

Каталог

ОДНОРАЗОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ





СОДЕРЖАНИЕ

Троакары	4
Ножницы	
Монополярный крючок"L-HOOK"	8
Щипцы. Зажимы	10
Маточные манипуляторы. Ректальная канюля	12-13
Канюлидляирригации/аспирации	14
Иглыдляинсуффляции(ИглыВереша)	16
ПодвешивающееустройствоТ'Lift®	17
Лигирующие полимерные клипсы	18
Клипс-аппликаторы МЕТА CLIP	19





5068 5053 5053H · Диаметр: 5 мм • Диаметр: 5 мм • Диаметр: 5 мм · Длина: 53 мм · Длина: 53 мм · Длина: 68 мм · Не имеет «Люер-Лок» разъема · Без «Люер-Лок» разъема для · «Люер-Лок» разъем для инсуффляции газа инсуффляции газа 5100 11060 11100 • Диаметр: 5 мм • Диаметр: 12 мм • Диаметр: 12 мм · Длина: 100 мм · Длина: 60 мм · Длина: 100 мм · «Люер-Лок» разъем для • Редьюсер (переходник) для 5 мм • Редьюсер (переходник) для 5 мм инсуффляции газа инструментов в комплекте инструментов в комплекте · «Люер-Лок» разъем для · «Люер-Лок» разъем для инсуффляции газа инсуффляции газа 11000S 12060 12100 • Диаметр: 12 мм • Диаметр: 12 мм • Диаметр: 12 мм · Длина: 100 мм · Длина: 60 мм · Длина: 100 мм · Без «Люер-Лок» разъема для · Не имеет «Люер-Лок» разъема · «Люер-Лок» разъем для инсуффляции газа инсуффляции газа

ТРОАКАРЫ





Предназначен для «открытой» лапароскопии по технике Хассона

- · Конус для герметичной фиксации к апоневрозу в комплекте
- · Кончик стилета «тупой» для безопасного вхождения (вкручивания) в брюшную полость через конус
- Диаметр: 12 мм
- · Длина: 100 мм
- · «Люер-Лок» разъемом для инсуффляции газа
- · Редьюсер (переходник) для 5мм инструментов в комплекте

Преимущества троакаров PETERS SURGICAL

- · Кончик стилета троакаров представляет собой «гибрид» конического и пирамидального стилетов. Эта особенность позволяет без больших усилий проникать через переднюю брюшную стенку при этом, минимально травмируя ткани
- Троакар имеет легкий вес, а благодаря особой конфигурации винтовой резьбы он надежно фиксируется в передней брюшной стенке и находится относительно нее всегда перпендикулярно. Кроме того головка троакара имеет форму воронки. Все эти свойства позволяют хирургу легко устанавливать и извлекать инструменты одной рукой
- · Троакар имеет два клапана (стандартный и в форме «утиного клюва»), которые изготавливаются из полимера, обладающего превосходной эластичностью. Это позволяет избегать утечек газа при смене инструментов или во время наложения лигатур
- · В комплекте с 12 мм троакаром поставляется редьюсер, который позволяет использовать инструменты диаметром 5 мм и проводить через троакар иглы больших диаметров, не разгибая их
- · Троакары прозрачны, это позволяет избегать 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 монополярыми инструментами
- Срок хранения с гарантией стерильности 5 лет

КОНУСНЫЙ НАКОНЕЧНИК

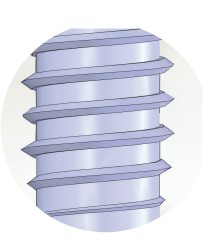
Вместо разреза кончики наших стилетов раздвигают мышечные волокна, тем самым увеличивается качество фиксации троакаров.



Скорость введения конического троакара ниже, тем самым риск повреждения внутренних органов снижается.

