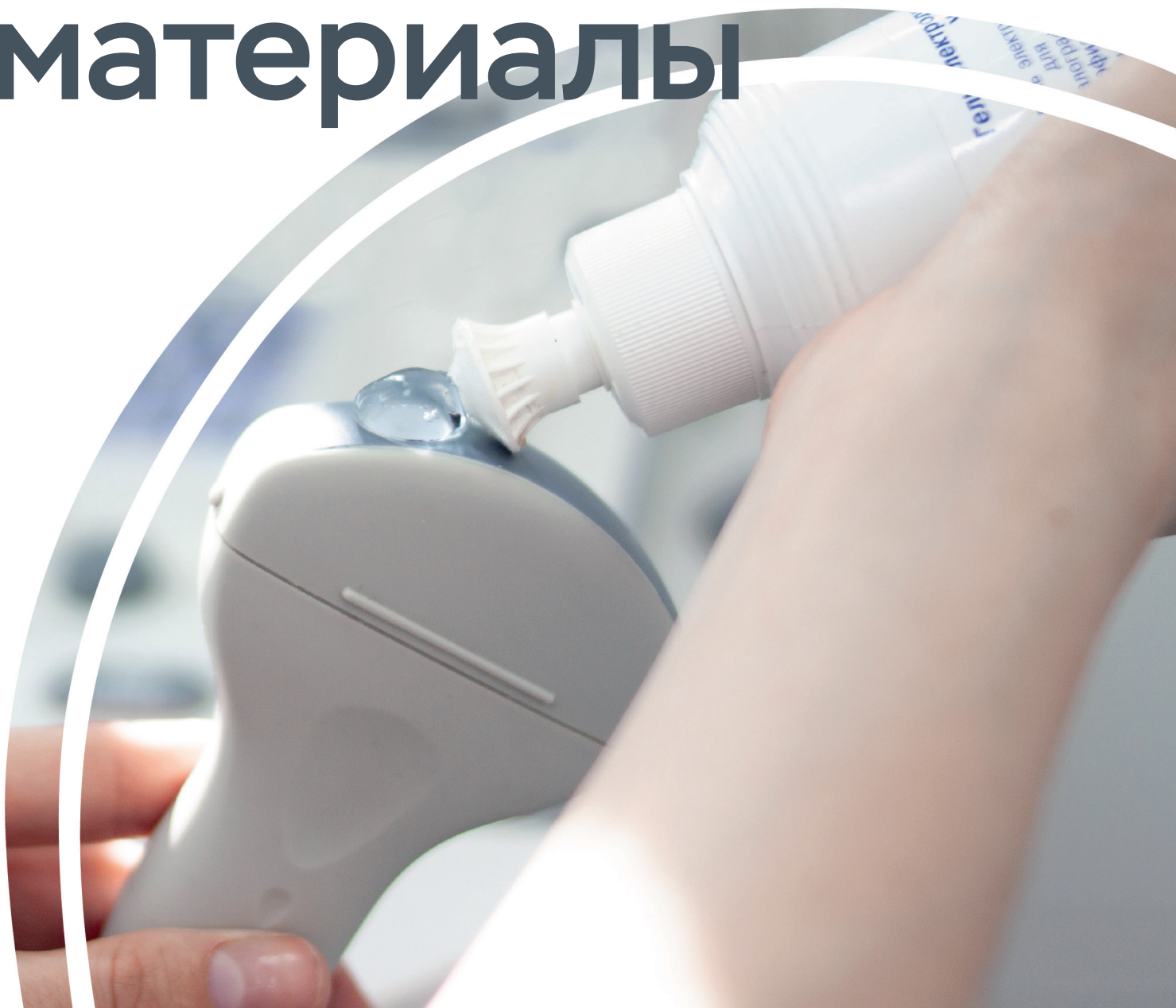


Расходные материалы





Содержание

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Ультразвуковой гель LOTUS	5
Гель для ЭКГ/КТГ ACCORD	6
Термобумага PAPHYRUS для принтеров УЗИ	7
Медицинская бумага RECORD	8
Медицинские презервативы CONTOUR для УЗИ	9
Одноразовые электроды ЭКГ AMULET	10

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАНИМАЦИЯ

Манжеты для измерения АД VELVET	12
Кислородные маски ZEPHYR	13
Назальные канюли ZEPHYR	14
Кислородные подушки OXYBAG	15

РЕАБИЛИТАЦИЯ

Дыхательные тренажеры TRI-BALL & SPIRO-BALL	17
---	----

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Средства для очистки и дезинфекции BELIMED PROTECT	19
Средства для очистки и дезинфекции DETROX	21
Стерилизационные пакеты плоские STERILUX	27
Стерилизационные пакеты со вставками STERILUX	29
Стерилизационные пакеты самоклеющиеся STERILUX	30
Стерилизационные пакеты TYVEK STERILUX	31
Стерилизационные рулоны плоские STERILUX	32
Стерилизационные рулоны со вставками STERILUX	33
Стерилизационные рулоны TYVEK STERILUX	34
Стандартный креп STERILUX	35
Нетканное полотно STERILUX	36
Стерилизационная лента STERILUX	37

ХИРУРГИЯ

Монополярный диссектор и зажимы ENDOGRIP	39
Биполярный зажим KALI	40
Монополярные ножницы INCUT	41
Троакары ENDOWAY	42
Иглы «Вереша» VERESS	44
Монополярные крючки ENDOHOOK	45
Ретракционное устройство T-LIFT	46
Одноразовый маточный манипулятор MAUT60	47
Хирургический тканевой клей IFABOND	48

Хирургические клипсы META CLIP-P и аксессуары.....	50
Хирургические сетки PROMESH® SURG	51
Плоские сетки нерассасывающиеся PROMESH® SURG ST	52
Плоские сетки нерассасывающиеся PROMESH® SURG LI	53
Плоские сетки нерассасывающиеся PROMESH® SURG FLEXIL	53
Плоские сетки нерассасывающиеся PROMESH® SURG INTRA	54
Плоские сетки нерассасывающиеся PROMESH® SURG UMB	55
Сетки полурассасывающиеся PROMESH® SURG ABSO ANAT	56
Сетки полурассасывающиеся PROMESH® SURG ABSO VENT	57
Сетки полурассасывающиеся PROMESH® SURG DOME	58

ИНФУЗИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Одноразовые инфузионные помпы AUTOFUSER	60
---	----

УСТРОЙСТВА СОСУДИСТОГО ДОСТУПА

Иглы Губера POLYPERF	68
Безопасные иглы Губера POLYPERF	71
Пластыри для фиксации игл POLYFILM	73
Имплантируемые порт-системы POLYSITE	74

ДЛЯ ЗАМЕТОК	79
--------------------------	----

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА





УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ГЕЛЬ

ПРОИЗВЕДЕНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ORDAMED, Малайзия

Ультразвуковой гель Lotus – это прозрачный гель на водной основе синего цвета для использования во всех ультразвуковых исследованиях. Он не жирен, не имеет запаха, обладает гипоаллергенным составом и нежно воздействует на кожу, что делает его комфортным для пациентов.



ПРИМЕНЕНИЕ

Наносится непосредственно на датчик или тело, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт. Гель легко удаляется салфеткой или смывается водой, не пачкает одежду.

ОСОБЕННОСТИ

- Позволяет увеличить срок службы датчиков (щадящая среда геля не оказывает отрицательного влияния на поверхность электродов, в отличие от других гелей);
- Бактериостатический (снижает риск бактериального заражения);
- Гипоаллергенен (не раздражает кожу);
- Без смазки, запаха и пятен;
- Доступен в упаковке: 260 г.

Наименование	Состав	Вязкость	Акустич. импеданс	Уровень pH	Упаковка
Ультразвуковой гель Lotus 260 г	вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль	8-9 Па×с	1,56×105 г/см2×с	6,8-7,0	5 кг

ACCORD

ГЕЛЬ ДЛЯ ЭКГ/КТГ

ПРОИЗВЕДЕНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ORDAMED, Малайзия

Гель для ЭКГ Accord Cardio – это прозрачный гель на водной основе, обладающий высокой проводимостью и вязкостью, предназначенный для улучшения контакта между датчиком и кожей пациента во время диагностических исследований.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наносится непосредственно на электрод или тело, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт. Гель легко удаляется салфеткой или смывается водой, не пачкает одежду.

ОСОБЕННОСТИ

- Позволяет увеличить срок службы электродов и датчиков (щадящая среда геля не оказывает отрицательного влияния на поверхность электродов, в отличие от других гелей);
- Бактериостатический (снижает риск бактериального заражения);
- Гипоаллергенен (не раздражает кожу);
- Без смазки, запаха и пятен;
- Доступен в упаковке: 260 г.



Наименование	Состав	Вязкость	Уровень pH	Упаковка
Гель для ЭКГ/КТГ Accord	вода, карбомер, триэтаноламин, консерванты	средняя	6,8-7,0	260 г

PAPYRUS

ТЕРМОБУМАГА ДЛЯ ПРИНТЕРОВ УЗИ

ПРОИЗВЕДЕНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ORDAMED, Малайзия

Бумага для видеопринтера – это синтетическая бумага высокого качества для печати ультразвукового видеоизображения.

ОПИСАНИЕ

Бумага Papyrus изготовлена из материалов японского происхождения, что обеспечивает отличное разрешение печати и долговечность изображений. Продукция фирмы – производителя бумаги популярна во всем мире, экспортируется в 40 стран.

ОСОБЕННОСТИ

- Совместимость с ультразвуковыми принтерами Sony и Mitsubishi;
- Высокое разрешение с оптимальной шкалой серого;
- Хорошая стойкость изображения до 10 лет при правильном хранении;
- Минимальное скручивание и отличные разрывные свойства;
- Всегда в наличии на складе.



Раругус бумага для УЗИ



Раругус бумага глянцевая для УЗИ

Артикул	Название	Размер	Тип
ORDAMEDOM110S5R	Бумага для УЗИ Раругус	110 мм x 20 мм x 12 мм	Стандартный (Тип I) Ч / Б изображение стандартной плотности
SM110HG	Бумага глянцевая для УЗИ Раругус	110 мм x 18 мм x 12 мм	Высокоглянцевый (Тип V) высокоглянцевое черно-белое изображение

RECORD

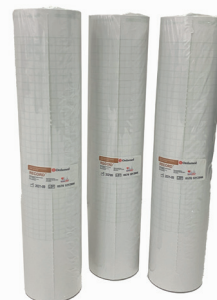
МЕДИЦИНСКАЯ БУМАГА

ПРОИЗВЕДЕНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ORDAMED, Малайзия

Медицинская бумага для записи применяется для печати диаграмм, в которых заложена информация о работе сердечной мышцы.

ОПИСАНИЕ

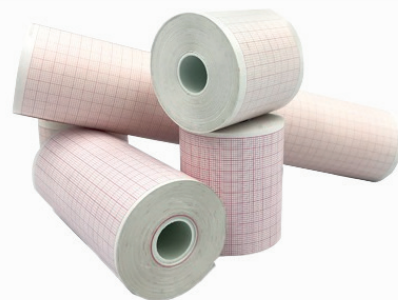
Медицинская диаграммная бумага Record премиум-класса с возможностью высококачественной печати обеспечивает яркую распечатку с невероятно четкой точностью изображения и долговечностью до 10 лет. Краска не расплывается, не стирается, не размазывается, не тускнеет. Благодаря этому данные сохраняются длительное время.



Record бумага для ЭКГ

ОСОБЕННОСТИ

- Термобумага премиум-класса;
- Стойкость изображения – до 10 лет;
- Чистая высечка;
- Хорошая адгезия чернил;
- Точный интервал между линиями сетки;
- Четкий и яркий отпечаток;
- Точная метка датчика;
- Привлекательная, аккуратная и надежная упаковка.



Record бумага для КТГ

Артикул	Название	Размер	Цвет	Вид
ORDAMED OMBN210140\142R	Бумага для ЭКГ Record	210мм x 140мм	розовый	складывающиеся листы «гармошка»
OMBN21525/16 R3 2000/3000	Бумага для ЭКГ Record	215мм x 25м x 16мм	розовый	внешняя обмотка
OM11030/16R4	Бумага для ЭКГ Record	110мм x 30м x 16мм	розовый	внешняя обмотка
OM6330/16R4	Бумага для ЭКГ Record	63мм x 30м x 16мм	розовый	внешняя обмотка

OM6330/17R4	Бумага для ЭКГ Record	63мм x 30м x 17мм	розовый	внешняя обмотка
OM50/50T	Бумага для ЭКГ Record	50мм x 30м x 16 мм	зеленый	внешняя обмотка
OMBN21525/16 FC700	Бумага для КТГ Record	215мм x 25м x 16мм	зеленый	внутренняя обмотка
OMBN15225/16 GN4 FC1400	Бумага для КТГ Record	152мм x 25м x 16мм	зеленый	внутренняя обмотка
OMBN152120/200R FXP	Бумага для КТГ Record	152мм x 120мм	зеленый	складывающиеся листы «гармошка»

CONTOUR

МЕДИЦИНСКИЕ ПРЕЗЕРВАТИВЫ ДЛЯ УЗИ

ПРОИЗВЕДЕНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ORDAMED, Вьетнам

Медицинские презервативы используются для проведения вагинально-ректальной ультразвуковой диагностики.

ОПИСАНИЕ

Медицинские презервативы Contour – одноразовое изделие барьерного типа, имеющее вид эластичной тонкостенной трубки с одним закрытым концом. Использование медицинских презервативов обеспечивает безопасность проведения ультразвукового исследования и исключает возможность передачи и распространения инфекции между пациентами.

ОСОБЕННОСТИ

- Универсальная форма для датчиков;
- Без смазки;
- Натуральный материал (латекс);
- Повышенная прозрачность, прочность и гладкость.



Название	Цвет	Длина	Толщина	Диаметр
Медицинские презервативы Contour для УЗИ	бесцветный	190-200 мм	0,05-0,09 мм	28 мм

AMULET

ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ЭКГ AMULET
 ПРОИЗВЕДЕНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ORDAMED, Польша

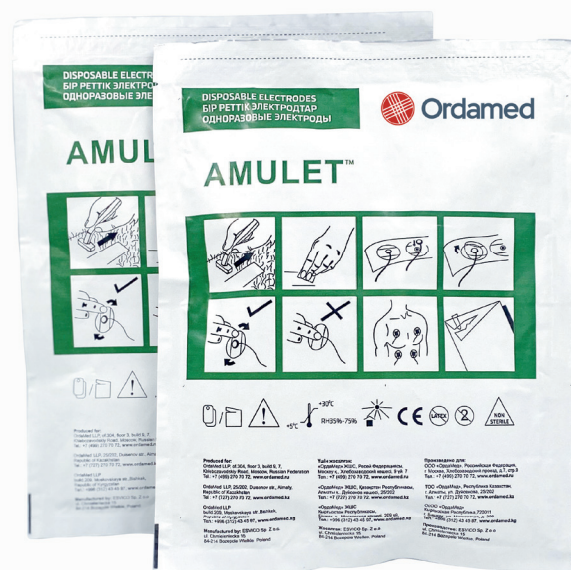
Электроды одноразовые (ЭКГ) применяются в основном в области кардиологических исследований.

ОПИСАНИЕ

Одноразовые электроды Amulet - популярные и экономичные одноразовые электроды, выполненные в виде диска. Такая форма электродов позволяет легко накладывать их на грудную клетку пациента. Поверхность штифта из нержавеющей стали покрыта хлоридом серебра Ag/AgCl, что обеспечивает хорошее проведение сигнала. Форма штифта обеспечивает легкое и качественное соединение с любым типом ЭКГ кабелей.

