



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	$D \leq 4$	4	11	9	7F
29ASD05	$4 < D \leq 5$	5	14	11	7F
29ASD06	$5 < D \leq 6$	6	16.5	12.5	7F
29ASD07	$6 < D \leq 7.5$	7.5	18	14	7F
29ASD09	$7.5 < D \leq 9$	9	20.5	16.5	7F
29ASD10	$9 < D \leq 10.5$	10.5	22	18	7F
29ASD12	$10.5 < D \leq 12$	12	27	23	9F
29ASD13	$12 < D \leq 13.5$	13.5	28.5	24.5	9F
29ASD15	$12 < D \leq 15$	15	30	26	9F
29ASD16	$15 < D \leq 16.5$	16.5	31.5	27.5	9F
29ASD18	$15 < D \leq 18$	18	33	29	9F
29ASD19	$16.5 < D \leq 19.5$	19.5	34.5	30.5	10F
29ASD21	$18 < D \leq 21$	21	36	32	11F
29ASD24	$21 < D \leq 24$	24	39	35	11F
29ASD27	$24 < D \leq 27$	27	42	38	12F
29ASD30	$27 < D \leq 30$	30	45	41	12F
29ASD33	$30 < D \leq 33$	33	48	43	12F
29ASD36	$33 < D \leq 36$	36	52	46	12F
29ASD39	$36 < D \leq 39$	39	54	49	12F
29ASD40	$39 < D \leq 40$	40	55	50	12F