

Zenith® Branch

ILIAC ENDOVASCULAR GRAFT

HOJA PARA LA PLANIFICACIÓN Y LA SELECCIÓN DE TAMAÑOS DE DISPOSITIVOS

Fecha: _____ ID del paciente: _____

Hospital: _____

Nombre del médico: _____

N.º de teléfono del médico: _____

Correo electrónico del médico: _____

Firma del médico: _____

Paso 1: Medidas anatómicas

	Longitud mm	
Arteria iliaca primitiva (AIP)	<input type="text"/>	Diámetro de la iliaca externa (DIE)* mm
Arteria iliaca externa (AIE)	<input type="text"/>	

*Mida de pared exterior a pared exterior.

Paso 2: Elija el diámetro del cuerpo distal (DCD)

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

Paso 3: Elija la longitud del segmento iliaco primitivo (LSIP)

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

Paso 4: Elija la longitud del segmento iliaco externo (LSIE)

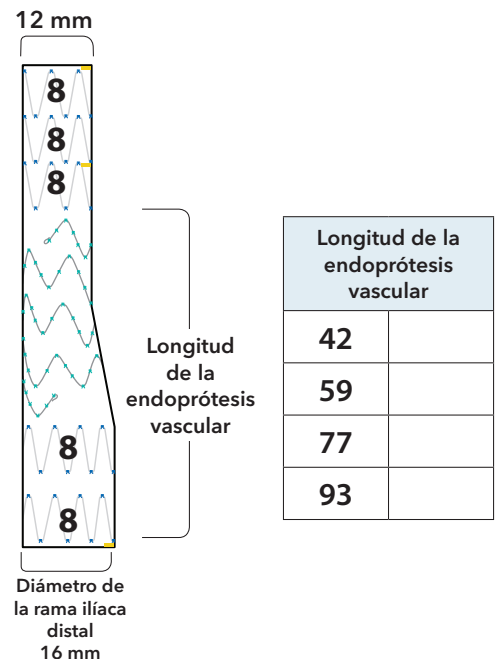
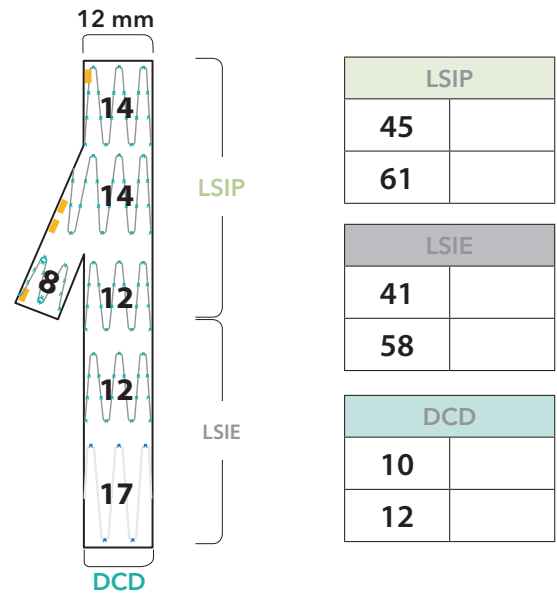
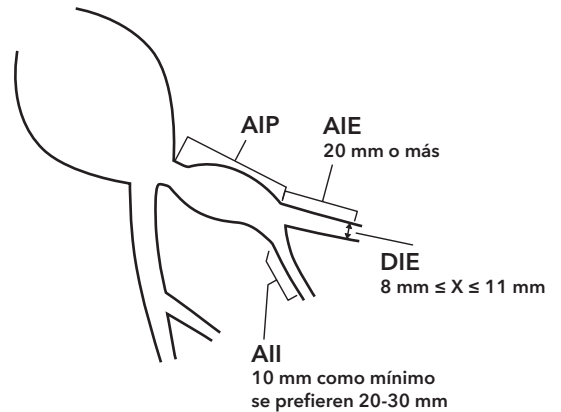
AIE mm	LSIE mm
> 20	41 <input type="checkbox"/>
> 31	58 <input type="checkbox"/>

ZBIS - - -
DCD LSIP LSIE

Paso 5: Seleccione la rama Zenith Alpha™ Spiral-Z®/ZISL

Elija una longitud que proporcione un solapamiento suficiente con la endoprótesis vascular de cuerpo principal Zenith y con la endoprótesis vascular Zenith Branch que se van a utilizar.

ZISL - -
Diámetro de la endoprótesis vascular (42) (59) (77) (93)
Longitud de la endoprótesis vascular



zenithglobal.cookmedical.com