

# Zenith® Branch

ILIAC ENDOVASCULAR GRAFT

## ARBEITSBLATT ZUR PLANUNG UND GRÖSSENBESTIMMUNG VON PROTHESEN

Datum: \_\_\_\_\_ Patientennummer: \_\_\_\_\_

Klinik: \_\_\_\_\_

Name des Arztes: \_\_\_\_\_

Telefonnummer des Arztes: \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse des Arztes: \_\_\_\_\_

Unterschrift des Arztes: \_\_\_\_\_

### Schritt 1: Anatomische Abmessungen

	Länge mm	
A. iliaca communis (AIC)	<input type="text"/>	Durchmesser A. iliaca externa (DAIE)* mm
A. iliaca externa (AIE)	<input type="text"/>	

\*Von Außenwand zu Außenwand messen.

### Schritt 2: Durchmesser des distalen Prothesenteils (DDP) auswählen

DAIE mm	DDP mm
8-9	10 <input type="checkbox"/>
10-11	12 <input type="checkbox"/>

### Schritt 3: Länge des A.-iliaca-communis-Segments (LAICS) auswählen

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

### Schritt 4: Länge des A.-iliaca-externa-Segments (LAIES) auswählen

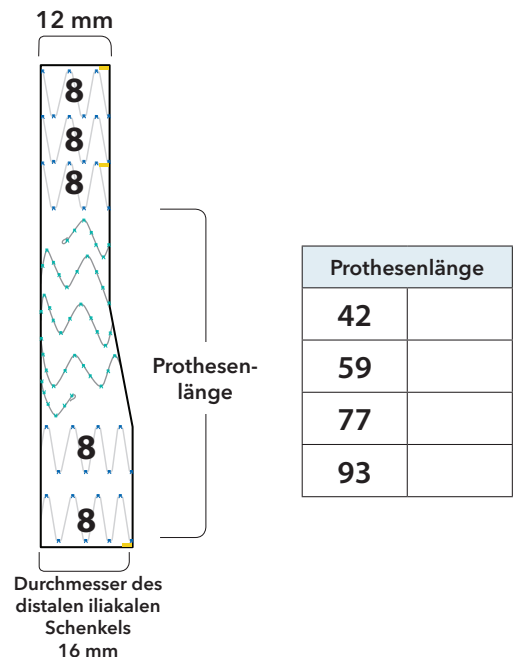
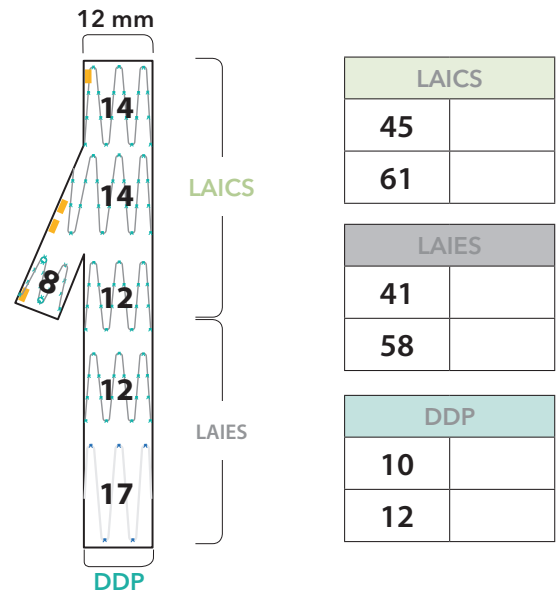
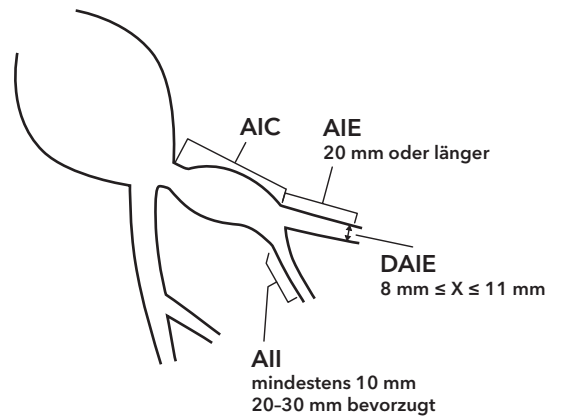
AIE mm	LAIES mm
> 20	41 <input type="checkbox"/>
> 31	58 <input type="checkbox"/>

**ZBIS** -  -  -   
DDP LAICS LAIES

### Schritt 5: Zenith Alpha™ Spiral-Z® Schenkel/ZISL auswählen

Eine Länge auswählen, die ausreichend Überlappung mit dem vorgesehenen Zenith Hauptkörper und der vorgesehenen Zenith Branch Prothese sicherstellt.

**ZISL** -  -   
Prothesen- (42) (59) (77) (93) durchmesser Prothesenlänge



zenithglobal.cookmedical.com