ОСОБЕННОСТИ

- Большие сроки хранения;
- Герметичная упаковка;
- Абсолютная гигиеничность в использовании.



Артикул	Название	Форма	Диаметр
ES GS48	Одноразовые электроды Amulet взрослые	круглая	48 мм
ES GS30	Одноразовые электроды Amulet детские	круглая	30 мм

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАНИМАЦИЯ



VELVET

МАНЖЕТЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АД

ORDAMED, Республика Корея

Многоразовые манжеты предназначены для измерения артериального давления с устройством, например, монитором пациента, под наблюдением специалиста.

ОПИСАНИЕ

Многоразовые манжеты Velvet для измерения АД являются рациональным выбором для повседневного клинического использования. Манжет состоит из тканевой оболочки со вшитой внутрь пневмокамерой, резиновой трубки и металлического коннектора. Могут использоваться в сочетании с любым совместимым монитором, обеспечивая оказание качественной медицинской помощи в отделениях лечебного учреждения.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокое качество исполнения;
- Точность получаемых результатов;
- Удобная маркировка;
- Легко моются;
- Достаточно прочные для многократного использования.



Артикул	Название	Вид	Размер
vt-at45565	Многоразовый взрослый манжет Velvet	набедренный	45 – 56,5 см
vt-la35546	Многоразовый взрослый манжет Velvet	большой	35,5 – 46 см
vt-a275365	Многоразовый взрослый манжет Velvet	средний	27,5 – 36,5 см
vt-sa205285	Многоразовый детский манжет Velvet	большой	20,5 – 28,5 см
vt-c138215	Многоразовый детский манжет Velvet	средний	13,8 – 21,5 см
vt-i09148	Многоразовый неонатальный манжет Velvet	средний	9 – 14,8 см
vt-n58108	Многоразовый неонатальный манжет Velvet	малый	5,8 – 10,8 см

КИСЛОРОДНЫЕ МАСКИ

MEDILUX CO., LTD., Республика Корея

Кислородные маски используются для поддержания нормальной концентрации кислорода в крови в отделения реанимации и интенсивной терапии.

ОПИСАНИЕ

Кислородная маска Medilux – это гибкое изделие, которое располагают над носом и/или ртом пациента для направления кислородной смеси или анестетика в верхние дыхательные пути. Кислородная маска Medilux изготовлена из специального термопластичного материала, особенность которого заключается в смягчении под воздействием температуры окружающих тканей лица и принятии соответствующей индивидуальным особенностям лица формы. Это позволяет избежать дискомфорта и неприятных ощущений у пациента.



ОСОБЕННОСТИ

- Фиксация при помощи носового зажима и эластичной ленты;
- Возможность присоединения небулайзера;
- Соединительная трубка в комплекте;
- Длина соединительной трубки: 1,8 м.

Артикул	Название	Размер	Длина трубки	Диаметр трубки
ZPHRXO-0014	Кислородные маски с трубкой Medilux взрослые	140 мм x 90 мм	1,8 м	5 мм
ZPHRXO-0015	Кислородные маски с трубкой Medilux детские	97 мм x 68 мм	1,8 м	5 мм

НАЗАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ

Назальные канюли предназначены для проведения длительной и кратковременной кислородной терапии через нос пациента.

ОПИСАНИЕ

Назальные канюли Medilux просты в применении и удобны как при кратковременном, так и при длительном использовании. Канюли назальные не мешают пациенту разговаривать и не препятствуют приему пищи. Носовые зубцы назальной канюли изготовлены из специального термопластичного материала, особенность которого заключается в смягчении под воздействием температуры окружающих тканей. Пластиковый регулятор удобно и надежно фиксирует назальную канюлю на лице пользователя.



ОСОБЕННОСТИ

- Прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ;
- Удобная фиксация регулируемыми петлями;
- Соединительная трубка длиной 2 метра.

Артикул	Название	Скорость потока	Длина трубки	Диаметр трубки
ZPHRXO-0013	Назальные канюли Medilux взрослые	1-10 л	2 м	5 мм
ZPHRXO-0012	Назальные канюли Medilux детские	1-10 л	2 м	5 мм

КИСЛОРОДНЫЕ ПОДУШКИ

ПРОИЗВЕДЕНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ORDAMED, Китай

Кислородные подушки предназначены для проведения экстренной оксигенотерапии (для снятия приступов гипоксии, при головокружениях и т.д.)

ОПИСАНИЕ

Кислородная подушка представляет собой прорезиненный нейлоновый мешок с трубкой, по которой поступает кислородно-воздушная смесь. Наполняется подушка газовой смесью с повышенным содержанием кислорода (40-70%). Для заправки кислородной подушки необходимо иметь источник кислорода – кислородный концентратор или кислородный баллон под давлением. Подушки поставляются без кислорода.



ОСОБЕННОСТИ

- Большой объем, чем у баллончика;
- Многоразовое применение;
- Не требует электросети для работы;
- Разные объемы емкостей.

Артикул	Название	Объем	Цвет
OBL35	Кислородная подушка	35 л	синий
OBL42	Кислородная подушка	42 л	синий
OBL50	Кислородная подушка	50 л	синий

РЕАБИЛИТАЦИЯ



TRI-BALL SPIRO-BALL

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

LEVENTON S.A.U., Испания

Дыхательные тренажеры - это приборы, использующиеся в респираторной терапии.

ОПИСАНИЕ

Дыхательные волюметры/тренажеры - это изделия, цель которых заключается в том, чтобы помочь пациентам восстановить их нормальную дыхательную функцию после хирургической операции на грудной клетке, брюшной полости. Система состоит из складчатой трубки, наконечника, корпуса, шарикового указателя потока воздуха. Тренажер работает по принципу всасывания воздуха: наконечник помещают в ротовую полость, и, когда вдыхают воздух из устройства, шарики поднимаются внутри соответствующих камер.

ОСОБЕННОСТИ

- Компактный, легкий, противоударный дизайн;
- Шарики для каждой камеры окрашены в разные цвета;
- Фильтр, защищающий от пыли и мелких частиц
- Антибактериальный мундштук;
- Простота применения;
- Маркировка с данными пациента.



Дыхательный тренажер TRI-BALL

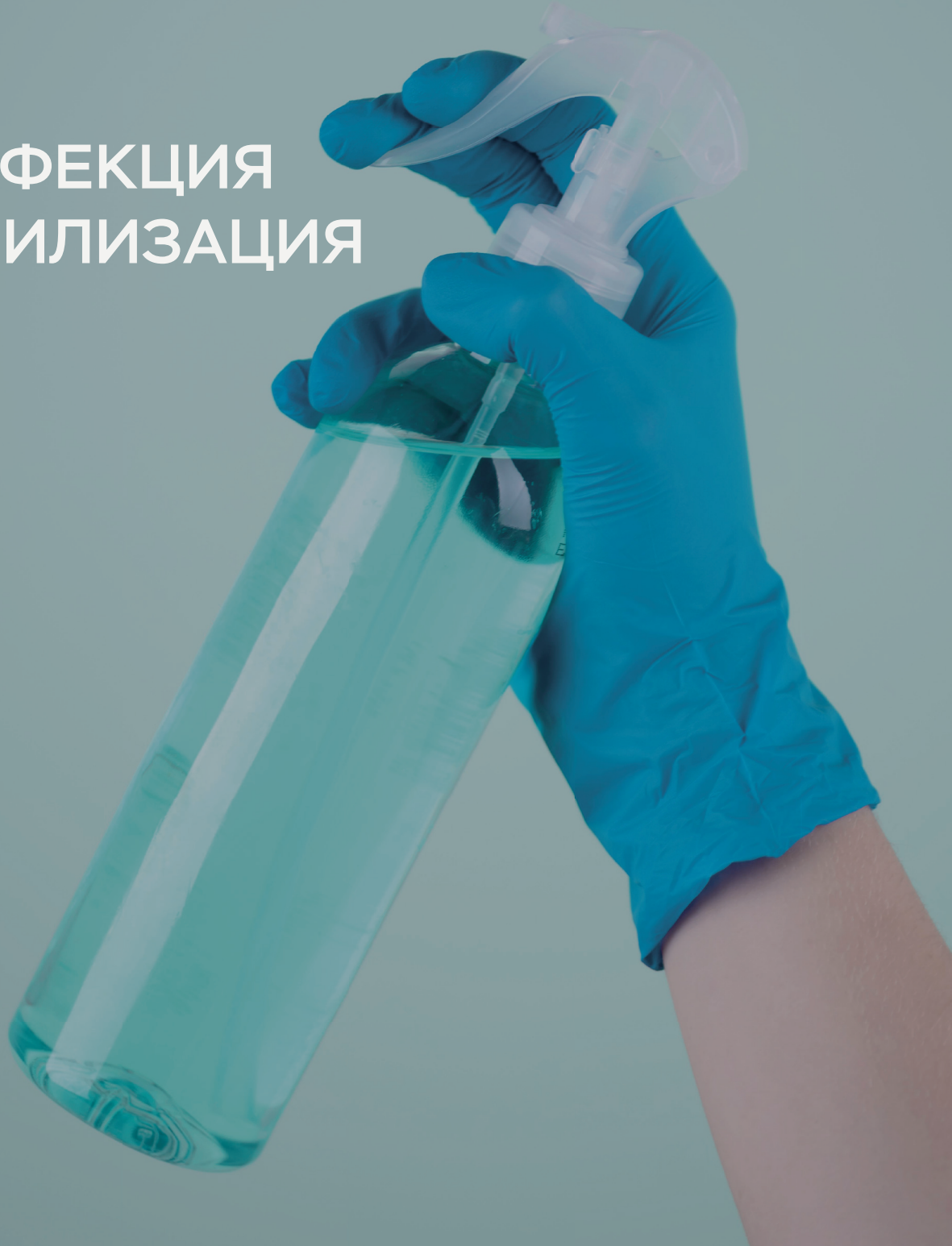
- Артикул: 25913000
- Объем: 4000 мл
- Глубина вдоха: 500 см³/с



Дыхательный волюметр SPIRO-BALL

- Артикул: 25912000
- Глубина вдоха: 600 см³/с, 900 см³/с, 1200 см³/с

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ




PROTECT

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ BELIMED PROTECT






BELIMED AG, Швейцария


ОПИСАНИЕ

Средства разработаны для борьбы с сильно загрязненным инструментарием и изделиями медицинского назначения. Щадящие дезинфицирующие средства к инструментам сочетают в себе превосходное качество очистки и дезинфекции, что способствует безопасный и качественный цикл стерилизации. Специально разработанные и проверенные рецептуры химических средств обеспечивают лучшую в своем классе очистку и дезинфекцию для больниц, лабораторий, промышленных и жизненных наук.

Артикул	Объем канистры	Наименование	Особенности	Применение	Изображение
111-0720	5 л	Мягкий щелочной очиститель Belimed Protect Mild Alkaline Cleaner	<ul style="list-style-type: none"> • Мощный мягкий щелочной очиститель • Отличная совместимость с материалами - без ПАВ, ЭДТА и NTA • Низкое пенообразование - легко смывается • Не требуется нейтрализации 	<p>Удаление бионагрузки с хирургических инструментов и других устройств многоразового использования, включая тяжелые загрязнения.</p> <p>Подходит для использования с алюминием и нодированным алюминием.</p>	
111-0721	10 л				
111-0722	25 л				
111-0723	200 л				
111-0669	5 л	Мягкий щелочно-ферментный очиститель Belimed Protect Mild Alkaline Enzyme Cleaner	<ul style="list-style-type: none"> • Мощная очистка - сочетание слабой щелочной, поверхностно-активной и ферментной очистки • Превосходная совместимость материалов - одобрено для использования с гибкими эндоскопами • Низкое пенообразование - очищает, не оставляя следов • Не содержит фосфатов и силикатов 	<p>Уникальная композиция с низким пенообразованием, подходящая для использования как со стандартными, так и со сложными хирургическими инструментами, гибкими и жесткими эндоскопами, анестезиологическим оборудованием, контейнерами, лабораторной посудой, хирургической обувью и многим другим</p>	
111-0670	10 л				
111-0672	25 л				
111-0673	200 л				




111-0716	5 л	Нейтрализатор Belimed Protect Neutralizer	<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для нейтрализации всех щелочных чистящих средств и для удаления накипи • Предотвращает появление пятен и остатков • Не содержит поверхностно-активных веществ • Разработан специально для автоматизированного применения • Увеличивает срок службы инструментов из нержавеющей стали за счет обновления пассивирующего слоя 	Используют после фазы щелочной очистки или для удаления накипи. Подходит для нейтрализации всех щелочных чистящих средств, а также процессов очистки, критически важных для фосфатов. Даже в процессе, в котором используется очиститель с нейтральным рН, целесообразно добавить кислотный нейтрализатор при первом промежуточном ополаскивании, чтобы предотвратить образование отложений.	 
111-0717	10 л				
111-0678	5 л	Дезинфицирующее средство для дезинфекции гибких эндоскопов Belimed Protect Glutaraldehyde Disinfectant	<ul style="list-style-type: none"> • Бактерицидный, левоурицидный, вирулицидный • Эффективность дезинфекции была протестирована в соответствии с Приложением 9 Руководства DGSV по валидации автоматизированной обработки гибких термолabile эндоскопов (2011) • Отличная совместимость материалов с ведущими производителями эндоскопов • Не содержит поверхностно-активных веществ - нет пены 	Дезинфицирующее средство на основе глутаральдегида используется для химико-термической дезинфекции гибких эндоскопов, принадлежностей и некоторых медицинских устройств многократного использования.	  
111-0679	10 л				

111-0708	5 л	Средство для полоскания и сушки хирургических инструментов, каркасов кроватей, тележек Belimed Protect Rinse and Dry Aid	<ul style="list-style-type: none"> • Повышает эффективность сушки - без пятен и полос • Сокращает время сушки - увеличивает производительность • pH нейтральный - широкая совместимость с материалами • Помогает предотвратить образование накипи 	Для использования в автоматизированных процессах для ополаскивания и сушки без остатков, пятен и следов. Эта формула на основе поверхностно-активного вещества, подходящая для воды любого качества, снижает напряжение воды и, следовательно, значительно сокращает время сушки моющих машин для тележек, моечных дезинфекционных машин для хирургических инструментов и сопутствующего оборудования.	
111-0709	10 л				
111-0710	25 л				
111-0711	200 л				



СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ DETROX



DETRO HEALTHCARE KIMYA SANAYI A.S., Турция

Артикул	Упаковка	Описание	Особенности	Применение	Изображение
DETRO OPA	Полимерные флаконы 5 л	Готовое к применению низкопенное средство на основе ортофталевого альдегида (0,55%)	Применяется для ручного и автоматического использования механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах. Не вызывает коррозии и не портит обрабатываемые объекты из различных материалов. Средство не имеет запаха. Низколетучее, не образует вредных испарений и газов. Для экспресс-контроля концентрации действующего вещества разработаны специальные тест-полоски	<ul style="list-style-type: none"> - Для обработки эндоскопов и инструментов к ним - Для обработки стоматологических и хирургических инструментов - Для обработки изделий из различных материалов (стекла, различных металлов, пластика, каучука, резины и пр.) - Для обработки анестезиологического оборудования и микрохирургического инструментария 	


