

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ





ТОО "ABMG Expert" - перспективная, развивающаяся компания, начавшая свою дистрибьюторскую деятельность в 2011 году, открыв головной офис в городе Алматы.

Мы имеем специализацию в области оптовой реализации фармацевтических препаратов и изделий медицинского назначения производства ведущих заводов мира, обладающих сертификатами соответствия международным стандартам: WHO GMP, CE, ISO EN. Качество продукции подтверждено сертификатами и государственной регистрацией в Министерстве здравоохранения Республики Казахстан.

Фирма имеет все технические и материальные ресурсы для осуществления поставок. Профессиональный офис, склад, специальный автотранспорт, разносторонне профессионально обученный штат. Спецификой нашей фирмы является большие товарные запасы находящиеся на складе в городе Алматы. При необходимости мы можем доставить ваш товар по месту назначения. Мы так же поставляем оборудование под заказ.

Мы будем рады сотрудничеству с Вами!

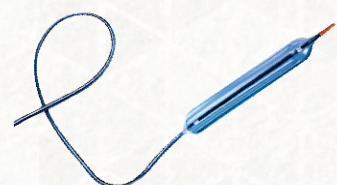
С уважением, компания "ABMG Expert".

ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ	
ХИРУРГИЯ.....	6-17
Баллонный дилатационный катетер Mozec.....	6
Баллонный дилатационный катетер Mozec NC.....	8
Баллонный дилатационный катетер Mozec PTA.....	10
Стент внутрисосудистый BioMime.....	12
Стент внутрисосудистый Nexgen.....	14
Стент внутрисосудистый Biomime morph.....	16
Сосудистый каркас MeRes100 BRS.....	18
ДИАГНОСТИКА.....	20-27
Аспирационный катетер Aspiron.....	20
Интродьюсеры	
Набор интубатора Introducer Sheath.....	21
Наборы Angio Kit.....	22
Ангиографические катетеры ANANTH.....	23
Диагностический проводник	
Направляющая проволока Guidewire.....	24
ЭКГ электроды.....	25

Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX PTCA стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41

НАЗНАЧЕНИЕ

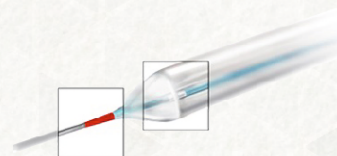
- Предназначен для баллонной дилатации стенозированного участка коронарной артерии или стенозированного имплантированного шунта с целью улучшения кровоснабжения миокарда;
- Так же применяют для последующего расширения стентов, расширяемых баллонными катетерами.



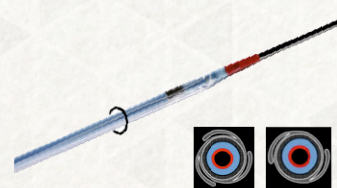
Mozec™ RX PTCA



Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление. Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проводочный проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию.



Время инфляции / дефляции
Наилучшее в своем классе время раздувания (10 секунд) и время дефляции (25 секунд) для самой большой конфигурации 4.50 x 41 мм.



Отличная воздухопроницаемость.
2 сгиба для Ø от 1,25 до 2,00 мм.
3 сгиба для Ø от 2,25 до 4,50 мм.
Сгибы находятся по часовой стрелке, если смотреть с дистального конца
Специальный материал баллона Novalon™ обеспечивает - Низкий оборотный профиль сложенного баллона, удержание памяти после серийной дилатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Mozec™ Rx PTCA

Система доставки	:	Rapid Exchange (Rx)
Материал баллона	:	Нейлон-Semi-Compliant
Рабочая длина катетера	:	140-142 см
Максимальный диаметр проводника	:	0.014" (0.36 мм)
Совместимость с проводниковым катетером	:	5F (мин. I.D. 0.056" / 1.42 мм)
RO маркеры баллона	:	Платина / Иридий
Длина кончика	:	5.00 мм для Ø 1.25 до 2.00 мм 3.50 мм для Ø 2.25 до 3.50 мм
Диаметр проксимального shaft	:	1.98 F
Диаметр дистального shaft	:	2.40 F для Ø 1.25 до 2.00 мм 2.70 F для Ø 2.25 до 3.50 мм
Маркеры на проксимальном shaft	:	Плечевой и Бедренный маркеры составляют 90 см и 100 см от дистального кончика
Номинальное давление	:	7 атм для всех диаметров
Давление разрыва	:	16 атм Ø 1.25 до 3.50 мм



- гидрофильное покрытие от дистального баллонного кончика до Rx порта
- проксимальный shaft с покрытием из PTFE для повышенной управляемости
- Ø - 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50 мм
- L - 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20 мм



СРОК ХРАНЕНИЯ

3 года.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Meril Life Sciences Private Limited.



Баллонный дилатационный катетер на на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45

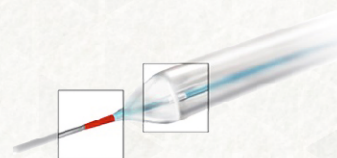
НАЗНАЧЕНИЕ

- Предназначен для расширения баллона в стенозированной части коронарной артерии или стеноза обходного сосудистого шунта с целью улучшения миокардиального кровоснабжения;
- Также предназначены для расширения баллонов после подачи расширяемых стентов.



Mozec™ NC PTCA

Баллонный дилатационный катетер типа представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление. Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проволоочный проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию.



Время инфляции / дефляции
Наилучшее в своем классе время раздувания (10 секунд) и время дефляции (25 секунд) для самой большой конфигурации 4.50 x 41 мм.



