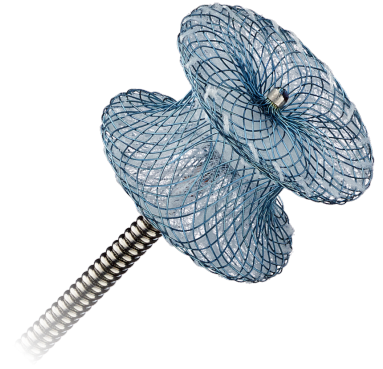
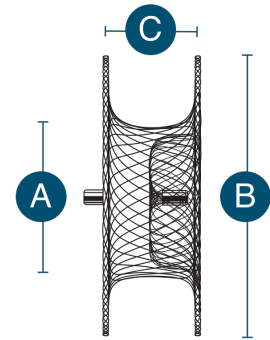


OCLUSOR DE VSD MUSCULAR AMPLATZER™



DIMENSIONES Y SELECCIÓN DEL DISPOSITIVO

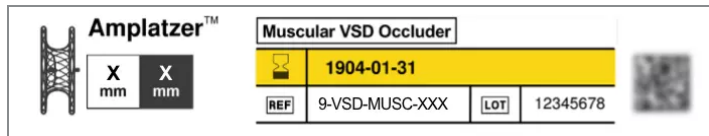
- Mida el tamaño del defecto usando ecocardiografía. - Mida el tamaño del defecto usando angiografía. - Se elige el tamaño de dispositivo que mide 3 mm más que las medidas obtenidas en la ecocardiografía.



MODEL SPECIFICATIONS

Model/Reorder No.	Tamaño de vaina recomendado	Tamaño del dispositivo/Diámetro de la cintura A	Diámetro del disco ventricular derecho B	Diámetro del disco ventricular izquierdo C
9-VSD-MUSC-004	5F; curva de 180° o 6F; curva de 45°	4 mm	9 mm	7 mm
9-VSD-MUSC-006	6F; curva de 45° o 180°	6 mm	14 mm	7 mm
9-VSD-MUSC-008	6F; curva de 45° o 180°	8 mm	16 mm	7 mm
9-VSD-MUSC-010	6F; curva de 45° o 180°	10 mm	18 mm	7 mm
9-VSD-MUSC-012	7F; curva de 45° o 180°	12 mm	20 mm	7 mm
9-VSD-MUSC-014	8F; curva de 45° o 180°	14 mm	22 mm	7 mm
9-VSD-MUSC-016	8F; curva de 45° o 180°	16 mm	24 mm	7 mm
9-VSD-MUSC-018	9F; curva de 45° o 180°	18 mm	26 mm	7 mm

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

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-003	VSD	0.035 pulgadas	Super rígido	20 cm	6 mm, punta en J	300 cm

Model/Reorder No.	Uso para	Diámetro	Cuerpo	Longitud de la punta blanda	Descripción de la punta	Longitud útil
9-GW-004*	VSD	0.035 pulgadas	Punta suave, cuerpo fijado	NA	6 mm, punta en J	300 cm

App Amplatzer™ Portfolio

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

Imprimir fecha: 24/abril/2023, 1:38 p.m..

