

TAA

Dissektion

Andere

Arzt/Ärztin:
Klinik:
Lieferadresse:

Telefon:
E-Mail:
Lombard Medical Ansprechpartner:

Patienten-ID :
Geburtsdatum: M/W/D:
OP-Datum:
CT erstellt am:

Anmerkungen

.....

.....

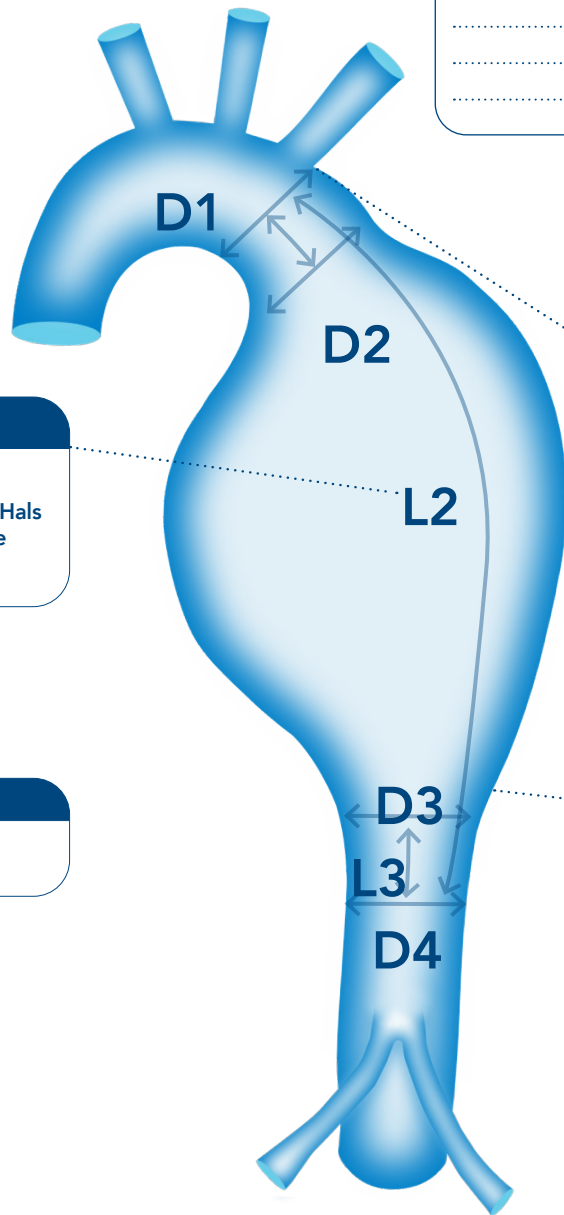
.....

.....

.....

.....

Informationen Anatomie



Totale Länge

L2 = mm
Totale Länge proximaler Hals zu Ende distale Landzone

Proximal Lande Zone

D1 = mm
D2 = mm
L1 = mm
L1 ≥ 15mm Proximal Lande Zone

Zugang

Links
Rechts

Distale Lande Zone

D3 = mm
D4 = mm
L3 = mm
L3 ≥ 15mm Distale Lande Zone

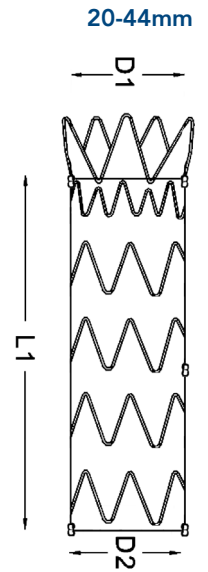
Zugangsgefäße sollten für 18F und 20 F möglich sein

Es liegt in der Verantwortung des Arztes, der dieses Formular ausfüllt, die Eignung dieses Geräts für den vorgesehenen Patienten zu beurteilen. Wenn dieses Produkt außerhalb der Anwendungsgebiete verwendet wird, gilt dies als Off-Label-Anwendung und Lombard Medical kann nicht für eine Entscheidung zur Verwendung unter diesen Umständen verantwortlich gemacht werden.

Produkt und Bestellinformationen

Gerade Ausführung (mm)

Proximaler Durchmesser (D1)	Distaler Durchmesser (D2)	Stentlänge (L1)	Bare Stent-Länge	Produkt-Code	Anzahl
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	28	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	HT4444-100-1500	

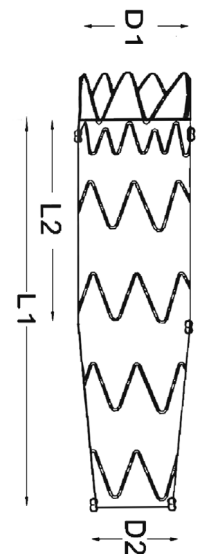


Tapered Configuration (mm)

Verjüngung	Proximaler Stentdurchmesser (D1)	Distaler Stentdurchmesser (D2)	Stentlänge (L1)	Länge des geraden Stentanteils (L2)	Bare Stent-Länge	Produkt-Code	Anzahl	
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	24	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	

20-44mm
Gerade
Varianten

26-44mm



22-40mm
Konische
Varianten

Zusätzliche Devices (Proximal / Distal)

Bei Aneurysmen wird eine Überlappung der abgedeckten Stents von mindestens 55 mm empfohlen; bei Dissektionen mit mehreren Devices 35 mm.

