

PARIETEX OPTIMIZED COMPOSITE

Композитная двухслойная антиадгезивная сетка, состоящая из рассасывающейся противоспаечной мембраны (состав: коллаген, жирные спирты) и сетки из нерассасывающегося мультифиламентного полиэстера



Артикул	Описание
A30001	Имплантаты для внутреннего протезирования ParietexOptimizedCompositeMesh (сетка комб. 15X10 см с нитью)
A30002	Имплантаты для внутреннего протезирования ParietexOptimizedCompositeMesh (сетка комб. 15 см круглая с нитью)
A30003	Имплантаты для внутреннего протезирования ParietexOptimizedCompositeMesh (сетка комб. 20X15 см с нитью)
A30004	Имплантаты для внутреннего протезирования ParieteneComposite (сетка комб. п-проп. 15X15 см с нитью)
A30005	Имплантаты для внутреннего протезирования ParietexOptimizedCompositeMesh (сетка комб. 30X20 см с нитью)
A30006	Имплантаты для внутреннего протезирования ParietexComposite 9CM CIR W THR X1

PVP PROCEED ventral patch

Частично рассасывающееся многослойное устройство для операций по пластике брюшной стенки при пупочных грыжах

Быстрая и простая в освоении операция

Минимальная травматизация тканей

Максимально эффективная внутрибрюшная установка протеза



Артикул	Описание
A30007	Частично рассасывающееся хирургическое сетчатое устройство Proceed Ventral Patch
A30008	Частично рассасывающееся хирургическое сетчатое устройство Proceed Ventral Patch

ULTRAPRO

Сетка ULTRAPRO* – частично рассасывающаяся облегченная монофиламентная сетка, состоящая примерно из одинаковых частей:

- PROLENE – нерассасывающихся полипропиленовых волокон;
- MONOCRYL – рассасывающихся полиглекапроновых волокон

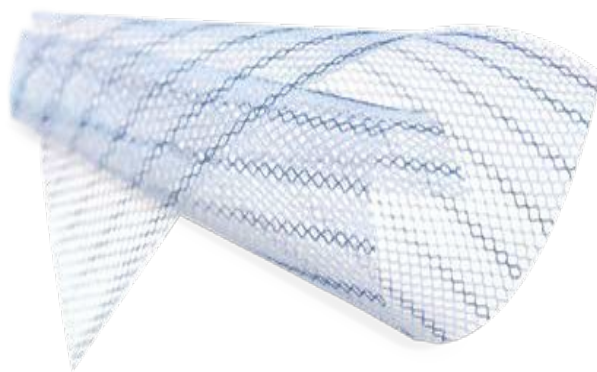
Большой размер пор и монофиламентные волокна способствуют формированию гибкого рубца, который не нарушает физиологическую подвижность передней брюшной стенки. Менее выраженная реакция тканей обеспечивает минимальный процент сморщивания сетки (1,9%)

Сетка ULTRAPRO* выдерживает нагрузки в 2 раза превышающие максимальное внутрибрюшное давление

Монокрил рассасывается через 90–120 дней

Придает жесткость сетке, что облегчает манипуляции в процессе операции

Сетка ULTRAPRO* показана для применения при паховых, бедренных грыжах открытым и лапароскопическим методом, послеоперационных вентральных и пупочных грыжах открытым методом, а также грыжах пищеводного отверстия диафрагмы.



Артикул	Описание продукта
A30009	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 30 x 30 см
A30010	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 15 x 15 см
A30011	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 15 x 10 см
A30012	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 12 x 10 см
A30013	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 6 x 11 см

UHS (Ultrapro Hernia System)

Уникальная макропористая частично рассасывающаяся система для пластики паховых, пахово-мошоночных и бедренных грыж больших размеров

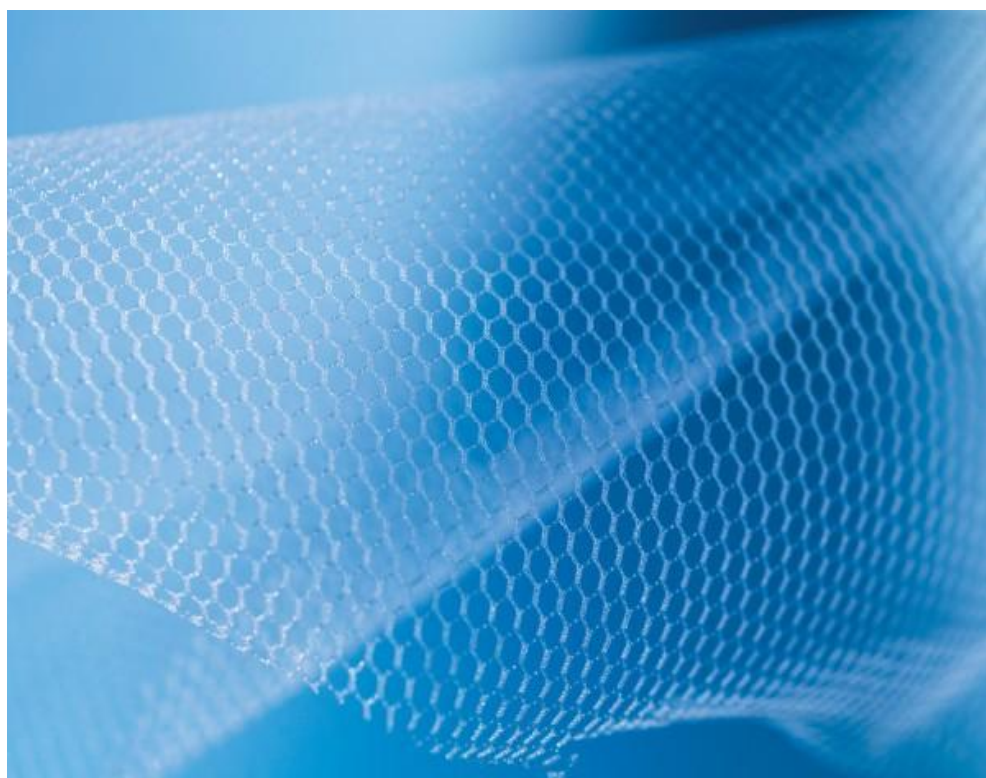


- Исключительные манипуляционные характеристики системы позволяют сократить количество этапов операции и разместить имплант в преперитонеальном пространстве быстро и легко.
- Минимальное количество рецидивов (менее 1%)
- Меньший дискомфорт пациентов в послеоперационном периоде и возможность скорейшего возвращения к обычной деятельности
- Показана в случаях полного разрушения задней стенки пахового канала
- Рекомендована для использования в амбулаторной хирургии

Артикул	Описание продукта
A30014	Система для лечения паховой грыжи Ультрапро с круглым подфасциальным лоскутом

