



Hauptkörper

- hohe Flexibilität
- hohe Anpassungsfähigkeit



Freisetzung



Rückzug der äußeren Schleuse.

Drücken Sie den Verriegelungsschieber nach vorn, halten Sie mit einer Hand den feststehenden Griff (grau) und drehen Sie mit der anderen Hand den Freisetzungsgriff (blau) in Pfeilrichtung, bis die Außenschleuse vollständig zurückgezogen ist. Schieben Sie das gesamte System nun an die gewünschte Position.

Rückzug der inneren Schleuse

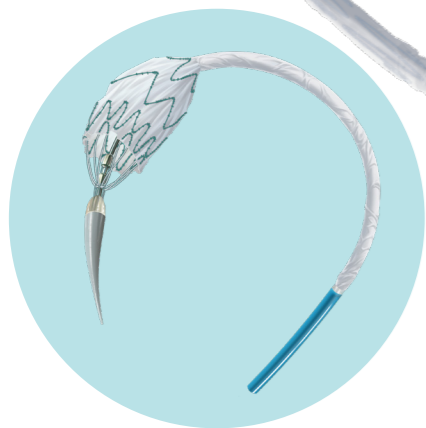
Halten Sie den Freisetzungsgriff (blau) fest, und drehen Sie den kleinen Drehring (blau) bis sich die "◀1" mit der Markierung ▶ auf dem grauen Ring in Deckung befindet. Ziehen Sie den Freisetzungsring für die Innenschleuse (1-gelb), bis der Stentgraft über die gesamte Länge entfaltet ist.

Freisetzung Tip-Capture

Halten Sie den Freisetzungsgriff (blau) fest, und drehen Sie den kleinen Drehring (blau) bis sich die "◀2" mit der Markierung auf dem grauen Ring in Deckung befindet und ziehen Sie den Tip-Capture-Entriegelungsring (2-grün), bis der proximale Stentring vollständig freigesetzt ist.

Zahlreiche Konfigurationen und Kombinationsmöglichkeiten

- konisch und gerade



Tip-Capture-Mechanismus

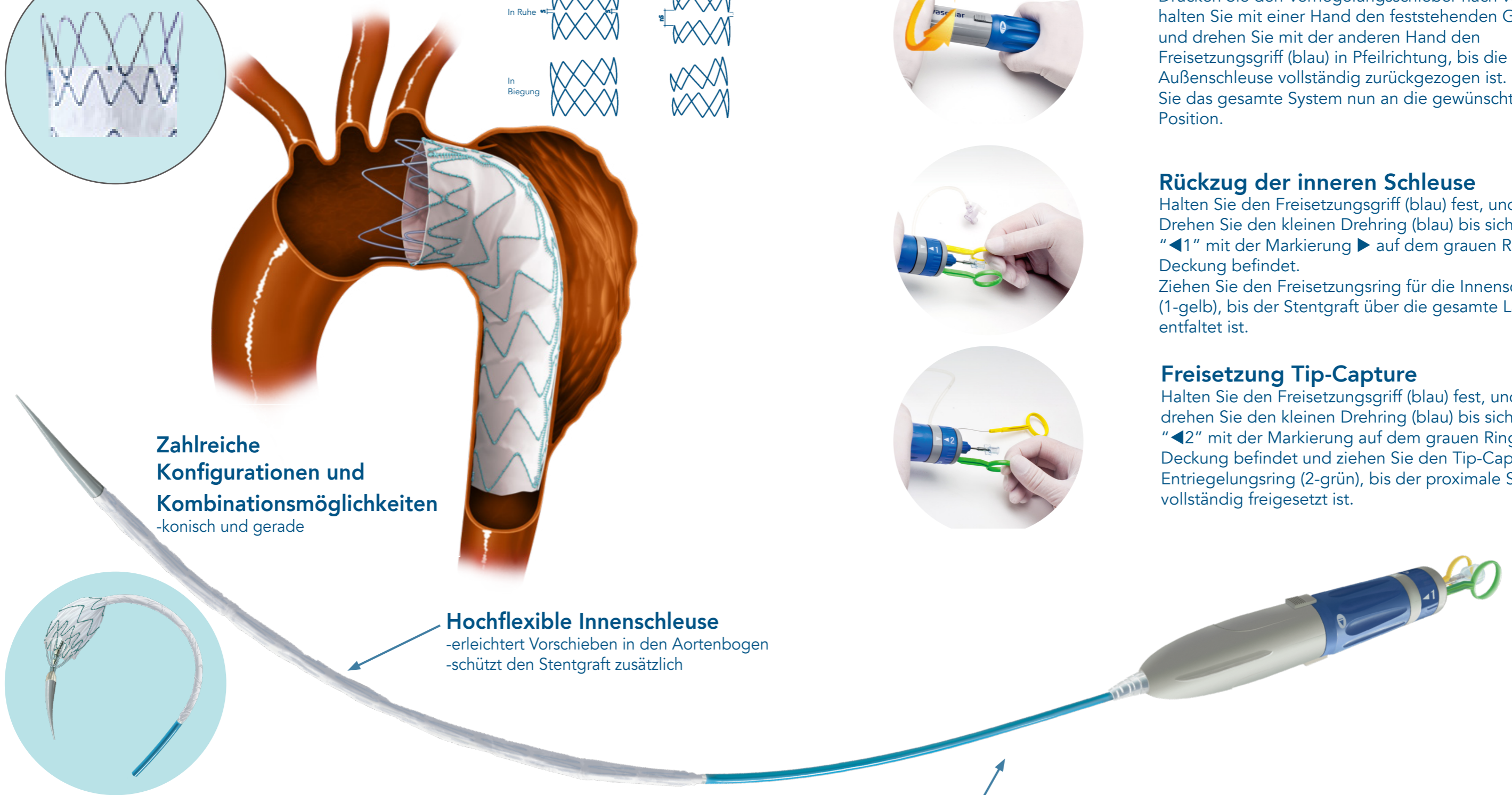
- Sichere und präzise Stentgraftpositionierung

