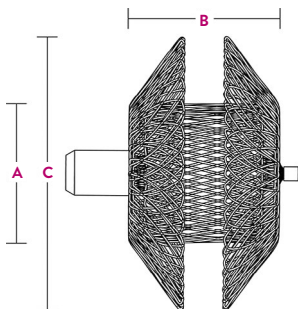


# OCLUSOR DE DUCTUS II AMPLATZER™



## Medición y Selección del Dispositivo

Mida el diámetro del ductus donde se colocará la parte central del dispositivo una vez posicionado. Mida la longitud del ductus desde la ampolla hasta la arteria pulmonar. Seleccione el tamaño apropiado según el cuadro de tamaño del dispositivo.

Diámetro del ductus medido (mm)	Longitud del ductus medido				
	<5 mm	5,1-8 mm	8,1-10 mm	10,1-11 mm	11,1-12 mm
<2,5	03-04	03-06	04-06	05-06	06-06
2,5-3,5	04-04	04-06	05-06	06-06	06-06
3,6-4,5	05-04	05-06	05-06	06-06	06-06
4,6-5,5	06-04	06-06	06-06	06-06	06-06

La información incluida en el presente documento es PARA DISTRIBUCIÓN EXCLUSIVA fuera de EE. UU. Verifique la situación regulatoria del dispositivo en áreas donde la marca CE no es la regulación en vigor.

## Información de pedidos

Contenido: 1 ocluser

Código de Producto n.º	Diámetro de cintura (mm) (A)	Longitud del dispositivo (mm) (B)	Diámetro del disco (mm) (C)	Tamaño de vaina mínimo recomendado
9-PDA2-03-04	3	4	9	4 F; Curva de 90°
9-PDA2-03-06	3	6	9	4 F; Curva de 90°
9-PDA2-04-04	4	4	10	4 F; Curva de 90°
9-PDA2-04-06	4	6	10	4 F; Curva de 90°
9-PDA2-05-04	5	4	11	5 F; Curva de 90°
9-PDA2-05-06	5	6	11	5 F; Curva de 90°
9-PDA2-06-04	6	4	12	5 F; Curva de 90°
9-PDA2-06-06	6	6	12	5 F; Curva de 90°

## Accesorios recomendados

Accesorio	Página
Sistema de liberación LP Amplatzer™ TorqVue™	40
Guía Amplatzer™ (9-GW-001)	48