

SCHEDA PER LA PIANIFICAZIONE E LA DETERMINAZIONE DELLE DIMENSIONI IDONEE DEL DISPOSITIVO

Punto 1 - Posizioni anatomiche

Utilizzare la parte inferiore dell'asse celiaco come punto "0" (punto di riferimento).

	Misura	2D		Linea centrale	
		Posizione in base all'orologio	Distanza dal riferimento	Diametro aortico interno (mm)	
	Base dell'asse celiaco Riferimento: posizione 0		0		
	Punto centrale dell'arteria mesenterica superiore				
	Base dell'arteria mesenterica superiore				
Più alto	Punto centrale dell'arteria renale destra <input type="checkbox"/> sinistra <input type="checkbox"/>				
Più basso	Punto centrale dell'arteria renale destra <input type="checkbox"/> sinistra <input type="checkbox"/>				
	Arteria renale accessoria destra <input type="checkbox"/> sinistra <input type="checkbox"/>				
	Arteria renale accessoria destra <input type="checkbox"/> sinistra <input type="checkbox"/>				
LVR	Base dell'arteria più bassa				
	Inizio dell'aneurisma				
L1	Biforcazione aortica				
L2	Sito di fissazione nell'iliaca distale (controlaterale)				
L3	Sito di fissazione nell'iliaca distale (ipsilaterale)				
Accesso	Iliaca esterna destra (EI) (Diametro interno minimo dal sito di inserimento all'aorta)				
	Iliaca esterna sinistra (EI) (Diametro interno minimo dal sito di inserimento all'aorta)				
PE	Dal bordo della protesi prossimale alla biforcazione				

Punto 2 - Misure dei diametri principali (mm)

D1	Diametro maggiore del colletto aortico lungo il sito di fissazione di 15 mm
D2	Diametro maggiore esterno dell'iliaca attraverso il sito di fissazione controlaterale
D3	Diametro maggiore esterno dell'iliaca attraverso il sito di fissazione ipsilaterale
Dmax	Diametro massimo dell'aneurisma dell'aorta addominale
	Diametro aortico interno al livello prescelto

Legenda delle misure anatomiche

- L1** Distanza tra l'asse celiaco (riferimento) e la biforcazione aortica
- L2** Distanza tra l'asse celiaco (riferimento) e il sito di fissazione nell'iliaca controlaterale
- L3** Distanza tra l'asse celiaco (riferimento) e il sito di fissazione nell'iliaca ipsilaterale
- LVR** Distanza del vaso più basso dall'asse celiaco (riferimento)
- PE** Distanza prevista tra il bordo prossimale della protesi e la biforcazione aortica
- D1** Diametro maggiore del colletto aortico lungo il sito di fissazione di 15 mm
- D2** Diametro maggiore esterno dell'iliaca attraverso il sito di fissazione controlaterale
- D3** Diametro maggiore esterno dell'iliaca attraverso il sito di fissazione ipsilaterale

Legenda delle misure della protesi

- PBL** Lunghezza del corpo prossimale della protesi
- PBD** Diametro del corpo prossimale della protesi
- DBL** Lunghezza del corpo distale della protesi
- DLL** Lunghezza dell'estremità ipsilaterale della protesi distale
- DD3** Diametro dell'estremità ipsilaterale della protesi distale

Data: _____ ID paziente: _____

Ospedale: _____

Nome del medico: _____

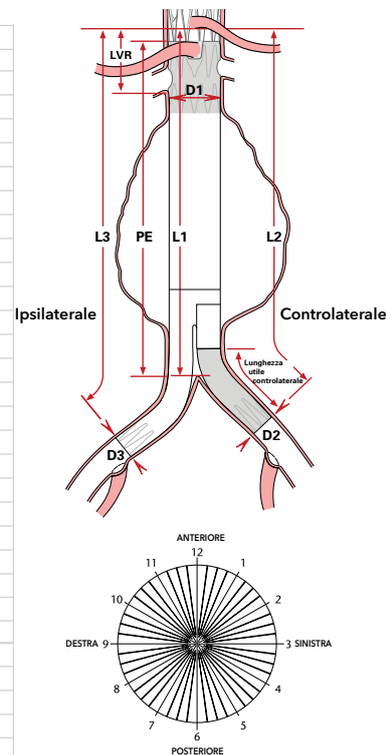
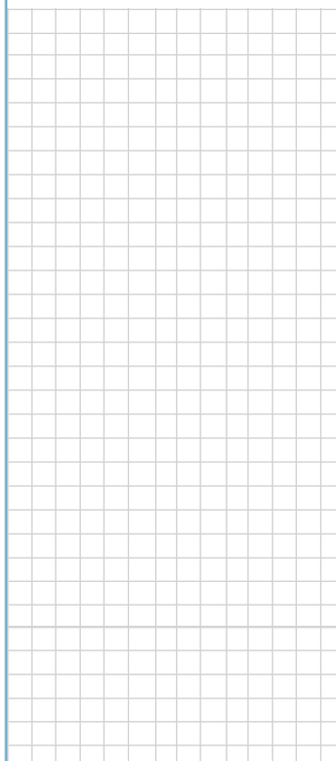
Telefono del medico: _____

E-mail del medico: _____

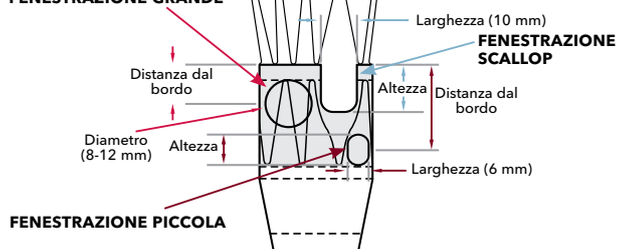
Firma del medico: _____

Schema di riferimento corretto

(Tracciare i vasi viscerali)