Сетка полипропиленовая хирургическая HexaPro

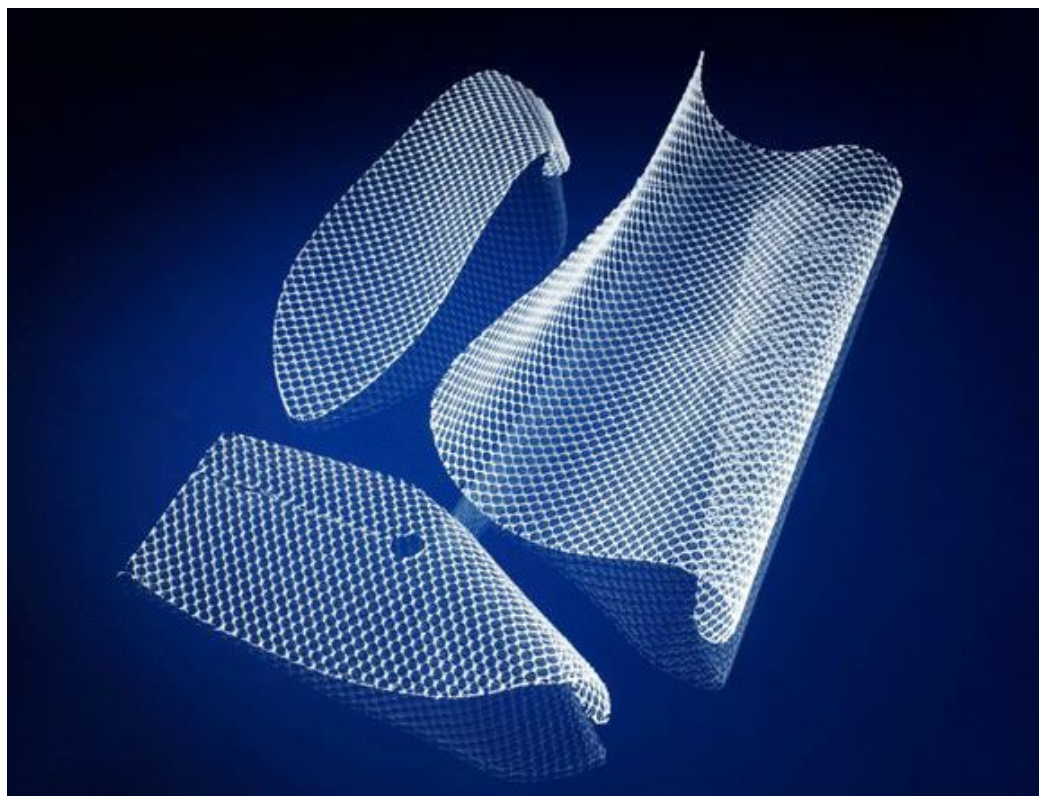
Сетка из моноволоконного полипропилена - очень легкая (21гр/м3) с широкими порами, шестиугольной формы, которая придает материалу высокую степень равноэластичности.



Артикул	Описание
A30015	Имплантат монофиламентный полипропиленовый (хирургическая сетка) А.М.І. HexaPro, размер 15x10 см /HexaProMesh 15 x 10, толщина сетки - 0,38 мм
A30016	Имплантат монофиламентный полипропиленовый (хирургическая сетка) А.М.І. HexaPro, размер 15x15 см) /HexaProMesh 15 x 15, толщина сетки - 0,38 мм
A30017	Имплантат монофиламентный полипропиленовый (хирургическая сетка) А.М.І. HexaPro, размер 30x30 см /HexaProMesh 30 x 30, толщина сетки - 0,38 мм

Имплант-сетка универсальная Bard Mesh. Классическое плетение.

Сетчатые имплантаты Bard Mesh представляют собой полипропиленовые хирургические сетки стандартной или заданной формы. Используются для лечения всех видов грыж, классическое плетение.

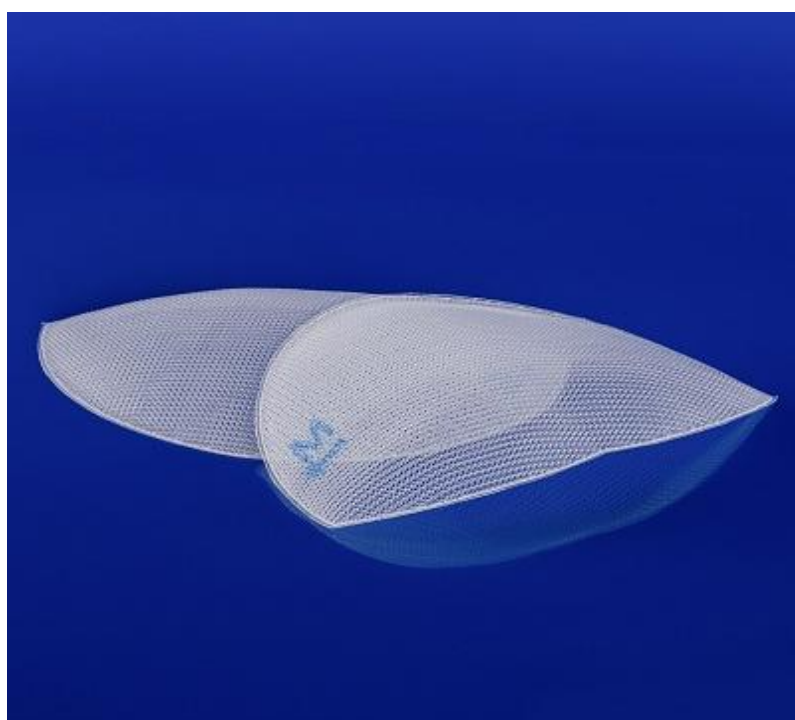


Артикул	Описание
A30018	Имплант сетка Bard Mesh 7,6x15 см
A30019	Имплант сетка Bard Mesh 15x15 см

Bard 3D MAX Паховая имплантат сетка

Уникальный трехмерный дизайн имплантатов 3D MaxMesh разработан специально для лапароскопической герниопластики.

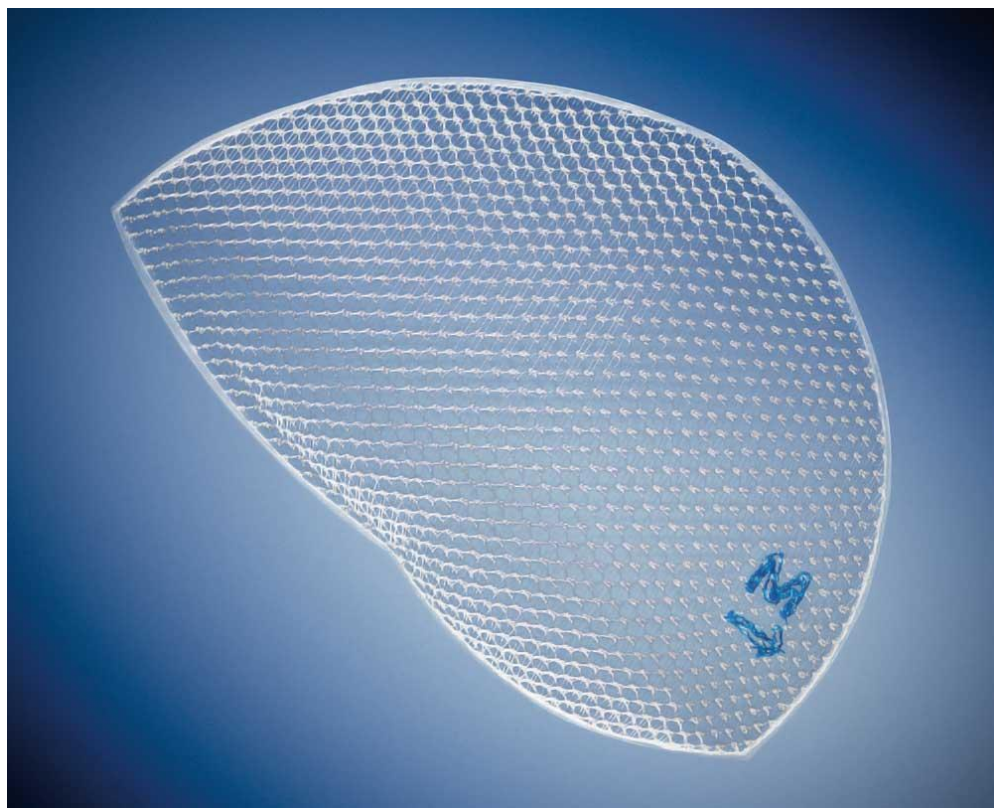
Материал сетчатого протеза непокрытый полипропилен



