



# CIERRE TRANSCATETER SENCILLO Y SEGURO DE LA PFO

El AMPLATZER PFO Occulder es un doble disco con mallado de Nitinol y poliéster que puede ser fácilmente recapturado y redesplegado para conseguir una implantación precisa. Los discos están conectados por una cintura estrecha y flexible que optimiza la forma. Las marcas radiopacas y el mallado de Nitinol están diseñados para tener una buena visibilidad bajo fluoroscopía.

## Éxito gracias a las flexibilidad

AMPLATZER PFO Occluder ha sido diseñado para cerrar todo tipo de PFO con un procedimiento de fácil implantación.

#### CIFRRE SENCILLO Y SEGURO

Alto éxito de procedimiento¹: Llevado a cabo a través de una implantación simple y la flexibilidad procedimental ofrecida por todos los sistemas de oclusión AMPLATZER

**Eficacia provada**: Con una extensa experiencia clínica de más de 60.000 dispositivos implantados en todo el mundo<sup>2</sup>

#### DISEÑADO PARA ADAPTARSE A TODAS LAS ANATOMÍAS DE PFO

**Ajuste óptimo**: Gracias a una cintura flexible y estrecha diseñada para mantener una buena aposición de cada disco en el septo

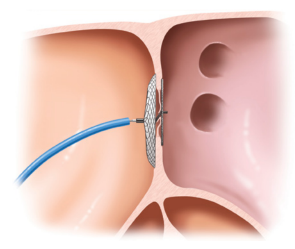
**Amplio rango de tratamiento**: Al ofrecer dispositivos de múltiples medidas, permitiendo seleccionar el que mejor ajuste para la anatomía exclusiva del paciente

#### EXCELENTES RESULTADOS CLÍNICOS

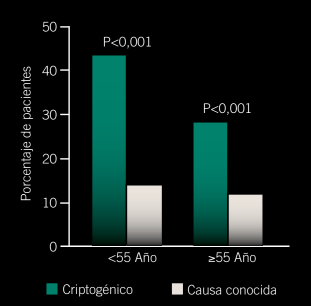
**Altas tasas de cierre**: El 96% de los pacientes presentan una oclusión completa en un seguimiento de entre tres y seis meses<sup>1</sup>

**Sólido perfil de seguridad**: Por sus bajas tasas de acontecimientos adversos<sup>3</sup>

**Rápida endotelización**: Promovida por su construcción en nitinol y poliéster



AMPLATZER PFO Occluder se diseña para una posición segura a ambos lados del defecto, para un cierre completo y el crecimiento del tejido.



La prevalencia del PFO es tres veces más común en los accidentes cerebrovasculares criptogénicos que en los accidentes cerebrovasculares de causa conocida<sup>6</sup>

#### PFO AND CRYPTOGENIC STROKE

El foramen oval permeable (PFO) es el mayor defecto estructural del corazón, con una prevalencia cercana al 25% en la población en general.<sup>4</sup> En una parte de estos adultos, al mantener una comunicación directa entre la circulación derecha e izquierda, el PFO puede servir como conducto para la embolización paradójica.<sup>5</sup> Los datos existentes muestran que existe una fuerte relación entre la presencia del foramen oval permeable y el accidente cerebrovascular criptogénico, independientemente de la edad y de que la embolización paradójica sea la causa del accidente cerebrovascular.<sup>6</sup>

### Información para pedidos

#### **AMPLATZER PFO Occluder**

Modelo / Número de pedido	Diámetro de disco auricular derecho (mm)	Diámetro de disco auricular izquierdo (mm)
9-PFO-018	18	18
9-PFO-025	25	18
9-PFO-030	30	30
9-PFO-035	35	25

- 1. Chatterjee, T, Petzsch M, Ince H, et al. Interventional closure with Amplatzer PFO occluder of patent foramen ovale in patients with paradoxical cerebral embolism. J Interv Cardiol. 2005;18(3):173-9.
- Data on file at St Jude Medical, number of implants as of March, 2011.
  Amin Z, Hijazi Z, Bass J, et al. PFO closure complications from the AGA registry. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2008;72(1):74-9.
- 4. Kent D, Thaler D. Is Patent Foramen Ovale a Modifiable Risk Factor for Stroke Recurrence? Stroke. 2010;41(10 Suppl):S26-30.
- 5. Homma S, Sacco R. Patent Foramen Ovale and Stroke, Circ. 2005;112(7):1063-72.
- 6. Handke M, Harloff A, Olschewski M, et al. Patent Foramen Ovale and Cryptogenic Stroke in Older Patients. N Engl J Med. 2007;357(22):2262-8.

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

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

St. Jude Medical Brasil Ltda.

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

#### SJMprofessional.com



El producto al que se refiere este documento está aprobado para el marcado CE. Dispositivo no disponible en U.S. Dispositivo no disponible en todos los países. Contacte con su representante de St. Jude Medical para verificar la disponibilidad en su país.

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.



