

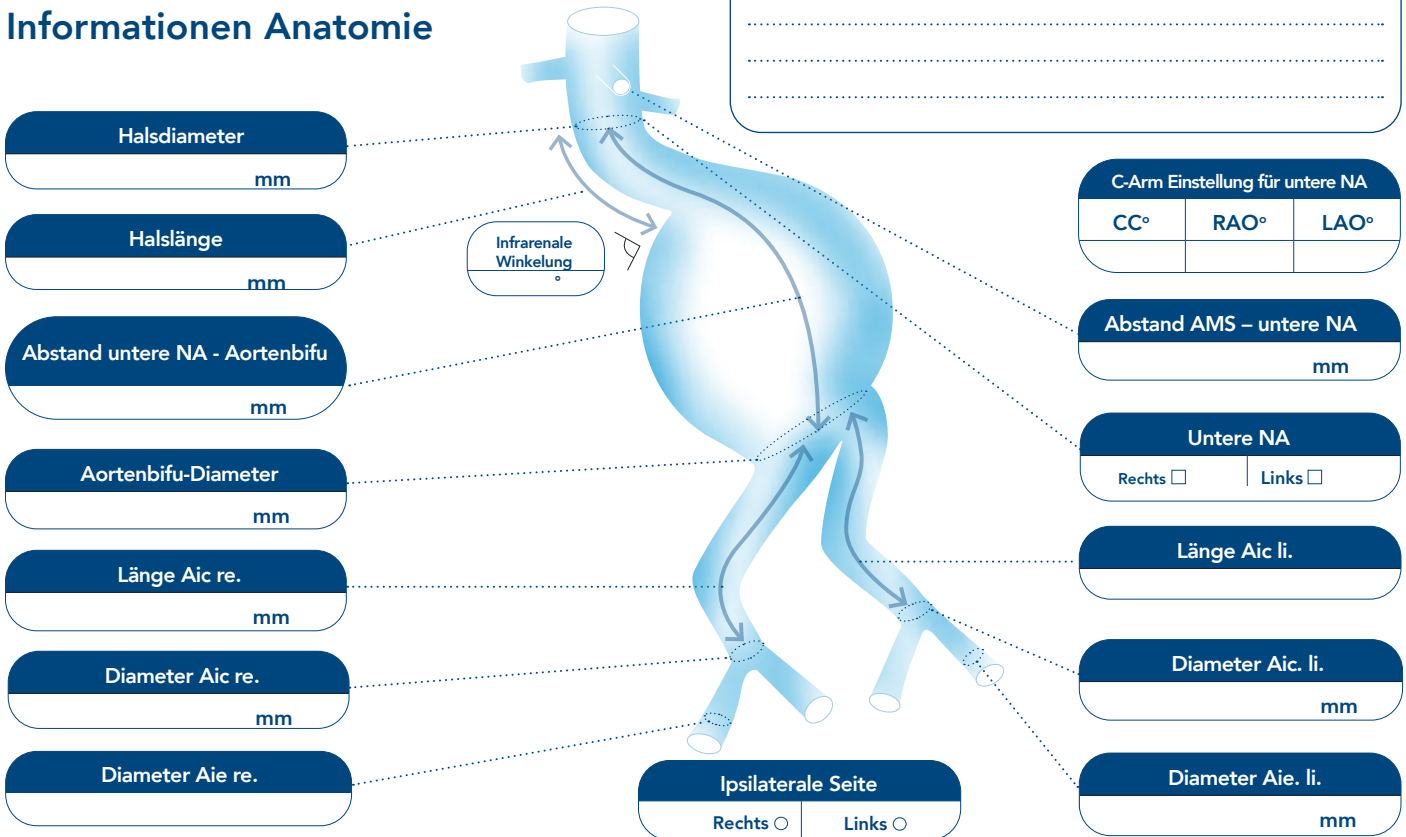
Arzt/Ärztin:.....  
 Klinik:.....  
 Lieferadresse: .....  
 .....  
 Telefon:.....  
 E-Mail:.....  
 Lombard Medical Ansprechpartner:  
 .....

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

**Anmerkungen**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**Informationen Anatomie**



**Implantat-Größen (bitte ankreuzen)**

**Hauptkörper (MB)**

Diameter prox. (mm) D1: 24  27  31

Länge Graftkörper(mm) L1: 81\*  96  111  126

Ipsilaterale Schenkellänge (mm) L2: 63

DISTAL IPSILATERAL LEG DIAMETER (mm) D2: 12

**Ipsilaterale Verlängerung (IE)**

Ipsilaterale Schenkellänge (mm) L4: 56  73  90  106

Ipsilateraler Schenkeldiameter (mm) D4: 10  12  14  16  18  20

**Kontralateraler Schenkel (CL)**

Kontralaterale Schenkel-Arbeitslänge(mm)

L3: L1 ≥ 81: 56  73  90  106

L3: L1 = 81\*: 71  88  105  121

\* Bei dem L1=81 mm-Modell erhöht sich die Arbeitslänge von L3 um 15 mm.