Артикул	Описание
A30020	3D MAX Паховая имплантат-сетка. Анатомическая форма. Классическое плетение. Правая L 10,8 x 16,0
A30021	3D MAX Паховая имплантат-сетка. Анатомическая форма. Классическое плетение. Левая L 10,8 x 16,0

Bard 3D Max LIGHT

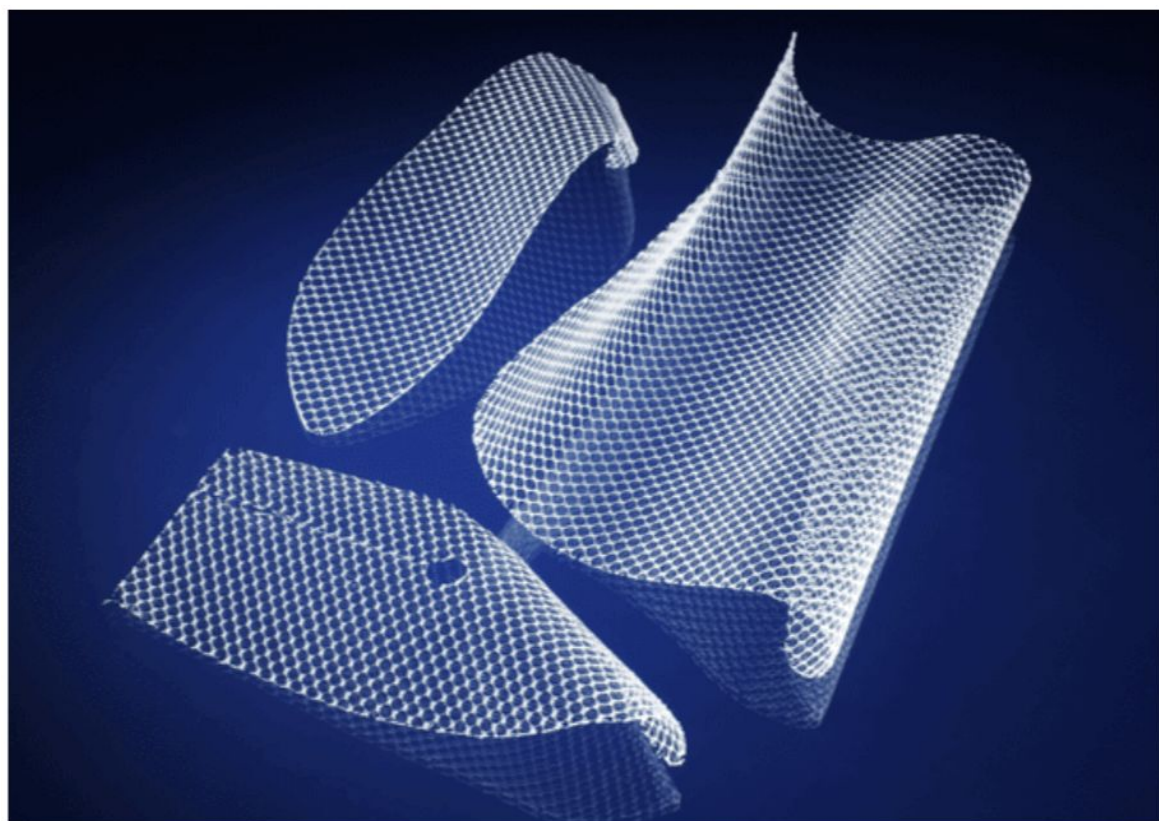
Bard 3D Max LIGHT Mesh является облегченным аналогом 3DMax Mesh, имеет на 50% меньший вес, обеспечивает большую обзорность операционного поля без потери прочности имплантата. Анатомическая форма, облегченное плетение.



Артикул	Описание
A30022	Имплантат-сетка для внутр.протезир. 3D-Max Light, полипропилен, облегченная, анатомическая, нерассасывающаяся, правая, размер L - 10,3 x 15,7 см
A30023	Имплантат-сетка для внутр.протезир. 3D-Max Light, полипропилен, облегченная, анатомическая, нерассасывающаяся, левая, размер L - 10,3 x 15,7 см

Имплант-сетка универсальная BardMesh. Облегченное плетение.

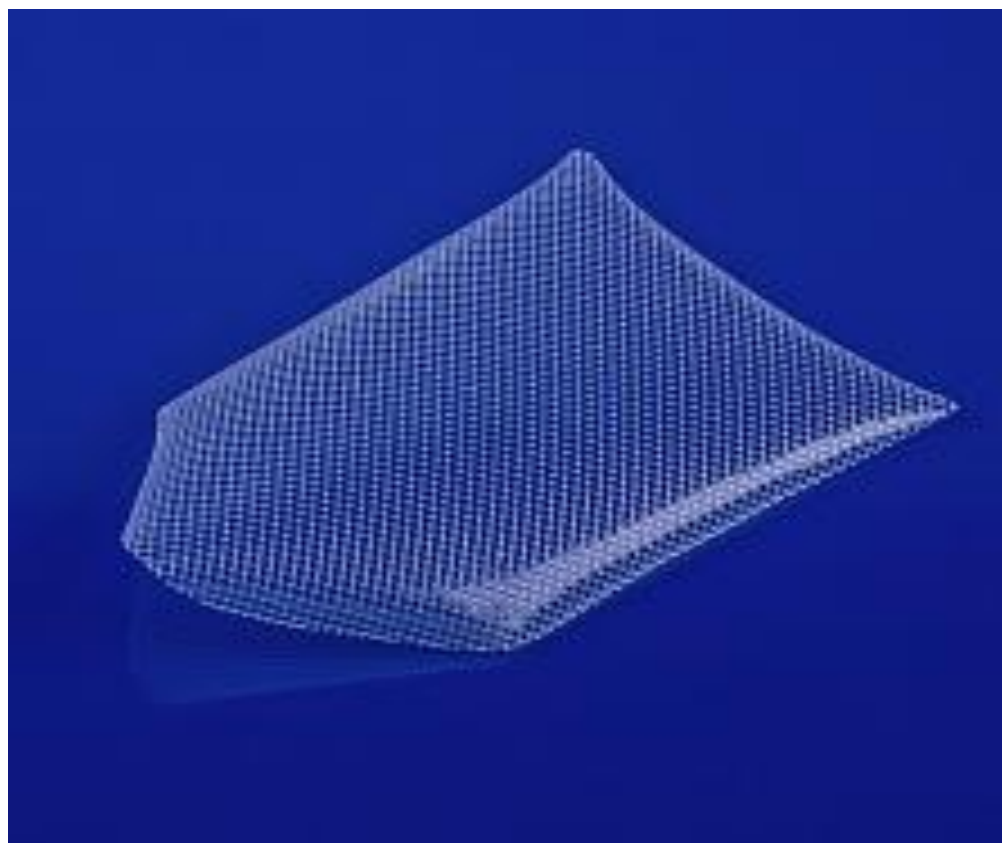
Сетчатые имплантаты BardSoftMesh представляют собой макропористые облегченные полипропиленовые хирургические сетки. Используются для лечения всех видов грыж, стандартной или заданной формы