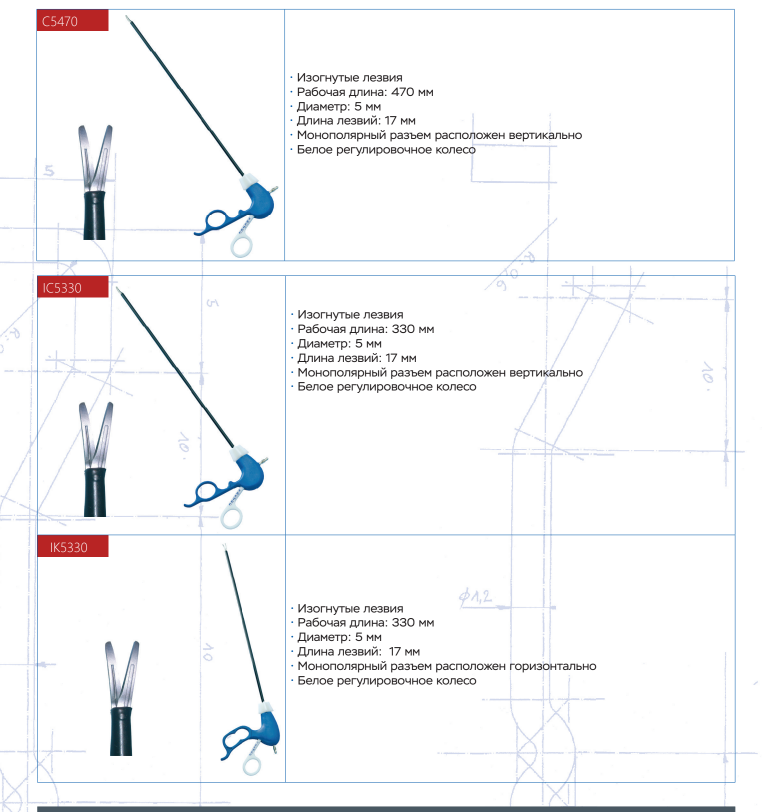


- · 100% пластиковый тубус троакара
- прозрачный тубус троакара



Скошенная резьба увеличивает стабильность фиксации троакара и обеспечивает более легкую установку.





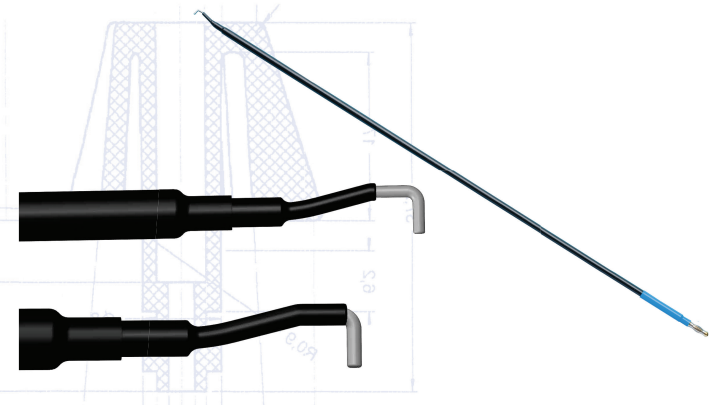
Модель Рабочая длина		Диаметр	Длина лезвий	
ΙK	5330	330 мм	5 мм	17 мм
IC	5330	330 мм	5 мм	98 17 MM
C!	5470	470 мм	5 мм	17 мм
				*

СТЕРИЛЬНЫЙ МОНОПОЛЯРНЫЙ КРЮЧОК «L-HOOK»



- \cdot Легкий простой и изящный монополярный крючок имеет 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
- Интегрированный разъем для подключения любого монополярного кабеля, который соответствует действующим стандартам безопасности
- Срок хранения с гарантией стерильности 5 лет

Модель	Длина	Диаметр
H5330	330 мм	5 мм
H5330L (удлиненная изоляция)	330 мм	5 мм



Преимущества:

- Ножницы с двумя подвижными лезвиями могут быть использованы для диссекции
- Ножницы оснащены стандартным разьемом для подключения монополярных кабелей
- Лезвия вращаются на 360 градусов с помощью колеса на передней части рукоятки
- Оптимальная электрическая изоляция до активной части лезвий
- · Ножницы Peters SURGICAL герметично упакованы и стерилизованы этиленоксидом
- Срок хранения с гарантией стерильности 5 лет

Кабель для подключения монополярных инструментов САВЗООО

• Длина 2,5 метра



ЩИПЦЫ. ЗАЖИМЫ



- Peters SURGICAL производит различные модификации щипцов: травматичные, атравматичные, простые, изогнутые, окончатые, когтеобразные. Для использования в общей хирургии, гинекологии, педиатрии
- · В зависимости от модели, щипцы оснащены разъемом для проведения монополярного/биполярного тока, а бранши покрыты золотом, для предотвращения окисления и лучшей электропроводимости
- Все щипцы имеют надежную оплетку, обеспечивающую электробезопасность
- Каждый тип щипцов имеет определенное цветное регулировочное колесо, для легкой идентификации их на операционном столе
- Срок хранения щипцов с гарантией стерильности 5 лет



Биополярные щипцы Kali®

• Рабочая длина: 330 мм

• Диаметр: 5 мм

• Длина бранш: 16 мм

· Кабель: 2,5 м

· Две подвижные бранши раскрываются умеренно за счет того, что изоляционная оплетка покрывает соединительный механизм бранш



Биполярные щипцы Kali®

- «Щипцы позволяют экономить время»
- Коагуляция, захват и рассечение
- Предварительно подсоединенный кабель
- · Вращение на 360°

Рекомендации к использванию:

- · Мощность генератора: 35-40W / Стандартный режим / Эффект 2-3
- · Для любой коагуляции тонких тканей (например: брюшная полость) оставьте небольшое пространство между двумя зажимами для его коагуляции
- Коагуляция осуществляется путем прогрессивного захвата ткани, без перетягивания ее силой
- · Рекомедуется частая и мягкая чистка зажимов, таким образом сохраняется оптимальная коагуляция на нончике (и предотвращение любой нежелательной коагуляции)

ЩИПЦЫ. ЗАЖИМЫ



Модель	Типы бранш	Рабочая длина	Диаметр	Размер браншей
MD5330-V	Диссектор «Мэриленд» (изогнутый) без кремальеры	330 мм	5 мм	20 мм
A5330-V	Атравматический с кремальерой	330 мм	5 мм	18 мм
ECS5330-V*	Эндоклинч с кремальерой	330 мм	5 мм	22 мм
F5330-V	Окончатый с кремальерой	330 мм	5 мм	18 мм
G5330 -V	Когтистый типа «Аллис» 2х6 зубов с кремальерой	330 мм	5 мм	18 мм