Отличная воздухопроницаемость.
2 сгиба для Ø от 1,25 до 2,00 мм.
3 сгиба для Ø от 2,25 до 4,50 мм.
Сгибы находятся по часовой стрелке, если смотреть с дистального конца
Специальный материал баллона Novalon™ обеспечивает - Низкий оборотный профиль сложенного баллона, удержание памяти после серийной дилатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Mozec™ NC PTCA

Система доставки	:	Rapid Exchange (Rx)
Материал баллона	:	Нейлон - Non-Compliant
Возможная длина баллона (мм)	:	8, 13, 15, 18, 23
Возможный диаметр баллона (мм)	:	2.00, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00
Рабочая длина катетера	:	140-142 см
Максимальный диаметр проводника	:	0.014" (0.36 мм)
Совместимость с проводниковым катетером	:	5F (мин. I.D. 0.056" / 1.42 мм)
RO маркеры баллона	:	2-Платина / Иридий, Обжатие и Нулевой профиль
Длина кончика	:	3.5±0.5 мм
Профиль кончика	:	0.019"
Профиль баллона	:	0.70 до 1.30 мм для всех диаметров
Диаметр проксимального shaft	:	1.98 F
Диаметр дистального shaft	:	2.7 F
Маркеры на проксимальном shaft	:	Плечевой и Бедренный маркеры составляют 90 см и 100 см от дистального кончика
Номинальное давление	:	12 атм для всех диаметров
Давление разрыва	:	20 атм для всех диаметров



- равномерная совместимость при высоком давлении
- широкий рабочий диапазон - номинальное давление 12 атм
- номинальное давление разрыва 20 атм
- Ø - 2.00, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00 мм
- ℓ - 8, 10, 13, 15, 18, 23 мм



- дистальное покрытие shaft MeriGlide™ - биосовместимое, гидрофильное, смазывающее покрытие
- дистальное основание баллона до порта Rapid Exchange, толщиной менее 4 мкм.
- не является тромбогенным, противостоит адсорбции фибрина и агрегации тромбоцитов
- разгрузка с натягом обеспечивает надежный и плавный переход к проксимальному shaftу.
- номера партий и значения размеров печатаются с одной стороны.

СРОК ХРАНЕНИЯ

3 года.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Meril Life Sciences Private Limited.



Двухпросветный баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики Mozec™ PTA - 0.035" OTW, стерильный, длиной 800 мм и 1350 мм, диаметр баллона (мм) - 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00; длина баллона (мм) - 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 120

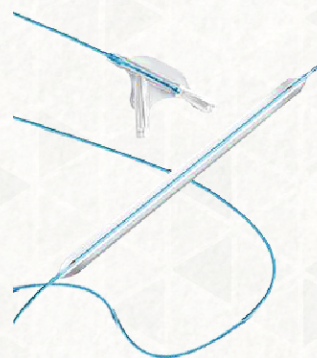
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Mozec™ PTA

Система доставки	: Rapid Exchange (Rx)
Материал баллона	: Нейлон - Non-Compliant
Возможная длина баллона (мм)	: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80
Возможный диаметр баллона (мм)	: 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00
Возможная длина катетера	: 80±2 см и 135±2 см
Максимальный диаметр проводника	: 0.035"
Минимальная совместимость оболочек	: 5F - 7F в зависимости от диаметра и длины баллона
RO маркеры баллона	: 2-Платина / Иридий
Длина кончика	: 5.0±1 мм
Диаметр shaft	: 5F (1.72 мм / 0.068")
Номинальное давление	: 6 / 7 атм в зависимости от диаметра и длины баллона
Давление разрыва	: 11 / 14 атм в зависимости от диаметра и длины баллона

НАЗНАЧЕНИЕ

Катетер, который работает на принципе воздействия гидравлического давления, которое осуществляется с помощью расширяющегося баллона, закрепленного на дистальный конец.



Mozec™ PTA

Баллонный дилатационный катетер с системой OTW ("Over the wire") вводится с помощью проволочного направителя PTA. Баллон проводится по артерии и располагается на месте повреждения. Расширение баллона с использованием соответствующего метода расширения гарантирует модификацию бляшки, что приводит к восстановлению тока крови. Гидрофильное покрытие дистальной части shaft 30 см. Баллон имеет три складки.

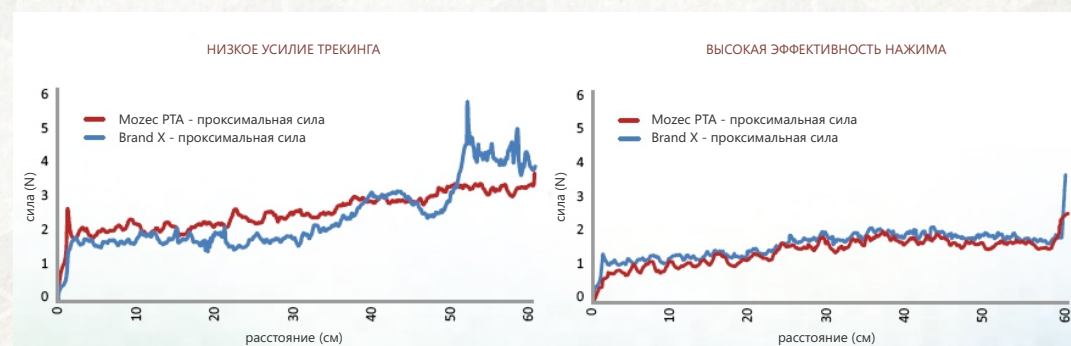
Продвинутая конструкция катетера для облегчения извилистой анатомии и обеспечивает превосходную отслеживаемость. Усовершенствованный катетер с гидрофильным покрытием обеспечивает исключительную подвижность и навигацию.