<p>DETRO FORTE</p>	<p>Полимерные флаконы 5 л</p>	<p>Двухкомпонентное низкопенное средство на основе глутарового альдегида (2,0%)</p> <p>Средство содержит базовый раствор и активатор</p>	<p>Применяется для ручного и автоматического использования механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах.</p> <p>Не вызывает коррозии и не портит обрабатываемые объекты из различных материалов.</p> <p>Для экспресс-контроля концентрации действующего вещества разработаны специальные тест-полоски.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Для обработки эндоскопов и инструментов к ним - Для обработки стоматологических и хирургических инструментов - Для обработки изделий из различных материалов (стекла, различных металлов, пластика, каучука, резины и пр.) - Для обработки анестезиологического оборудования и микрохирургического инструментария 	
<p>DETRO ACTIV</p>	<p>Емкость 2,5 кг</p>	<p>Гранулированный порошок для приготовления раствора. Содержит в своем составе перкарбонат натрия, ТАЕД и энзимный комплекс.</p> <p>Основным активно действующим веществом является надуксусная кислота</p>	<p>Эффективная очистка благодаря наличию амилитических, протеолитических и липолитических ферментов.</p> <p>Растворы средства не портят изделия медицинского назначения из различных, в том числе термолабильных материалов (включая поликарбонат, полиэтилен, полипропилен, полиамид, поливинилхлорид, полистирол и др.), кроме изготовленных из коррозионно-нестойких сталей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Очистка и дезинфекция поверхностей, аппаратуры и оборудования - Дезинфекция, совмещенная с очисткой медицинских изделий и эндоскопов - Обеззараживание инфицированных пищевых и медицинских отходов класса Б и В - Обеззараживание воздуха, систем вентиляции и кондиционирования - Обработка объектов, пораженных плесенью - Обеззараживание и стирка белья - Дезинфекция и стерилизация медицинских изделий и эндоскопов 	

<p>Detro Enzym</p>	<p>Полиэтиленовые канистры 5 л</p>	<p>Концентрированное низкопенное средство, содержащее в своем составе смесь панкреатических и бактериальных ферментов, неионогенных ПАВ и ЧАС</p>	<p>Применяется для ручного и автоматического использования механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах.</p> <p>Не вызывает коррозии и не портит обрабатываемые объекты из различных материалов.</p> <p>Высокая эффективность очистки благодаря уникальной формуле.</p> <p>Растворы средства не фиксируют органические загрязнения на обрабатываемых изделиях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты ручным способом - Для предстерилизационной очистки хирургических и стоматологических инструментов механизированным (в том числе с применением ультразвука) способом - Для предварительной и предстерилизационной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способом - Для окончательной очистки эндоскопов ручным и механизированным способом перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) 	
<p>Detro cid Enzym</p>	<p>Полиэтиленовые канистры 2 или 5 л</p>	<p>Концентрированное средство, содержащее в своем составе смесь панкреатических и бактериальных ферментов, смесь САЧ, N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин, неионогенные ПАВ</p>	<p>Универсальное дезинфицирующее средство с мощным эффектом. Средство хорошо смешивается с водой. Концентрат и рабочие растворы не горючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны. Растворы средства не портят обрабатываемые поверхности, не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические соединения, не вызывают коррозии металлов.</p> <p>Средство активно уничтожает биологические пленки грамположительных и грамотрицательных бактерий на абиотических поверхностях. Многократность использования рабочих растворов – в течение 30 суток.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Очистка и дезинфекция поверхностей, аппаратуры и оборудования - Дезинфекция, со-вмещенная с очисткой медицинских изделий и эндоскопов - Обеззараживание инфицированных пищевых и медицинских отходов класса Б и В - Обеззараживание воздуха, систем вентиляции и кондиционирования - Обработка объектов, пораженных плесенью 	

<p>DETRO ENZYM FOAM</p>	<p>Полимерные флаконы 1 л с триггером-распылителем</p>	<p>Готовое к применению средство в виде пены на основе смеси панкреатических и бактериальных ферментов, неионогенных ПАВ и ЧАС.</p>	<p>Применяется для ручной обработки поверхностей и медицинских изделий.</p> <p>Не вызывает коррозии и не портит обрабатываемые объекты из различных материалов.</p> <p>Высокая эффективность очистки благодаря уникальной формуле.</p> <p>Средство не фиксирует органические загрязнения на обрабатываемых изделиях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ферменты в составе средства имеют активность в отношении органических загрязнений, включающих белки, углеводы, липиды, а также специфических полисахаридов ЭПМ биопленок грамположительных и грамотрицательных бактерий - Антиадгезивный и остаточный антиадгезивный эффект - Комплексное воздействие на любые загрязнения, включая органические и неорганические, застарелые фиксированные и свежие, в том числе трудноустраняемые обычными чистящими и мощными средствами 	
<p>DETRO PW10%</p>	<p>Полимерная тара 1 л</p>	<p>Кожный антисептик (повидон-йод - 10%)</p>	<p>Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 5 часов.</p> <p>Средство не теряет своих свойств и активности после замерзания и последующего оттаивания.</p> <p>После проведения манипуляций остаточная окраска кожи (при необходимости) легко снимается путем окрашенного участка водой с мылом или протирания ватным тампоном, смоченным мыльной водой.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Гигиеническая обработка рук и кожных покровов - Обработка рук хирургов - Обработка операционного поля, локтевых сгибов доноров - Обработка ступней ног - Обработку слизистых оболочек при необходимости проводить разбавленным (1/10) водным раствором средства 	

<p>DETRO PW7,5 % SCRUB</p>	<p>Полимерная тара 1 л</p>	<p>Антисептическое мыло (повидон-йод – 7,5%)</p>	<p>Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство не теряет своих свойств и активности после заморозания и последующего оттаивания.</p> <p>После проведения манипуляций остаточная окраска кожи (при необходимости) легко снимается путем окрашивания участка водой с мылом или протирания ватным тампоном, смоченным мыльной водой.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Гигиеническая обработка - Предхирургическая обработка - Перед хирургическими процедурами - Дезинфекция зон взаимодействия - Для антисептических промывок мед. изделий 	
<p>DETROSAN AF</p>	<p>Полимерные флаконы 1 литр с насадкой для распыления</p>	<p>Высокоэффективное средство для очистки и экспресс-дезинфекции в виде спрея</p>	<p>Очистка и дезинфекция небольших по площади и труднодоступных поверхностей, в том числе медицинских приборов (стоматологические кресла, акриловые стекла, кровати и т.д.), в кабинетах ОРИТ, стоматологических и хирургических отделениях, микробиологических и биохимических лабораториях.</p> <p>Рекомендован для обработки кюветов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Обработка небольших по площади и труднодоступных поверхностей -Высокоэффективное средство для очистки и экспресс-дезинфекции -Активная пена, не содержащая спиртов -Не содержит альдегидов и фенолов -Хорошая совместимость с чувствительными поверхностями -Экспресс-дезинфекция – 1 минута 	



<p>DETROSAN AF WIPES</p>	<p>Поли- мерные банки по 100 штук</p>	<p>Высокоэф- фективное средство для очистки и экс- пресс-дезин- фекции в виде салфеток</p>	<p>Очистка и дезинфекция небольших по площади и труднодоступных по- верхностей, в том числе медицинских приборов (стоматологические кресла, акриловые стекла, кровати и т.д.) в кабинетах ОРИТ, стома- тологических и хирур- гических отделениях, микробиологических и биохимических лабора- ториях.</p> <p>Рекомендован для об- работки кювезов.</p>	<p>Обработка небольших по площади и труднодо- ступных поверхностей</p> <p>Пропиточный состав, не содержащий спиртов</p> <p>Хорошая совмести- мость с чувстви- тельными поверхностями, в том числе акриловым стеклом, натуральной кожей и пр.</p> <p>Экспресс-дезинфекция – 1 минута</p>	
------------------------------	---	--	---	---	---



СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ ПЛОСКИЕ

ПРОИЗВЕДЕНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ORDAMED, Турция

ОПИСАНИЕ

Стерилизационные пакеты плоские Sterilux предназначены для упаковки медицинских изделий, подлежащих паровой, этиленоксидной и стерилизации формальдегидом, а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации.

Стерилизационные пакеты Sterilux обеспечивают надежную защиту медицинских приборов и устройств от загрязнения бактериями с момента стерилизации до использования стерильного медицинского инструментария в конечном месте назначения. Различные варианты исполнения пакетов, а также широкий спектр необходимых размеров позволяют сделать оптимальный выбор упаковочного материала для разного инструментария.



ОСОБЕННОСТИ

- Утолщенная пленка, чтобы избежать разрывов во время открытия;
- Улучшенный барьер бумаги медицинского назначения 60 и 70 GSM;
- Четкое и точное изменение цвета индикатора;
- Тройная термозапаянная линия для высшей целостности упаковки;
- Нанесение до трех видов индикаторов на упаковке (пар, этиленоксид и формальдегид);
- В упаковке: 250 шт;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размеры
FP0525	Стерилизационный пакет плоский 5 x 25 см
FP7520	Стерилизационный пакет плоский 7,5 x 20 см
FP7525	Стерилизационный пакет плоский 7,5 x 25 см
FP7530	Стерилизационный пакет плоский 7,5 x 30 см
FP7535	Стерилизационный пакет плоский 7,5 x 35 см
FP7540	Стерилизационный пакет плоский 7,5 x 40 см
FP1020	Стерилизационный пакет плоский 10 x 20 см
FP1025	Стерилизационный пакет плоский 10 x 25 см
FP1030	Стерилизационный пакет плоский 10 x 30 см
FP1035	Стерилизационный пакет плоский 10 x 35 см
FP1040	Стерилизационный пакет плоский 10 x 40 см
FP1050	Стерилизационный пакет плоский 10 x 50 см
FP1060	Стерилизационный пакет плоский 10 x 60 см
FP1230	Стерилизационный пакет плоский 12 x 30 см
FP1520	Стерилизационный пакет плоский 15 x 20 см
FP1525	Стерилизационный пакет плоский 15 x 25 см
FP1530	Стерилизационный пакет плоский 15 x 30 см
FP1535	Стерилизационный пакет плоский 15 x 35 см
FP1540	Стерилизационный пакет плоский 15 x 40 см
FP1550	Стерилизационный пакет плоский 15 x 50 см
FP2040	Стерилизационный пакет плоский 20 x 40 см
FP2060	Стерилизационный пакет плоский 20 x 60 см

Артикул	Размеры
FP2128	Стерилизационный пакет плоский 21 x 28 см
FP2135	Стерилизационный пакет плоский 21 x 35 см
FP2142	Стерилизационный пакет плоский 21 x 42 см
FP2535	Стерилизационный пакет плоский 25 x 35 см
FP2540	Стерилизационный пакет плоский 25 x 40 см
FP2545	Стерилизационный пакет плоский 25 x 45 см
FP2550	Стерилизационный пакет плоский 25 x 50 см
FP2835	Стерилизационный пакет плоский 28 x 35 см
FP2840	Стерилизационный пакет плоский 28 x 40 см
FP2850	Стерилизационный пакет плоский 28 x 50 см
FP3040	Стерилизационный пакет плоский 30 x 40 см
FP3045	Стерилизационный пакет плоский 30 x 45 см
FP3050	Стерилизационный пакет плоский 30 x 50 см
FP3060	Стерилизационный пакет плоский 30 x 60 см
FP3250	Стерилизационный пакет плоский 32 x 50 см
FP3550	Стерилизационный пакет плоский 35 x 50 см
FP3660	Стерилизационный пакет плоский 36 x 60 см
FP4060	Стерилизационный пакет плоский 40 x 60 см
FP4250	Стерилизационный пакет плоский 42 x 50 см
FP4255	Стерилизационный пакет плоский 42 x 55 см
FP4260	Стерилизационный пакет плоский 42 x 60 см
FP2060	Стерилизационный пакет плоский 20 x 60 см

СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ СО ВСТАВКАМИ

ОПИСАНИЕ

Стерилизационные пакеты со вставками Sterilux являются упаковочным решением для ЦСО/ЦСБ, обеспечивая надежную защиту медицинских приборов и устройств от загрязнения бактериями с момента стерилизации до использования стерильного медицинского инструментария в конечном месте назначения.



Стерилизационные пакеты Sterilux изготовлены из прозрачной сополимерной (ПП - полипропилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и бумаги медицинского назначения. На поверхности пакетов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для паровых, этиленоксидных и формальдегидных стерилизаторов.

ОСОБЕННОСТИ

- Утолщенная пленка, чтобы избежать разрывов во время открытия;
- Улучшенный барьер бумаги медицинского назначения 60 и 70 GSM;
- Четкое и точное изменение цвета индикатора;
- Тройная термозапаянная линия для высшей целостности упаковки;
- Нанесение до трех видов индикаторов на упаковке (пар, этиленоксид и формальдегид);
- В упаковке: 100 шт/уп;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности- 5 лет.

Артикул	Размеры	Артикул	Размеры
GP7525	Стерилизационные пакеты со вставками 7,5 x 25 см	GP2045	Стерилизационные пакеты со вставками 20 x 45 см
GP1030	Стерилизационные пакеты со вставками 10 x 30 см	GP2050	Стерилизационные пакеты со вставками 20 x 50 см
GP1039	Стерилизационные пакеты со вставками 10 x 39 см	GP2545	Стерилизационные пакеты со вставками 25 x 45 см
GP1045	Стерилизационные пакеты со вставками 10 x 45 см	GP2550	Стерилизационные пакеты со вставками 25 x 50 см
GP1530	Стерилизационные пакеты со вставками 15 x 30 см	GP3060	Стерилизационные пакеты со вставками 30 x 60 см
GP1539	Стерилизационные пакеты со вставками 15 x 39 см	GP4060	Стерилизационные пакеты со вставками 40 x 60 см
GP2039	Стерилизационные пакеты со вставками 20 x 39 см		



СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ

ОПИСАНИЕ

Стерилизационные пакеты самоклеящиеся Sterilux предварительно сложены и обеспечивают точное и быстрое закрытие без необходимости использования запаечной машины. Основное назначение данного типа пакетов – кабинеты малой практики, стоматологические клиники и пользователи, которые хотят избежать затрат на дополнительное оборудование в виде запаечных машин.



Самокляющиеся пакеты Sterilux изготовлены из прозрачной сополимерной (ПП - полипропилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и бумаги медицинского назначения. На поверхности пакетов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для паровых, этиленоксидных и формальдегидных стерилизаторов.

ОСОБЕННОСТИ

- Утолщенная пленка, чтобы избежать разрывов во время открытия;
- Улучшенный барьер бумаги медицинского назначения 60 и 70 GSM;
- Четкое и точное изменение цвета индикатора;
- Тройная термозапаянная линия для высшей целостности упаковки;
- Нанесение до трех видов индикаторов на упаковке (пар, этиленоксид и формальдегид);
- В упаковке: 200 шт;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размеры	Артикул	Размеры
KP0610	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 6 x 10 см	KP1336	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 13 x 36 см
KP7520	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 7,5 x 20 см	KP1530	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 15 x 30 см
KP7525	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 7,5 x 25 см	KP1540	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 15 x 40 см
KP0915	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 9 x 15 см	KP1934	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 19 x 34 см
KP0919	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 9 x 19 см	KP1937	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 19 x 37 см
KP0923	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 9 x 23 см	KP2033	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 20 x 33 см
KP0927	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 9 x 27 см	KP2042	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 20 x 42 см

KP1036	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 10 x 36 см
KP1128	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 11 x 28 см
KP1325	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 13 x 25 см
KP1329	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 13 x 29 см

KP3040	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 30 x 40 см
KP3043	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 30 x 43 см
KP4060	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 40 x 60 см

СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ TYVEK

ОПИСАНИЕ

Стерилизационные пакеты TYVEK Sterilux предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH₂O₂), а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации. Стерилизационные пакеты TYVEK Sterilux производятся из прозрачной сополимерной (ПЭ - полиэтилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и немелованной, неокрашенной бумаги Tyvek по стандарту EN 868-9. На поверхности пакетов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе в соответствии с ISO 11140-1 для проверки использованной и неиспользованной упаковки.



