

---

## 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](http://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.

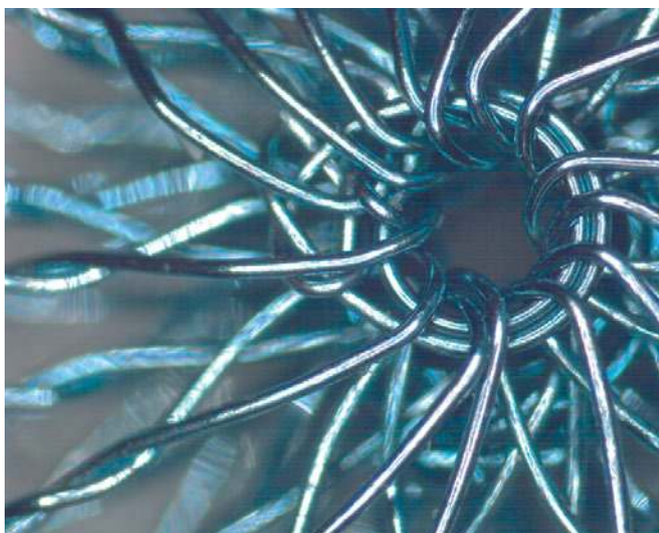
### Fácil de usar

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.

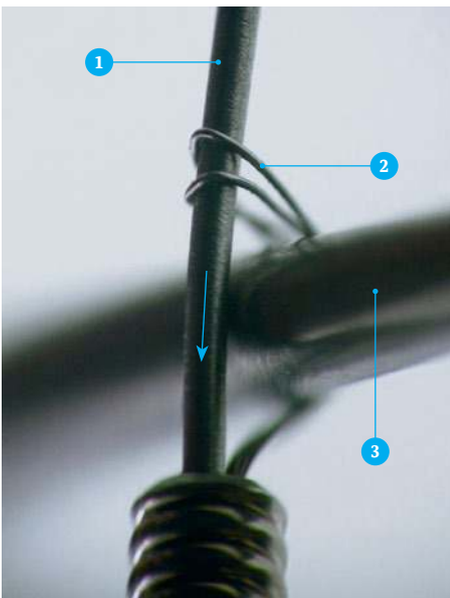
En cambio Nit-Occlud® PFO está tejido a partir de un único alambre de Nitinol, con lo cual estas fijaciones quedan obsoletas.

## 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

## Solicitud de Accesorios



**Nit-Occlud® Vaina de Implante** ▶ Recomendada para el uso con los sistemas de oclusión Nit-Occlud® ▶ *Contenido: Vaina de Implante, dilatador*

REF	Diámetro vaina	Ángulo punta	Trenzado	Conexión	Long. Vaina	PU
904580	9 F	45°	malla	Conector Luer	80 cm	1
004580	10 F	45°	malla	Conector Luer	80 cm	1



**Pinzas de agarre Maslanska** ▶ Para recuperación intervencional de objetos extraños como ocluidores embolizados ▶ *Pinzas agarre uso Cardiológico ▶ 1x2 dientes ▶ manipulación con resorte de presión*

REF	Diámetro mín. reco- mendado vaina	Diámetro mordaza	Long. trabajo
EH0818.02-B	7 F (mínimo)	5.4 F	160 cm

## Contacto

¿Tiene alguna pregunta?  
 Nuestro Equipo de Soluciones al Cliente lo asistirá con todo gusto.

✉ [argentina@pfmsasa.com.ar](mailto:argentina@pfmsasa.com.ar)

☎ +54 (0)11 4806-5713

☎ +54 (0)11 4807-9448

pfm medical ag  
 Jerónimo Salguero 2745  
 2° Piso Of. 22  
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
 Argentina

Certificado según norma  
 DIN EN ISO 13485

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