MOZEC™ PTA
Balloon Dilatation Catheter

MOZEC™ PTA
Balloon Dilatation Catheter



- низкопрофильный кончик для входа и пересечения сложных очагов повреждения
- хорошая гибкость и пластичность способствует проходимости
- быстрая инфляция и время дефляции
- прозрачная эргономичная втулка с нанесенными размерами баллона
- устойчивый к изгибам shaft
- низкий профиль прохода
- давление разрыва от 11 до 16 атм в зависимости от диаметра и длины баллона
- Ø - 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 мм
- ℓ - 20, 30, 40, 50, 60, 80, 120 мм



СРОК ХРАНЕНИЯ

3 года.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

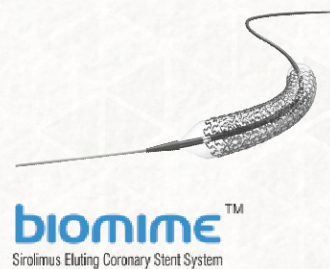
Meril Life Sciences Private Limited.



Стент внутрисосудистый BioMime размерами: диаметром (мм): 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50; длиной (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48

НАЗНАЧЕНИЕ

Устранение стенозирующих поражений коронарных сосудов.



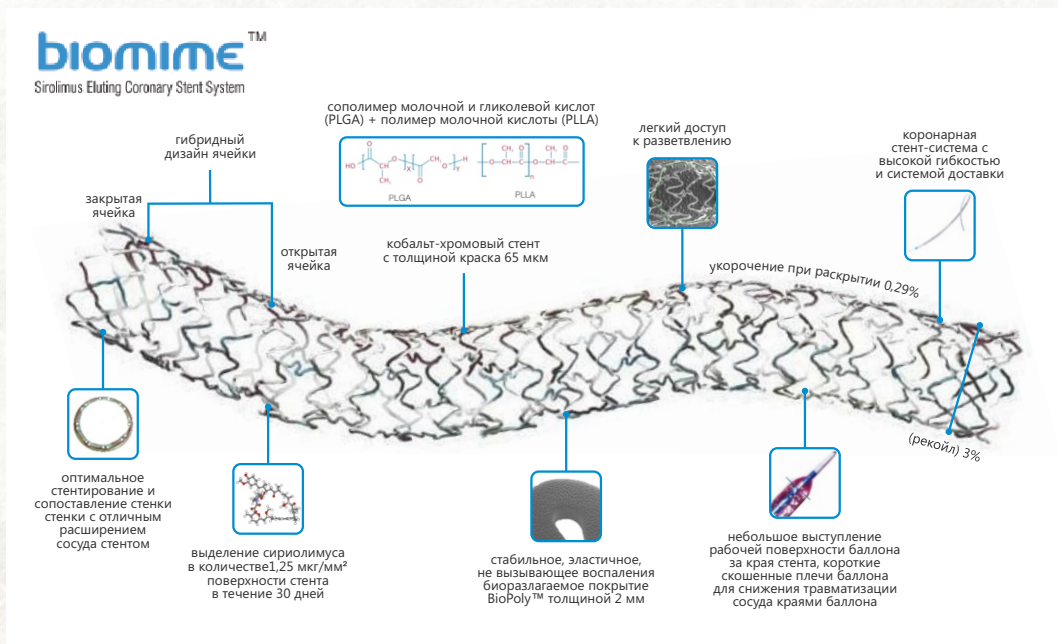
Стент внутрисосудистый BioMime™

Стерильный, апиrogenный, однократного применения

Ультра-тонкая толщина стенки 65µm платформа из сплава Кобальт Хром L605. Уникальный гибридный дизайн стента включает в себе открытые и закрытые ячейки, что позволяет сочетать отличную радиальную прочность и гибкость. Сиролимус (1.25 µgт/мм²) сформулирован совместно с полимерной матрицей PGLA+PLLA. Широкий диапазон размеров (диаметер - 2.00 до 4.50mm, длина - 8 до 48 mm). Подтверждена безопасность и клиническая эффективность по показателям MACE - 6% более 3 лет с низкой потерей просвета сужения артерии 0.12 mm.

Длина стента (мм): 8 13 16 19 24 29 32 37 40 44 48

Диаметр стента (мм): 2.0 2.5 2.75 3.0 3.5 4.0 4.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Biomime™

СТЕНТ

Материал стента	:	Кобальт Хром L605
Толщина балки	:	65 мкм (0.065 мм или 0.0026")
Диаметр стента (мм)	:	2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50
Длина стента (мм)	:	8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48
Среднее укорочение после раскрытия стента (рекойл)	:	3%
Среднее укорочение при раскрытии	:	0.29%

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ ПОКРЫТИЯ

Лекарственное покрытие	:	Сиролимус (Рапамун)
Эквивалент дозы лекарственного компонента	:	1.25 мкг / мм ²
Полимер	:	Биодеградируемое покрытие BioPoly