Артикул	Описание
A30025	Имплант сетка BardSoftMesh 30,5 x 30,5 см

BARД MESH Имплантат-сетка универсальная. Классическое плетение

Сетчатые имплантаты Bard Mesh представляют собой полипропиленовые хирургические сетки стандартной или заданной формы. Используются для лечения всех видов грыж, классическое плетение.

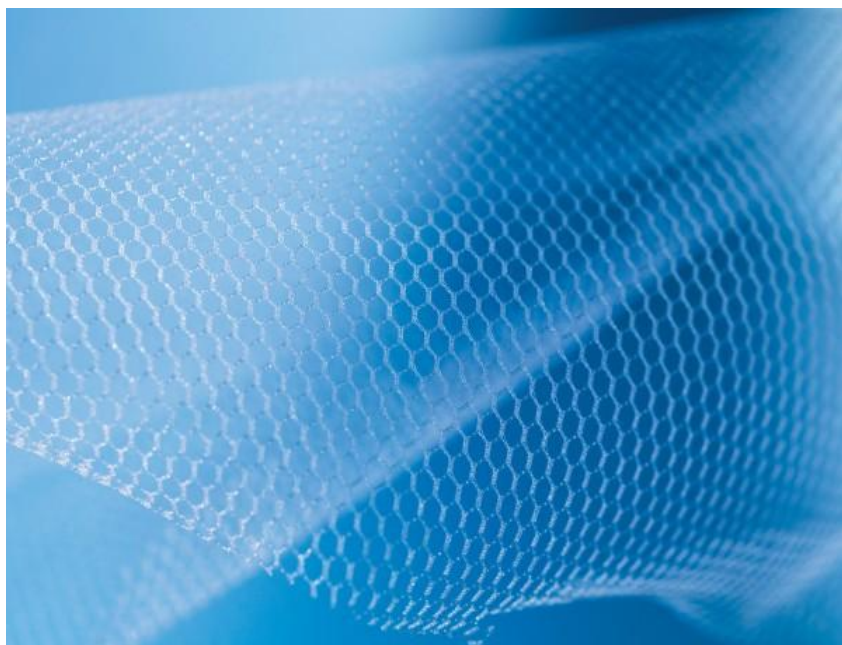


Артикул	Описание
A30024	BARД MESH Имплантат-сетка универсальная. Классическое плетение

ADHESIX Имплантат-сетка

универсальная

Сетчатые имплантаты Adhesix представляют собой макропористые облегченные полипропиленовые хирургические сетки с самофиксирующимся клеевым покрытием. Используются для лечения всех видов грыж, прямоугольной или заданной формы



Артикул ь	Описание
А30026	Имплантат-сетка для облегченная, паховая лапароскопическая, размер - 12,0 x 15,0 см
А30027	Имплантат-сетка для облегченная, паховая лапароскопическая, размер - 10,0 x 15,0 см

VENTRALEX Пупочная имплантат-сетка композитная с кольцом памяти формы

Самораскрывающаяся заплата Ventralex Hernia Patch предназначена для герниопластики пупочных, небольших вентральных грыж и закрытия послеоперационных дефектов. Изготовлена из полипропилена и ePTFE в качестве постоянного противоспаечного барьера. Оснащена карманами и лентами для позиционирования и фиксации, кольцом памяти формы



Артикул	Описание
A30028	Имплантат-сетка для внутр.протезир.пупочная VentraLex, композитная - полипропилен+ePTFE, нерассасывающаяся, карманы и ленты позиц/фикс, кольца памяти формы, круглая

РЕPEREN R17 - эндопротез полимерный для пластики пупочных грыж

РЕPEREN (РЕPEREN) - пупочная сетка, предназначенная для пластики пупочных грыж. Висцеральная сверхгладкая сторона из «Реперена» на 100% гарантирует отсутствие адгезии к ней и полностью предотвращает усадку изделия, обеспечивая высочайшую биостабильность и биосовместимость сетки в отдаленном послеоперационном периоде.



Артикул	Описание
А30029	Эндопротез сетчатый полимерный Реперен-17-60 размер 6 см круглый
А30030	Эндопротез сетчатый полимерный Реперен-17-100 размер 10 см круглый

Эсфил эндопротез сетчатый полипропиленовый стандартный

Эндопротез сетчатый полипропиленовый разработан специально для тех случаев, когда нет необходимости использовать стандартные или «тяжелые» эндопротезы в силу их избыточной прочности



Артикул	Описание
А30031	Эсфил легкий сетка-эндопротез полипропиленовая 15x15 см
А30032	Эсфил легкий сетка-эндопротез полипропиленовая 30x30 см

Эндогерниостеплер хирургический ETHICON SECURESTRAP



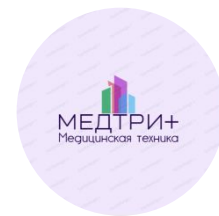
Фиксирующее устройство хирургическое с рассасывающимися скобками для закрепления сетчатых эндопротезов при лапароскопических операциях по пластике брюшной стенки при паховых и вентральных грыжах, для троакаров 5 мм.

- Специальная конструкция скобки обеспечивает 2 точки фиксации
- Прочность крепления достигается вне зависимости от угла приложения инструмента
- Малая площадь поверхности скобки обеспечивает минимальный контакт инородного материала с внутренними органами
- Позволяет надежно фиксировать различные виды сеток, включая изделия с большими порами
- Скобки полностью абсорбируются посредством гидролиза через 12 месяцев после имплантации.



Артикул	Описание
A30033	5 мм устройство фиксации хирургическое ETHICON SECURESTRAP с 25 рассасывающимися скобками

ГЕРНИОСТЕПЛЕР ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ PROTACK

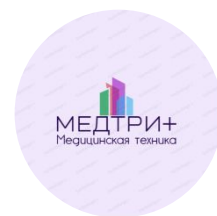


- Эндогерниостеплер PROTACK™ Auto Suture™ используется для соединения тканей или прикрепления сетки к тканям, при герниопластике.
- Уникальная спиралевидная форма скрепки. Скрепка, как бы "привинчивает" ткани, что делает фиксацию полипропиленовой сетки SURGIPRO™ MESH и/или тканей к плотным структурам (надкостнице или связке) максимально легкой!
- Диаметр спирали скрепки 4 мм и высота 3,8 мм обеспечивают высокую прочность шва.
- Длинный шток аппарата 35,5 см позволяет накладывать швы в наиболее удаленных областях.
- Содержит 30 титановых скрепок (последние 10 окрашены в синий цвет), что дает экономические преимущества при использовании аппарата для операций, где расходуется большое количество скрепок (двусторонняя герниопластика).