Желтый: диссектор

Зеленый: атравматичный

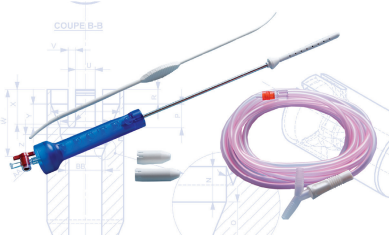
Фиолетовый: травматичный

Атравматический зажим диссектор «Мэриленд» без кремальеры MD5330 MD5330 • Рабочая длина: 330 мм · Диаметр: 5 мм • Длина бранш: 20 мм • Две подвижные бранши раскрываются широко за счет того, что изоляционная оплетка не покрывает соединительный механизм бранш • Имеется монополярный разъем • Желтое регулировочное колесо A5330 Атравматический прямой зажим А5330 с отключаемой кремальерой • Рабочая длина: 330 мм · Диаметр: 5 мм • Длина бранш: 18 мм • Бранши раскрываются умеренно за счет того, что изоляционная оплетка покрывает соединительный механизм бранш • Имеется монополярный разъем • Зеленое регулировочное колесо ECS5330 Атравматический прямой зажим «Эндоклинч» ECS5330 с отключаемой кремальерой · Рабочая длина: 330 мм · Диаметр: 5 мм • Длина бранш: 22 мм • Бранши раскрываются широко • Отсутствует монополярный коннектор • Зеленое регулировочное колесо F5330 Атравматический окончатый прямой зажим F5330 с отключаемой кремальерой • Рабочая длина: 330 мм • Диаметр: 5 мм · Длина бранш: 18 мм • Две подвижные бранши раскрываются широко за счет того, что изоляционная оплетка не покрывает соединительный механизм бранш • Имеется монополярный коннектор • Зеленое регулировочное колесо G5330 Травматический прямой зажим типа «Аллис» G5330 с отключаемой кремальерой · Рабочая длина: 330 мм · Диаметр: 5 мм · Длина бранш: 18 мм • Две подвижные бранши раскрываются умеренно за счет того, что изоляционная оплетка покрывает соединительный механизм бранш Имеется монополярный коннектор Фиолетовое регулировочное колесо

^{* -} зажимы без монополярного разъёма



МАТОЧНЫЕ МАНИПУЛЯТОРЫ. РЕКТАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ



Маточный манипулятор Peters SURGICAL CAUT 60 для субтотальной гистерэктомии

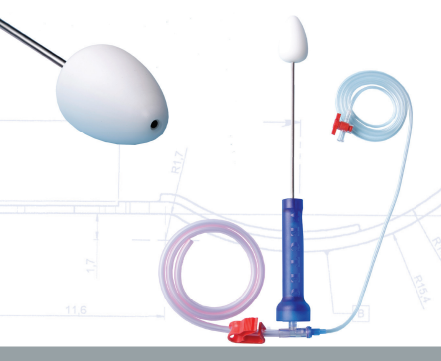
- Содержит в комплекте мягкий атравматический двухсторонний маточный зонд-расширитель для измерения длины полости матки и для деликатного расширения цервикального канала
- Атравматический тупой наконечник не только плотно располагается в цервикальном канале, но и достаточно глубоко в полости матки. Это позволяет достоверно проводить хромопробу для установления проходимости маточных труб (исключает ретроградный ток и не требует большого количества красителя)
- Благодаря тому, что наконечник имеет достаточно большой диаметр по всей длине (6 мм) и располагается не только в цервикальном канале, но и в полости матки, маткой можно безопасно и легко манипулировать (например, при субтотальной гистерэктомии, при матке небольших размеров или для хорошей экспозиции при работе в Дугласовом пространстве)
- · Два пластиковых редуктора разных размеров, которые могут быть установлены как ограничитель на наконечник, в зависимости от размера полости матки
- · Всасывающая трубка с Y-образным разъемом для подключения к вакуумной установке (аспиратору). Всасывающий эффект достигается за счет подключения к аспиратору или при помощи шприца (50 мл)
- \cdot Эргономичный дизайн ручки позволяет оптимально манипулировать маткой во время диагностических и хирургических процедур
- · Стальной наконечник манипулятора можно согнуть для получения адаптированной к пациентке изогнутой формы, если это необходимо
- · Срок хранения с гарантией стерильности 5 лет



Ректальная канюля RCC 320

Описание	Диаметр канюли	Диаметр наконечника	Длина наконечника
Ректальная канюля	4 mm	31 мм	50 мм

- · Уникальное изобретение компании Peters SURGICAL для безопасного введения в полость прямой и сигмовидной кишки и проведения воздушной пробы (проба Мишлен) или пробы с красителем для исключения повреждения стенки кишки
- · Обеспечивает отличную идентификацию и экспозицию прямой и сигмовидной кишки, в ситуациях, когда это необходимо
- Срок хранения с гарантией стерильности 5 лет