СИСТЕМА ДОСТАВКИ

Система доставки	:	Rapid Exchange
Диаметр стента	:	Поперечный профиль
мм	:	мм / дюйм
2.00	:	0.83 мм / 0.033"
2.25	:	0.85 мм / 0.033"
2.50	:	0.91 мм / 0.036"
2.75	:	0.98 мм / 0.039"
3.00	:	0.99 мм / 0.039"
3.50	:	1.06 мм / 0.042"
4.00	:	1.16 мм / 0.046"
4.50	:	1.19 мм / 0.047"
Номинальное давление	:	9 атм
Расчетное давление разрыва	:	14 / 16 атм в зависимости от размера и длины стента
Выступление рабочей поверхности баллона за края стента	:	<0.5
Наружный диаметр шфта	:	Проксимальный 1.95-1.98 F (2.13 F для стента длиной 44 мм, 48 мм), Дистальный 2.7 F (2.4 F для диаметра 2.00 мм)
Рентгеноконтрастные маркеры	:	2 - Платина / Иридий
Рабочая длина системы доставки	:	140-142 см
Совместимость с проводниковым катетером	:	5 F (мин. I.D. 0.056" / 1.42 мм)
Максимальный диаметр проводника	:	0.014" (0.36мм)



Закрепленный стент;

Обусловленное морфологией раскрытие стента с середины для оптимального прилегания;

Полностью расправленный стент;

СРОК ХРАНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

2 года.

Meril Life Sciences Private Limited.

Стент внутрисосудистый Nexgen размерами: диаметром (мм): 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50; длиной (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40

НАЗНАЧЕНИЕ

Устранение стенозирующих поражений коронарных сосудов.



Стент внутрисосудистый Nexgen™

Стерильный, апиrogenный, однократного применения

Ультра тонкая толщина стенки стента (65µm) и Кобальт-хромовый сплав способствуют минимизации травматического эффекта на артерию. Гибридный дизайн ячеек стента способствует исключительной гибкости и проходимости стента к месту назначения. Уникальная короткая форма плеч баллона позволяет минимизировать травматический эффект здорового участка артерии. Стент утвержден к использованию на мировом рынке в более чем 70 странах.



Возможная длина стента (мм): 8 13 16 19 24 29 32 37 40

Возможный диаметр стента (мм): 2.5 2.75 3.0 3.5 4.0 4.5

Сравнение в течении 28 дней: NexGen™ и Driver в коронарной артерии

толщина неоинтимы среднего стента (мм)

NexGen™	Driver
0.18±0.08	0.30±0.41

оптимальное стентирование и сопоставление стенки с отличным расширением сосуда стентом

гибридный дизайн ячейки

закрытая ячейка

открытая ячейка

дизайн с низким уровнем травматизма

небольшое выступление рабочей поверхности баллона за края стента, короткие скошенные плечи баллона для снижения травматизации сосуда краями баллона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

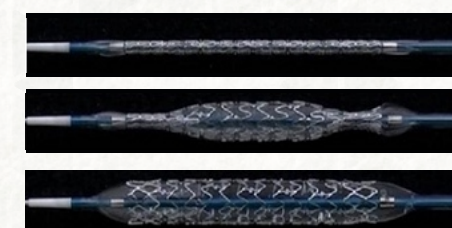
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Nexgen™

СТЕНТ

Материал стента	:	Кобальт Хром L605
Толщина балки	:	65 мкм (0.065 мм или 0.0026")
Диаметр стента (мм)	:	2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50
Длина стента (мм)	:	8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40
Среднее укорочение после Раскрытия стента (рекойл)	:	3%
Среднее укорочение при раскрытии	:	0.29%

СИСТЕМА ДОСТАВКИ

Система доставки	:	Rapid Exchange
Диаметр стента	:	Поперечный профиль
мм	:	мм / дюйм
2.50	:	0.91 мм / 0.036"
2.75	:	0.98 мм / 0.039"
3.00	:	0.99 мм / 0.039"
3.50	:	1.06 мм / 0.042"
4.00	:	1.16 мм / 0.046"
4.50	:	1.19 мм / 0.047"
Номинальное давление	:	9 атм
Расчетное давление разрыва	:	14 / 16 атм в зависимости от размера и длины стента
Выступление рабочей поверхности баллона за края стента	:	<0.5
Наружный диаметр shaft	:	Проксимальный 1.95-1.98 F Дистальный 2.7 F
Рентгеноконтрастные маркеры	:	2 - Платина / Иридий
Рабочая длина системы доставки	:	140-142 см
Совместимость с проводниковым катетером	:	5 F (мин. I.D. 0.056" / 1.42 мм)
Максимальный диаметр проводника	:	0.014" (0.36мм)



Закрепленный стент;

Обусловленное морфологией раскрытие стента середины для оптимального прилегания;

Полностью расправленный стент;

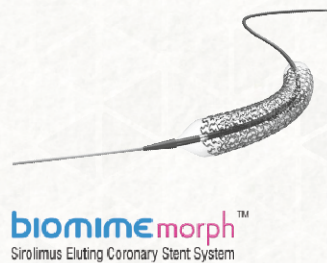
СРОК ХРАНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

2 года.
Meril Life Sciences Private Limited.

Система коронарных стентов покрытых сиролимусом - Biomime™ Morph с размерами: диаметром (мм) 2.75x2.25; 3.00x2.50; 3.50x2.75; 3.50x3.00; длиной: 30; 40; 50; 60

НАЗНАЧЕНИЕ

Устранение стенозирующих поражений коронарных сосудов.



Система коронарных стентов покрытых сиролимусом - Biomime™ Morph

Стерильный, апиrogenный, однократного применения

Уникальный коронарный стент конической формы, который соответствует диаметру артерии, изменяющейся от проксимального участка к дистальному. Один стент на всю длину пораженной артерии. Стент установлен на новый баллон конической формы. 1.25 µg/mm² лекарственного вещества Сиролимуса, 30-днев кинетика всасывания. Сужение диаметра на 1/2 размера, от проксимальной части к дистальной - 3.50→3.00мм & 3.00→2.50мм.