Артикул	Описание
A30034	Эндогерниостеплер PROTACK (5 мм, 30 спиральных скобок)

СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ ETHICON ECHELON FLEX



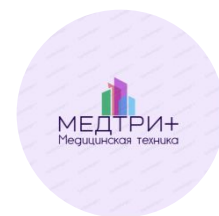
Предназначением аппарата сшивающе-режущего **ECHELON FLEX** является производство шестирядного скобочного шва в процессе операций в торакальной, общей, бариатрической хирургии, колопроктологии, при осуществлении хирургического эндоскопического вмешательства.

Отличительной чертой данного медицинскрумента является возможность производства разрезки/сшивки тканей в самых труднодоступных зонах благодаря способностью вращения рабочего органа прямой конфигурации в интервале 360 градусов.



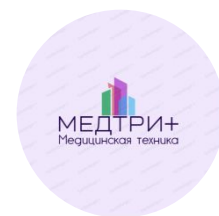
Артикуль	Описание продукта
A30035	Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный ECHELON линейный с ножом (60 мм, 440 мм)
A30036	Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный ECHELON линейный с ножом (60 мм, 340 мм)
A30041	Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный ECHELON линейный с ножом (45 мм, 340 мм)

Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ETHICON ECHELON



Артикул	Описание продукта
A30037	Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON 60 ENDOPATH, синие
A30038	Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON 60 ENDOPATH, белые
A30039	Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON 60 ENDOPATH, зеленые
A30040	Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON 60 ENDOPATH, желтые
A30042	Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON 45 ENDOPATH, желтые

ИЗОГНУТЫЙ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ АППАРАТ ETHICON CONTOUR CS40G



Механический сшивающе-режущий аппарат с анатомически изогнутой рабочей частью для прошивания плотных тканей путем наложения двух двойных рядов скобочного шва с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Аппарат имеет упорную анатомически изогнутую браншу с пазом для ограничителя ткани, ограничитель ткани с ручным или автоматическим закрытием, три рукоятки: упорную рукоятку, рукоятку закрытия браншей и рукоятку прошивания, кнопку размыкания браншей. Размер и форма головной части позволяют размещение аппарата в узком пространстве малого таза. Механизм строго параллельного сведения браншей, наличие промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при использованной кассете. Аппарат заряжен кассетой зеленой цветовой маркировки. Кассета имеет канал для прохождения ограничителя, встроенный механизм блокировки аппарата при использованной кассете. Кассета изогнутой формы, содержит 46 скобок, расположенных в два двойных ряда в шахматном порядке. Длина внутреннего скобочного шва - 42 мм, длина внешнего скобочного шва - 48 мм. Лезвие встроено в кассету. Длина разреза не более 40 мм, в зависимости от толщины ткани. Длина ножки открытой скобки - 4,7 мм, высота закрытой скобки - 2,0 мм. Материал скобок - МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Аппарат может быть перезаряжен 5 раз взаимозаменяемыми кассетами для плотных тканей с высотой закрытой скобки 2 мм или кассетами для тканей нормальной толщины с высотой закрытой скобки 1,5 мм с общим количеством прошиваний 6 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. Инструкция на русском языке.



Артикул	Описание продукта
A30043	Аппарат сшивающий CONTOUR со скобами (изогнутый, зеленый)

Сменные скобы для сшивающего аппарата ETHICON CONTOUR CS40G



Артикул	Описание продукта
A30044	Сменные скобы для сшивающего аппарата Contour (изогнутый, зеленые)

Циркулярный сшивающе-режущий аппарат ETHICON ILS

Циркулярные сшивающе-режущие аппараты ILS с прямым или изогнутым стволом, обеспечивающие формирование 2-рядного скобочного шва с регулируемой высотой закрытой скобки от 1,0 до 2,5 мм. при помощи скобок В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани.



Артикул	Описание продукта
A30045	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый ILS, PROXIMATE ILS (29 мм, 18 см)
A30046	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый ILS, PROXIMATE ILS (21 мм, 18 см)
A30047	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый ILS, PROXIMATE ILS (25 мм, 18 см)
A30048	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый ILS, PROXIMATE ILS (33 мм, 18 см)

ЛИНЕЙНО СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ ETHICON NTLC

Линейный сшивающе-режущий аппарат с регулируемой высотой закрытой скобки 3D формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани между парными тройными рядами скобочного шва.



Артикул	Описание продукта
A30049	Аппарат сшивающий линейный с регулируемой высотой закрытия скобок (55 мм)
A30051	Аппарат сшивающий линейный с регулируемой высотой закрытия скобок (75 мм)

СМЕННЫЕ КАССЕТЫ К АППАРАТУ ETHICON NTLC



Артикул	Описание продукта
A30050	Кассеты со скобками и лезвием к аппарату сшивающему с регулируемой высотой закрытия скобок (55 мм)
A30052	Кассеты со скобками и лезвием к аппарату сшивающему с регулируемой высотой закрытия скобок (75 мм)

Степлер сшивающий хирургический циркулярный со скобками FCSME

Циркулярный сшивающий степлер однократного применения FCSME предназначен для создания циркулярных анастомозов типа «конец-в-конец», «конец-в-бок» и «бок-в-бок». Аппарат накладывает двухрядный циркулярный скрепочный шов. Титановые скрепки расположены в шахматном порядке, что обеспечивает герметичность анастомоза и надежный гемостаз шва.

Изгиб аппарата повторяет анатомический изгиб прямой кишки, что облегчает введение степлера в зону анастомоза.

Аппараты FCSME имеют складывающуюся головку после прошивания и открытия степлера, что существенно облегчает извлечение его из зоны анастомоза и предотвращает натяжение и травмы циркулярного скрепочного шва.

Накладываемый аппаратом скрепочный шов герметичен и атравматичен, что позволяет использовать его в труднодоступных и неудобных местах.

Циркулярные степлеры FCSME используются как для проведения открытых операций, так и лапароскопических.



Артикул	Описание продукта
A30053	Степлер Circular Stapler сшивающий хирургический циркулярный со скобками 29 мм, высота скрепок 4,8 мм (в упаковке 1 шт.)
A30054	Степлер Circular Stapler сшивающий хирургический циркулярный со скобками 29 мм, складывающаяся головка, высота скрепок 4,8 мм (в упаковке 1 шт.)

ИГЛА ДЛЯ УШИВАНИЯ ТРОАКАРНЫХ ПРОКОЛОВ ENDO CLOSE COVIDIEN

Игла для наложения шва на ткани передней брюшной стенки и брюшину, при закрытии троакарных проколов. Длина иглы - 150 мм. Выдвигаемый крючок захватывает и надежно удерживает нить при проведении ее через ткани. Наличие специальной вырезки на срезе иглы предотвращает срезание нити при проколе тканей заряженной иглой. Наличие маркировки на кнопке указывает на сторону открытия крючка (сторону среза иглы), что дает дополнительную безопасность при проколе брюшины и удобство при повторном захвате нити в брюшной полости. Наличие пружинного механизма защиты острия (автоматически срабатывает при проникновении в брюшную полость) предотвращает травму внутренних органов. Наличие специальной формы и рифлёной поверхности рукоятки для надежного и удобного захвата иглы. Одноразовая, стерильная. Инструкция на русском языке.



