



Окклюдер Figulla Flex II ASD

ИМ-7.109540 до 16.02.2026

Классификационный код: 32.50.13.100

Производитель: Occlutech

Технические характеристики:

Тип ДМПП

Назначение закрытие дефекта межпредсердной перегородки

Материал нитиноловая проволока

Размер 7F / 9F / 10F / 11F / 12F

Поставщики

Сотрамед, ООО
190943041

Договорная цена

Описание

Окклюдер Figulla Flex II ASD используется для закрытия дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП).

Описание

Окклюдер Figulla Flex II ASD 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 Figulla Flex II ASD:

- Улучшенная конфигурация плетения и небольшое количество материала на диске, предназначенном для левого предсердия.

- Нитиноловая проволока с покрытием из оксида титана обладает превосходной биосовместимостью и минимальным выделением никеля.
- Прокладка из ПЭТ, изготовленная по технологии «спанбонд», обеспечивает быструю эндотелиализацию.
- Уникальное шаровое соединение между толкателем и окклюдером надежно фиксирует окклюдер и позволяет провести его к месту имплантации. По достижении нужного места окклюдер легко и быстро отсоединяется.

Кат. №	Размер дефекта (мм)	Ø талии (мм)	Ø диска ЛП (мм)	Ø диска ПП (мм)	Система доставки
29ASD04	Д ≤ 4	4	11	9	7F
29ASD05	4 < Д ≤ 5	5	14	11	7F
29ASD06	5 < Д ≤ 6	6	16.5	12.5	7F
29ASD07	6 < Д ≤ 7.5	7.5	18	14	7F
29ASD09	7.5 < Д ≤ 9	9	20.5	16.5	7F
29ASD10	9 < Д ≤ 10.5	10.5	22	18	7F
29ASD12	10.5 < Д ≤ 12	12	27	23	9F
29ASD13	12 < Д ≤ 13.5	13.5	28.5	24.5	9F
29ASD15	12 < Д ≤ 15	15	30	26	9F
29ASD16	15 < Д ≤ 16.5	16.5	31.5	27.5	9F
29ASD18	15 < Д ≤ 18	18	33	29	9F
29ASD19	16.5 < Д ≤ 19.5	19.5	34.5	30.5	10F
29ASD21	18 < Д ≤ 21	21	36	32	11F
29ASD24	21 < Д ≤ 24	24	39	35	11F
29ASD27	24 < Д ≤ 27	27	42	38	12F
29ASD30	27 < Д ≤ 30	30	45	41	12F
29ASD33	30 < Д ≤ 33	33	48	43	12F
29ASD36	33 < Д ≤ 36	36	52	46	12F
29ASD39	36 < Д ≤ 39	39	54	49	12F
29ASD40	39 < Д ≤ 40	40	55	50	12F