Возможная длина стента (мм): **30 40 50**

Возможный диаметр стента проксимальный-дистальный (мм):

2.75x2.25 3.0x2.50 3.50x2.75 3.50x3.0

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Biomime morph™

СТЕНТ

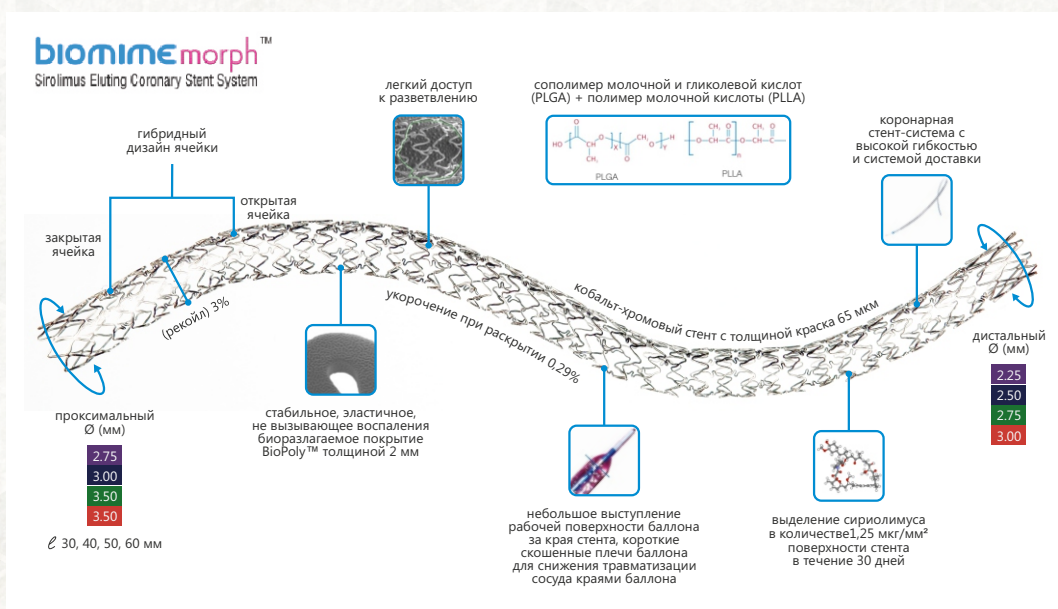
Материал стента	:	Кобальт Хром L605
Толщина балки	:	65 мкм (0.065 мм или 0.0026")
Диаметр стента (мм)	:	2.75-2.25, 3.00-2.50, 3.50-2.75, 3.50-3.00
Длина стента (мм)	:	30, 40, 50, 60
Среднее укорочение после раскрытия стента (рекойл)	:	3%
Среднее укорочение при раскрытии	:	0.29%

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ ПОКРЫТИЯ

Лекарственное покрытие	:	Сиролимус (Рапамун)
Эквивалент дозы лекарственного компонента	:	1.25 мкг / мм ²
Полимер	:	Биодеградируемое покрытие BioPoly

СИСТЕМА ДОСТАВКИ

Система доставки	:	Rapid Exchange
Диаметр стента	:	Поперечный Профиль
мм	:	мм / дюйм
2.75-2.25	:	0.93 мм / 0.037"
3.00-2.50	:	0.99 мм / 0.039"
3.50-2.75	:	1.03 мм / 0.040"
3.50-3.00	:	1.06 мм / 0.042"
Номинальное давление	:	9 атм
Расчетное давление разрыва	:	14 атм
Выступление рабочей поверхности баллона за края стента	:	<0.5
Наружный диаметр shaft	:	Проксимальный 2.13 F, Дистальный 2.7 F
Рентгеноконтрастные маркеры	:	2 - Платина / Иридий
Рабочая длина системы доставки	:	142 см
Совместимость с проводниковым катетером	:	5 F (мин. I.D. 0.056" / 1.42 мм)
Максимальный диаметр проводника	:	0.014" (0.36мм)



СРОК ХРАНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

2 года.
Meril Life Sciences Private Limited.

MeRes100™ BRS, Система для имплантации саморассасывающегося сосудистого каркаса, покрытых сиролимусом с размерами: диаметром (мм) 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 4,00; длиной (мм) 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца в результате первичного поражения нативных коронарных артерий у пациентов, подлежащих чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) и процедуре по имплантации каркаса.



