

MIRUS™ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ

Циркулярный сшивающий аппарат MIRUS™ - яркий пример стремления компании Meril постоянно совершенствоваться для того, чтобы предлагать пользователям превосходные решения. Конструкция циркулярного сшивающего аппарата - это результат тридцатилетнего опыта, полученного от ведущих бариатрических хирургов, хирургов-проктологов, а также хирургов общей практики по всему миру. Объединяя в себе эксклюзивную технологию, хирургические скрепки размером 4,5 мм и другие уникальные функции, циркулярный сшивающий аппарат MIRUS™ обеспечивает феноменальную клиническую эффективность, удобство и адаптивность.

Наш внутрисветовый сшивающий аппарат имеет индикатор компрессии ткани, который измеряет толщину сжатой ткани в определенных положениях и отображает значения в специальном окошке. Кроме того, сшивающие аппараты обеспечивают необходимое сопоставление тканей для идеального анастомоза. Во время процесса закрытия головки регулируемая компрессия ткани и автоматически регулируемая высота скрепок обеспечивают равномерное распределение скрепок.

Циркулярные сшивающие аппараты MIRUS™ доступны в следующих размерах:

2-рядный шов - 19мм, 21мм, 24мм, 25мм, 26мм, 29мм, 32мм

3-рядный шов - 21мм, 24мм, 25мм, 26мм, 29мм, 32мм



2 линии шва для хорошего и надежного гемостаза



Наконечник из хирургической стали с удлиненной рабочей частью



Также доступен с головкой с тремя рядами скрепок для превосходного гемостаза



Сшивающий аппарат	Описание	Длина в открытом состоянии	Длина в закрытом состоянии	Диаметр лезвия	Диаметр головки	Кол-во рядов скрепок	Количество скрепок
MCS-21R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 21	4.5 mm	1.0-2.5 mm	12	21	3	21
MCS-24R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 24	4.5 mm	1.0-2.5 mm	15	24	3	24
MCS-25R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 25	4.5 mm	1.0-2.5 mm	16	25	3	27
MCS-26R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 26	4.5 mm	1.0-2.5 mm	17	26	3	33
MCS-29R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 29	4.5 mm	1.0-2.5 mm	20	29	3	36
MCS-32R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 32	4.5 mm	1.0-2.5 mm	22	32	3	42
MCS-19	Одноразовый ЦСА* Mirus 19	4.5 mm	1.0-2.5 mm	12	19	2	16
MCS-21	Одноразовый ЦСА* Mirus 21	4.5 mm	1.0-2.5 mm	13	21	2	16
MCS-24	Одноразовый ЦСА* Mirus 24	4.5 mm	1.0-2.5 mm	15	24	2	18
MCS-25	Одноразовый ЦСА* Mirus 25	4.5 mm	1.0-2.5 mm	16	25	2	20
MCS-26	Одноразовый ЦСА* Mirus 26	4.5 mm	1.0-2.5 mm	17	26	2	20
MCS-29	Одноразовый ЦСА* Mirus 29	4.5 mm	1.0-2.5 mm	20	29	2	24
MCS-32	Одноразовый ЦСА* Mirus 32	4.5 mm	1.0-2.5 mm	22	32	2	26

* - Циркулярный сшивающий аппарат

MIRUS™ КОЖНЫЙ СТЕПЛЕР

Превосходные результаты при закрытии более широких кожных разрезов.

Кожные степлеры обычно используются после хирургического вмешательства для закрытия раны. После того, как кожа зажила, скрепки удаляются при помощи экстрактора.

Конструкция рукоятки Кожного степлера MIRUS™ обладает хорошей эргономикой для удобства пользователя. Угловая головка обеспечивает хорошую видимость для точного размещения хирургических скрепок и позволяет им легко прошивать ткань.

Материал скрепок: Нержавеющая сталь 316L

Стерилизация : Окись этилена (этиленоксид)

Упаковка : 8 шт/коробка

Код : MSS35

Размер : 35

Скрепки : Стандартные



Размер скрепки:



Увеличенный диаметр, большая ширина и дополнительная высота скрепок позволяют надежно закрыть рану.

Тип сшивающего аппарата	Кожный степлер
Применение	Закрытие раны

ООО «Мерил Медикал»

117246, г. Москва, Научный проезд, д.19

Телефон: +7 963 756-59-77

E-mail: leonid.rapshtynskiy@merillife.com

Леонид Рапштынский,
менеджер по международным продажам

www.merillife.com