- · Дистальный атравматический наконечник, который используется для безопасного введения в полость прямой и сигмовидной кишки и их экспозиции, проведения тестов на безопасность (воздух / жидкость)
- \cdot Гибкая канюля малого диаметра из нержавеющей стали, которая может адаптироваться к анатомии пациента
- Эргономичная рукоятка
- Т-образный переходник и две трубки:
- 1) Длинная силиконовая трубка небольшого диаметра, с вентилем и разъёмом «Люер-Лок» для воздуха / жидкости, которая будет находиться в стерильной зоне
- 2) Длинная трубка большого диаметра, с красным зажимом, для отведения кишечного содержимого

МАТОЧНЫЕ МАНИПУЛЯТОРЫ

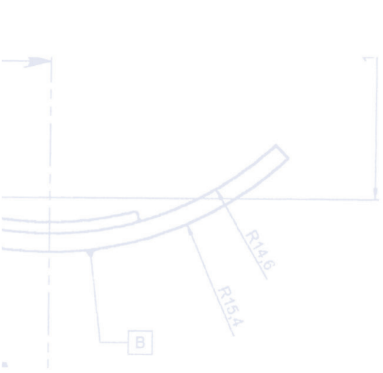


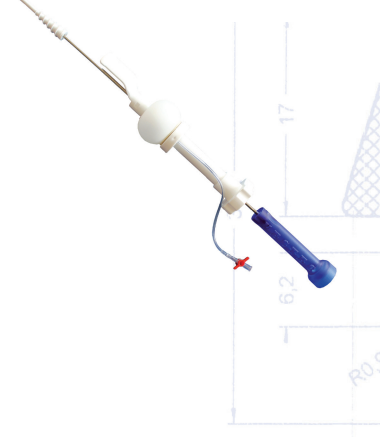
Манипулятор Peters SURGICAL MAUT 60 для тотальной гистерэктомии

- · Единственный в Казахстане полноценный одноразовый маточный манипулятор для тотальной гистерэктомии
- \cdot Манипулятор полностью собран и готов к использованию
- Имеет относительно легкий вес
- Обеспечивает отличную экспозицию, даже при матках больших размеров на каждом этапе операции
- Имеет удобный поворотный механизм для отсечения матки от сводов влагалища
- Съемная раздуваемая манжета позволяет избегать потерь газа из брюшной полости
- \cdot Изолированный вращающийся клапан для безопасного проведения тотальной гистерэктомии на этапе отсечения матки от сводов влагалища
- Легкий вес
- Стерилен, готов к использованию, полностью собран
- Срок хранения с гарантией стерильности 5 лет

В комплект входит:

- 1 манипулятор с клапаном и уплотнительной надуваемой манжетой
 - 1 расширитель измеритель глубины
 - 1 заглушка для уплотнительной манжеты

