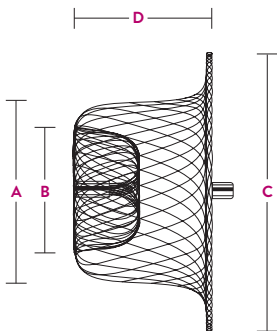


OCLUSOR DE DUCTUS AMPLATZER™



Medición y Selección del Dispositivo

Con el fin de calcular el extremo más pequeño (PA) del dispositivo, mida la parte más angosta del ductus arterial persistente (PDA) y a continuación agregue al menos 2 mm a esta medición.

Información de pedidos

Contenido: 1 ocluser

Código de Producto n.º	Diámetro del dispositivo en aorta descendente (mm) (A)	Diámetro del dispositivo		Diámetro de disco de retención (mm) (C)	Longitud del dispositivo (mm) (D)	Tamaño de vaina mínimo recomendado
		en arteria pulmonar (mm) (B)	de disco de			
9-PDA-003	5	4	9	5	5 F; Curva de 180°	
9-PDA-004	6	4	10	7	6 F; Curva de 180°	
9-PDA-005	8	6	12	7	6 F; Curva de 180°	
9-PDA-006	10	8	16	8	6 F; Curva de 180°	
9-PDA-007	12	10	18	8	7 F; Curva de 180°	
9-PDA-008	14	12	20	8	7 F; Curva de 180°	
9-PDA-009	16	14	22	8	7 F; Curva de 180°	

Accesorios recomendados

Accesorio	Página
Sistema de liberación Amplatzer™ TorqVue™ 180°	38
Sistema de intercambio Amplatzer™ TorqVue™ 180°	39
Cable de guía Amplatzer™ (9-GW-001)	48