

Schritt 1: Anatomische Positionen

Unterseite der Achse des Truncus coeliacus als Nullpunkt (Bezugspunkt) verwenden.

	Messwert	2D	Mittellinie	
		Zifferblattposition	Abstand vom Bezugspunkt	Innendurchmesser der Aorta (mm)
	Unterseite des Truncus coeliacus Bezugspunkt: Nullposition		0	
	Mitte der A. mesenterica superior			
	Unterseite der A. mesenterica superior			
Höchste	Mitte der A. renalis rechts <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/>			
Tiefste	Mitte der A. renalis rechts <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/>			
	Akzessorische A. renalis rechts <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/>			
	Akzessorische A. renalis rechts <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/>			
LVR	Unterseite der tiefsten Arterie			
	Beginn des Aneurysmas			
L1	Aortenbifurkation			
L2	Landezone in der distalen A. iliaca (kontralateral)			
L3	Landezone in der distalen A. iliaca (ipsilateral)			
Punktion	<input type="checkbox"/>	Rechte A. iliaca externa (AIE) (Mindest-Innendurchmesser von der Einführstelle bis zur Aorta)		
	<input type="checkbox"/>	Linke A. iliaca externa (AIE) (Mindest-Innendurchmesser von der Einführstelle bis zur Aorta)		
PE	Rand der proximalen Prothese bis Bifurkation			

Schritt 2: Primäre Durchmesser nach Messung (mm)

D1	Größter Aortenhalbdurchmesser im Bereich der 15 mm langen Abdichtungszone
D2	Größter Iliaka-Außendurchmesser bis zur kontralateralen Landezone
D3	Größter Iliaka-Außendurchmesser bis zur ipsilateralen Landezone
Dmax	Maximaldurchmesser des AAA
	Innendurchmesser der Aorta auf der vorgesehenen Höhe

Legende zu den anatomischen Abmessungen

- L1** Abstand vom Truncus coeliacus (Bezugspunkt) zur Aortenbifurkation
- L2** Abstand vom Truncus coeliacus (Bezugspunkt) zur Landezone in der kontralateralen Iliaka
- L3** Abstand vom Truncus coeliacus (Bezugspunkt) zur Landezone in der ipsilateralen Iliaka
- LVR** Abstand vom tiefsten Gefäß zum Truncus coeliacus (Bezugspunkt)
- PE** Vorgesehener Abstand vom proximalen Prothesenrand zur Aortenbifurkation
- D1** Größter Aortenhalbdurchmesser im Bereich der 15 mm langen Abdichtungszone
- D2** Größter Iliaka-Außendurchmesser bis zur kontralateralen Landezone
- D3** Größter Iliaka-Außendurchmesser bis zur ipsilateralen Landezone

Legende der Prothesenmesswerte

- PBL** Länge des proximalen Prothesenteils
- PBD** Durchmesser des proximalen Prothesenteils
- DBL** Länge des distalen Prothesenteils
- DLL** Länge des distalen ipsilateralen Prothesenansatzes
- DD3** Durchmesser des distalen ipsilateralen Prothesenansatzes

Datum: _____ Patientennummer: _____

Klinik: _____

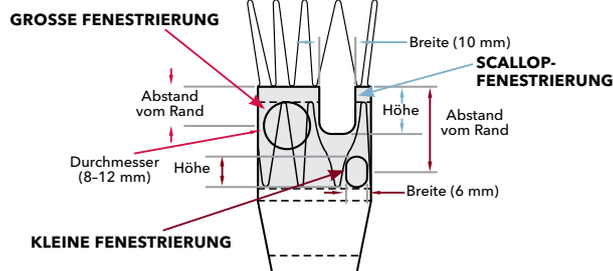
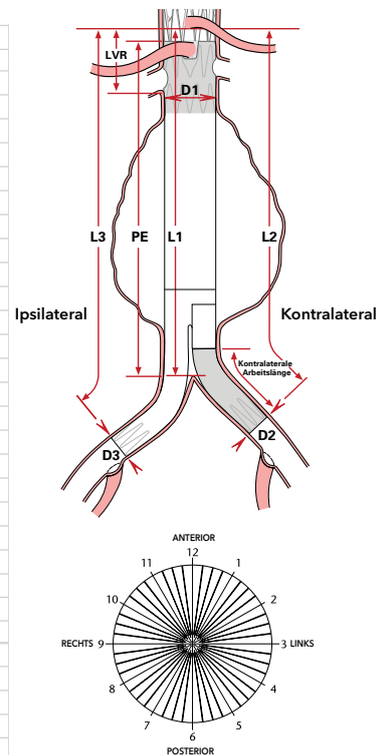
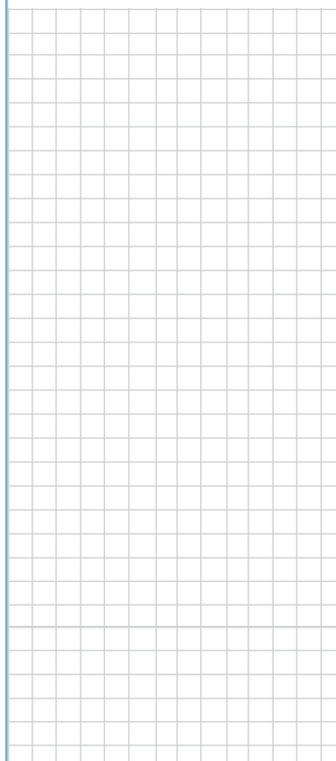
Name des Arztes: _____

