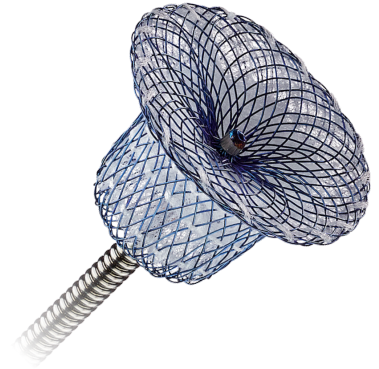
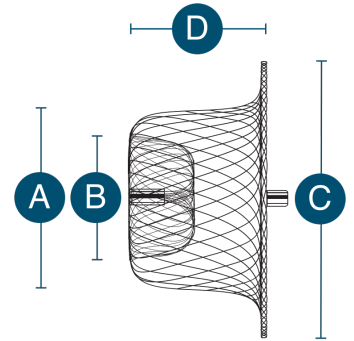


OCLUSOR DE DUCTUS AMPLATZER™



DIMENSIONES Y SELECCIÓN DEL DISPOSITIVO

Mida la porción más estrecha del ductus arterioso persistente (PDA) y a continuación añada al menos 2 mm a esta medida para calcular el extremo del dispositivo más pequeño requerido (PA).



MODEL SPECIFICATIONS

Model/Reorder No.	Tamaño de vaina mín. recomendado	Diámetro del dispositivo en la aorta descendente A	Diámetro del dispositivo en la arteria pulmonar B	Diámetro del faldón de retención C	Longitud del dispositivo D
9-PDA-003	5F; curva de 180°	5 mm	4 mm	9 mm	5 mm
9-PDA-004	6F; curva de 180°	6 mm	4 mm	10 mm	7 mm
9-PDA-005	6F; curva de 180°	8 mm	6 mm	12 mm	7 mm
9-PDA-006	6F; curva de 180°	10 mm	8 mm	16 mm	8 mm
9-PDA-007	7F; curva de 180°	12 mm	10 mm	18 mm	8 mm
9-PDA-008	7F; curva de 180°	14 mm	12 mm	20 mm	8 mm
9-PDA-009	7F; curva de 180°	16 mm	14 mm	22 mm	8 mm

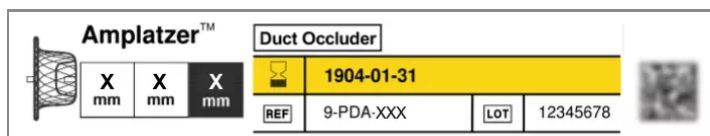
TECHNICAL PRODUCT INFORMATION

Compatibilidad con RM

Mediante pruebas no clínicas, se ha demostrado que el dispositivo Amplatzer™ es compatible con equipos de resonancia magnética (RM) en presencia de intensidades de campo de 3,0 tesla o inferiores, con una tasa máxima de absorción específica (SAR) promediada para todo el cuerpo de 3,83 W/kg a 1,5 tesla y de 5,57 W/kg a 5,0 tesla, en 20 minutos de exposición a un B1 de 118 μ T. El dispositivo Amplatzer™ no debería sufrir desplazamientos en este entorno de RM. No se han realizado pruebas no clínicas para descartar la posibilidad de desplazamientos en presencia de campos magnéticos superiores a 3,0 tesla. En esta prueba, el dispositivo produjo un aumento de temperatura de 1,1 ° C a 1,5 tesla y de 1,6 ° C a 5,0 tesla.

La calidad de las imágenes de RM podría verse afectada si la zona de interés se encuentra exactamente en la misma posición que el dispositivo o relativamente cerca del mismo.

ETIQUETA DEL ENVASE (MUESTRA)



RECOMMENDED ACCESSORIES

SISTEMAS DE LIBERACION AMPLATZER™ TORQVUE™ 180

Model/Reorder No.	Tamaño de vaina	Curva de punta	Diámetro interior de la vaina	Diámetro exterior de la vaina	Longitud útil	Longitud del cable de liberación
9-ITV05F180/60	5F	180°	1.83/0.07 mm/pulgadas	2.51/0.10 mm/pulgadas	60 cm	110 cm
9-ITV06F180/60	6F	180°	2.11/0.08 mm/pulgadas	2.79/0.11 mm/pulgadas	60 cm	110 cm
9-ITV06F180/80	6F	180°	2.11/0.08 mm/pulgadas	2.79/0.11 mm/pulgadas	80 cm	120 cm
9-ITV07F180/80	7F	180°	2.44/0.10 mm/pulgadas	3.18/0.13 mm/pulgadas	80 cm	120 cm
9-ITV08F180/80	8F	180°	2.69/0.11 mm/pulgadas	3.45/0.14 mm/pulgadas	80 cm	120 cm
9-ITV09F180/80	9F	180°	3.00/0.12 mm/pulgadas	3.81/0.15 mm/pulgadas	80 cm	120 cm

SISTEMAS DE INTERCAMBIO AMPLATZER™ TORQVUE™ 180

Model/Reorder No.	Tamaño de vaina	Curva de punta	Diámetro interior de la vaina	Diámetro exterior de la vaina	Longitud útil
9-EITV06F180/80	6F	180°	2.11/0.08 mm/pulgadas	2.80/0.11 mm/pulgadas	80 cm
9-EITV08F180/80	8F	180°	2.69/0.11 mm/pulgadas	3.45/0.14 mm/pulgadas	80 cm

Model/Reorder No.	Uso para	Diámetro	Cuerpo	Longitud de la punta blanda	Descripción de la punta	Longitud útil
9-GW-001	PDA/ADO-II	0.035 pulgadas	Super rígido	6 cm	7.5 mm, punta en J modificada	260 cm

NOTAS

9-PDA-006

Pasa por 7 FR

9-PDA-003

Pasa por 6F

App Amplatzer™ Portfolio

MAT-2103025 v2.0 | App v3.1.0 (783) | Artículo aprobado para su uso global.

Imprimir fecha: 24/abril/2023, 1:35 p.m..

