

AMPLATZER™ Septal Occluders

Tratamiento estructural del corazón



ST. JUDE MEDICAL™

MORE CONTROL. LESS RISK.

EL ESTÁNDAR PARA EL CIERRE TRANSCATÉTER DE LA COMUNICACIÓN INTERAURICULAR^{1,2}

Los AMPLATZER Septal Occluders constituyen el estándar de tratamiento para el cierre mínimamente invasivo de la comunicación interauricular (ASD). Estos oclusores de doble disco están compuestos por una malla de Nitinol con tejido de poliéster. Se diseñan para implantar en el tabique auricular a ambos lados de la comunicación, creando una plataforma para el crecimiento de tejido tras la implantación.

Cuando la sencillez importa

La principal opción para el cierre de comunicaciones auriculares en el septum secundum mediante cierre mínimamente invasivo.² Cuando la confianza y la simplicidad importan.

AMPLATZER Septal Occluder es el estándar contrastado para el tratamiento transcatóter de la comunicación interauricular.^{1,2}

SU SEGURIDAD EN CIFRAS

Tasa de cierre 98,5%: Sin cortocircuito residual significativo (menos de 2 mm) en un seguimiento de 1 año¹

Bajas tasas de complicaciones mayores y menores: Posterior a la intervención y a largo plazo según un seguimiento de 5 años¹

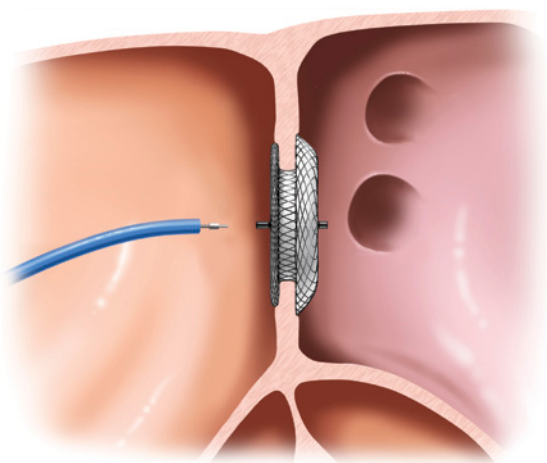
DISEÑO ESPECIALMENTE PARA EL CIERRE DE ASD

Ancho cintura: Centra el dispositivo y llena el ASD

Malla de Nitinol con memoria de forma: Diseñado para centrarse en ambas paredes del muro septal

Material de poliéster: Fomenta la oclusión y el crecimiento del tejido

Colocación exacta: El dispositivo puede ser recapturado y recolocado fácilmente



La cintura del AMPLATZER Septal Occluder se centra en el defecto para la oclusión correcta.

Cuando la flexibilidad importa

No todas las comunicaciones interauriculares son iguales. Se producen en toda una variedad de formas y tamaños y a menudo pueden darse múltiples comunicaciones entre las aurículas izquierda y derecha. Estos tipos de comunicaciones interauriculares requieren un dispositivo especialmente diseñado con flexibilidad para abarcar múltiples necesidades.

La incorporación de AMPLATZER Multi-Fenestrated Septal Occluder – “Cribriform” a la familia de oclusores AMPLATZER permite el cierre transcatóter de la mayoría de las comunicaciones interauriculares.

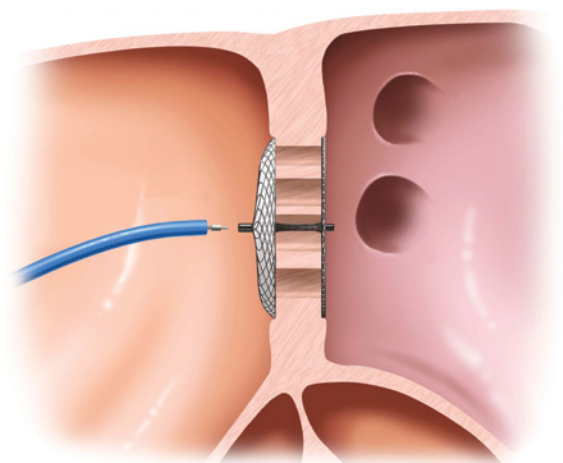
DISEÑO ESPECIALMENTE PARA EL CIERRE DE ASD MULTIFENESTRADAS

Cintura estrecha: Permite la colocación a través de una comunicación central

Diámetros de disco a juego: Maximiza la cobertura de múltiples fenestraciones

Material de poliéster: Fomenta la oclusión y el crecimiento del tejido

Colocación exacta: El dispositivo puede ser recapturado y redesplegado



El AMPLATZER Cribriform Occluder permite el cierre del defecto usando un solo dispositivo.