Hochflexible Innenschleuse

- erleichtert Vorschieben in den Aortenbogen
- schützt den Stentgraft zusätzlich

Low-Profile Doppelschleusensystem

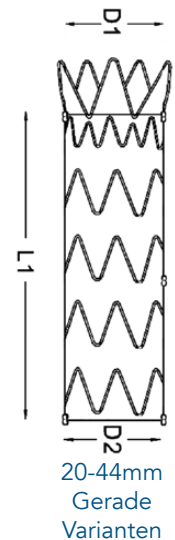
- 18F und 20F mit hydrophiler Beschichtung



Produkt und Bestellinformationen

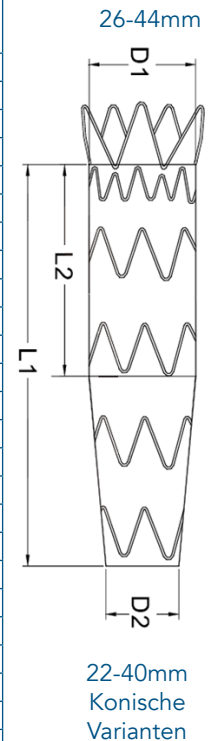
Gerade Ausführung (mm)

Proximaler Durchmesser (D1)	Distaler Durchmesser (D2)	Stentlänge (L1)	Bare Stent-Länge	Produkt-Code
20	20	100	15	HT2020-100-1500
22	22	100	15	HT2222-100-1500
24	24	100	15	HT2424-100-1500
26	26	100	15	HT2626-100-1500
28	30	100	15	HT2828-100-1500
30	30	100	20	HT3030-100-2000
32	32	100	20	HT3232-100-2000
34	34	100	20	HT3434-100-2000
36	36	100	20	HT3636-100-2000
38	38	100	20	HT3838-100-2000
40	40	100	20	HT4040-100-2000
42	42	100	20	HT4242-100-2000
44	44	100	20	HT4444-100-2000



Konische Ausführung (mm)

Verjüngung	Proximaler Stentdurchmesser (D1)	Distaler Stentdurchmesser (D2)	Stentlänge (L1)	Länge des geraden Stentanteils (L2)	Bare-Stentlänge	Produkt-Code	
4	26	22	160	35	15	HT2622-160-1500	
	28	24	160	35	15	HT2824-160-1500	
	30	26	160	35	20	HT3026-160-2000	
	32	28	160	35	20	HT3228-160-2000	
	34	30	160	35	20	HT3430-160-2000	
	36	32	160	35	20	HT3632-160-2000	
	38	34	160	35	20	HT3834-160-2000	
	40	36	160	35	20	HT4036-160-2000	
	42	38	160	35	20	HT4238-160-2000	
	44	40	160	35	20	HT4440-160-2000	
	8	26	22	200	35	15	HT2622-200-1500
		28	22	200	35	15	HT2824-200-1500
		30	26	200	35	20	HT3026-200-2000
		32	28	200	35	20	HT3228-200-2000
		34	30	200	35	20	HT3430-200-2000
		36	32	200	35	20	HT3632-200-2000
38		34	200	35	20	HT3834-200-2000	
40		36	200	35	20	HT4036-200-2000	
8		28	20	200	35	15	HT2820-200-1500
		30	22	200	35	20	HT3022-200-2000
		32	24	200	35	20	HT3224-200-2000
		34	26	200	35	20	HT3426-200-2000
		36	28	200	35	20	HT3628-200-2000
		38	30	200	35	20	HT3830-200-2000
		40	32	200	35	20	HT4032-200-2000



Lombard Medical Technologies GmbH, Werner-Haas-Straße 8, 86153 Augsburg, Deutschland
Tel: +49 (0)8214 5556 4290 Email: germanyinfo@lombardmedical.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. Hercules™ 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.
©2024 Lombard Medical Technologies GmbH. Alle Rechte vorbehalten MP00003C_ENG