ОСОБЕННОСТИ

- Превосходные антимикробные барьерные свойства;
- Легкое открывание и превосходные стерильные качества;
- Широкое температурное окно при запечатывании;
- Четкое и точное изменение цвета индикаторов;
- В упаковке: 250 шт/уп;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 3 года.

Артикул	Размеры
TP0520	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 5 x 20 см
TP7520	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 7,5 x 20 см
TP1028	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 10 x 28 см
TP1530	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 15 x 30 см
TP2040	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 20 x 40 см
TP2545	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 25 x 45 см

СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ РУЛОНЫ ПЛОСКИЕ

ОПИСАНИЕ

Стерилизационные рулоны плоские Sterilux являются упаковочным решением для ЦСО/ЦСБ, обеспечивая надежную защиту медицинских приборов и устройств от загрязнения бактериями с момента стерилизации до использования стерильного медицинского инструментария в конечном месте назначения.

Стерилизационные рулоны плоские Sterilux изготовлены из прозрачной сополимерной (ПП - полипропилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и бумаги медицинского назначения.



ОСОБЕННОСТИ

- Утолщенная пленка, чтобы избежать разрывов во время открытия;
- Улучшенный барьер бумаги медицинского назначения 60 и 70 GSM;
- Четкое и точное изменение цвета индикатора;
- Тройная термозапаянная линия для высшей целостности упаковки;
- Нанесение до трех видов индикаторов на упаковке (пар, этиленоксид и формальдегид);
- В упаковке: 1 рулон;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размеры
FL05200	Стерилизационные рулоны плоские 5 см. x 200 м
FL75200	Стерилизационные рулоны плоские 7,5 см. x 200 м
FL10200	Стерилизационные рулоны плоские 10 см. x 200 м
FL15200	Стерилизационные рулоны плоские 15 см. x 200 м
FL20200	Стерилизационные рулоны плоские 20 см. x 200 м
FL25200	Стерилизационные рулоны плоские 25 см. x 200 м
FL30200	Стерилизационные рулоны плоские 30 см. x 200 м
FL35200	Стерилизационные рулоны плоские 35 см. x 200 м
FL40200	Стерилизационные рулоны плоские 40 см. x 200 м
FL45200	Стерилизационные рулоны плоские 45 см. x 200 м
FL50200	Стерилизационные рулоны плоские 50 см. x 200 м

СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ РУЛОНЫ СО ВСТАВКАМИ

ОПИСАНИЕ

Стерилизационные рулоны со вставками Sterilux являются упаковочным решением для ЦСО/ЦСБ, обеспечивая надежную защиту медицинских приборов и устройств от загрязнения бактериями с момента стерилизации до использования стерильного медицинского инструментария в конечном месте назначения.

Стерилизационные рулоны со вставками Sterilux изготовлены из прозрачной сополимерной (ПП - полипропилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и бумаги медицинского назначения.



ОСОБЕННОСТИ

- Утолщенная пленка, чтобы избежать разрывов во время открытия;
- Улучшенный барьер бумаги медицинского назначения 60 и 70 GSM;
- Четкое и точное изменение цвета индикатора;
- Тройная термозапаянная линия для высшей целостности упаковки;
- Нанесение до трех видов индикаторов на упаковке (пар, этиленоксид и формальдегид);
- В упаковке: 1 рулон;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размеры
FL05200	Стерилизационные рулоны плоские 5 см. x 200 м
FL75200	Стерилизационные рулоны плоские 7,5 см. x 200 м
FL10200	Стерилизационные рулоны плоские 10 см. x 200 м
FL15200	Стерилизационные рулоны плоские 15 см. x 200 м
FL20200	Стерилизационные рулоны плоские 20 см. x 200 м
FL25200	Стерилизационные рулоны плоские 25 см. x 200 м
FL30200	Стерилизационные рулоны плоские 30 см. x 200 м
FL35200	Стерилизационные рулоны плоские 35 см. x 200 м
FL40200	Стерилизационные рулоны плоские 40 см. x 200 м
FL45200	Стерилизационные рулоны плоские 45 см. x 200 м
FL50200	Стерилизационные рулоны плоские 50 см. x 200 м



СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ РУЛОНЫ TYVEK

ОПИСАНИЕ

Стерилизационные рулоны плоские TYVEK Sterilux предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH2O2).

Стерилизационные рулоны TYVEK Sterilux производятся из прозрачной сополимерной (ПЭ - полиэтилен и ПЭТ - полиэтилентерефталат) пленки и немелованной, неокрашенной бумаги Tyvek по стандарту EN 868-9. На поверхности рулонов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе в соответствии с ISO 11140-1 для проверки использованной и неиспользованной упаковки.



ОСОБЕННОСТИ

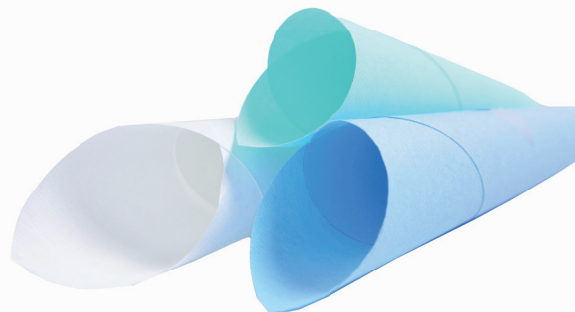
- Превосходные антимикробные барьерные свойства;
- Легкое открывание и превосходные стерильные качества;
- Широкое температурное окно при запечатывании;
- Четкое и точное изменение цвета индикаторов;
- В упаковке: 1 рулон;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 3 года.

Артикул	Размеры
TY0570	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 5 см. x 70 м
TY7570	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 7,5 см. x 70 м
TY1070	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 10 см. x 70 м
TY1570	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 15 см. x 70 м
TY2070	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 20 см. x 70 м
TY2570	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 25 см. x 70 м
TY3070	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 30 см. x 70 м
TY3570	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 35 см. x 70 м
TY4070	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 40 см. x 70 м
TY5070	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 50 см. x 70 м

СТАНДАРТНЫЙ КРЕП

ОПИСАНИЕ

Стандартный креп Sterilux предназначен для упаковки стерилизуемых материалов.
Крепированная бумага Sterilux изготовлена из 100% целлюлозных волокон, обладающих бактериальными барьерными свойствами и специальной структурой пор, и может использоваться как для внутреннего, так и для внешнего обертывания.



ОСОБЕННОСТИ

- Большой выбор размеров;
- Доступность нескольких цветов для различия наружного и внутреннего обертывания;
- Высокая эффективность фильтрации бактериальных частиц (BFE);
- Проверенный микробный барьер;
- Подходит для паровой, этиленоксидной, формальдегидной и радиационной стерилизации;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размер	Кол-во шт\уп
WPB3030\ WPG3030	Стандартный креп (синий/ зеленый) 30 x 30 см	500
WPB4040\ WPG4040	Стандартный креп (синий/ зеленый) 40 x 40 см	500
WPB4545\ WPG4545	Стандартный креп (синий/ зеленый) 45 x 45 см	500
WPB5050\ WPG5050	Стандартный креп (синий/ зеленый) 50 x 50 см	500
WPB6060\ WPG6060	Стандартный креп (синий/ зеленый) 60 x 60 см	250
WPB7575\ WPG7575	Стандартный креп (синий/ зеленый) 75 x 75 см	250
WPB9090\ WPG9090	Стандартный креп (синий/ зеленый) 90 x 90 см	250
WPB100100\ WPG100100	Стандартный креп (синий/ зеленый) 100 x 100 см	250
WPB120120\ WPG120120	Стандартный креп (синий/ зеленый) 120 x 120 см	100



НЕТКАНОЕ ПОЛОТНО

ОПИСАНИЕ

Нетканое полотно Sterilux предназначено для упаковки стерилизуемых материалов. Нетканое полотно состоит из четырех полипропиленовых слоев нетканого материала, может быть использовано как для внутренней, так и для внешней упаковки медицинских изделий и лотков. Спанбонд слои (S) обеспечивают хорошие фильтрационные свойства, прочность на растяжение и репеллент жидкости, а мелтбаун слои (M) обеспечивают сильные бактериальные барьерные свойства с мельчайшим размером пор.



ОСОБЕННОСТИ

- Улучшенная бактериальная защита;
- Прочное и долговечное;
- Отталкивающие влагу свойства;
- Не мнется;
- Хорошее сопротивление проколам и разрывам;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размер	Кол-во штук
SMSL 3030	Нетканое полотно 45 gsm 30 x 30 см	800
SMSL 4040	Нетканое полотно 45 gsm 40 x 40 см	600
SMSL 5050	Нетканое полотно 45 gsm 50 x 50 см	400
SMSL 6060	Нетканое полотно 45 gsm 60 x 60 см	200
SMSL 7575	Нетканое полотно 45 gsm 75 x 75 см	125
SMSL 9090	Нетканое полотно 45 gsm 90 x 90 см	100
SMSL 100100	Нетканое полотно 45 gsm 100 x 100 см	100
SMSL 120120	Нетканое полотно 45 gsm 120 x 120 см	50
SMSL 130150	Нетканое полотно 45 gsm 130 x 150 см	50
SMSH 3030	Нетканое полотно 60 gsm 30 x 30 см	800
SMSH 4040	Нетканое полотно 60 gsm 40 x 40 см	600

SMSH 5050	Нетканое полотно 60 gsm 50 x 50 см	400
SMSH 6060	Нетканое полотно 60 gsm 60 x 60 см	200
SMSH 7575	Нетканое полотно 60 gsm 75 x 75 см	125
SMSH 9090	Нетканое полотно 60 gsm 90 x 90 см	100
SMSH 100100	Нетканое полотно 60 gsm 100 x 100 см	100
SMSH 120120	Нетканое полотно 60 gsm 120 x 120 см	50
SMSH 130150	Нетканое полотно 60 gsm 130 x 150 см	50

СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ЛЕНТА

ОПИСАНИЕ

Стерилизационная лента Sterilux используется для закрытия стерилизационной упаковки медицинских изделий. Может быть выполнена как с индикаторами, так и без них. Индикатор, нанесенный на ленту, обеспечивает легкое и точное изменение цвета, и указывают на то, была ли обработана упаковка. Под разные виды стерилизации наносится определенный вид индикатора.



ОСОБЕННОСТИ

- Упаковка - 1 рулон;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 2 года.

Артикул	Размер
ATS1950	Стерилизационная лента паровая 19 мм. x 50 м
ATS2550	Стерилизационная лента паровая 25 мм. x 50 м
ATE1950	Стерилизационная лента EO 19 мм. x 50 м
ATE2550	Стерилизационная лента EO 25 мм. x 50 м
AT1950	Стерилизационная лента без индикаторов 19 мм. x 50 м
AT2550	Стерилизационная лента без индикаторов 25 мм. x 50 м



ХИРУРГИЯ

ENDOGRIP

МОНОПОЛЯРНЫЙ ДИССЕКТОР И ЗАЖИМЫ

PETERS SURGICAL, Франция

ОПИСАНИЕ

Одноразовые эндоскопические зажимы и диссекторы предназначены для механического рассечения, схватывания тканей и монополярной коагуляции при эндоскопических вмешательствах.

ОСОБЕННОСТИ

- Цветовая кодировка ручки для идентификации инструмента во время операции;
- Эргономичная ручка с храповым механизмом и вращением губок на 360°;
- Обе бранши подвижны, раскрываются умеренно за счет того, что изоляционная оплетка покрывает соединительный механизм бранш;
- Каждый диссектор и щипцы (кроме арт. ECS5330) оснащены монополярным соединителем;
- Герметично упаковано и стерилизовано этиленоксидом;
- Срок хранения с гарантией стерильности - 5 лет.



Артикул	Наименование	Изображение	Рабочая длина	Диаметр стержня	Цвет регулир. механизма	Наличие кремальер	Длина браншей
MD5330	Атравматичный зажим-диссектор «Мэриленд»		330 мм	5 мм	жёлтый	нет	20 мм
A5330	Атравматичный прямой зажим		330 мм	5 мм	зелёный	да	18 мм
ECS5330	Атравматичный прямой зажим «Эндоклинч»		330 мм	5 мм	зелёный	да	22 мм
F5330	Атравматичный окончательный прямой зажим		330 мм	5 мм	зелёный	да	18 мм
G5330	Травматичный когтистый прямой зажим		330 мм	5 мм	фиолетовый	да	18 мм

БИПОЛЯРНЫЙ ЗАЖИМ

PETERS SURGICAL, Франция


ОПИСАНИЕ

Одноразовый биполярный зажим предназначен для механического рассечения, схватывания тканей и биполярной коагуляции при эндоскопических вмешательствах.



ОСОБЕННОСТИ

- Безупречная диссекция тканей благодаря особенной форме щипцов с широко раскрывающимися браншами;
- Превосходная, атравматичная манипуляция и захват тканей;
- Новейшая разработка в области оптимальной коагуляции;
- Вращение браншей на 360°;
- Предварительно подсоединенный кабель длиной 3 метра;
- Биполярные зажим имеет легкий вес, обеспечивая удобство при проведении продолжительных манипуляций;
- Герметично упаковано и стерилизовано этиленоксидом;
- Срок хранения с гарантией стерильности - 5 лет.

Артикул	Наименование	Изображение	Рабочая длина	Диаметр стержня	Цвет регул. механизма	Наличие кремальер	Длина браншей
BP5330	Биполярный зажим		330 мм	5 мм	жёлтый	нет	16 мм



МОНОПОЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ

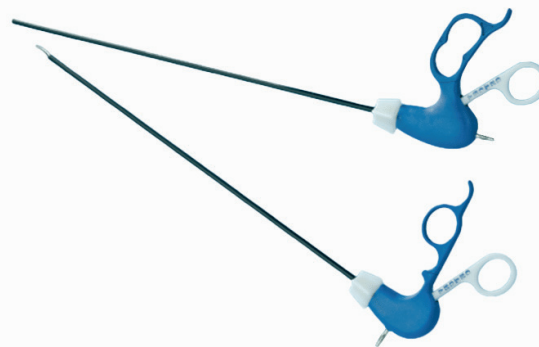
PETERS SURGICAL, Франция

ОПИСАНИЕ

Одноразовые монополярные ножницы предназначены для рассечения и коагуляции мягких тканей и сосудов при выполнении лапароскопических операций.

ОСОБЕННОСТИ

- Ножницы с двумя подвижными лезвиями могут быть использованы для диссекции;
- Ножницы оснащены стандартным разъемом для подключения монополярных кабелей;
- Лезвия вращаются на 360 градусов с помощью колеса на передней части рукоятки;
- Оптимальная электрическая изоляция до активной части лезвий;
- Герметично упаковано и стерилизовано этиленоксидом;
- Срок хранения с гарантией стерильности - 5 лет.



Артикул	Монополярный разъем	Рабочая длина	Диаметр стержня	Лезвия ножниц
IC5330	вертикально	330 мм	5 мм	17 мм
IK5330	горизонтально	330 мм	5 мм	17 мм
C5470	вертикально	470 мм	5 мм	17 мм

ENDOWAY

ТРОАКАРЫ ENDOWAY



PETERS SURGICAL, Франция

ОПИСАНИЕ

Одноразовые троакары предназначены для проникновения в полость тела и обеспечения доступа другим инструментам в операционную полость через внутреннюю трубку троакара.