Usando AMPLATZER Septal y Cribriform Occluder puede cerrar una gran variedad de defectos.

Información para pedidos

AMPLATZER Septal Occluder

Modelo / Número de pedido	Diámetro de cintura (mm)	Ancho de cintura (mm)	Diámetro de disco auricular derecho (mm)	Diámetro de disco auricular izquierdo (mm)
9-ASD-004	4	3	12	16
9-ASD-005	5	3	13	17
9-ASD-006	6	3	14	18
9-ASD-007	7	3	15	19
9-ASD-008	8	3	16	20
9-ASD-009	9	3	17	21
9-ASD-010	10	3	18	22
9-ASD-011	11	4	21	25
9-ASD-012	12	4	22	26
9-ASD-013	13	4	23	27
9-ASD-014	14	4	24	28
9-ASD-015	15	4	25	29
9-ASD-016	16	4	26	30
9-ASD-017	17	4	27	31
9-ASD-018	18	4	28	32
9-ASD-019	19	4	29	33
9-ASD-020	20	4	30	34
9-ASD-022	22	4	32	36
9-ASD-024	24	4	34	38
9-ASD-026	26	4	36	40
9-ASD-028	28	4	38	42
9-ASD-030	30	4	40	44
9-ASD-032	32	4	42	46
9-ASD-034	34	4	44	50
9-ASD-036	36	4	46	52
9-ASD-038	38	4	48	54
9-ASD-040 ^a	40	4	50	56

AMPLATZER Cribriform Occluder

Modelo / Número de pedido	Diámetro del disco auricular izquierdo y derecho (mm)	Ancho de cintura (mm)
9-ASD-MF-018	18	3
9-ASD-MF-025	25	3
9-ASD-MF-030	30	3
9-ASD-MF-035	35	3
9-ASD-MF-040 ^a	40	3

a. Dispositivo no disponible en todos los mercados. Dispositivo no disponible en los EE.UU.

Referencias

1. AMPLATZER Septal Occluder Instructions for Use.
2. Kashour TS, Latroche B, Elhoury ME, et al. Successful Percutaneous Closure of a Secundum Atrial Septal Defect through Femoral Approach in a Patient with Interrupted Inferior Vena Cava. *Congenital Heart Disease*. 2010;5(6):620-623.

ATRIAL FIBRILLATION

CARDIAC RHYTHM MANAGEMENT

CARDIOVASCULAR

NEUROMODULATION

Global Headquarters

One St. Jude Medical Drive
St. Paul, Minnesota 55117
USA
+1 651 756 2000
+1 651 756 3301 Fax

Cardiovascular Division

177 East County Road B
St. Paul, Minnesota 55117
USA
+1 651 756 4470
+1 651 756 4466 Fax

Amplatzer Products

5050 Nathan Lane North
Plymouth, Minnesota 55442
USA
+1 763 513 9227
+1 763 513 9226 Fax

US Division

6300 Bee Cave Road
Building Two, Suite 100
Austin, Texas 78746
USA
+1 512 732 7400
+1 512 732 2418 Fax

St. Jude Medical

Coordination Center BVBA
The Corporate Village
Avenue Da Vincilaan 11 Box F1
B-1935 Zaventem
Belgium
+32 2 774 68 11
+32 2 772 83 84 Fax

St. Jude Medical Japan Co., Ltd.

Shiodome City Center 15F
1-5-2, Higashi-Shinbashi
Minato-ku
Tokyo 105 7115
Japan
+81 3 6255 6370
+81 3 6255 6371 Fax

St. Jude Medical (Hong Kong) Ltd.

Suite 1608, 16/F Exchange Tower
33 Wang Chiu Road
Kowloon Bay, Kowloon
Hong Kong SAR
+852 2996 7688
+852 2956 0622 Fax

St. Jude Medical Brasil Ltda.

Rua Itapeva, 538
5º ao 8º andar
01332-000 - São Paulo (SP)
Brazil
+55 11 5080 5400
+55 11 5080 5423 Fax

SJMprofessional.com



ST. JUDE MEDICAL™

MORE CONTROL. LESS RISK.

Sólo con prescripción médica

Breve resumen: Lea las Instrucciones de uso antes de utilizar estos dispositivos, para ver una lista completa de indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones, posibles efectos adversos y modo de empleo.

AMPLATZER, ST. JUDE MEDICAL, el símbolo de los nueve cuadrados y MORE CONTROL. LESS RISK. son marcas comerciales de St. Jude Medical, Inc. y sus compañías relacionadas. ©2012 St. Jude Medical, Inc. Reservados todos los derechos.

MM00865 (01) ES Intl 03/12 IPN 1967-12