Distaler kontralateraler Schenkeldiameter (mm) D3: 10  12  14  16  18  20

**Distale Verlängerung (DE)**

Durchmesser

Länge 51: 10  12  14  16  18  20

**Hauptkörper- und Schenkel-Bestellnummern**

Hauptkörper	D1	L1	L2	D2	Ipsilaterale Verlängerung	L4	D4	Kontralateraler Schenkel	L3	D3	Distale Verlängerung	51 Länge	82 Länge
			63	12									

Es liegt in der Verantwortung der Ärztin/des Arztes die/der dieses Formular ausfüllt, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Patienteneinsatz zu prüfen. Wenn das Produkt außerhalb der Zulassung eingesetzt wird, kann Lombard Medical nicht für diese Entscheidung oder Folgen daraus verantwortlich gemacht werden.

## Anatomische Messungen

**D1 - Halsdiameter**  
19-29mm  
10-30% Überdimensionierung zum Halsdiameter

**Halslänge (Mittellinie)**  
≥ 15mm

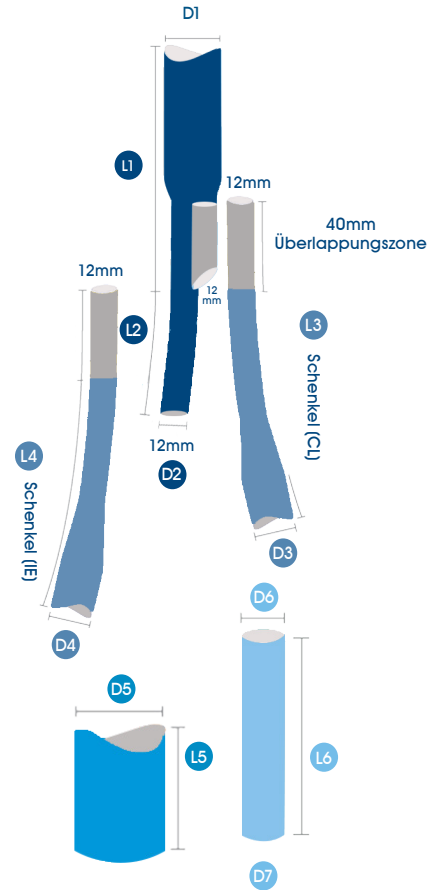
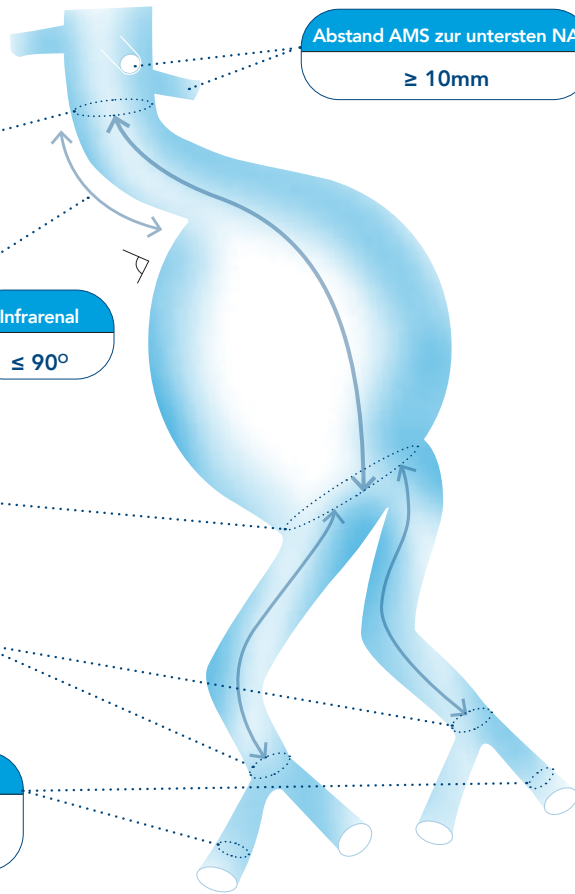
**Infrarenal**  
≤ 90°

**Bifurkation**  
≥ 18mm

**D3/D4- Aic.-Durchmesser**  
8-19mm

**Zugangsgefäße**  
Ausreichend für 16F- bzw. 18F-Schleuse

**Abstand AMS zur untersten NA**  
≥ 10mm



### Hauptkörper (MB)

D1	Diameter prox.		
	24	27	31
L1	Länge Stentgraft-Körper (mm)		
	81*		
	96		
	111		
126			
L2	Schenklänge ipsilateral (mm)		
	63		
D2	Distaler ipsilateraler Schenkeldiameter(mm)		
	12		

### Ipsilaterale Verlängerung (IE)

	Schenklänge (mm)					
	L4	56	73	90	106	
D4	10	12	14	16	18	20

### Kontralateraler Schenkel (CL)

	Schenklänge (mm)					
	L3	L3 > 81mm			L3 = 81mm*	
56				71		
73				88		
90				105		
106			121			
D3	Distaler Schenkeldiameter (mm)					
	10	12	14	16	18	20

### Proximale Verlängerung (PE)

D5	PE-Diameter(mm)		
	24	27	31
L5	Gesamtlänge (mm)		
	38		

### Distale Verlängerung (DE)

D6 / D7	Diameter Distale Verlängerung (mm)					
		12	14	16	18	20
L6	Gesamtlänge (mm)					
	51					82

\* Bei dem L1=81 mm-Modell erhöht sich die Arbeitslänge von L3 um 15 mm.

