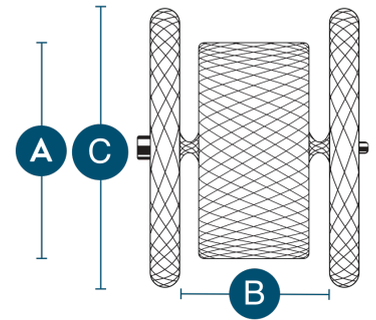


# OCLUSOR PICCOLO AMPLATZER™



## DIMENSIONES Y SELECCIÓN DEL DISPOSITIVO

Utilice la angiografía para medir el diámetro y la longitud del PDA. Utilice las medidas del PDA para encontrar el tamaño de ocluidor correcto en la tabla.



## MODEL SPECIFICATIONS

Model/Reorder No.	Tamaño de vaina mín. recomendado	Diámetro de la cintura <b>A</b>	Longitud del dispositivo <b>B</b>	Diámetro del disco <b>C</b>
9-PDAP-03-02-L	4F; curva de 90°	3 mm	2 mm	4.00 mm
9-PDAP-03-04-L	4F; curva de 90°	3 mm	4 mm	4.00 mm
9-PDAP-03-06-L	4F; curva de 90°	3 mm	6 mm	4.00 mm
9-PDAP-04-02-L	4F; curva de 90°	4 mm	2 mm	5.25 mm
9-PDAP-04-04-L	4F; curva de 90°	4 mm	4 mm	5.25 mm
9-PDAP-04-06-L	4F; curva de 90°	4 mm	6 mm	5.25 mm
9-PDAP-05-02-L	4F; curva de 90°	5 mm	2 mm	6.50 mm
9-PDAP-05-04-L	4F; curva de 90°	5 mm	4 mm	6.50 mm
9-PDAP-05-06-L	4F; curva de 90°	5 mm	6 mm	6.50 mm

# TECHNICAL PRODUCT INFORMATION

Compatible con RM en ciertas condiciones

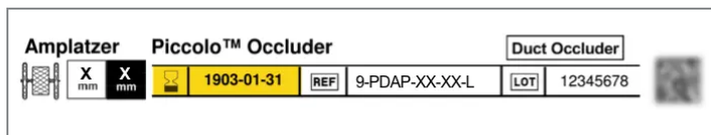
En ensayos no clínicos se ha demostrado que los dispositivos Amplatzer son compatibles con la RM en ciertas condiciones. Un paciente que tenga implantado un dispositivo Amplatzer puede someterse a exploraciones sin peligro inmediatamente después de la implantación, si se cumplen las siguientes condiciones:

- Campo magnético estático de 3 tesla o inferior
- Campo magnético de gradiente espacial de 720 G/cm o inferior
- Máxima tasa de absorción específica (SAR) comunicada para el sistema de RM promediada para todo el cuerpo de 3 W/kg para exploraciones de 15 minutos

Durante las pruebas, el dispositivo produjo un aumento de temperatura clínicamente no significativo a una máxima tasa de absorción específica (SAR) comunicada para el sistema de RM promediada para todo el cuerpo de 3 W/kg durante exploraciones de 15 minutos realizadas en un resonador de 3 tesla con una bobina de cuerpo de transmisión/recepción.

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. Por tanto, podría ser necesario optimizar los parámetros de adquisición de imágenes de RM teniendo en consideración la presencia de este dispositivo.

## ETIQUETA DEL ENVASE (MUESTRA)



## RECOMMENDED ACCESSORIES

### CATÉTER LP AMPLATZER™ TORQVUE™

Model/Reorder No.	Tamaño del catéter	Curva de punta	Longitud útil	Diámetro interior del catéter	Diámetro exterior del catéter
9-TVLPC4F90/080	4 F	90°	80 cm	1.17/0.046 mm/pulgadas	1.40/0.055 mm/pulgadas

App Amplatzer™ Portfolio

MAT-2103025 v2.0 | App v3.0.0 (776) | Artículo aprobado para su uso global.

Imprimir fecha: 11/octubre/2022, 3:19 p.m..