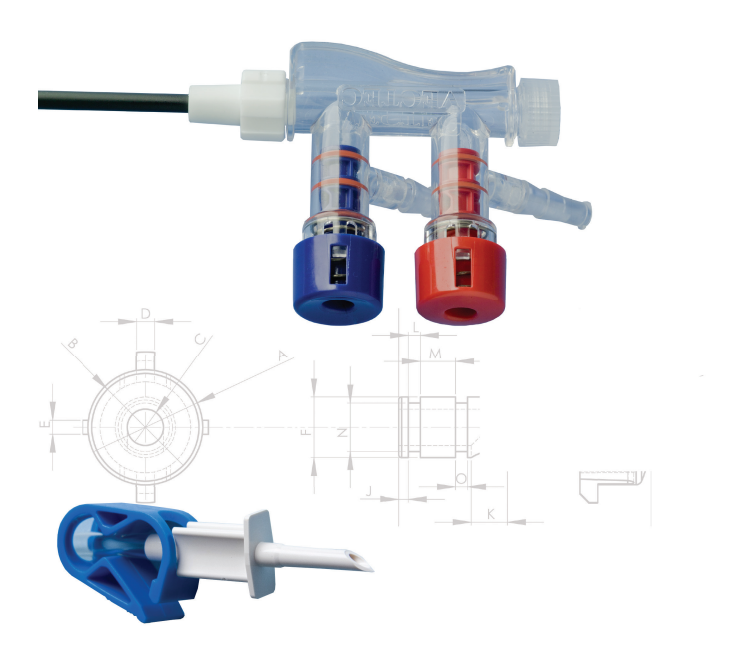






Система аспирации/ирригации CAN 2505

- Инструмент для ирригации / аспирации с одинарным наконечником, рукояткой и канюлей диаметр 5 мм, длина 330 мм
- Эргономичная рукоятка, прикрепление гибких трубок с тыльной стороны инструмента обеспечивают максимальное удобство при манипулировании
- Цвет поршней (синий и красный) позволяет легко и безошибочно выбрать режим (ирригации или аспирации). Орошающему контуру соответствует синий поршень, трубка орошающего контура оборудована зажимом и наконечником для присоединения к пакету с орошающим раствором. Аспирирующему контуру соответствует красный поршень, трубка этого контура оснащена универсальным гибким коннектором
- · Рукоятка надежно спаяна с трубками для аспирации и ирригации, трубки соединены между собой на 1/3 длины для предотвращения перегибов и спадения во время процесса аспирации
- · На другой стороне рукоятки завинчивающаяся канюля, диаметром 5 мм, длиной 330 мм
- · Канюля сделана из нержавеющей стали имеет матовую поверхность, не бликует
- Покрыта тефлоном для наилучшего скольжения в канюле троакара
- · При необходимости 5 мм канюлю можно заменить на 10 мм канюлю CAN 10 за несколько секунд



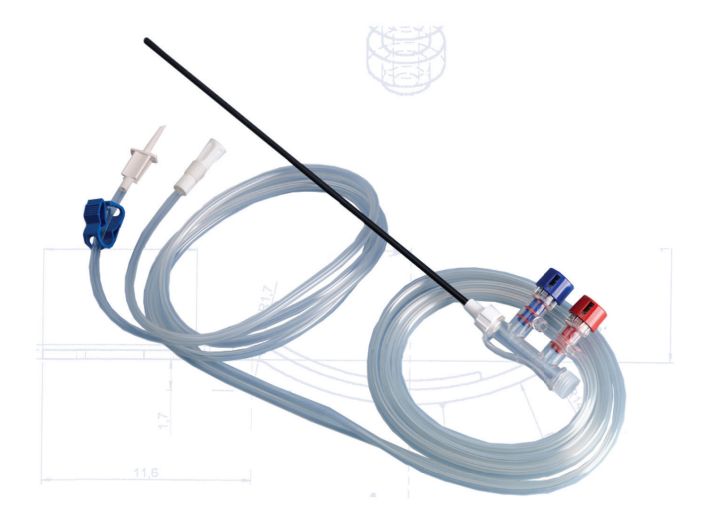
КАНЮЛИ ДЛЯ АСПИРАЦИИ / ИРРИГАЦИИ



Преимущества:

- Комплект полностью собран и готов к работе
- Эргономичная объемная рукоятка имеет два плунжерных клапана и превосходно лежит в руке
- Благодаря особой конструкции и достаточно жестким сдвоенным трубкам, они не перегибаются ни при каких обстоятельствах
- · Сменные канюли по ширине (5 и 10 мм) и по длине (330 и 450 мм) позволяют легко выбирать комплектацию в зависимости от ситуации (большая кровопотеря, тучный пациент)
- Система основана на законах гравитации и не требует подключения к специальному устройству для нагнетания жидкости
- Срок хранения с гарантией стерильности 5 лет