ОСОБЕННОСТИ

- Кончик стилета троакаров представляет собой «гибрид» конического и пирамидального стилетов, что позволяет при малых усилиях проникать через переднюю брюшную стенку при этом минимально травмируя ткани;
- Троакары имеют легкий вес, а благодаря особой конфигурации винтовой резьбы он надежно фиксируется в передней брюшной стенке и находится относительно нее всегда перпендикулярно;
- Троакары прозрачны, это позволяет избежать бликов и поглощение света, легко контролировать процесс извлечения тканей через троакар или при экстракорпоральном наложении лигатур контролировать процесс «спускания» узла пушером;
- Ни один из элементов троакара не проводит электрический ток, что является гарантией безопасности при работе с монополярными инструментами;
- Герметично упаковано и стерилизовано этиленоксидом;
- Срок хранения с гарантией стерильности - 5 лет.

Артикул	Изображение	Назначение	Диаметр	Длина	Масса	Люер-Лок разъем	Редьюсер для 5 мм инструментов
5053		Пациенты с тонкой передней брюшной стенкой	5 мм	53 мм	8,5 гр	–	–
5053Н		Детская хирургия	5 мм	53 мм	8,5 гр	–	–

5068		Первый троакар для 5 мм оптики	5 мм	68 мм	9,1 гр	+	—
5100		Для тучных пациентов	5 мм	100 мм	10,5 гр	+	—
11060		Короткий рабочий троакар	12 мм	60 мм	38 гр	+	+
11100		Первый троакар для 5 мм оптики	12 мм	100 мм	39 гр	+	+
11100S		Безопасный троакар для оптики. Стиллет троакара оснащен защитным экраном на пружине, который при вхождении в брюшную полость блокирует острый конец стилета	12 мм	100 мм	39 гр	+	+
12060		Троакар средней длины для наложения эндошвов	12 мм	60 мм	38 гр	+	+
12100		Удлиненный троакар для оптики/ для наложения эндошвов у тучных пациентов	12 мм	100 мм	39 гр	+	+
12100H		Предназначен для «открытой» лапароскопии по технике Хассона. Кончик стилета «тупой» для безопасного вхождения (вкручивания) в брюшную полость через конус. Конус для герметичной фиксации к апоневрозу в комплекте	12 мм	100 мм	39 гр	+	+



ИГЛЫ «ВЕРЕША»

PETERS SURGICAL, Франция

Одноразовые стерильные иглы предназначены для инсуффляции (введение углекислого газа в брюшную полость) после пункции передней брюшной стенки и обеспечения последующего безопасного введения первого троакара в брюшную полость при проведении лапароскопической операции.



ОПИСАНИЕ

Иглы имеют скошенный кончик. Система безопасности в виде мандрена на пружине (тупого и округлого на конце), как и сама игла, изготовлена из жесткой нержавеющей стали, что предотвращает изгибы иглы и блокировку системы безопасности. Расстояние между мандреном и иглой минимально, насколько это возможно, поэтому при прохождении через переднюю брюшную стенку исключается попадание тканей между иглой и мандреном.

Острые иглы имеет угол 30° – это компромисс между легкой перфорацией и безопасностью. Эргономичная ручка дает четкие ощущения при прохождении через ткани различной плотности, а встроенный красный индикатор указывает на каком уровне прохождения находится острие иглы. При вхождении в брюшную полость игла издает характерный клик (щелчок). Иглы оснащены краном и встроенным «Luer-Lock» разъемом.

ОСОБЕННОСТИ

- Эргономичный корпус обеспечивает удобный захват и четкие ощущения во время введения;
- Атравматический тупой наконечник позволяет избежать риска перфорации органов;
- Индикатор красного цвета внутри прозрачной ручки указывает на прохождение через различные слои брюшной стенки;
- Острые иглы гарантирует идеальную перфорацию;
- Герметично упаковано и стерилизовано этиленоксидом;
- Срок хранения с гарантией стерильности - 5 лет.

Артикул	Назначение	Диаметр	Длина	Люер-Лок разъем
AIG2120	Пациенты с тонкой передней брюшной стенкой	2,1 мм	120 мм	+
AIG2150	Для тучных пациентов	2,1 мм	150 мм	+

ENDOHOOK

МОНОПОЛЯРНЫЕ КРЮЧКИ «L-HOOK»

PETERS SURGICAL, Франция

Одноразовые стерильные монополярные крючки «L-Hook» – медицинские устройства, предназначенные для диссекции и коагуляции тканей.



ОПИСАНИЕ

Легкие, простые и изящные монополярные крючки имеют тупой кончик, что позволяет производить безопасную диссекцию тканей. Монополярный разъем в форме «бутона» имеет девять лепестков для надежного соединения инструмента с монополярным кабелем. Имеет оптимальную и надежную электрическую изоляцию. Коагуляционный разъем, расположенный на другой стороне крючка, может быть использован для монополярного коагулятора (в этом случае крючок может быть подключен к электромеханическому генератору, используя стандартный кабель). Одноразовый монополярный кабель, оснащенный стандартным штекером 4 мм, длина кабеля – 2,5 м, продается отдельно.



ОСОБЕННОСТИ

- Электрод - крючок «L-hook» с тупым кончиком обеспечивает прекрасную диссекцию;
- Оптимальная электрическая изоляция и удобный захват во время хирургической процедуры;
- Интегрированный разъем для подключения любого монополярного кабеля, который соответствует действующим стандартам безопасности;
- Герметично упаковано и стерилизовано этиленоксидом;
- Срок хранения с гарантией стерильности - 5 лет.

Артикул	Изображение	Назначение	Изоляция	Диаметр	Длина
H5330		Для диссекции и коагуляции	короткая	5 мм	330 мм
H5330L		Только для диссекции	длинная	5 мм	330 мм

T-LIFT

РЕТРАКЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО

PETERS SURGICAL, Франция

Одноразовое подвешивающее устройство «T-LIFT» предназначено для обеспечения рабочего пространства и подвешивания тканей и органов во время проведения хирургических операций.

ОПИСАНИЕ

Очень простое, но гениальное изобретение компании «Peters Surgical» для создания хорошей экспозиции органов малого таза и особенно Дугласова пространства. Очень просто, быстро и легко использовать для сигмопексии и овариопексии. Применение этой системы позволяет снижать степень наклона пациента в положении Тренделенбурга.



ОСОБЕННОСТИ

- Стабильная и эффективная ретракция;
- Обеспечение рабочего пространства;
- Чрезкожное введение без разреза, нет необходимости использования троакара;
- Надежно и безопасно фиксировать органы;
- Герметично упаковано и стерилизовано этиленоксидом;
- Срок хранения с гарантией стерильности - 5 лет.

Артикул	Наименование	Комплект
AW16 280	Ретракционное устройство T-LIFT	- 2 устройства T-Lift - 2 запирающие клипсы - 1 проводник (основание и игла)

О МАУТ60

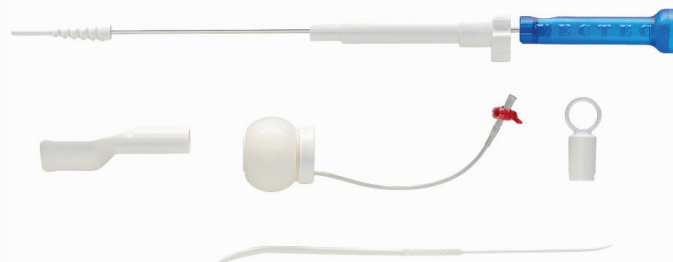
ОДНОРАЗОВЫЙ МАТОЧНЫЙ МАНИПУЛЯТОР

PETERS SURGICAL, Франция

Одноразовый маточный манипулятор MAUT60 предназначен для тотальной гистерэктомии в гинекологии.

ОПИСАНИЕ

Единственный в Казахстане полноценный одноразовый маточный манипулятор для тотальной гистерэктомии.



Хирургический маточный манипулятор предназначен для раскрытия матки (то есть проникновение внутрь и вокруг брюшной полости). Обеспечивает отличную экспозицию на каждом этапе операции, даже при матках больших размеров. Изолированный вращающийся клапан обеспечивает безопасное проведение тотальной гистерэктомии на этапе отсечения матки от сводов влагалища. Благодаря съемной раздуваемой манжете исключена потеря газа из брюшной полости.

ОСОБЕННОСТИ

- Изолированный вращающийся клапан для безопасного проведения тотальной гистерэктомии на этапе отсечения матки от сводов влагалища;
- Раздуваемая манжета позволяет избежать потерь газа из брюшной полости;
- Манипулятор полностью собран, стерилен и готов к работе;
- Герметично упаковано и стерилизовано этиленоксидом;
- Срок хранения с гарантией стерильности - 5 лет.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Мягкий атравматический двухсторонний маточный зонд-расширитель для измерения длины; полости матки и для деликатного расширения шейки матки;
- Маточный манипулятор с клапаном и уплотнительной надуваемой манжетой;
- Заглушка для уплотнительной надуваемой манжеты.

Артикул	Назначение	Длина	Диаметр наконечника	Длина наконечника
CAUT60	Маточный манипулятор	250 мм	6,5 мм	90 мм
MAUT60	Маточный манипулятор	380 мм	6-16 мм	80 мм

IFABOND

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ТКАНЕВОЙ КЛЕЙ

PETERS SURGICAL, Франция

Хирургический клей IFABOND является одноразовым жидким медицинским средством, прозрачным и стерильным, состоящим из n-гексил мономеров цианоакрилата.



ОПИСАНИЕ

Хирургический тканевой клей IFABOND является вживляемым медицинским средством класса III, которое предназначено для использования во время хирургических процедур в открытой и лапароскопической хирургии благодаря его адгезионным свойствам и роли гемостатического барьера. При нанесении клей остается жидким, затем при соприкосновении с живой тканью или с влажной и/или щелочной средой быстро полимеризуется, обеспечивая хорошее механическое сопротивление.

Хирургический тканевой клей IFABOND можно наносить отдельно или в дополнение к швам. Это медицинское изделие предназначено для обеспечения альтернативы шиванию с использованием скрепок, швам или любым другим средствам, используемым в хирургических процедурах. Клей не только позволяет закрывать без натяжения поверхностные или более глубокие раны, но и фиксировать *in vivo* протезы на мышцах, сухожилиях и иных органах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фиксация хирургических сеток	ЖКТ и висцеральная хирургия	Лечение грыж; Лапароскопия и открытая хирургия.
	Урогинекологические	Сакрокольпоплексия; Лапароскопия и открытая хирургия.
Фиксация ткани	Реконструктивная хирургия	Абдоминопластика; Операции на широчайшие мышцы спины.
	ЖКТ и висцеральная хирургия	Перитонизация

Гемостатический и лимфостатический барьер	Бариатрическая хирургия	Гастрэктомия; Рукавная резекция желудка.
	Сенологическая хирургия	Мастэктомия; Подмышечная диссекция.

ОСОБЕННОСТИ

- Нетоксичная, биосовместимая запатентованная формула из 100% цианоакрилата;
- Быстрое отверждение за 30 секунд, образуется полностью водонепроницаемая клейкая пленка;
- К приклеенной поверхности можно дотронуться после минуты, локальное мытье можно проводить после 2-х минут;
- Эффективная и атравматичная фиксация;
- 1 мл IFABOND может покрыть площадь примерно в 50 см²;
- Стерильная двойная блистерная упаковка, готовая к использованию;
- Более быстрое возвращение пациента к нормальной деятельности.

АССОРТИМЕНТ ПОДХОДЯЩИХ АППЛИКАТОРОВ

Открытая операция: короткий аппликатор

Лапароскопическая операция: длинный аппликатор.

Артикул	Наименование	Объем	Длина
IB05	Клей хирургический IFABOND	0,5 мл	
IB	Клей хирургический IFABOND	1 мл	
IB+	Клей хирургический IFABOND	1,5 мл	
MB15G	Короткий аппликатор для капель клея		150 мм
MB37G	Лапароскопический аппликатор для капель клея		370 мм
MB45G	Длинный лапароскопический аппликатор для капель клея		450 мм

МЕТА CLIP-P

ХИРУРГИЧЕСКИЕ КЛИПСЫ И АКСЕССУАРЫ

МЕТА BIOMED, Республика Корея

Лигирующие полимерные клипсы МЕТА CLIP-P – это нерассасывающиеся одноразовые стерильные полимерные клипсы для открытых и лапароскопических операций. Клипсы МЕТА CLIP-P имеют специальный дизайн и форму благодаря которым они не скользят во время процесса лигирования при открытой или лапароскопической операции.



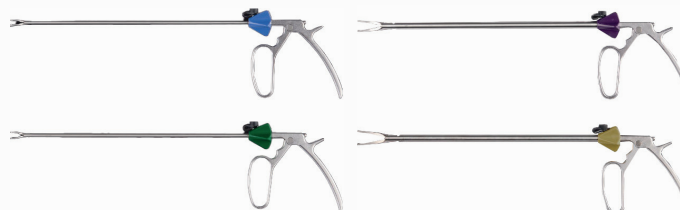
ОСОБЕННОСТИ

- Абсорбируемый биосовместимый полимер, который не мешает КТ, МРТ или рентгену;
- Захват сосуда на все 360 градусов без скольжения;
- Надежное закрытие клипс с характерным звуком щелчка;
- Удобная форма и гибкая петля позволяют быстро изъять клипсу из картриджа;
- Зубья, предотвращающие проскальзывание клипсы.

Клипс-аппликаторы предназначены для использования в качестве устройств доставки клипс МЕТА CLIP-P. После вставки клипсы она прижимается нажатием ручки аппликатора до характерного звука блокировки клипсы. Аппликаторы используются с клипсами МЕТА CLIP-P определенного размера. Для подбора аппликатора к клипсам соответствующего размера используется цветовая идентификация: «ML» - зеленый, «L» - фиолетовый, «XL» - золотой.



Клипс-аппликаторы для открытой хирургии



Клипс-аппликаторы для эндоскопии

Артикул	Наименование	Размер	Диапазон	Цветовая маркировка	Количество
PCML02A	Лигирующие полимерные клипсы МЕТА CLIP-P	ML	3-10 мм		1 картридж (6 клипс)
PCLLO3A	Лигирующие полимерные клипсы МЕТА CLIP-P	L	5-13 мм		1 картридж (6 клипс)
PCXL04A	Лигирующие полимерные клипсы МЕТА CLIP-P	XL	7-16 мм		1 картридж (6 клипс)
EMAPMLA	Клипс-аппликатор эндоскопический	ML			1шт
EMAPLLA	Клипс-аппликатор эндоскопический	L			1шт
EMAPXLA	Клипс-аппликатор эндоскопический	XL			1шт
OPAPMLA	Клипс-аппликатор для открытой хирургии	ML			1шт
OPAPLLA	Клипс-аппликатор для открытой хирургии	L			1шт
OPAPXLA	Клипс-аппликатор для открытой хирургии	XL			1шт



ХИРУРГИЧЕСКИЕ СЕТКИ PROMESH SURG

PETERS SURGICAL, Франция



Хирургические сетки Promesh® SURG представляют собой одноразовые стерильные нерассасывающиеся и частично рассасывающиеся имплантаты для укрепления париетальной брюшины. Сетчатый имплантат изготовлен из полипропиленовых монокитей и предназначен для хирургического лечения грыжи (герниопластики).

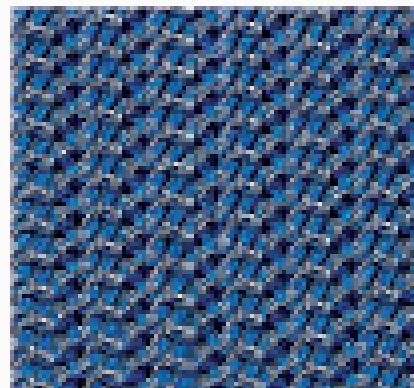
ОСОБЕННОСТИ

- Совместимость с тканями: открытое плетение сетки снижает риск развития инфекций и способствует прорастанию коллагеновых волокон, укрепляющих зону дефекта;
- Инертность: будучи практически инертной, PROMESH® SURG вызывает минимальную тканевую реакцию;
- Фиксация: PROMESH® SURG можно фиксировать путем наложения швов или скобок;

- PROMESH® SURG не разрушаются под действием ферментов, сохраняя прочность и целостность в течение всей жизни пациента, обеспечивая постоянную поддержку передней брюшной стенки;
- Герметично упаковано и стерилизовано, не радиоактивны;
- Срок хранения с гарантией стерильности - 4 года.