Артикул	Описание продукта
A30055	Инструменты хирургические сшивающие для наложения ниточного шва серии Endo Close (для ушивания троакарных отверстий)

ТРОАКАР ОПТИЧЕСКИЙ ETHICON ENDOPATH XCEL B12LT



Троакар пластиковый, стерильный, без лезвия, оптический, диаметром 12 мм. Троакар состоит из рентгенопрозрачной канюли и обтуратора с каналом для введения камеры, оптическим прозрачным наконечником и пластиковыми билатеральными сепараторами. Возможность введения троакара под визуальным контролем вместе с видеоскопом с углом обзора 0 градусов. Наличие механизма фиксации эндоскопической видеокамеры. Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран, кран инсуффляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резецированных тканей, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембрану по типу утиного клюва, и съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану. Встроенный универсальный переходник для введения инструментов различного диаметра. Внутренняя поверхность канюли конусообразная, вогнутая, имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара. Длина канюли 100 мм. Наличие боковых атравматичных циркулярных насечек для фиксации в брюшной стенке без дополнительного прошивания. Троакар предназначен для использования у одного пациента. Не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется стерильным



Артикул	Описание
A30056	Троакар Endopath Xcel без ножа (диаметр 12 мм, длина 100 мм)

ТРОАКАР С ПЛОСКИМ ЛЕЗВИЕМ ETHICON ENDOPATH XCEL D12LT

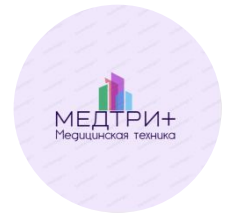


Троакар с защитным колпачком, со стабилизацией. Троакар пластиковый, стерильный, тупоконечный, с плоским атравматичным лезвием, диаметром 12 мм, состоит из рентгенопрозрачной канюли и обтуратора. Обтуратор с плоским встроенным лезвием, имеющим фиксированный защитный механизм - при срабатывании лезвие полностью втягивается внутрь защитного футляра и блокируется, исключая повреждения окружающих тканей. Наличие механизма активации лезвия. Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран, кран инсуффляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резецированных тканей, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембрану по типу утиного клюва, и съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану. Внутренняя поверхность канюли конусообразная, вогнутая, имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара. Длина канюли 100 мм, имеются боковые атравматичные циркулярные насечки для надежной фиксации в стенке брюшной полости без дополнительного прошивания. Троакар предназначен для использования у одного пациента. Не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется стерильным.



Артикул	Описание
A30057	Троакар Endopath Xcel с защитным колпачком со стабилизацией (с плоским лезвием, диаметр 12 мм длина 100 мм)

Ножницы коагуляционные к ультразвуковому скальпелю ETHICON HARMONIC ACE+



Изогнутые ножницы Гармоник Эйс+ (Harmonic ACE+) с технологией адаптации к тканям АТТ (HAR36), с ручной активацией для открытых и эндоскопических вмешательств.

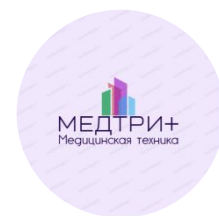
Основные характеристики:

- Форма лезвия: изогнутая.
- Лигирование сосудов до 5 мм.
- Длина ствола 36 см; антибликовое покрытие.
- Вращение ствола инструмента на 360°.
- Диаметр ствола 5 мм.
- Совместимость с лапаросонической рукояткой HP054.
- Предназначены для использования у одного пациента.
- Степень ЛТП снижена на 23%, позволяя избежать непреднамеренного травмирования ткани и работать вблизи жизненно важных структур
- На 21% сокращается время рассечения ткани, при том же уровне надежности гемостаза, который Вы привыкли получать от инструментов Гармоник
- Обновленный дизайн лезвия позволяет производить еще более прецизионные и точные манипуляции
- Усовершенствованная подача энергии с Adaptive Tissue Technology – АТТ (Технология Адаптации к Ткани)
- Технология АТТ перманентно оценивает показатели состояния ткани, при этом:
 - Регулирует подачу энергии, обеспечивая улучшенный температурный контроль
 - Изменение звукового сигнала сообщает, что технология АТТ адаптирует подачу энергии, повышая эффективность вашей работы
- Хирург полностью контролирует инструмент, получая еще большую прецизионность и эффективность манипуляций с технологией АТТ, хирург полностью сохраняет контроль над инструментом во время работы.



Артикул	Описание продукта
A30058	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю "Гармоник". Ножницы ACE+ (с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, 5 мм, 36 см)

Инструмент для электролигирования и разделения тканей LigaSureAtlas

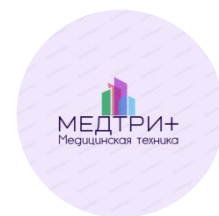


Инструмент предназначен для создания надежного гемостаза в сосудах больших диаметров (до 7 мм включительно) во время хирургической мобилизации органов путем сплавания сосудистых стенок в гомогенную коллагеновую субстанцию без сохранения просвета. Форма инструмента - рукоятка пистолетного типа с внутренней кремальерой и возможностью вращения ствола рабочей рукой. Конструкция инструмента позволяет оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом. Длина инструмента - 37 см. Диаметр штока - 10 мм. Поворот штока на угол 359 градусов. Форма бранш - прямые с закругленными кончиками. Имеется совмещение с кабелем и вилкой, имеющей необходимую маркировку для распознавания инструмента генератором. Наличие кнопки ручного управления электролигированием. Наличие механического ножа для рассечения заваренного участка ткани. Нож активируется отдельно от заваривания специальным курком. На тыльной стороне инструмент имеет кнопку ручной активации. Наличие возможности как ручного, так и педального управления. Одноразовый, поставляется в стерильной упаковке.



Артикул	Описание продукта
A30059	Инструмент для электролигирования и разделения тканей LigaSure, с тупым концом для лапароскопических операций, 37 см

Инструмент электролигирующий LIGASURE LS1500



Инструмент лапароскопический LigaSure. Совместим с энергетической платформой Force Triad и с системой электролигирования сосудов LigaSure.

- Лигирование/рассечение
- Диаметр 5 мм; длина 37 см.
- Поворот штока на 159 градусов
- Бранши в форме «дельфиний нос»
- Ручное или педальное управление

Инструмент предназначен для создания надежного гемостаза в сосудах больших диаметров (до 7 мм, включительно) во время хирургической мобилизации органов путем сплавания сосудистых стенок в гомогенную коллагеновую субстанцию без сохранения просвета. Форма инструмента - рукоятка пистолетного типа с внутренней кремальерой и возможностью вращения ствола рабочей рукой. С поворотным штоком на угол 159 градусов. Конструкция инструмента позволяет оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом. Длина инструмента - 37 см. Диаметр штока - 5 мм. Имеется совмещение с кабелем и вилок, имеющей необходимую маркировку для распознавания инструмента генератором. Наличие кнопки ручного управления электролигированием. Наличие механического ножа для рассечения заваренного участка ткани. Нож активируется отдельно от заваривания специальным курком. Бранши в форме "дельфиний нос". На тыльной стороне инструмент имеет кнопку ручной активации. Одноразовый, поставляется в стерильной упаковке.



