

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	Durchmesser Außenwand mm
A. iliaca communis (AIC)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Durchmesser iliaca externa (DIE)		
A. iliaca externa (AIE)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Schritt 2: Prothesendurchmesser wählen

D2	Durchmesser des distalen Prothesenteils (DDP) mm
8-9	10 <input type="checkbox"/>
10-11	12 <input type="checkbox"/>

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

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

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

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

ZBIS - - -
DDP LAICS LAIES

Schritt 5: Stent überbrücken/ZSLE auswählen

Länge so wählen, dass eine ausreichende Überlappung mit Zenith AAA-Prothese und Zenith Branch-Prothese gewährleistet ist

ZSLE - - - **ZT**
Prothesendurchmesser (39) (56) (74) (90) Prothesenlänge