ПЛОСКИЕ СЕТКИ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ PROMESH SURG ST

Плоская стандартная сетка Promesh® SURG ST разработана исключительно для имплантации в забрюшинном пространстве.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Экстраперитонеальное, открытая и лапароскопическая хирургия;
- Паховая, голеностопная, вентральная грыжа.

Артикул	Размер, см	Форма
PSST0510PC	5 x 10	предварительно прорезанная
PSST0611PC	6 x 11	предварительно прорезанная
PSST0613PC	6 x 13	предварительно прорезанная
PSST1515SQ	15 x 15	квадрат
PSST3030SQ	30 x 30	квадрат
PSST4545SQ	45 x 45	квадрат
PSST0611RT	6 x 11	прямоугольная
PSST0715RT	7 x 15	прямоугольная
PSST1015RT	10 x 15	прямоугольная
PSST1530RT	15 x 30	прямоугольная
PSST2536RT	25 x 36	прямоугольная

ПЛОСКИЕ СЕТКИ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ PROMESH SURG LI

Облегченный вариант полипропиленовой монофиламентной сетки Promesh® SURG LI с крупными ячейками обеспечивает лучший фиброз и интеграцию тканей.



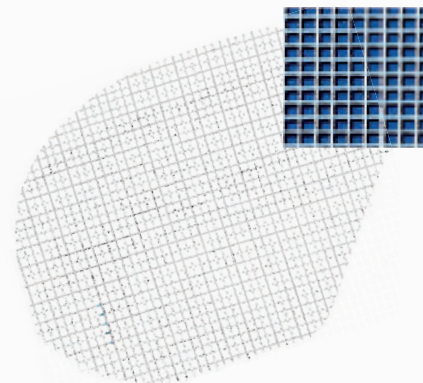
ПРИМЕНЕНИЕ

- Экстраперитонеальное, открытая и лапароскопическая хирургия;
- Паховая, голеностопная, вентральная грыжа.

Артикул	Размер, см	Форма
PSLI0613PC	6 x 13	предварительно прорезанная
PSLI812PCF	8 x 12	предварительно прорезанная с клапаном
PSLI0812SH	8 x 12	ракушка
PSLI1216WG	12 x 16	крыловидная
PSLI1515SQ	15 x 15	квадрат
PSLI3030SQ	30 x 30	квадрат
PSLI1215RS	12 x 15	прямоугольная с закругленными углами
PSLI1530RT	15 x 30	прямоугольная

ПЛОСКИЕ СЕТКИ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ PROMESH SURG FLEXIL

Promesh® SURG FLEXIL – плоская композитная сетка, обладающая эффектом памяти, выполненная из сочетания таких материалов как полиэтилентерефталат и диметилсилоксан, что обеспечивает отличный эффект памяти, который очень ценится в лапароскопической хирургии. Гибкая 3D-структура волокон обеспечивает легкость при ее установке и оптимальное вживление.



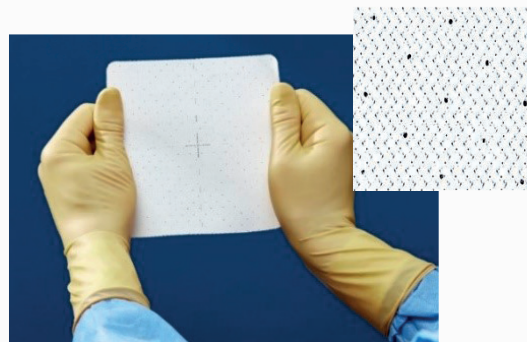
ПРИМЕНЕНИЕ

- Экстраперитонеальное, лапароскопическая хирургия;
- Паховая, голеностопная, вентральная грыжа.

Артикул	Размер, см	Форма
PSFX0713SH	7 x 13	ракушка
PSFX1214FR	12 x 14	анатомическая, правая
PSFX1216FR	12 x 16	анатомическая, правая
PSFX1214FL	12 x 14	анатомическая, левая
PSFX1216FL	12 x 16	анатомическая, левая
PSFX1015RT	10 x 15	прямоугольная
PSFX1515SQ	15 x 15	квадрат

ПЛОСКИЕ СЕТКИ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ PROMESH SURG INTRA

Promesh® SURG INTRA изготовлена из тканного полипропилена с одной стороны, обеспечивающим оптимальное срастание тканей, и неадгезивной мембраны с другой стороны, предназначенной для предотвращения или уменьшения висцерального прилипания во время внутрибрюшинного использования.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Париетальное укрепление пупочных и послеоперационных грыж при лапаротомии и лапароскопии .

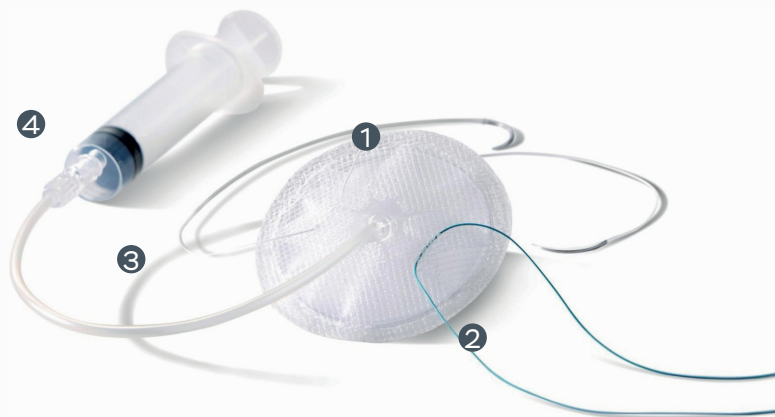
Артикул	Размер, см	Форма
PSIN12DIAM	12	круг
PSIN1015RS	10 x 15	прямоугольная с закругленными углами
PSIN1520RS	15 x 20	прямоугольная с закругленными углами
PSIN2025RS	20 x 25	прямоугольная с закругленными углами
PSIN1515SQ	15 x 15	квадрат
PSIN2020SQ	20 x 20	квадрат
PSIN3030SQ	30 x 30	квадрат
PSIN3050RT	30 x 50	прямоугольная

ПЛОСКИЕ СЕТКИ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ PROMESH SURG UMB

Promesh® SURG UMB - это готовый к использованию набор, который упрощает хирургическую процедуру и обеспечивает глубокую реконструкцию с помощью миниинвазивного доступа, выполняемого под местной анестезией. Интраперитонеальная сторона предназначена для ограничения спаек. Promesh® SURG UMB содержит съемную манжету, которая соединена со шприцем для нагнетания воздуха. После того как сетка введена, манжета надувается для получения идеальной плоской разворачивающейся сетки через полость грыжи без какого-либо контакта полипропиленовой стороны с внутренними органами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Париетальное укрепление и восстановление вентральных и послеоперационных грыж при лапаротомии.



1) Миниинвазивная антиадгезионная сторона из вспененного политетрафторэтилена без фиксации во избежание спаечного процесса.

2) Полипропиленовая сторона с креплением швов для интеграции сетки в брюшную стенку. Содержит съемную часть зонта с надувом воздухом.

3) Две предварительно установленные хирургические нити помогают моментально зафиксировать сетку.

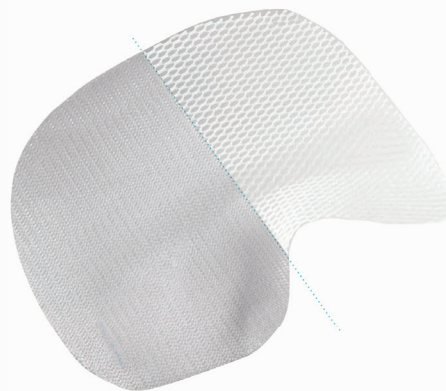
4) Шприц к надуваемой манжете в комплекте.

Артикул	Размер, см	Форма
PSUMBAB07D	7	круг
PSUMBLI07D	7	круг
PSUMBINO5D	5	круг
PSUMBINO7D	7	круг
PSUMBINO9D	9	круг

СЕТКИ ПОЛУРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ PROMESH SURG ABSO ANAT

Promesh® SURG ABSO ANAT – анатомическая частично - рассасывающаяся сетка, разработанная экспертами в области хирургии. 3D-структура волокна идеально адаптируется к анатомии пациента. Данный сетчатый имплантат имеет трехмерную форму волны, чтобы обеспечить идеальное соответствие паховой анатомии конкретного пациента.

Через шесть месяцев после имплантации рассасывание PLLA завершается. Promesh®SURG ABSO остается легкой полипропиленовой структурой 30 г/м² с постоянной прочностью 16 Н/см.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Parietalное укрепление и восстановление паховых грыж при лапароскопии.



Артикул	Размер, см	Форма
PSAB0812SH	08 x 12	ракушка
PSAB1215RS	12 x 15	прямоугольная с закругленными углами
PSAB1717SQ	17 x 17	квадрат
PSABANATLL		анатомическая, большая, левая
PSABANATLR		анатомическая, большая, правая
PSABANATML		анатомическая, средняя, левая
PSABANATMR		анатомическая, средняя, правая

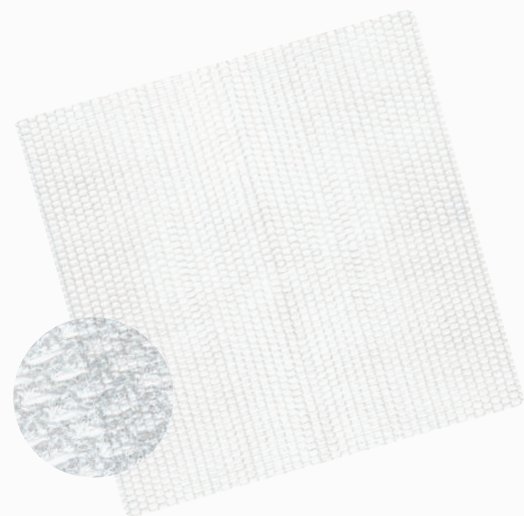
СЕТКИ ПОЛУРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ PROMESH SURG ABSO VENT

Promesh® SURG ABSO VENT – плоская гидрофобная, частично рассасывающаяся сетка, состоящая из PLLA (поли-L-молочной кислоты) и нерассасывающегося полипропилена среднего веса. Данный имплантат предназначен для внебрюшинного лечения вентральных и послеоперационных грыж открытым и лапароскопическим доступом.

Через шесть месяцев после имплантации рассасывание PLLA завершается, и Promesh® SURG ABSO VENT остается полипропиленовой структурой среднего веса 65 г/м² с постоянной прочностью 37 Н/см².

ПРИМЕНЕНИЕ

- Экстраперитонеальное, открытая и лапароскопическая хирургия
- Паховая, голеностопная, вентральная грыжа.



Артикул	Размер,см	Форма
PSABVT12DI	12	круг
PSABVT1515	15 x 15	квадрат
PSABVT1530	15 x 30	прямоугольник
PSABVT2025	20 x 25	прямоугольник
PSABVT3030	30 x 30	квадрат
PSABVT3050	30 x 50	прямоугольник

СЕТКИ ПОЛУРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ PROMESH SURG DOME

Частично рассасывающийся сетчатый имплантат Promesh® SURG DOME применяется в технике «закупорки» внутрибрюшной грыжи. Используемый метод обеспечивает отсутствие натяжения тканей, при котором воздействие на грыжу осуществляется с двух сторон. Promesh® SURG DOME состоит из частично рассасывающегося купола и предварительно прорезанной сетки для усиления стенок паха. Имплантат вызывает реакционный фиброз в течение 6 месяцев после имплантации, обеспечивая двойное усиление стенок пахового дна без натяжения и с повышенной прочностью.

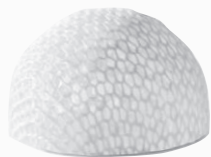


ПРИМЕНЕНИЕ

- Экстраперитонеальное, открытая и лапароскопическая хирургия
- Паховая, голеностопная, вентральная грыжа.

Артикул	Размер,см	Форма
PSABDO3PCL	3 + 06X13,5	Купол + предварительно прорезанная сетка
PSABDO3PCS	3 + 5,2X09	Купол + предварительно прорезанная сетка
PSABDO4PCL	3,8 + 06X13,5	Купол + предварительно прорезанная сетка
PSABDO4PCS	3,8+ 5,2X09	Купол + предварительно прорезанная сетка

Концепция использования куполообразной сетки - это снижение давления между установленной сеткой и внутрибрюшным давлением.



«DOME» - купол, состоящий из 90% PPLA и 10%PP

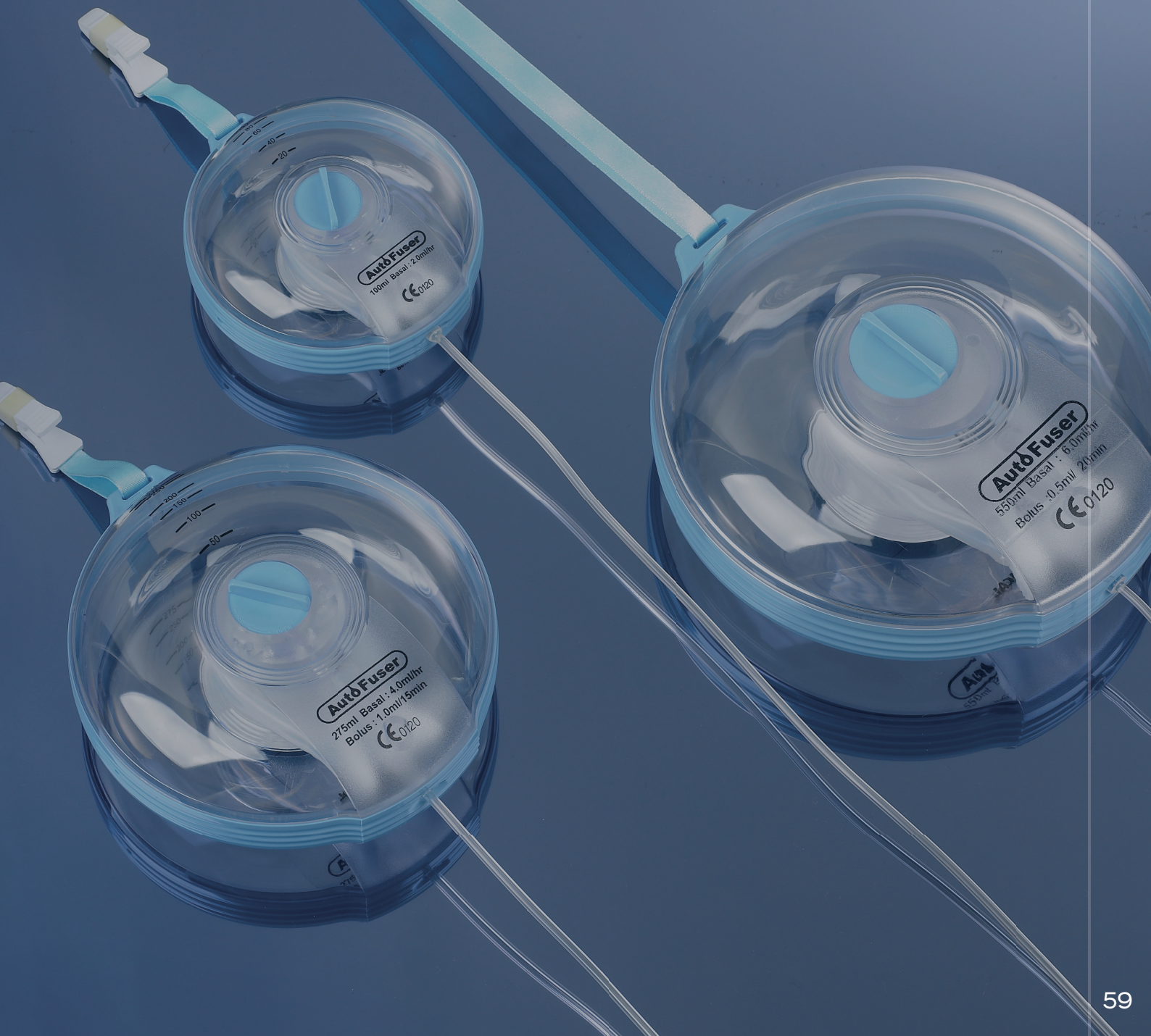


Структура геодезического купола и язычок для захвата, позволяющий легко держать его в руках и облегчающий введение в грыжевое отверстие



Предварительно прорезанная хирургическая сетка, состоящая из 75% PPLA и 25% PP

ИНФУЗИОННЫЕ УСТРОЙСТВА



AUTOFUSER

ОДНОРАЗОВЫЕ ИНФУЗИОННЫЕ ПОМПЫ

ACE MEDICAL CO., LTD., Республика Корея

Одноразовые инфузионные помпы AutoFuser предназначены для непрерывной и/или периодической инфузии лекарств для общего использования, включая антибиотики, химиотерапию и обезболивающую терапию. Пути введения включают внутривенный, подкожный, внутримышечный и регионарный.