Артикул	Описание продукта
A30060	Инструменты электрохирургические моно и биполярные в отдельных упаковках к аппарату электрохирургическому модели LigaSure. Инструмент электролигирующий

ПОРТ ДЛЯ РУЧНОГО АССИСТИРОВАНИЯ ENDOPATH DEXTRUS

Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа:
уплотнительный колпачок, маркер, линейка, манжет на предплечье (диафрагма с аксессуарами)

Диафрагма с аксессуарами (устройство для ручного ассистирования при лапароскопических операциях). Герметизирующая крышка-диафрагма для системы ручного ассистирования при эндоскопических операциях, универсального размера, представляет собой устройство из двух жестких колец, соединенных уретановой мембраной-диафрагмой с ирисовым типом закрытия, предназначенной для поддержания пневмоперитонеума. Наличие механизма, обеспечивающего возможность пошагового закрытия и открытия диафрагмы. По периметру крышки расположены защелкивающиеся крепления для быстрого соединения с ретракторами различных типоразмеров. Поставляется с линейкой, маркером и стерильным одноразовым рукавом-оберткой для запястья/предплечья хирурга. Предназначена для использования у одного пациента. Поставляется стерильной.



Артикул	Описание продукта
A30061	Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа: уплотнительный колпачок, маркер, линейка, манжет на предплечье (диафрагма с аксессуарами)

РЕТРАКТОР ETHICON ENDOPATH DEXTRUS



Ретрактор средний (устройство для ручного ассистирования при лапароскопических операциях). Ретрактор для создания доступа в брюшную полость для системы ручного ассистирования при эндоскопических операциях. Представляет собой единую конструкцию, состоящую из верхнего жесткого кольца и эластичного нижнего кольца, соединенных прочной полупрозрачной мембраной из гипоаллергенного полимера, для улучшения визуализации операционного доступа. Верхнее жесткое кольцо предназначено для обеспечения цилиндрической формы операционной раны и имеет пазы для соединения с герметизирующей крышкой. Эластичное нижнее кольцо с памятью формы служит для атравматичной и быстрой установки ретрактора в операционную рану. Плотная полупрозрачная гипоаллергенная полимерная мембрана цилиндрической формы, предназначенная для улучшения визуализации операционного доступа, формирует канал в брюшной стенке для атравматичного введения в брюшную полость руки хирурга, хирургического инструментария и извлечения препаратов из брюшной полости. Ретрактор малый предназначен для использования на брюшной стенке толщиной не менее 4 см и не более 7 мм. Ретрактор предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным. Не предназначен для повторной стерилизации.



Артикул	Описание продукта
A30062	Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа, ретрактор (средний)

Игла Губера изогнутая Surecan20G (0,9 x 20 мм) B.Braun

Игла Губера изогнутая Surecan, B.Braun (бескерновые иглы для имплантируемых порт-систем).

- Предназначены для инфузий короткой и средней продолжительности (не более 30–60 минут).
- Не содержит латекса и фталатов.
- Напрямую соединяются с любыми стандартными инфузионными системами, имеющими Люер-коннектор или удлинительными линиями.
- Благодаря особому строению иглы Surecan® позволяют снизить болезненные ощущения при прокалывании кожи, тем самым увеличивая комфорт для пациента.



Артикул	Описание продукта
A30063	B.Braun Surecan Игла изогнутая 20G (0,9 x 20 мм)

Картридж со средне- большими клипсами стерильный

Картридж со средне-большими клипсами стерильный. Размеры лигируемых структур 2,5- 4,0 мм. Стандарт Эतिकон. Форма U- образная. Материал клипсы - титановый сплав BT1-00. Безопасны при МРТ и не влияют на качество получаемого при МРТ изображения. Бороздки на внутренней поверхности клипсы обеспечивают стабильную фиксацию на лигируемых структурах. Насечки на внешней стороне клипсы для удержания в браншах клип-аппликатора соответствующего размера. Клипсы могут применяться как для эндоскопической так и для открытой хирургии. В одном стерильном картридже 6 клипс. Клипсы совместимы с клип-аппликаторами ESTEN 01-5520-30, ESTEN 01-5530-30, ESTEN 01-5430-33.



Артикул	Описание продукта
A30064	Картридж со средне-большими клипсами стерильный

КЛИПСЫ ЛИГИРУЮЩИЕ WECK HEM-O-LOCK (L) WK544240

Полимерные клипсы позволяющие надежно клипировать кровеносные сосуды и ткани как при открытых, так и при лапароскопических оперативных вмешательствах. Замок позволяет контролировать процесс закрытия клипсы. Не препятствует рентгенологическому и магнитно-резонансному исследованию. Используются в общей, абдоминальной хирургии и урологии.

Преимущества клипс **Hem-o-lok**:

- экономит время, давая возможность глубокого проникновения между органами и тканями;
- надежно фиксирует сосуды и ткани;
- не препятствует получению снимков КТ и МРТ;
- клипса не выпадает из аппликатора;
- клипса легко пальпируется;
- позволяет работать быстрее, чем при использовании шовного материала.



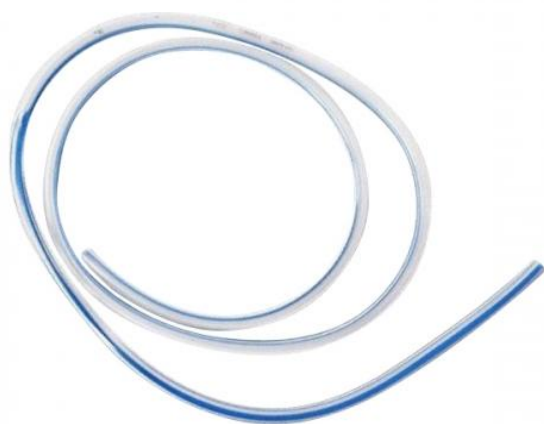
Артикул	Описание продукта
A30065	Клипсы лигирующие Weck Hem-o-lock (L)

Дренаж силиконовый BLAKE

Drain 15 FR круглый цельный

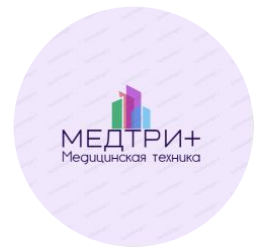


- В дренажах BLAKE применяются четыре канала непрерывного действия, которые обеспечивают увеличение площади контакта с тканями по сравнению с традиционными дренажами перфорированного типа.
- Использование сразу нескольких дренирующих каналов исключает закупорку системы.
- Изделия этой марки, благодаря своей силиконовой основе и твердой сердцевине, демонстрируют повышенную прочность на разрыв и отличную гибкость.
- Конструкция данной модели способствует ускорению дренирования до уровня 300 мл/мин.
- Повышенная гибкость трубки уменьшенного диаметра в меньшей степени раздражает чувствительную париетальную плевру и нервы, расположенные между ребер.
- В данном изделии имеется специальная рентген-позитивная вставка (окрашена в голубой цвет), обеспечивающая точное размещение системы.
- Дренирующая часть и трубка соединяются без использования втулки.
- Удобной и более точной работе служат установочные метки.
- Дренажи BLAKE отличаются уникальным эргономичным дизайном.
- Эффективность процесса, выполняемого устройством, сопоставима с эффективностью дренажей, применяемых на плевральной полости.
- Дренажи BLAKE выпускаются в двух формах – круглые (10, 15, 19 и 24 FR) и плоские (7 и 10 мм), с троакарами и без троакаров. Это позволяет подобрать оптимальное решение для дренирования.



