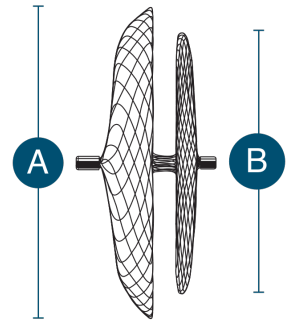


OCLUSOR PFO AMPLATZER™



MODEL SPECIFICATIONS

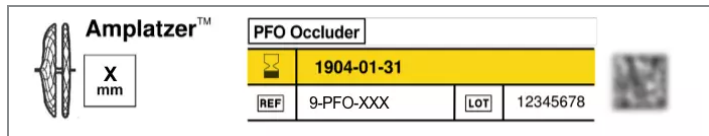
Model/Reorder No.	Tamaño de vaina mín. recomendado	Diámetro del disco auricular derecho A	Diámetro del disco auricular izquierdo B	Longitud de la cintura
9-PFO-018	8F; curva de 45°	18 mm	18 mm	3 mm
9-PFO-025	8F; curva de 45°	25 mm	18 mm	3 mm
9-PFO-030	8F; curva de 45°	30 mm	30 mm	3 mm
9-PFO-035	9F; curva de 45°	35 mm	25 mm	3 mm

TECHNICAL PRODUCT INFORMATION

Compatible con resonancia magnética (RM)

- Mediante pruebas no clínicas, se ha demostrado que el Amplatzer™ PFO Occluder 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 Amplatzer™ PFO Occluder 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 imagen 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™ 45

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-ITV06F45/60	6F	45°	2.11/0.08 mm/pulgadas	2.79/0.11 mm/pulgadas	60 cm	110 cm
9-ITV07F45/60	7F	45°	2.44/0.10 mm/pulgadas	3.18/0.13 mm/pulgadas	60 cm	110 cm
9-ITV07F45/80	7F	45°	2.44/0.10 mm/pulgadas	3.18/0.13 mm/pulgadas	80 cm	120 cm
9-ITV08F45/60	8F	45°	2.69/0.11 mm/pulgadas	3.45/0.14 mm/pulgadas	60 cm	110 cm
9-ITV08F45/80	8F	45°	2.69/0.11 mm/pulgadas	3.45/0.14 mm/pulgadas	80 cm	120 cm
9-ITV09F45/80	9F	45°	3.00/0.12 mm/pulgadas	3.81/0.15 mm/pulgadas	80 cm	120 cm
9-ITV10F45/80	10F	45°	3.30/0.13 mm/pulgadas	4.14/0.16 mm/pulgadas	80 cm	120 cm
9-ITV12F45/80	12F	45°	3.99/0.16 mm/pulgadas	4.80/0.19 mm/pulgadas	80 cm	120 cm
9-ITV13F45/80	13F	45°	4.32/0.17 mm/pulgadas	5.13/0.20 mm/pulgadas	80 cm	120 cm

SISTEMAS DE INTERCAMBIO AMPLATZER™ TORQVUE™ 45

Model/Reorder No.	Tamaño de vaina	Curva de punta	Diámetro interior de la vaina	Diámetro exterior de la vaina	Longitud útil
9-EITV09F45/80	9 F	45°	3.00/0.12 mm/pulgadas	3.81/0.15 mm/pulgadas	80 cm
9-EITV12F45/80	12 F	45°	3.99/0.16 mm/pulgadas	4.80/0.19 mm/pulgadas	80 cm

SISTEMA DE LIBERACIÓN AMPLATZER™ TREVISIO™ 45°

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-ATV06F45/60	6F	45°	2.11 mm (0.08 pulgadas)	2.79 mm (0.11 pulgadas)	60 cm	110 cm
9-ATV07F45/60	7F	45°	2.44 mm (0.10 pulgadas)	3.18 mm (0.13 pulgadas)	60 cm	110 cm
9-ATV07F45/80	7F	45°	2.44 mm (0.10 pulgadas)	3.18 mm (0.13 pulgadas)	80 cm	120 cm
9-ATV08F45/60	8F	45°	2.69 mm (0.11 pulgadas)	3.45 mm (0.14 pulgadas)	60 cm	110 cm
9-ATV08F45/80	8F	45°	2.69 mm (0.11 pulgadas)	3.45 mm (0.14 pulgadas)	80 cm	120 cm
9-ATV09F45/80	9F	45°	3.00 mm (0.12 pulgadas)	3.81 mm (0.15 pulgadas)	80 cm	120 cm
9-ATV10F45/80	10F	45°	3.30 mm (0.13 pulgadas)	4.14 mm (0.16 pulgadas)	80 cm	120 cm
9-ATV12F45/80	12F	45°	3.99 mm (0.16 pulgadas)	4.80 mm (0.19 pulgadas)	80 cm	120 cm
9-ATV13F45/80	13F	45°	4.32 mm (0.17 pulgadas)	5.13 mm (0.20 pulgadas)	80 cm	120 cm

Model/Reorder No.	Uso para	Diámetro	Cuerpo	Longitud de la punta blanda	Descripción de la punta	Longitud útil
9-GW-002	LAAO/ASD/PFO	0.035 pulgadas	Super rígido	5 cm	1.5 mm, punta en J modificada	260 cm

App Amplatzer™ Portfolio

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

Imprimir fecha: 24/abril/2023, 1:40 p.m..

