

Zenith® Branch

ILIAC ENDOVASCULAR GRAFT

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

Data: _____ ID paziente: _____

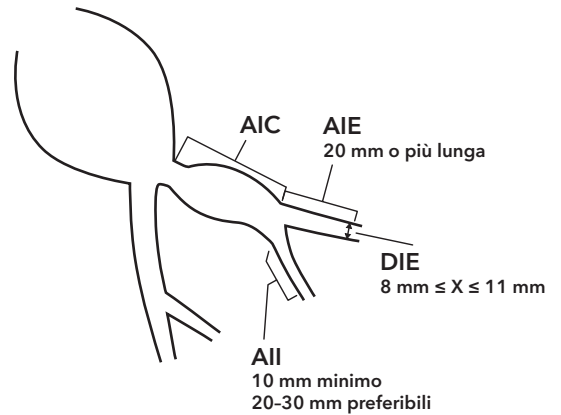
Ospedale: _____

Nome del medico: _____

Telefono del medico: _____

E-mail del medico: _____

Firma del medico: _____



Passaggio 1 - Misure anatomiche

	Lunghezza mm	Diametro arteria iliaca esterna (DIE)* mm
Arteria iliaca comune (AIC)	<input type="text"/>	
	Lunghezza mm	Diametro arteria iliaca esterna (DIE)* mm
Arteria iliaca esterna (AIE)	<input type="text"/>	

*Misurare da parete esterna a parete esterna.

Passaggio 2 - Scegliere il diametro del corpo distale (DCD)

DIE mm	DCD mm
8 - 9	10 <input type="checkbox"/>
10 - 11	12 <input type="checkbox"/>

Passaggio 3 - Scegliere la lunghezza del segmento per iliaca comune (LSIC)

AIC mm	LSIC mm
≥ 50 (≥ 55 mm preferibile)	45 <input type="checkbox"/>
≥ 66 (≥ 71 mm preferibile)	61 <input type="checkbox"/>

Passaggio 4 - Scegliere la lunghezza del segmento per iliaca esterna (LSIE)

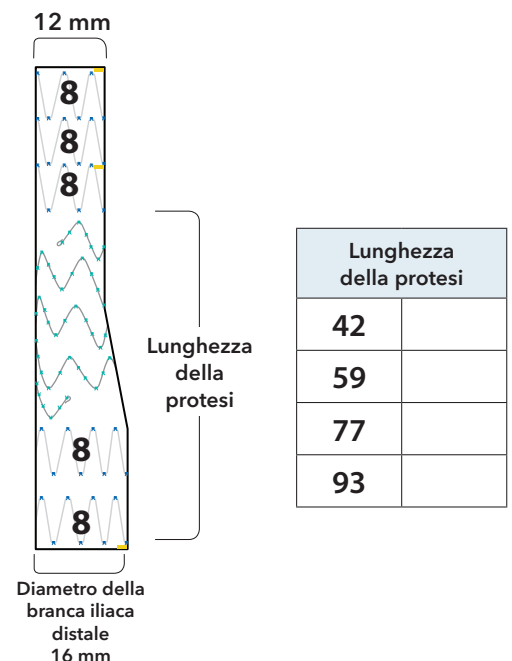
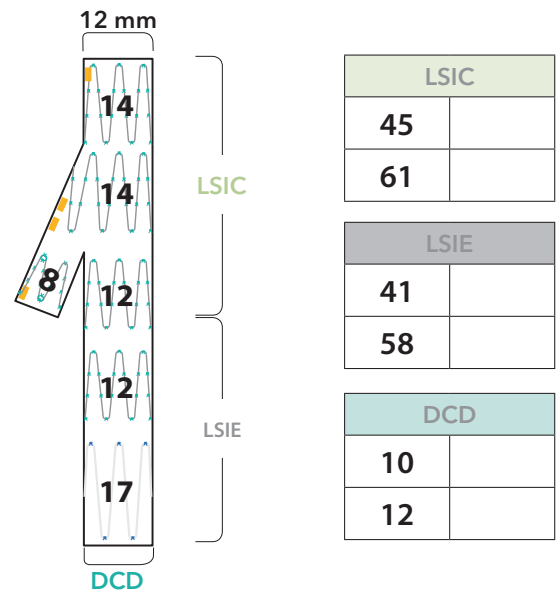
AIE mm	LSIE mm
> 20	41 <input type="checkbox"/>
> 31	58 <input type="checkbox"/>

ZBIS - - -
DCD LSIC LSIE

Passaggio 5 - Selezionare la branca Zenith Alpha™ Spiral-Z®/ZISL

Scegliere una lunghezza che offra sufficiente sovrapposizione con il corpo principale della protesi Zenith e con la protesi Zenith Branch previste.

ZISL - -
Diametro della protesi (42) (59) (77) (93) Lunghezza della protesi



zenithglobal.cookmedical.com