



## Окклюдер Figulla Flex II PFO

ИМ-7.109540 до 16.02.2026

Классификационный код: 32.50.13.100

Производитель: Occlutech

### Технические характеристики:

Тип ..... ДМПП

Назначение ..... закрытие открытого овального окна

Материал ..... нитиноловая проволока

Размер ..... 7F / 9F / 11F

### Поставщики

Сотрамед, ООО  
190943041

Договорная цена

### Описание

Окклюдер Figulla Flex II PFO – используется для закрытия такого дефекта сердца как открытое овальное окно у пациентов со сбросом крови «справа налево» и при наличии «криптогенной» парадоксальной тромбоэмболии.

### Описание

Окклюдер Figulla Flex II PFO выполнен из нитиноловой проволоки со свойством «запоминания формы». Гибкая талия соединяет два диска, которые обеспечивают удержание устройства в дефекте. Форма талии обеспечивает полное закрытие дефекта после развертывания окклюдера. Две тонкие вставки из ПЭТ обеспечивают быструю герметизацию дефекта предсердной перегородки и в то же время способствуют врастанию окклюдера в окружающие ткани.

### Особенности:

- Уникальное шаровое соединение между толкателем и окклюдером надежно фиксирует окклюдер и позволяет привести его к месту имплантации. По достижении нужного места окклюдер легко и быстро отсоединяется.

- Биосовместимая прокладка из ПЭТ позволяет быстро проверить правильность постановки устройства и закрытия дефекта под контролем УЗИ или рентгеноскопии. Нитиноловая проволока с покрытием из оксида титана обладает превосходной биосовместимостью и минимальным выделением никеля.
- Улучшенное плетение: на диске, предназначенному для левого предсердия, отсутствуют выступы, что гарантирует хорошее врастание тканей.

Кат. №	Размер дефекта (мм)	Ø диска ЛП (мм)	Ø диска ПП (мм)	Система доставки
60PLD04W	$8 < D \leq 13$	23	25	9F
60PLD05W	$D \leq 8$	16	18	7F
60PLD06W	$8 < D \leq 13$	23	25	9F
60PLD07W	$13 < D \leq 15$	27	30	9F
62PLD03T	$15 < D \leq 18$	31	35	11F

Анимационное видео о процедуре имплантации окклюдера Figulla Flex II PFO

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 imn.by/become-supplier