Модель	Описание	Диаметр	Длина
CAN2505	Набор для аспирации/ирригации	5 мм	330 мм
CAN2505P	С антирефлюксным механизмом и «Люер-Лок» разъемом	5 мм	330 мм
CAN2505GL	Для тучных пациентов	5 мм	450 мм
CAN25010	С канюлей диаметром 10 мм	10 мм	330 мм
CAN10	Только канюля	10 мм	330 мм

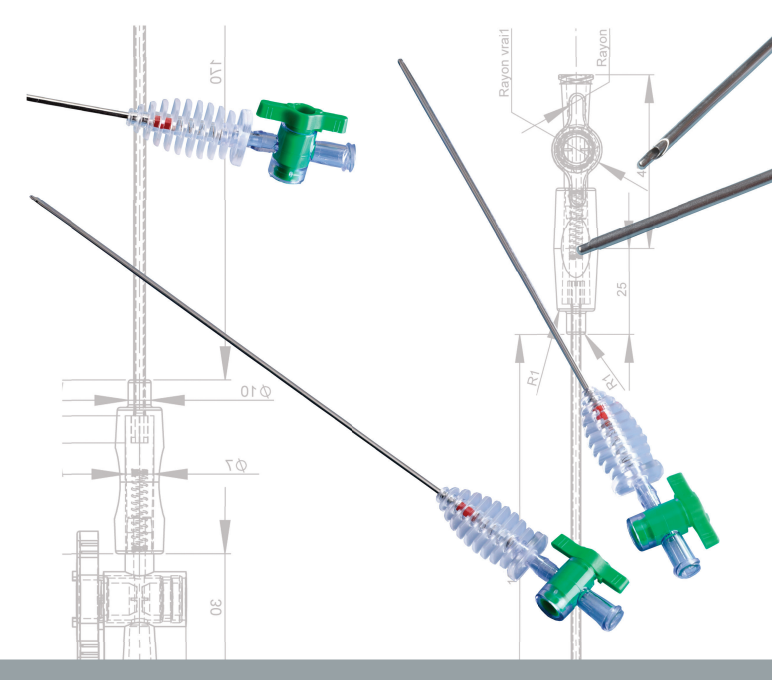






- Производятся в двух вариантах: 120 мм (для обычных пациентов) и 150 мм (для тучных пациентов)
- Система безопасности в виде мандрена на пружине (тупого и округлого на конце), как и сама игла, изготовлены из жесткой стали, что предотвращает изгибы иглы и блокирование системы безопасности
- Расстояние между мандреном и иглой минимально, насколько это возможно, поэтому при прохождении через переднюю брюшную стенку исключается попадание тканей между иглой и мандреном, и блокирование системы
- · Острие 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 через переднюю брюшную стенку находится острие иглы
- При вхождении в брюшную полость игла издает характерный клик (щелчок)
- · Иглы оснащены краном и встроенным «Luer-Lock» разъемом
- Срок хранения с гарантией стерильности 5 лет

Модель	Диаметр	Длина
AIG2120	2,1 мм	120 мм
AIG2150	2,1 мм	150 мм



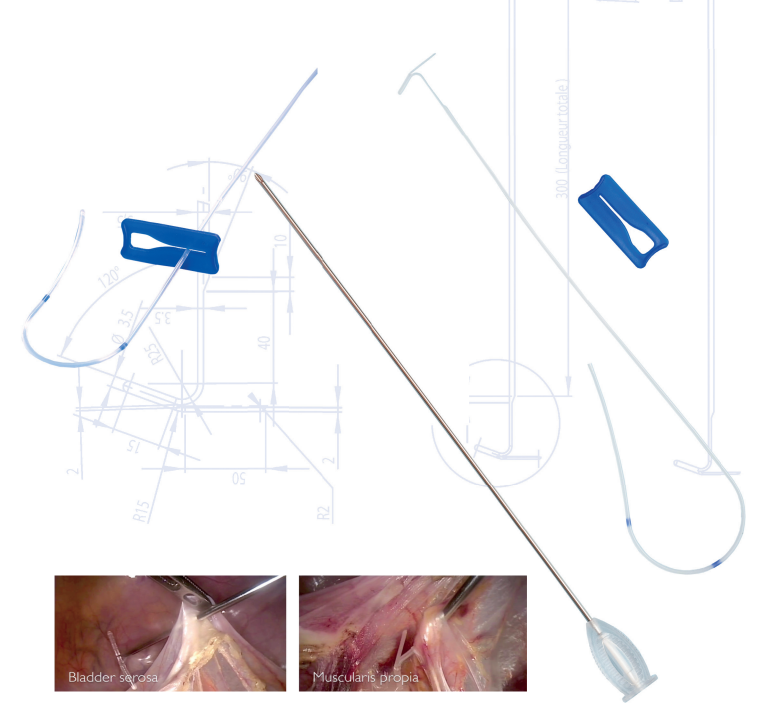
ПОДВЕШИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО T-LIFT®