Сосудистый каркас MeRes100™ BRS

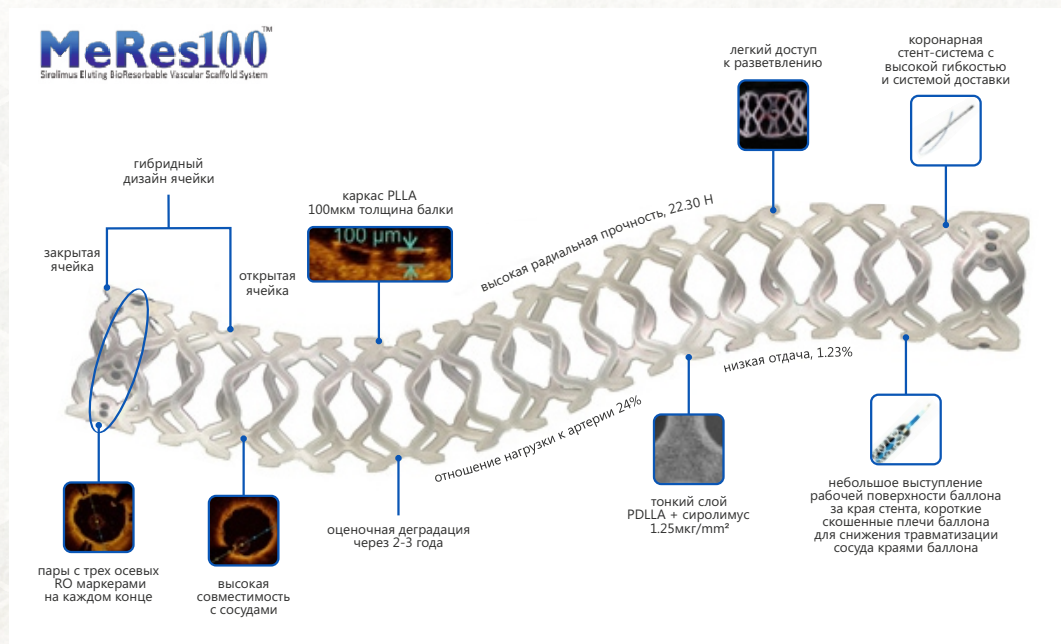
Стерильный, апиrogenный, однократного применения

Устройство состоит из следующих компонентов:

- Баллонорасширяемый каркас из поли-L-лактида (PLLA),
- Активный компонент,
- Система доставки каркаса

Материал каркаса: Саморассасывающийся полимер, вырезанный лазером из бесшовной PLLA-трубы по уникальному шаблону.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СРОК ХРАНЕНИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ MeRes100™ BRS

ОПОРНЫЙ КАРКАС

Материал каркаса	: Биорассасывающийся PLLA
Толщина балки	: 100 мкм
Диаметр каркаса (мм)	: 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 4.00, 4.50
Длина каркаса (мм)	: 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40

RO МАРКЕРЫ КАРКАСА

Tri-axial маркеры	: Платина (пары маркеров находится на конце, в 120 градусов друг от друга)
-------------------	--

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ ПОКРЫТИЯ

Лекарственное покрытие	: Сиролимус (Рапамун)
Эквивалент дозы лекарственного компонента	: 1.25 мкг / мм²
Полимер	: Биорассасывающийся PLLA

СИСТЕМА ДОСТАВКИ

Система доставки	: Rapid Exchange
Номинальное давление	: 9 атм
Расчетное давление разрыва	: 16 атм
Выступление рабочей поверхности баллона за края стента	: <0.5
Наружный диаметр шфта	: Проксимальный 1.9 F, Дистальный 2.7 F
Рентгеноконтрастные маркеры	: 2 - Платина / Иридий
Рабочая длина системы доставки	: 140 см
Совместимость с проводниковым катетером	: 6 F (мин. I.D. 0.070" / 1.8 мм)
Максимальный диаметр проводника	: 0.014" (0.36мм)

Система доставки каркаса в виде баллонного катетера, номинальная длина которого на 0,5 мм превышает длину каркаса. Длина и расположение установленного каркаса определяется с помощью двух платино-иридиевых рентгено контрастных маркеров, расположенных под баллонным катетером. Два проксимальных маркера шфта системы доставки (90 см и 100 см от проксимального конца плечевого или бедренного направляющего катетера. Рабочая длина системы доставки: 140 см. Просвет проводника начинается на дистальном конце баллонного катетера и заканчивается на расстоянии приблизительно 25 см от дистального конца баллонного катетера. Внешние параметры шфта: Проксимальный: 1,95F (0,64 мм / 0,025 ") Дистальный 2,7F (0,87 мм / 0,35 ") Максимальный диаметр проводника: 0,014" (0,36 мм) Совместимость с проводниковым катетером: 6F (Min I.D. 0,070" / 1,8 мм).

2 года.

Meril Life Sciences Private Limited.

Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для извлечения свежих мягкий эмболов и тромбов из коронарной и периферийной сосудистой системы.

Аспирационный катетер Aspiron™

Тип конструкции - наклонная прямая. Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая. Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер.

Размер: **6F**

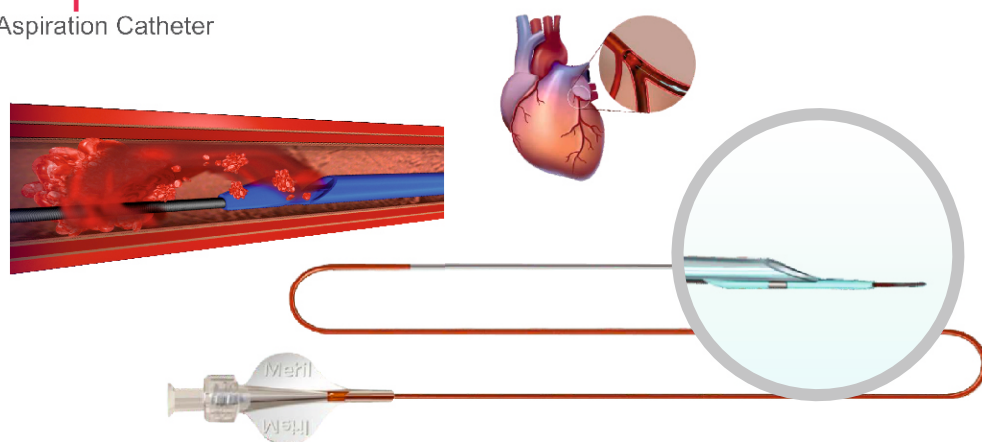


Aspiron™
Aspiration Catheter

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Aspiron™

Дистальный профиль наконечника	: 1.7 F / 0.022"
Просвет для аспирации тромба	: 2.85 F / 0.037"
Длина порта - Rapid Exchange	: 10 мм
Наружный диаметр дистальной и проксимальной части	: 3.9 F / 1.30 мм
Рабочая длина катетера	: 140 см
Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера	: 6 F (Мин. I.D. 0.070" / 1.78 мм)
Совместимость с проводником	: 0.014" (0.36 мм)
Максимальный внешний диаметр	: 5.1 F / 1.70 мм

Aspiron™
Aspiration Catheter



СРОК ХРАНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

3 года.
Meril Life Sciences Private Limited.