ОПИСАНИЕ

Инфузионные помпы Autofuser состоят из эластомерного баллона, расположенного внутри жесткого, прозрачного контейнера и инфузионной линии с Luer-Lock коннектором. Autofuser обеспечивает точный и гибкий метод подачи местного анестетика непосредственно в нервный пучок или на место операции, чтобы обеспечить до пяти дней комфорта пациенту после операции. Система AutoFuser подходит для использования в качестве амбулаторного устройства и предназначена для использования в больнице, на дому или в учреждениях альтернативного ухода.



AutoFuser
ввод ЛС в баллон

ОСОБЕННОСТИ

- Портативный одноразовый силиконовый инфузионный насос;
- Обезболивание без побочных эффектов наркотиков;
- Дополнительные болюсные объемы PCA (0,5, 1,0, 2,0, 3,0 и 5,0 мл для устранения сильной боли);
- Уникальная форма обеспечивает легкое наполнение и комфорт пациента;
- Кнопка болюса контролируется пациентом для резкого снижения боли;
- Сократите пребывание в больнице и улучшите время восстановления;
- Без латекса и DEHP.



AutoFuser S для непрерывной инфузии



AutoSelector с регулятором скорости потока

В зависимости от потребностей к вводу препаратов конфигурация инфузионных помп может быть следующих типов:



Непрерывная скорость потока
AutoFuser/ AutoFuser S



Выбор скорости потока
AutoSelector



Болюс (дополнительная доза препарата) Bolus

Помпы с непрерывной скоростью потока

AutoFuser	AutoFuser S	V, мл	Скорость, мл/ч	Длительность инфузии
Артикул	Артикул			
AFTC-0.5	PASA1200	60	0,5	5 дней
AFTC-1	PASA2000		1	2 дня 12 часов
AFTC-2	PASA3000		2	1 день 6 часов
AFTC-4	PASA5000		4	15 часов
AFTC-5	PASA6000		5	12 часов
AFTC-6	PASA7000		6	10 часов
AFTC-8	PASA9000		8	7.5 часов
AFTC-10	PASAD000		10	6 часов

AFSC-0.5	PASB1200	100	0,5	8 дней
AFSC-1	PASB2000		1	4 дня
AFSC-1.5	PASB2200		1,5	3 дня
AFSC-2	PASB3000		2	2 дня
AFSC-4	PASB5000		4	1 день
AFSC-5	PASB6000		5	20 часов
AFSC-6	PASB7000		6	16 часов
AFSC-10	PASBD000		10	10 часов
AFNC-0.5	PASC1200	150	0,5	12 дня 12 часов
AFNC-1	PASC2000		1	6 дней 6 часов
AFNC-2	PASC3000		2	3 дня 8 часов
AFNC-2.5	PASC3200		2,5	2 дня 12 часов
AFNC-3	PASC4000		3	2 дня 2 часа
AFNC-4	PASC5000		4	1 день 13 часов
AFNC-5	PASC6000		5	1 день 6 часов
AFNC-6	PASC7000		6	1 день 1 час
AFNC-8	PASC9000	8	18 часов	
AFNC-10	PASCD000	10	15 часов	
AFMC-1	PASD2000	275	1	11 дней
AFMC-1.5	PASD2200		1,5	7 дней
AFMC-2	PASD3000		2	5 дней
AFMC-4	PASD5000		4	3 дня
AFMC-5	PASD6000		5	2 дня
AFMC-8	PASD9000		8	1 день 10 часов
AFMC-10	PASDD000		10	1 день 3 часа
AFHC-2	PASE3000	400	2	8 дней 8 часов
AFHC-4	PASE5000		4	4 дня 4 часа
AFHC-5	PASE6000		5	3 дня 8 часов
AFHC-6	PASE7000		6	2 дня 18 часов
AFHC-8	PASE9000		8	2 дня 2 часа
AFHC-10	PASED000		10	1 день 16 часов
AFLC-1	PASF2000	550	1	23 дня
AFLC-2	PASF3000		2	11 дней 10 часов
AFLC-4	PASF5000		4	5 дней 17 часов
AFLC-5	PASF6000		5	5 дней
AFLC-6	PASF7000		6	4 дня
AFLC-8	PASF9000		8	3 дня
AFLC-10	PASFD000		10	2 дня

Помпы с непрерывной скоростью потока + болюс

AutoFuser	AutoFuser S	V, мл	Скорость, мл/ч	Болюс, мл	Время ввода, мин	Длительность инфузии
Артикул	Артикул					
2AFSP-0.5/0.5A	2PABB1211	100	0,5	0,5	10	8 дней
2AFSP-0.5/0.5B	2PABB1212		0,5	0,5	15	8 дней
2AFSP-0.5/0.5C	2PABB1213		0,5	0,5	30	8 дней
2AFSP-0.5/1B	2PABB1222		0,5	1	15	8 дней
2AFSP-1/0.5B	2PABB2012		1	0,5	15	4 дня
2AFSP-1/1A	2PABB2021		1	1	10	4 дня
2AFSP-1/1B	2PABB2022		1	1	15	4 дня
2AFSP-2/0.5B	2PABB3012		2	0,5	15	2 дня
2AFSP-2/1B	2PABB3022		2	1	15	2 дня
2AFSP-2/1C	2PABB3023		2	1	30	2 дня
2AFSP-2/1D	2PABB3024		2	1	60	2 дня
2AFSP-2/2B	2PABB3032		2	2	15	2 дня
2AFSP-2/2D	2PABB3034		2	2	60	2 дня
2AFSP-6/2C	2PABB7033		6	2	30	16 часов
2AFMP-2/0.5B	2PABD3012	275	2	0,5	15	5 дней
2AFMP-2/0.5C	2PABD3013		2	0,5	30	5 дней
2AFMP-2/1B	2PABD3022		2	1	15	5 дней
2AFMP-2/1C	2PABD3023		2	1	30	5 дней
2AFMP-2/2B	2PABD3032		2	2	15	5 дней
2AFMP-2/2D	2PABD3034		2	2	60	5 дней
2AFMP-4/2B	2PABD5032		4	2	15	3 дня
2AFMP-4/2D	2PABD5034		4	2	60	3 дня
2AFMP-5/2B	2PABD6032		5	2	15	2 дня
2AFMP-5/2C	2PABD6033		5	2	30	2 дня
2AFMP-5/2D	2PABD6034		5	2	60	2 дня
2AFMP-6/2B	2PABD7032		6	2	15	1 день 20 часов

2AFMP-8/2B	2PABD9032	550	8	2	15	1 день 10 часов
2AFLP-1/1B	2PABF2022		1	1	15	23 дня
2AFLP-4/2C			4	2	30	5 дней 17 часов
2AFLP-4/2D			4	2	60	5 дней 17 часов
2AFLP-5/2C	2PABF6033		5	2	30	5 дней
2AFLP-6/2B	2PABF7032		6	2	15	4 дня
2AFLP-6/2C	2PABF7033		6	2	30	4 дня
2AFLP-6/2D	2PABF7034		6	2	60	4 дня
2AFLP-8/2B	2PABF9032		8	2	15	3 дня

Помпы с болюсом

AutoFuser S	V, мл	Болюс, мл	Время ввода, мин
Артикул			
2PBSB1012	100	0,5	15
2PBSB1013		0,5	30
2PBSB1014		0,5	60
2PBSB1022		1	15
2PBSB1023		1	30
2PBSB1024		1	60
2PBSB1032		2	15
2PBSB1033		2	30
2PBSB1034		2	60

Помпы с болюсом

AutoFuser S	V, мл	Болюс, мл	Время ввода, мин
Артикул			
2PBSD1012	275	0,5	15
2PBSD1013		0,5	30
2PBSD1014		0,5	60
2PBSD1022		1	15
2PBSD1023		1	30
2PBSD1024		1	60
2PBSD1032		2	15
2PBSD1033		2	30
2PBSD1034		2	60

Помпы с регулятором скорости потока

AutoFuser S	V, мл	Время ввода, мин
Артикул		
2PBSB1012	0,5	15
2PBSB1013	0,5	30
2PBSB1014	0,5	60
2PBSB1022	1	15
2PBSB1023	1	30
2PBSB1024	1	60
2PBSB1032	2	15
2PBSB1033	2	30
2PBSB1034	2	60

Помпы с регулятором скорости потока + болюс

Помпы с регулятором скорости потока + болюс

AutoFuser S Артикул	V, мл	Скорость, мл/ч	Болюс, мл	Время ввода, мин	AutoFuser S Артикул	V, мл	Скорость, мл/ч	Болюс, мл	Время ввода, мин		
2ASSP-0.5AA	100	0,5-7,0	0,5	10	2ASSP-0.5AA	275	0,5-7,0	0,5	10		
2ASSP-0.5BA			0,5	15	2ASSP-0.5BA			0,5	15		
2ASSP-0.5CA			0,5	30	2ASSP-0.5CA			0,5	30		
2ASSP-0.5DA			0,5	60	2ASSP-0.5DA			0,5	60		
2ASSP-1AA			1	10	2ASSP-1AA			1	10		
2ASSP-1BA			1	15	2ASSP-1BA			1	15		
2ASSP-1CA			1	30	2ASSP-1CA			1	30		
2ASSP-1DA			1	60	2ASSP-1DA			1	60		
2ASSP-2AA			2	10	2ASSP-2AA			2	10		
2ASSP-2BA			2	15	2ASSP-2BA			2	15		
2ASSP-2CA			2	30	2ASSP-2CA			2	30		
2ASSP-2DA			2	60	2ASSP-2DA			2	60		
2ASSP-5AA			5	10	2ASSP-5AA			5	10		
2ASSP-5BA			5	15	2ASSP-5BA			5	15		
2ASSP-5CA		5	30	2ASSP-5CA	5		30				
2ASSP-5DA		5	60	2ASSP-5DA	5		60				
2ASSP-0.5AB		1,0-14,0	1,0-14,0	0,5	10		2ASSP-0.5AB	275	1,0-14,0	0,5	10
2ASSP-0.5BB				0,5	15		2ASSP-0.5BB			0,5	15
2ASSP-0.5CB				0,5	30		2ASSP-0.5CB			0,5	30
2ASSP-0.5DB				0,5	60		2ASSP-0.5DB			0,5	60
2ASSP-1AB				1	10		2ASSP-1AB			1	10
2ASSP-1BB				1	15		2ASSP-1BB			1	15
2ASSP-1CB				1	30		2ASSP-1CB			1	30
2ASSP-1DB				1	60		2ASSP-1DB			1	60
2ASSP-2AB				2	10		2ASSP-2AB			2	10
2ASSP-2BB				2	15		2ASSP-2BB			2	15
2ASSP-2CB				2	30		2ASSP-2CB			2	30
2ASSP-2DB				2	60		2ASSP-2DB			2	60
2ASSP-5AB	5			10	2ASSP-5AB	5	10				
2ASSP-5BB	5			15	2ASSP-5BB	5	15				
2ASSP-5CB	5	30	2ASSP-5CB	5	30						
2ASSP-5DB	5	60	2ASSP-5DB	5	60						

Помпы с регулятором скорости потока + болюс

AutoFuser S	V, мл	Скорость, мл/ч	Болюс, мл	Время ввода, мин	
Артикул					
2ASSP-0.5AA	550	0,5-7,0	0,5	10	
2ASSP-0.5BA			0,5	15	
2ASSP-0.5CA			0,5	30	
2ASSP-0.5DA			0,5	60	
2ASSP-1AA			1	10	
2ASSP-1BA			1	15	
2ASSP-1CA			1	30	
2ASSP-1DA			1	60	
2ASSP-2AA			2	10	
2ASSP-2BA			2	15	
2ASSP-2CA		2	30		
2ASSP-2DA		2	60		
2ASSP-5AA		5	10		
2ASSP-5BA		5	15		
2ASSP-5CA		5	30		
2ASSP-5DA		5	60		
2ASSP-0.5AB		1,0-14,0		0,5	10
2ASSP-0.5BB				0,5	15
2ASSP-0.5CB				0,5	30
2ASSP-0.5DB				0,5	60
2ASSP-1AB	1			10	
2ASSP-1BB	1			15	
2ASSP-1CB	1			30	
2ASSP-1DB	1			60	
2ASSP-2AB	2			10	
2ASSP-2BB	2			15	
2ASSP-2CB	2	30			
2ASSP-2DB	2	60			
2ASSP-5AB	5	10			
2ASSP-5BB	5	15			
2ASSP-5CB	5	30			
2ASSP-5DB	5	60			

УСТРОЙСТВА СОСУДИСТОГО ДОСТУПА



POLYPERF

ИГЛЫ ГУБЕРА

PEROUSE MEDICAL, Франция

Иглы Губера – это полые медицинские иглы, основными отличиями которых от прочих игл являются особая заточка среза и форма острия. Благодаря своей конфигурации иглы Губера используются для проведения инфузий в имплантируемые порт-системы.

ОПИСАНИЕ

Иглы Губера проходят через мембрану порт-системы, не разрезая и не прокалывая ее («не выкусывая»), а как бы раздвигая поверхность силикона.

В зависимости от длительности введения препаратов через порт-систему используются различные виды игл Губера.

ОСОБЕННОСТИ

- Особая заточка среза;
- Уникальная форма острия;
- Разной длины и различных размеров по шкале Гейдж (G);
- Виды игл для разной длительности вливания.