Артикул	Описание продукта
A30067	15 FR круглый цельный BLAKE Drain
A30068	15 FR круглый цельный BLAKE Drain с троакаром 3/16
A30069	19 FR круглый цельный BLAKE Drain
A30070	19 FR круглый цельный BLAKE Drain с троакаром 1/4
A30071	19 FR круглый цельный BLAKE Drain с изгибающимся троакаром
A30072	15 FR круглый цельный BLAKE Drain с изгибающимся троакаром
A30073	24 FR круглый цельный BLAKE Drain

Набор для дренажа плевральной полости по Сельдингеру (катетер 12Fr)



Состав набора:

- Скальпель №11
- Шприц 10 мл
- Игла 16G x 80 мм
- Проводник с J-образным кончиком с устройством для введения
- Дилататор 14F
- Дренаж 12F/30 см с отверстием на конце и двумя боковыми отверстиями со стилетом
- Краник 3-х ходовой
- Клапан мембранный с коннектором Люер



Артикул	Описание продукта
A30074	Набор для дренажа плевральной полости по Сельдингеру (катетер 12Fr)

Набор для нефростомии Bioteg



Расшифровка каталожного номера:

например: BT PD1 0825 W(MN)

BT = изготовитель - компания Bioteg Corporation

PD1 = код продукта - в зависимости от последнего знака, означает:

PD0 = стилет-катетер прямой

PD1 = стилет катетер не прямой

PD2 = дренажный катетер прямой

PDS = дренажный катетер не прямой

Следующие четыре цифры - размер (8 French) и длина (25). Рабочая длина отличается от цифры в каталожном номере на единицу (в данном случае - 24 см)

Буква "W" указывает наличие фиксирующей нити

Последние буквы (в скобках) указывают форму кончика катетера:

(нет букв в скобках) = стандартный пигтейл

(MN) = мини-пигтейл

(J) = изогнутый в форме "J"

(M) = типа Малеко (Malekot)

(CL) = "закрытая петля" (Close Loop)

(B) = билиарный, имеет отверстия не только на кончике, но и на всей дистальной трети длины

Буквы RB указывают на наличие рентген-контрастного кольца, а буквы ETL - на возможность работы с этанолом



Артикул	Описание продукта
A30075	Устройство для дренирования верхних мочевых путей Bioteg (Нефростомический набор)

Катетер дренажный Dawson-Mueller Cook Medical

Материал Ultrathane®, Дистальный Кончик Intro-Tip™, Гидрофильное Покрытие AQ®

Используется для различных типов дренирования, нефростомии, дренирования абсцессов и наружного билиарного дренирования.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дистальный кончик Intro-Tip™ (конусообразный дизайн) препятствует сминанию катетера гармошкой при проведении его через плотные резистентные ткани.
- Лёгкий в использования низкопрофильный замок Mac-Loc® обеспечивает надёжную фиксацию дистального кончика в виде завитка, диаметром 20 мм.
- Материал Ultrathane® безопасен и устойчив к обработке этиловым спиртом.
- Гидрофильное покрытие AQ® при его гидратации становится наиболее гладким и скользким, снижая трение во время установки катетера.
- Пять крупных овальных отверстий на внутренней поверхности завитка дистальной части дренажного катетера.



Артикул	Описание продукта
A30076	Дренажный катетер Даусона-Мюллера диаметр 10.2 Фр.
A30077	Дренажный катетер Даусона-Мюллера диаметр 8,5 Фр.

НАБОР ДЛЯ ТРОАКАРНОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ



Производитель: Coloplast (Дания)
Наборы Cystodrain - это классические наборы для пункции мочевого пузыря при расстройствах мочеиспускания. В наборе - удобные троакары с разделяющейся оболочкой, силиконовые катетеры для цистостомии и дополнительные принадлежности для первичной установки. На выбор различные типоразмеры для надежной фиксации в полости мочевого пузыря. Силиконовые катетеры не вызывают аллергических реакций и не раздражают мягкие ткани.

Артикул	Описание продукта
A30078	Набор для троакарной эпицистостомии

Мочеточниковые стенты



Комплекты для временного внутреннего дренирования верхних отделов мочевыделительной системы (стенты мочеточников)

Катетер PIGTAIL (ПИГТЭЙЛ — англ. свиной хвост) играет роль внутреннего дренажа. Его преимущество перед ранее используемыми методами и наружным дренированием состоит в снижении риска суперинфекции за счёт неинвазивной установки и эффективного отведения мочи

Артикул	Описание продукта
A30079	Мочеточниковый стент (взрослый)
A30080	Мочеточниковый стент (детский)

Coloplast Alterna нового поколения. Пластина плоская с креплением для пояса, фланец 60мм

Coloplast Alterna нового поколения Мешок уростомный, дренируемый, прозрачный, фланец 60мм



Артикул	Описание продукта
A30082	Coloplast Alterna нового поколения. Пластина плоская с креплением для пояса, фланец 60мм
A30083	Coloplast Alterna нового поколения Мешок уростомный, дренируемый, прозрачный, фланец 60мм)

Катетер мочеточниковый COOK Medical 6.0Fr/70 cm



Артикул	Описание продукта
А30084	Катетер мочеточниковый COOK Medical 6.0Fr/70 cm

Стент урологический COOK Medical 4.7Fr длина 24 см (детский).



Артикул	Описание продукта
А30085	Стент урологический COOK Medical 4.7Fr длина 24 см (детский).

Гастростомическая трубка для чрескожного PULL метода установки MIC PEG (ограниченный набор)

Особенности трубок:

- Возможность удаления вытягиванием (без помощи эндоскопа)
- Отдельный порт для введения лекарств
- Быстрое определение правильного положения благодаря сантиметровой маркировке
- Скользящий внешний фиксатор SECUR-LOC* с вентилируемыми отверстиями обеспечивает надежную фиксацию трубки способствует оптимальному заживлению стомы, уменьшая раздражение кожи
- Защита от случайного вытягивания/выдергивания
- Три вида наборов для каждого размера содержат трубку, инструменты для установки, два типа коннекторов для питания
- Мягкие и гибкие адаптеры для подсоединения набора для питания или шприца.

Ограниченный набор содержит:

- Трубка MIC* PULL PEG, удаляемая вытягиванием - 1 шт.
- Адаптер для введения питания с соединением Люэр Лок и колпачком - 1 шт.
- Болюсный адаптер для введения питания - 1 шт.
- Фиксатор SECUR-LOK* - 1 шт.
- Скальпель с лезвием № 11 - 1 шт.
- Игла проводника - 1 шт.
- Петлевой проводник для установки - 1 шт.
- Зажим для трубки - 1 шт.
- Инструкция по применению - 1 шт.



Артикул	Описание продукта
A30086	Гастростомическая трубка для чрескожного PULL метода установки MIC PEG (ограниченный набор)