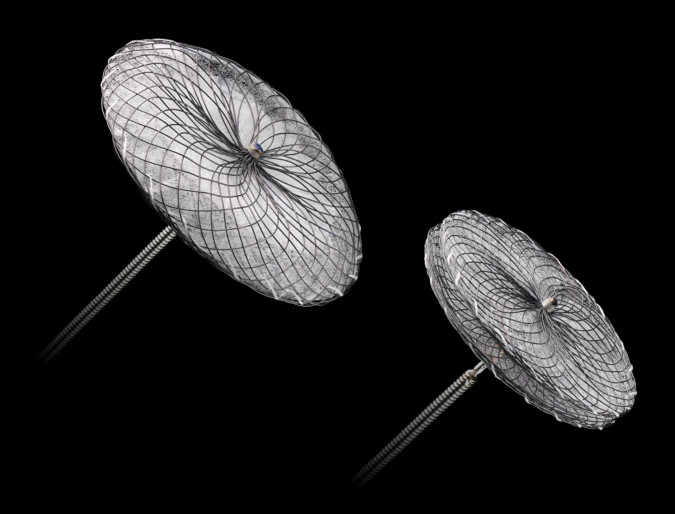
# AMPLATZER<sup>™</sup> Septal Occluders

Tratamiento estructural del corazón





# EL ESTÁNDAR PARA EL CIERRE TRANSCATÉTER DE LA COMUNICACIÓN INTERAURICULAR<sup>1,2</sup>

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 minimamente invasivo.<sup>2</sup> Cuando la confianza y la simplicidad importan.

AMPLATZER Septal Occluder es el estándar contrastado para el tratamiento transcatéter de la comunicación interauricular.<sup>1, 2</sup>

# SU SEGURIDAD EN CIFRAS

**Tasa de cierre 98,5%:** Sin cortocircuito residual significativo (menos de 2 mm) en un seguimiento de 1 año<sup>1</sup>

**Bajas tasas de complicaciones mayores y menores**: Posterior a la intervención y a largo plazo según un seguimiento de 5 años<sup>1</sup>

# DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA EL CIERRE DE ASD

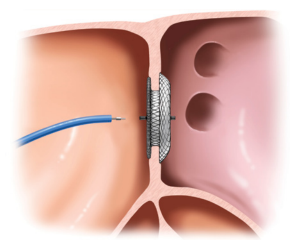
Ancho cintura: Centra el dispositivo y llena el ASD

**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 transcatéter de la mayoría de las comunicaciones interauriculares.

# DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA EL CIERRE DE ASD MULTIFENESTRADAS

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

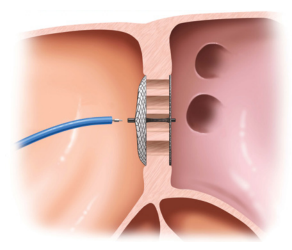
**Diámetros de disco a juego:** Maximiza la cobertura de múltiples fenestraciones

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.

# 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-040a	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 <sup>a</sup>	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 NEUROMODULATION CARDIOVASCULAR

**Global Headquarters** One St. Jude Medical Drive St. Paul, Minnesota 55117

USA +1 651 756 2000 +1 651 756 3301 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

Cardiovascular Division

177 East County Road B St. Paul, Minnesota 55117 USA

+1 651 756 4470 +1 651 756 4466 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

Amplatzer Products

5050 Nathan Lane North Plymouth, Minnesota 55442 USA

+1 763 513 9227 +1 763 513 9226 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

**US Division** 

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

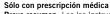
+1 512 732 2418 Fax

St. Jude Medical Brasil Ltda.

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

# SJMprofessional.com





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.