Интродьюсеры различных вариантов исполнения

Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения

НАЗНАЧЕНИЕ



Стерильный, однократного применения

Набор интубатор, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратном направлении, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд.

- Используют для упрощения размещения катетера в вену или артерию через кожу;
- Чрескожные интродьюсеры рекомендованы для первичного чрескожного ввода или обмена внутрисосудистых приборов/

Размеры (Fr): **4 5 6 7 8 9**

размер	цвет	-			дилататор		игла		проводник	
		OD (мм)	ID (мм)	длина (см)	калибр размеров	длина (см)	калибр размеров	длина (см)	размер (дюйм)	длина (см)
10 F	фуксия	4.29	3.40	10	10 F	15.0	10	7.0	0.035	45
9 F	черный	3.96	3.07	10	9 F	15.0	18	7.0	0.035	45
8 F	синий	3.58	2.74	10	8 F	15.0	18	4.0	0.035	45
7 F	оранжевый	3.25	2.41	10	7 F	15.0	18	7.0	0.035	45
6 F	зеленый	2.94	2.15	10	6 F	15.0	18	7.0	0.035	45
5 F	серый	2.64	1.85	10	5 F	15.0	18	7.0	0.035	45
5 F	серый	2.64	1.85	10	5 F	15.0	21	4.0	0.018	45
4 F	фиолетовый	2.28	1.49	10	4 F	15.0	21	4.0	0.018	45
размер и технические характеристики - радиальные с гидрофильной проволокой										
6 F	зеленый	2.83	2.20	7.4	6 F	13.0	20	4.0	0.025	45
5 F	серый	2.54	1.89	7.4	5 F	13.0	20	4.0	0.025	45

СРОК ХРАНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

3 года.
B.L. Life Sciences.

Наборы Angio Kit

НАЗНАЧЕНИЕ

◀ Для использования в ангиографических процедурах.



Стерильный, однократного применения

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Y – гемостаз:
 - Стандарт
 - Тип щелчка с большим отверстием
 - Тип щелчка с удлинительной линией 25 см;
- 2. Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла
Размер – G20 (10см);
- 3. Устройство для вращения проводника (torque);
- 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер
- 5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл
- 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл, с расширительной трубкой длиной 30±1см.
- 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см;
- 8. Краник высокого давления - с максимальным давлением до 1200 PSI.

СРОК ХРАНЕНИЯ

3 года.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

B.L. Life Sciences.

Ангиографические катетеры ANANTH стерильные, однократного применения 4F, 5F, 6F, 7F

НАЗНАЧЕНИЕ

- ◀ Изделие предназначено для применения во время ангиографических процедур;
- ◀ Катетер доставляет рентгеноконтрастное вещество и лекарственные препараты в выбранные места сосудистой системы;

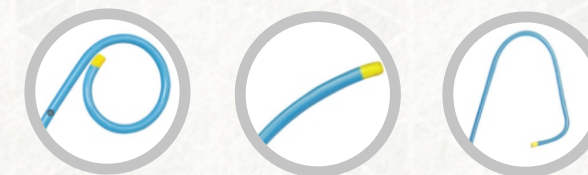


Стерильный, однократного применения

Размеры (Fr): **4 5 6 7**

Длина катетера (cm): **100 110 125**

ассортимент продукта	предел давления			1200 psi			
	совместимость проводника (максимальная)			4Fr - 0.035 inch, 5Fr, 6Fr, 7Fr - 0.038 inch			
	диаметр катетера (Fr)	judkins left (см)	judkins right (см)	curve shape			
				pigtail (градус)	tiger (см)	jacky (см)	amplatz
	4	3.5/4/4.5/5/6	3.5/4/4.5/5/6	90/145/155	4/4.5	3.5/4	
	5	3.5/4/4.5/5/6	3.5/4/4.5/5/6	90/145/155	4/4.5	3.5/4	AL1/AL2/AL3 AR1/AR2/AR3
	6	3.5/4/4.5/5/6	3.5/4/4.5/5/6	90/145/155	4/4.5	3.5/4	
	7	3.5/4/4.5/5/6	3.5/4/4.5/5/6	90/145/155	4/4.5	3.5/4	



СРОК ХРАНЕНИЯ

3 года.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Relisys Medical Devices Limited.

Диагностический проводник

Направляющая проволока Guidewire, стерильная, однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником

НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется для доступа в вену или в артерию во время вставки канюли (катетера) или оболочки в сосуд. Это необходимо для правильной установки прибора;
- Используются для разных типов хирургических операций, такие как интервенционная кардиология, диагностическая радиология, интервенционная радиология, эндоурология, реанимация, гастроэнтерология, эндоскопические процедуры, грудные эндоваскулярные процедуры и другие подкожные применения.