FENESTRAZIONE GRANDE



Punto 3 - Scegliere la(e) fenestrazione(i)

	Vaso	n. 1	n. 2
Fenestrazione scallop Tutte le scallop sono larghe 10 mm. L'altezza varia da 6 a 12 mm.	Larghezza	10 mm	10 mm
	Altezza		
	Posizione in base all'orologio		
Fenestrazione grande I diametri sono di 8, 10 o 12 mm. Le sezioni degli stent possono attraversare la fenestrazione grande. La distanza dal bordo deve essere ≥ 10 mm.	Diametro		
	Posizione in base all'orologio		
	Distanza dal bordo		
Fenestrazione piccola Tutte le fenestrature piccole sono larghe 6 mm. L'altezza è di 6 o 8 mm. La distanza dal bordo prossimale deve essere ≥ 15 mm.	Larghezza	6 mm	6 mm
	Altezza		
	Posizione in base all'orologio		
	Distanza dal bordo		

Punto 4 - BL1-Selezione la lunghezza del corpo prossimale

- A. Scegliere uno o due stent di fissazione interni
 B. Scegliere il diametro della protesi
 C. Scegliere la lunghezza del corpo prossimale

$$\square - 20 = \square$$

PE - 20 = Lunghezza del corpo prossimale

(Selezionare sempre il dispositivo più corto)

CORPO PROSSIMALE

Due stent di fissazione interni Uno stent di fissazione interno

D1 (mm)	PBD (mm)						
19-21	24	28-29	34	19-21	24	28-29	34
21-22	26	29-31	36	21-22	26	29-31	36
23-24	28			23-24	28		
24-26	30			24-26	30		
26-28	32			26-28	32		

PBL (mm)	PBL (mm)	PBL (mm)	PBL (mm)
94	107	76	84
109	122	91	99
124	137	106	114
		121	129

Nota - Dove D1 = 24-32, A* = 36
 Dove D1 = 34/36, A* = 46

Nota - Dove D1 = 24-32, A* = 16
 Dove D1 = 34/36, A* = 21

*A = limite inferiore della fenestrazione

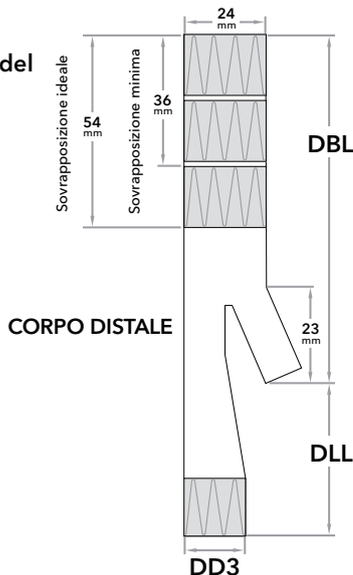
Codice di ordinazione del corpo principale prossimale

ZFEN - P - - -
 (1) (2) Stent di fissazione PBD PBL

Punto 5 - Scegliere il diametro dell'estremità ipsilaterale del corpo distale

Diametro dell'estremità ipsilaterale (DD3) (mm)

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



Punto 6 - DLL-Selezione la lunghezza dell'estremità ipsilaterale della protesi distale

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

L3 - L1 + 5 = Lunghezza dell'estremità ipsilaterale

(Usare la tabella e selezionare sempre il dispositivo più lungo)

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

Nota - Se DD3 = 24 mm, DLL 28 mm non è disponibile.

Punto 7 - DBL-Selezione la lunghezza del corpo distale della protesi

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

L1 - LVR - 25 = Lunghezza del corpo distale della protesi

(Usare la tabella e selezionare sempre il dispositivo più corto)

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

Codice di ordinazione del corpo principale biforcuto distale

ZFEN - D - - -
 DD3 DLL DBL

Punto 8 - ZSLE-Branca iliaca controlaterale per endoprotesi addominale Spiral-Z™

- A. In base a D2, selezionare il diametro della branca.
 B. Calcolare la lunghezza utile controlaterale.

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

(L2 - L3) + DLL (dal punto 6) = Lunghezza utile controlaterale

- C. Selezionare la lunghezza della protesi usando la lunghezza utile controlaterale.

Diametri della protesi della branca controlaterale (ZSLE)

Lunghezze della protesi della branca controlaterale (ZSLE)

D2 (mm)	Diametro della protesi (mm)	Lunghezza utile controlaterale (mm)	Lunghezza della protesi (mm)	Sovrapposizione consigliata (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

† Garantire una lunghezza adeguata per la fissazione distale.

‡ Le protesi lunghe 107 e 122 mm sono disponibili solo nei diametri di 9-13 mm.

Codice di ordinazione della branca iliaca controlaterale

ZSLE - - - **ZT**
 Diametro della protesi controlaterale Lunghezza della protesi controlaterale

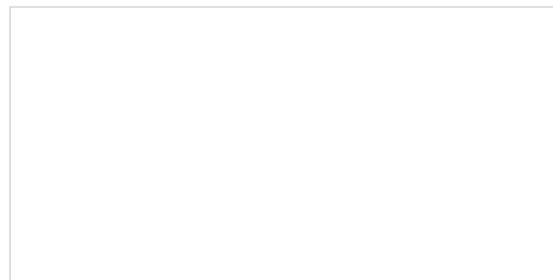
Customer Service Centers

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

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



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