Telefonnummer des Arztes: _____

E-Mail-Adresse des Arztes: _____

Unterschrift des Arztes: _____

Korrigierte Bezugszeichnung (Viszeralgefäße einzeichnen)



Schritt 3: Fenestrierungen auswählen

	Gefäß	Nr. 1	Nr. 2
Scallop-Fenestrierung Alle Scallops sind 10 mm breit. Die Höhe kann zwischen 6 und 12 mm liegen.	Breite	10 mm	10 mm
	Höhe		
	Zifferblattposition		
Große Fenestrierung Die Durchmesser 8, 10 oder 12 mm sind möglich. Eventuell liegen Stentstreben über der großen Fenestrierung. Der Abstand vom Rand muss mindestens 10 mm betragen.	Durchmesser		
	Zifferblattposition		
	Abstand vom Rand		
Kleine Fenestrierung Alle kleinen Fenestrierungen sind 6 mm breit. Die Höhe beträgt entweder 6 oder 8 mm. Der Abstand vom proximalen Rand muss mindestens 15 mm betragen.	Breite	6 mm	6 mm
	Höhe		
	Zifferblattposition		
	Abstand vom Rand		

Schritt 4: BL1-Länge des proximalen Prothesenteils auswählen

- A. Einen oder zwei interne Abdichtungsstents auswählen
- B. Prothesendurchmesser auswählen
- C. Länge des proximalen Prothesenteils auswählen

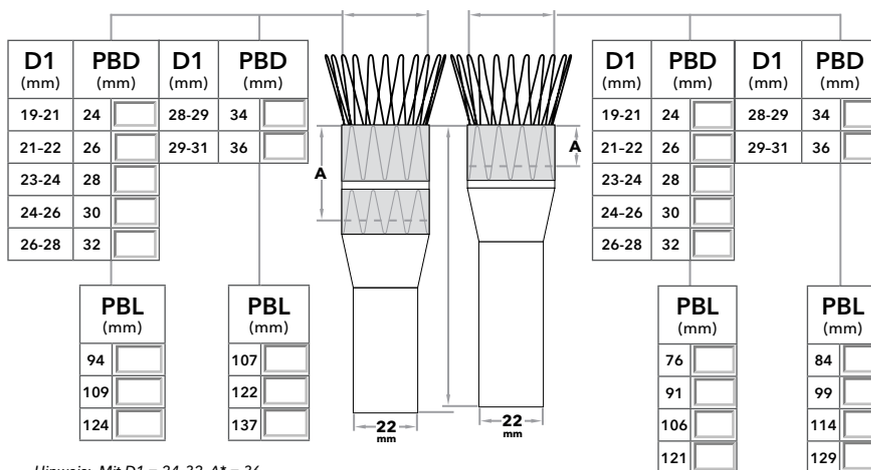
$$\square - 20 = \square$$

PE - 20 = Länge des proximalen Prothesenteils

(Im Zweifel eine kürzere Prothese auswählen)