Стерильный, однократного применения

Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063". Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена, что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер. Размеры проволочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см.



СРОК ХРАНЕНИЯ

5 года.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

B.L. Life Sciences.

Одноразовые ЭКГ Электроды, различных вариантов исполнения: ЭКГ Электроды взрослые; ЭКГ Электроды детские; ЭКГ Электроды неонатальные

НАЗНАЧЕНИЕ



- Используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 часов) или долгосрочно (24-72 часов).

MEDICO Electrodes

ЭКГ электроды являются неинвазивными, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже.

ГЕЛИ

Гель обеспечивает наличие хорошего электрического контакта между кожей и сенсором. Жидкий и твердый гель, в зависимости от особых потребностей.

Долгосрочный жидкий гель LGLT

Тонкий жидкий гель, предназначенный для долгосрочных процедур и нагрузочных проб. Специальная формула обеспечивает хорошее электрическое реагирование и снижает кожную сопротивляемость. Это помогает избежать дрейфа нулевой линии и обеспечивает прочную и точную электрокардиограмму (ЭКГ) как в первый раз, так и во все другие разы.

Краткосрочный жидкий гель LGST

Гель предназначен специально для краткосрочных процедур, обеспечивая быстрое схватывание сигнала.

Долгосрочный твердый гель SGLT

Твердый гель или гидрогель представляют собой последнее слово в гелевой технологии. Благоприятный для кожи твердый гель минимизирует эпидермальные реакции и упрощает снятие электродов без нанесения увечий чувствительной коже. Электроды твердого геля предлагают преимущества как быстрого, так и немедленного схватывания сигнала вместе с соответствующими высококачественными записями, при этом не требуется проводить пост-процедурную очистку. Твердый гель является липким, поэтому он увеличивает площадь склеивания. Расстояние от сенсора до кожи, таким образом, остается постоянным, тем самым, снижая возможность получения артефактов на изображении.

СЕНСОРЫ И МЕТИСНЫЕ ДЕТАЛИ

Сенсоры основаны на самой последней технологии Ag/AgCl. Они не только обеспечивают незаурядное сигнальное реагирование, они также отличаются скорым восстановлением после дефибрилляции. Применяются только метисные контакты из высококачественной нержавеющей стали, которые имеют очень малые допуски и, таким образом, обеспечивают максимальную продолжительность работы ваших питающих проводов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 - Твердый гель (Тв);
- 2 - Жидкий гель (Жид);
- 3 - С проводником.

внешний вид электрода						
код продукта, гелевая система	MLGLT-01, жидкий MSGLT-01G, твердый *	MLGLT-02, жидкий	MLGLT-03, жидкий MSGLT-03G, твердый	MSGLT-04, твердый	MSGLT-05MG, твердый	MLGST-01, жидкий, MSGST-01G3, твердый
прокладка, клей	пена, прочный	пена, прочный	пена, прочный	пена, прочный	пена, прочный	пена, прочный
размер (hхwхt)	57х38х1mm	50х38х1mm	50х48х1mm	50х35х1mm	40х36х1mm	44х32х1mm
код продукта, гелевая система	стресс/холтер/покой/мониторинг	стресс/покой/мониторинг	стресс/холтер/покой/мониторинг	стресс/покой/мониторинг	покой/мониторинг	покой/мониторинг

* включает уникальную вкладку для уменьшения артефактов движения

внешний вид электрода						
код продукта, гелевая система	MSGST-64, твердый □	MSGST-06M, твердый	MLGST-07, жидкий #	MSGLT-08G, твердый	MSGLT-08GRT, твердый †	MSGLT-09, твердый
прокладка, клей	пена, прочный	пена, прочный	пена, стандартный	пена, прочный	пена, прочный	пена, прочный
размер (hхwхt)	44х32х1mm	44х28х1mm	35х27х1mm	45х42х1mm	45х42х1mm	51х33х1mm
код продукта, гелевая система	покой/мониторинг	покой/мониторинг	покой/мониторинг	стресс/покой/мониторинг	стресс/покой/мониторинг	стресс/покой/мониторинг

□ с 4 мм адаптером # для использования в педиатрии † радиопрозрачный

внешний вид электрода						
код продукта, гелевая система	MLGLT-14, жидкий MSGLT-14G, твердый	MSGLT-15HC, твердый	MSGLT-17T, твердый	MSGST-37, твердый #	MP-30F, твердый •	MP-78, твердый •
прокладка, клей	пена, прочный	ткань, прочный	лента, прочный	пена, стандартный	пена, гидро гель	ткань, гидро гель
размер (hхwхt)	50х1mm	55mm	49х48mm	35х30х1mm	dia30х1mm	22х22mm
код продукта, гелевая система	стресс/холтер/покой/мониторинг	покой/мониторинг	покой/мониторинг	покой/мониторинг	покой/мониторинг	покой/мониторинг

для использования в педиатрии • для нео-натального использования

Электроды изготовлены из различных материалов подложек, и используются для того чтобы они могли прилипнуть к коже пациента. Кроме того, данные материалы имеют другие свойства, такие как отталкивание воды и жидкости, а также гибкость. Другие компоненты являются проводящими гелями (они обеспечивают электрическое соединение с пациентом и уменьшают полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием серебра/хлорида серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на вершине (для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этикетка (обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к минимуму движения артефакта сигнала), зеленая губка (держит жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель.

ИЗГОТОВЛЕН

СРОК ХРАНЕНИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Пена, ткань, ленты.

2 года.

MEDICO Electrodes International Ltd.