Изогнутые иглы Губера Polyperf (с трубкой) без Y-образного разъема



Изогнутые иглы Губера



Изогнутые иглы Губера Polyperf (с трубкой) с Y-образным разъемом



Прямые иглы Губера

Прямые иглы Губера

Артикул	Цвет	G	ø, мм	L, мм
VPE 512506	синий	23	0,6	25
VPE 512507	чёрный	22	0,7	30
VPE 513807	чёрный	22	0,7	38
VPE 512509	жёлтый	20	0,9	25
VPE 512511	светло-жёл- тый	19	1,1	25
VPE 513811	светло-жёл- тый	19	1,1	28

Изогнутые иглы Губера

Артикул	Цвет	G	ø, мм	L, мм
VPE 522506	синий	23	0,6	20
VPE 522507	чёрный	22	0,7	25
VPE 523807	чёрный	22	0,7	35
VPE 522509	жёлтый	20	0,9	20
VPE 523809	жёлтый	20	0,9	35
VPE 522511	светло-жёл- тый	19	1,1	20
VPE 523811	светло-жёл- тый	19	1,1	35

Иглы Polyperf без Y-разъема

Артикул	Цвет	G	ø, мм	L, мм
VPE 581507	чёрный	22	0,7	15
VPE 581707	чёрный	22	0,7	17
VPE 582007	чёрный	22	0,7	20
VPE 582507	чёрный	22	0,7	25
VPE 583007	чёрный	22	0,7	30
VPE 583507	чёрный	22	0,7	35
VPE 581509	жёлтый	20	0,9	15
VPE 581709	жёлтый	20	0,9	17
VPE 582009	жёлтый	20	0,9	20
VPE 582509	жёлтый	20	0,9	25
VPE 583009	жёлтый	20	0,9	30
VPE 583509	жёлтый	20	0,9	35
VPE 581511	светло-жёл- тый	19	1,1	15
VPE 581711	светло-жёл- тый	19	1,1	17
VPE 582011	светло-жёл- тый	19	1,1	20
VPE 582511	светло-жёл- тый	19	1,1	25
VPE 583011	светло-жёл- тый	19	1,1	30
VPE 583511	светло-жёл- тый	19	1,1	35

Иглы Polyperf с Y-разъемом

Артикул	Цвет	G	Ø, мм	L, мм
VPE 591507	чёрный	22	0,7	15
VPE 592007	чёрный	22	0,7	20
VPE 592507	чёрный	22	0,7	25
VPE 593007	чёрный	22	0,7	30
VPE 593507	чёрный	22	0,7	35
VPE 591509	жёлтый	20	0,9	15
VPE 592009	жёлтый	20	0,9	20
VPE 592509	жёлтый	20	0,9	25
VPE 593009	жёлтый	20	0,9	30
VPE 593509	жёлтый	20	0,9	35
VPE 591511	светло-жёлтый	19	1,1	15
VPE 592011	светло-жёлтый	19	1,1	20
VPE 592511	светло-жёлтый	19	1,1	25
VPE 593011	светло-жёлтый	19	1,1	30
VPE 593511	светло-жёлтый	19	1,1	35

БЕЗОПАСНЫЕ ИГЛЫ ГУБЕРА

Безопасные иглы Губера способствуют снижению риска контакта с кровью пациента и укола иглой для медицинского персонала.

ОПИСАНИЕ

Безопасные иглы Губера в сравнении с использованием аналогичных устройств, задействуют одну руку для работы, что создает положительное давление при извлечении согласно рекомендациям работы с порт-системами. Безопасная конфигурация игл предотвращает травматизацию во время их извлечения.

ОСОБЕННОСТИ

- Устраняет риск травмирования от укола иглой;
- Отсутствует эффект отскока при извлечении иглы;
- Отсутствует риск контакта с корпусом иглы;
- Полная защита до утилизации в контейнер для острых предметов;
- Извлечение иглы одной рукой.



Безопасные иглы Губера в различных вариантах исполнения



Иглы PPS без Y-разъема	Иглы PPS с Y-разъемом	Иглы PPS flow+ без Y-разъема	Иглы PPS flow+ с Y-разъемом	Иглы PPS CT без Y-разъема	Иглы PPS CT с Y-разъемом	Цвет	G	Ø, мм	L, мм
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул				
VPE 601507	VPE 611507	VPE 701507	VPE 711507	VPE 701507	VPE 711507	чёрный	22	0,7	15
VPE 601707	VPE 611707	VPE 701707	VPE 711707	VPE 701707	VPE 711707	чёрный	22	0,7	17
VPE 602007	VPE 612007	VPE 702007	VPE 712007	VPE 702007	VPE 712007	чёрный	22	0,7	20
VPE 602507	VPE 612507	VPE 702507	VPE 712507	VPE 702507	VPE 712507	чёрный	22	0,7	25
VPE 603007	VPE 613007	VPE 703007	VPE 713007	VPE 703007	VPE 713007	чёрный	22	0,7	30
VPE 603507	VPE 613507	VPE 703507	VPE 713507	VPE 703507	VPE 713507	чёрный	22	0,7	35
VPE 601509	VPE 611509	VPE 701509	VPE 711509	VPE 701509	VPE 711509	жёлтый	20	0,9	15
VPE 601709	VPE 611709	VPE 701709	VPE 711709	VPE 701709	VPE 711709	жёлтый	20	0,9	17
VPE 602009	VPE 612009	VPE 702009	VPE 712009	VPE 702009	VPE 712009	жёлтый	20	0,9	20
VPE 602509	VPE 612509	VPE 702509	VPE 712509	VPE 702509	VPE 712509	жёлтый	20	0,9	25
VPE 603009	VPE 613009	VPE 703009	VPE 713009	VPE 703009	VPE 713009	жёлтый	20	0,9	30
VPE 603509	VPE 613509	VPE 703509	VPE 713509	VPE 703509	VPE 713509	жёлтый	20	0,9	35
VPE 601511	VPE 611511	VPE 701511	VPE 711511	VPE 701511	VPE 711511	светло-жёлтый	19	1,1	15
VPE 601711	VPE 611711	VPE 701711	VPE 711711	VPE 701711	VPE 711711	светло-жёлтый	19	1,1	17
VPE 602011	VPE 612011	VPE 702011	VPE 712011	VPE 702011	VPE 712011	светло-жёлтый	19	1,1	20
VPE 602511	VPE 612511	VPE 702511	VPE 712511	VPE 702511	VPE 712511	светло-жёлтый	19	1,1	25
VPE 603011	VPE 613011	VPE 703011	VPE 713011	VPE 703011	VPE 713011	светло-жёлтый	19	1,1	30
VPE 603511	VPE 613511	VPE 703511	VPE 713511	VPE 703511	VPE 713511	светло-жёлтый	19	1,1	35

POLYFILM

ПЛАСТЫРИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ИГЛ

PEROUSE MEDICAL, Франция

Прозрачные пленки-повязки используются для фиксации игл Губера, ЦВК и PICC линий.

ОПИСАНИЕ

Прозрачная пленка-повязка Polyfilm не прилипает к игле, обеспечивая ее устойчивость при удалении повязки. Также, снижает риск причинения боли. Для исключения риска разрыва и нарушения асептики имеет прочный состав. Пленка полностью прозрачная, что обеспечивает визуальный контроль места установки и быстрое определение возможных осложнений.



Polyfilm - прозрачная пленочная повязка

ОСОБЕННОСТИ

- Гипоаллергенная;
- Дышащая;
- Барьер против бактерий, вирусов и загрязнений;
- Водонепроницаемая.

Артикул	Название	Цвет	Размер
VPEPF121401	Прозрачная пленочная повязка Polyfilm 12 см x 14 см	бесцветная	12 см x 14 см

POLYSITE

ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ ПОРТ-СИСТЕМЫ

PEROUSE MEDICAL, Франция

Прозрачные пленки-повязки используются для фиксации игл Губера, ЦВК и PICC-линий.

ОПИСАНИЕ

Порт-система имплантируемая инфузионная Polysite – это небольшая ёмкость-камера, имеющая в верхней части мембрану, через которую специальной иглой выполняют пункции. К боковой части камеры подсоединен катетер, другой конец которого размещён в центральной вене. Вся система располагается подкожно, т.е. снаружи тела отсутствуют элементы устройства, что снижает риск случайного повреждения системы и вероятность развития инфекционных осложнений. Материалы, из которых изготовлена порт-система для химиотерапии - биологически инертны, не вызывают негативных реакций со стороны организма и не взаимодействуют с лекарственными препаратами.

ОСОБЕННОСТИ

- Разные комплектации порт-систем;
- Специальный сплав корпуса порта;
- Маленький вес.



Polysite 4000 стандартный порт



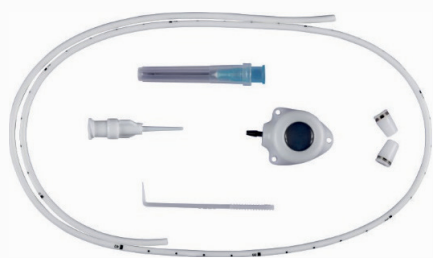
Polysite 3000 мини-порт



Polysite 2000 микро-порт

Тип порта	Материал	Диаметр основания	Диаметр мембраны	Вес	Высота порта
Взрослый	ПОМ +Титан	30,8 x 22,6 мм	12,1 мм	7,6 г	12,2 мм
Взрослый	ПОМ +Титан	25,8 x 20,9 мм	10,5 мм	5,0 г	10,1 мм
Педиатрический/ взрослый	ПОМ +Титан	22,0 x 17,0 мм	7,8 мм	2,9 г	8,7 мм

В зависимости от используемого врачом метода имплантации порта комплекты инфузионных порт-систем Polysite в своем составе содержат различные наборы аксессуаров:



Хирургический метод



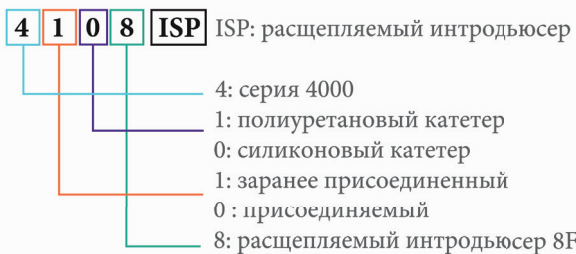
Модифицированный метод
Сельдингера



Модифицированный метод
Сельдингера + венепункция под
контролем УЗИ

Состав комплекта	Хирургический метод	Модифицированный метод Сельдингера (ISP)	Модифицированный метод Сельдингера + венепункция под контролем УЗИ (ECHO)
Прямая игла Губера G22	x	x	x
Веноподъемник	x	x	x
Адаптер для промывания, заранее присоединенный к катетеру* (только для присоединяемых катетеров)	x	x	x
Расщепляемый интродьюсер		x	x
J-образный проводник с маркировкой через каждые 10 минут		x	x
Пункционная игла		x	x
Туннелирующее устройство		x	x
Шприц		x	x
Устройство Раулерсона			x
Civ-Flex (рукав для УЗ датчика, эластичные резинки, гель)			x

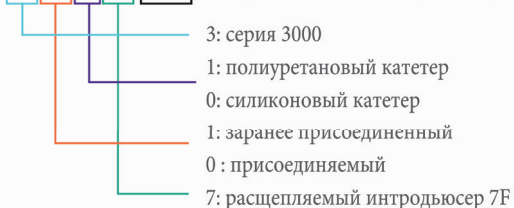
*Помимо указанных принадлежностей, все комплекты содержат: одну имплантируемую порт-систему, один катетер и 2 соединительных кольца (только одно для предварительно присоединенного катетера).



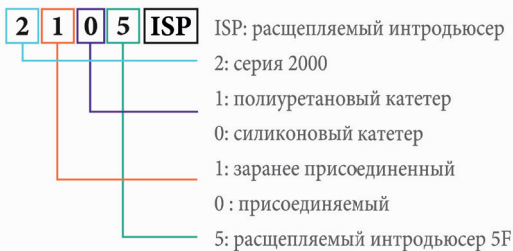
Polysite 4000 стандартный порт	V порта	Материал катетера		Вид соединения катетера		Fr
		Силикон	Полиуретан	Заранее присоединенный	Присоединяемый	
Артикул	мл/10 см					
VPE4017	0,58		x		x	
VPE4017ISP	0,58		x		x	7
VPE4017ECHO	0,58		x		x	7
VPE4117	0,58		x	x		
VPE4117ISP	0,58		x	x		7
VPE4117ECHO	0,58		x	x		7
VPE4008	0,6	x			x	
VPE4008ISP	0,6	x			x	8
VPE4008ECHO	0,6	x			x	8
VPE4108	0,6	x		x		
VPE4108ISP	0,6	x		x		8
VPE4108ECHO	0,6	x		x		8
VPE4018	0,59		x		x	
VPE4018ISP	0,59		x		x	8
VPE4018ECHO	0,59		x		x	8
VPE4118	0,59		x	x		
VPE4118ISP	0,59		x	x		8
VPE4118ECHO	0,59		x	x		8
VPE4019	0,5		x		x	
VPE4019ISP	0,5		x		x	9
VPE4019ECHO	0,5		x		x	9
VPE4119	0,5		x	x		
VPE4119ISP	0,5		x	x		9
VPE4119ECHO	0,5		x	x		9
VPE40010	0,6	x			x	
VPE40010ISP	0,6	x			x	10

VPE40010ECHO	0,6	x			x	10
VPE41010	0,6	x		x		
VPE41010ISP	0,6	x		x		10
VPE41010ECHO	0,6	x		x		10

3 1 0 7 ISP ISP: расщепляемый интродьюсер



Polysite 3000 стандартный порт Артикул	V порта мл/10 см	Материал катетера		Вид соединения катетера		Fr
		Силикон	Полиуретан	Заранее присоединенный	Присоединяемый	
VPE3007	0,35	x			x	
VPE3007ISP	0,35	x			x	7
VPE3007ECHO	0,35	x			x	7
VPE3107	0,35	x		x		
VPE3107ISP	0,35	x		x		7
VPE3107ECHO	0,35	x		x		7
VPE3017	0,37		x		x	
VPE3017ISP	0,37		x		x	7
VPE3017ECHO	0,37		x		x	7
VPE3117	0,37		x	x		
VPE3117ISP	0,37		x	x		7
VPE3117ECHO	0,37		x	x		7
VPE3008	0,35	x			x	
VPE3008ISP	0,35	x			x	8
VPE3008ECHO	0,35	x			x	8
VPE3108	0,35	x		x		
VPE3108ISP	0,35	x		x		8
VPE3108ECHO	0,35	x		x		8



Polysite 2000 микро-порт	V порта	Материал катетера		Вид соединения катетера		Fr
		Силикон	Полиуретан	Заранее присоединенный	Присоединяемый	
Артикул	мл/10 см					
VPE2005	0,2	x			x	
VPE2005ISP	0,2	x			x	5
VPE2005ECHO	0,2	x			x	5
VPE2105	0,2	x		x		
VPE2105ISP	0,2	x		x		5
VPE2105ECHO	0,2	x		x		5
VPE2015	0,1		x		x	
VPE2015ISP	0,1		x		x	5
VPE2015ECHO	0,1		x		x	5
VPE2115	0,1		x	x		
VPE2115ISP	0,1		x	x		5
VPE2115ECHO	0,1		x	x		5
VPE2016	0,14		x		x	
VPE2016ISP	0,14		x		x	6
VPE2016ECHO	0,14		x		x	6
VPE2116	0,14		x	x		
VPE2116ISP	0,14		x	x		6
VPE2116ECHO	0,14		x	x		6
VPE2007	0,2	x			x	
VPE2007ISP	0,2	x			x	7
VPE2007ECHO	0,2	x			x	7
VPE2107	0,2	x		x		
VPE2107ISP	0,2	x		x		7
VPE2107ECHO	0,2	x		x		7



www.ordamed.kz

E-mail: info@ordamed.kz

Call-center: 8 800 0707072

Подписывайтесь на нас:  / [ordamed.kz](https://www.facebook.com/ordamed.kz)  / [ordamed.kz](https://www.instagram.com/ordamed.kz)  / [ordamed.kz](https://vk.com/ordamed.kz)