

pfmmedical

Quality and Experience

Sistema de Oclusión PFO Nit-Occlud® PFO

El oclisor Nit-Occlud® PFO representa a una nueva generación de sistemas de oclusión, que conducen a un óptimo desempeño y cierre efectivo.

Nit-Occlud® PFO es un oclisor de doble paraguas con membranas de dacrón en un diseño exclusivo: El oclisor está tejido de un único alambre de Nitinol. Por ende su implante es mínimamente invasivo y sin abrazaderas sobresalientes.

www.pfmmedical.com



Nit-Occlud® PFO está tejido de un solo alambre de Nitinol, lo que torna obsoletas a las abrazaderas sobresalientes de fijación. El exclusivo disco distal de una sola capa reduce el metal usado en la aurícula izquierda (AI) en un 50%, disminuyendo el riesgo tromboembólico.

Beneficios

Tejido de alambre único patentado

Debido a su diseño de un solo alambre, no hace falta usar las abrazaderas sobresalientes que se utilizan habitualmente, siendo una técnica mínimamente invasiva.

Diseño especial

El ocluidor consta de un disco atrial derecho de doble capa y un disco atrial izquierdo de una sola capa. Se disminuye el riesgo tromboembólico reduciendo la cantidad de Nitinol que se usa en la Aurícula Izquierda (50%).

Endotelización acelerada

Una membrana de poliéster de cara a la AI favorece la endotelización acelerada.

Varios tamaños /medidas

El Nit-Occlud® PFO está disponible en diámetros de 20 mm, 26 mm y 30 mm.

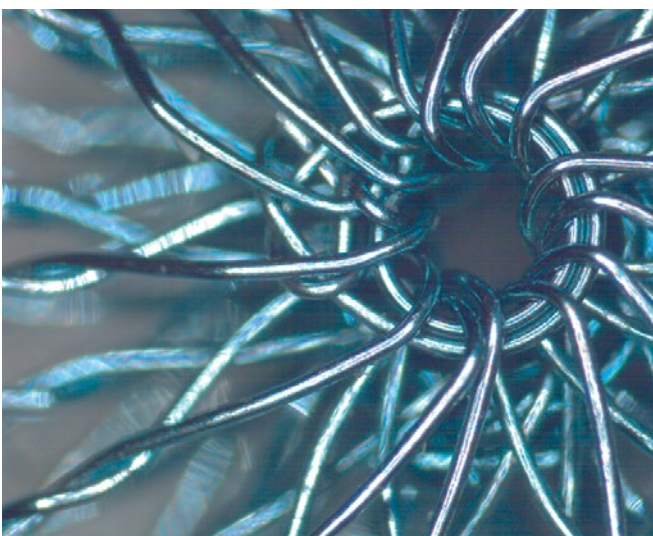
Fácil de usar

El sistema de aplicación fácil de usar, fue desarrollado específicamente para los procedimientos de Nit-Occlud® PFO. El dispositivo es premontado, recuperable y fácil de posicionar y de desplegar.

Características

- ▶ Tejido de un solo alambre
- ▶ No hacen falta abrazaderas sobresalientes para fijar los extremos sueltos del alambre
- ▶ Técnica de implante mínimamente invasiva
- ▶ Disco atrial izquierdo cóncavo de una sola capa
- ▶ Reducción del 50% del metal en la aurícula izquierda
- ▶ Buena adaptación a la pared septal
- ▶ Borde suave y atraumático
- ▶ La faz de poliéster de la AI acelera la endotelización
- ▶ Requiere introductores de de 9 F y 10 F.
- ▶ Fácil de reposicionar y de recuperar.
- ▶ Simple para liberar
- ▶ Buena radiopacidad
- ▶ RM condicional

Información



Los ocluidores PFO de la competencia están hechos de varios alambres y necesitan fijar los extremos sueltos con abrazaderas.

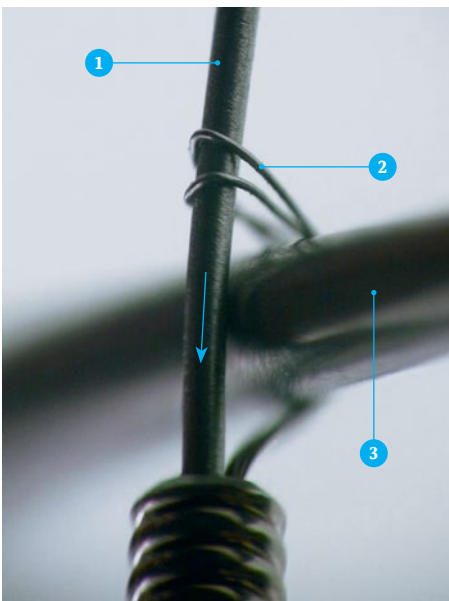
En cambio Nit-Occlud® PFO está tejido a partir de un único alambre de Nitinol, con lo cual estas fijaciones quedan obsoletas.

Información



La parte distal de Nit-Occlud® PFO está diseñada como un disco cóncavo de una sola capa. Esto reduce la cantidad de metal casi a la mitad en la aurícula izquierda, proporcionando de esa manera el mayor beneficio a los pacientes al reducir el riesgo de tromboembolia.

Función



El implante está conectado al impulsor a través de los alambres retenedores. Un alambre de traba fija esta conexión. Para liberar el implante es necesario retirar el alambre de traba.

- 1 Alambre de traba/cierre
- 2 Alambre retenedor
- 3 Parte del implante

Escanee el código QR o siga el link y vea cómo funciona el implante

<http://www.pfmmedical.com/clip-pfo>



Portfolio

Nit-Occlud® Vaina de Implante

Accesorio de implante PFO

Nit-Occlud® PDA

Dispositivo de oclusión PDA (tipo coil)

Nit-Occlud® Lê VSD

Dispositivo de oclusión VSD (tipo coil)

Nit-Occlud® PFO

Dispositivo de oclusión PFO (tipo paraguas)

Multi-Snare®

Dispositivo de agarre

Información de solicitud



Nit-Occlud® PFO › Implante permanente para el cierre de foramen Oval Persistente (FOP/PFO)

› *Contenido: Implante, cargador, sistema de entrega*

REF	Diámetro	Vaina de implante recomendada	Longitud de la vaina de implante recomendada
182020	20 mm	9 F	max. 90 cm
182026	26 mm	9 F	max. 90 cm
182030	30 mm	10 F	max. 90 cm

Contacto

¿Tiene alguna pregunta?

Nuestro Equipo de Soluciones al Cliente lo asistirá con todo gusto.

✉ argentina@pfmsasa.com.ar

☎ + 54 (11)4806-5713

📠 + 54 (11)4807-9448

PFMSA S.A.
Jerónimo Salguero 2745,
piso 2, of. 22
CP1425, Buenos Aires
Argentina

Certificado según norma
DIN EN ISO 13485

Los productos están sujetos
a alteraciones
Nit-Occlud®: marca registrada
en Alemania