PROXIMALER PROTHESENTEIL

Zwei interne Abdichtungsstents Ein interner Abdichtungsstent



Hinweis: Mit D1 = 24-32, A* = 36
Mit D1 = 34/36, A* = 46

Hinweis: Mit D1 = 24-32, A* = 16
Mit D1 = 34/36, A* = 21

*A = untere Fenestrierungsgrenze

Bestellnummer des proximalen Hauptkörpers

ZFEN - P - - -

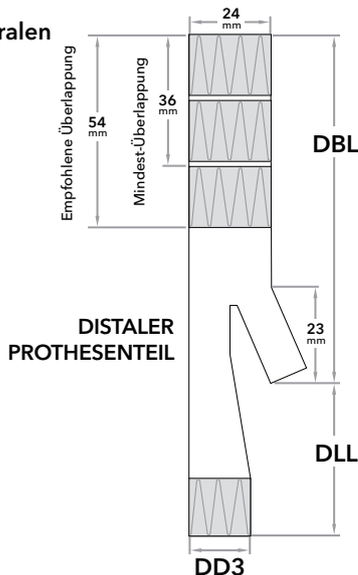
(1) (2) PBD PBL

Abdichtungsstents

Schritt 5: Durchmesser des ipsilateralen Ansatzes am distalen Prothesenteil auswählen

Durchmesser des ipsilateralen Ansatzes (DD3) (mm)

D3 (mm)	DD3 (mm)
9-11	12
12-15	16
15-18	20
18-21	24



Customer Service Centers

EMEA: EDI - www.cookmedical.com/edi.do
 Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
 Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
 Belgium: +32 27001633, be.orders@cookmedical.com
 Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
 Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
 France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
 Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
 Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
 Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
 Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
 Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
 Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
 Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
 Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
 Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
 Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
 Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
 United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

www.cookmedical.com

Schritt 6: DLL-Länge des ipsilateralen Ansatzes am distalen Prothesenteil auswählen

$$\square - \square + 5 = \square$$

L3 - L1 + 5 = Länge des ipsilateralen Ansatzes

(Tabelle verwenden und im Zweifel eine längere Prothese wählen)

DLL (mm)	28	45	62
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Hinweis: Bei DD3 = 24 mm ist DLL 28 mm nicht erhältlich.

Schritt 7: DBL-Länge des distalen Prothesenteils wählen

$$\square - \square - 25 = \square$$

L1 - LVR - 25 = Länge des distalen Prothesenteils

(Tabelle verwenden und im Zweifel eine kürzere Prothese wählen)

DBL (mm)	76	94	109	124
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bestellnummer des distalen Bifurkationshauptkörpers

ZFEN - D - - -

DD3 DLL DBL

Schritt 8: ZSLE-Kontralateraler iliakaler Spiral-Z™ AAA-Schenkel

- A. Aus D2 den Schenkeldurchmesser auswählen
- B. Die kontralaterale Arbeitslänge berechnen

$$\square - \square + \square = \square$$

(L2 - L3) + DLL (aus Schritt 6) = Kontralaterale Arbeitslänge

- C. Anhand der kontralateralen Arbeitslänge die Prothesenlänge auswählen

Durchmesser des kontralateralen Prothesenschenkels (ZSLE)

Längen des kontralateralen Prothesenschenkels (ZSLE)

D2 (mm)	Prothesendurchmesser (mm)	Kontralaterale Arbeitslänge (mm)	Prothesenlänge (mm)	Empfohlene Überlappung (mm)
≤ 8	9	27-43	39 [†]	22-30
9	11	44-60	56	22-30
10-12	13	61-77	74	22-30
13-15	16	78-94	90	22-30
16-18	20	95-111	107 [‡]	22-30
19-20	24	112-122	122 [‡]	22-30

[†] Ausreichende distale Befestigungslänge ist sicherzustellen.

[‡] Prothesenlängen von 107 mm und 122 mm stehen nur mit Durchmessern von 9-13 mm zur Verfügung.

Bestellnummer des kontralateralen iliakalen Schenkels

ZSLE - - - **ZT**

Durchmesser der kontralateralen Prothese Länge der kontralateralen Prothese

- AORTIC INTERVENTION
- CRITICAL CARE
- ENDOSCOPY
- INTERVENTIONAL RADIOLOGY
- LEAD MANAGEMENT
- PERIPHERAL INTERVENTION
- SURGERY
- UROLOGY
- WOMEN'S HEALTH



Americas: EDI - www.cookmedical.com/edi.do
 Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335
 E-mail: orders@cookmedical.com

Australia:
 Phone: +61 738411188, 1800777222, Fax: +61 738411288, 1800077283
 E-mail: cau.custserv@cookmedical.com