

VET-PDA OCCLUDER™

RECOMENDACIÓN ELECCIÓN DEL DISPOSITIVO

Parámetros para la Medición del Conducto

Realice un aortograma en proyección lateral:

A Mida el diámetro mínimo (A) del conducto.

B Mida el diámetro de la ampolla aórtica (B).

C Medir la longitud (C) entre el orificio pulmonar y el aórtico. (Fig. 1)



Fig. 01

Descripción	
PA	Arteria Pulmonar
Ao	Aorta
A	Diámetro Mínimo de la Ampolla
B	Diámetro Máximo de la Ampolla
C	Longitud del Conducto

Elección del Dispositivo

En función de las mediciones, el tipo de ductus y las recomendaciones que se indican a continuación, se debe seleccionar el tipo de dispositivo Vet-PDA Occluder™ adecuado:

- El diámetro distal del dispositivo espiral D (lado aórtico) debe ser al menos 3 mm mayor que el diámetro mínimo A (ostium pulmonar).
- El diámetro D también deberá ser del tamaño máximo que admita el diámetro B.

Número Referencia	D Diámetro Coil (mm)	P Diámetro Coil (mm)	A (mm)	B (mm)
VETPDA000404	4	4	≤2	≥ 4.0
VETPDA000504	5	4	≤ 2	≥ 5.0
VETPDA000605	6	5	≤ 2	≥ 6.0
VETPDA000706	7	6	≤ 3	≥ 7.0