

# Zenith® Branch

ILIAC ENDOVASCULAR GRAFT

## HOJA PARA LA PLANIFICACIÓN Y LA SELECCIÓN DE TAMAÑOS DE DISPOSITIVOS

Fecha: \_\_\_\_\_ ID de paciente: \_\_\_\_\_  
 Hospital: \_\_\_\_\_  
 Nombre del médico: \_\_\_\_\_  
 Teléfono del médico: \_\_\_\_\_  
 Correo electrónico del médico: \_\_\_\_\_  
 Firma del médico: \_\_\_\_\_

### Paso 1: Medidas anatómicas

	Longitud (mm)	Diámetro de la pared exterior (mm)
Arteria ilíaca primitiva (AIP)	<input type="text"/>	
Arteria ilíaca externa (AIE)	<input type="text"/>	Diámetro de la arteria ilíaca externa (DIE) <input type="text"/>

### Paso 2: Elección del diámetro de la endoprótesis vascular

D2	Diámetro del cuerpo distal (DCD) (mm)
8-9	10 <input type="checkbox"/>
10-11	12 <input type="checkbox"/>

### Paso 3: Elección de la longitud del segmento ilíaco primitivo (LSIP)

AIP	LSIP (mm)
≥55 (50 mm como mínimo)	45 <input type="checkbox"/>
≥71 (66 mm como mínimo)	61 <input type="checkbox"/>

### Paso 4: Elección de la longitud del segmento ilíaco externo (LSIE)

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

**ZBIS** -  -  -   
DCD LSIP LSIE

### Paso 5: Conexión del stent / Selección de ZSLE

Elija una longitud que permita el solapamiento suficiente con las endoprótesis vasculares Zenith AAA y Zenith Branch

**ZSLE** -  -  - **ZT**

Diámetro de la endoprótesis vascular (39) (56) (74) (90)  
 Longitud de la endoprótesis vascular