- · 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
- \cdot Подвешивающее устройство «T-Lift * » позволяет:
- 1) Обеспечить рабочее пространство
- 2) Надежно и безопасно фиксировать органы

Преимущества:

- Стабильная и эффективная ретракция
- Простота в использовании
- Чрезкожное введение без разреза, нет необходимости использования троакара
- Быстрое и простое изменение высоты натяжения тканей во время операции
- Срок хранения с гарантией стерильности 5 лет







Синтетический рассасывающийся клей

Клей IFABOND® является запатентованным жидким клеем, созданным по научно-исследовательскому проекту Французского университета. Мономер н-гексил-цианоакрилат в чистой форме, что обеспечивает оптимальную биосовместимость и безопасность.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕИМУЩЕСТВ

Уникальная чистота

- 100% формула цианоакрила
- Запатентованная биосовместимая нетоксичная формула
- \cdot При полимеризации, повышение температуры ограничивается 2°C, в результате которого возникает воспалительная реакция средней тяжести

Высокопрочный клей

- Адгезионная способность гарантирована из-за отсутствия примесей
- Небольшое количество применяемого продукта
- Быстрая полимеризация в течение 30 секунд, с образованием полностью герметичной клейкой пленкой
- · К заклеенной поверхности можно прикасаться через одну минуту, а промывание места можно производить через 2 минуты

Легкость в применении

- Готовая к использованию стерильная двойная блистерная упаковка
- Варианты аппликаторов:
- Открытая хирургия: короткий аппликатор или аэрозольный баллончик
- -Лапароскопическая хирургия: удлиненный аппликатор

Комфорт и безопасность пациента

- Эффективная и атравматичная фиксация
- · Сокращение времени операции
- · Сокращение послеоперационных болей
- Быстрое восстановление нормальной активности



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

IFABOND® подходит как для малой инвазивной фиксации, так и является герметизирующей системой.

КРЕПЛЕНИЕ ИМПЛАНТОВ



	Дозировка	Аппликаторы
Операция Лихтенштейна, послеоперационная грыжа с помощью экстраперитональной процедуры	0,5 мл - 1 мл	MB15G
Лечение грыжи лапароскопической хирургией, Процедуры тотального эндопротезирования или Трансабдоминальная предбрюшинная герниопластика	0,5 мл - 1 мл	MB37G / MB45G
Промонтофиксация с помощью лапароскопической хирургии	мл - 1,5 мл	MB37G / MB45G

Передний протез путем лапароскопической промонтофиксации

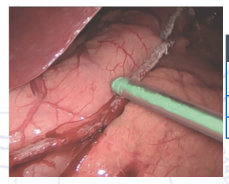
ФИКСАЦИЯ ТКАНИ



		Аппликаторы
Абдоминопластика	1,5 мл - 3 мл	VA01
Лоскут широчайшей мышцы спины	1,5 мл - 3 мл	VA01
Перитонизация	0,5 мл	MB37G / MB45G

Абдоминопластика

ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ И ЛИМФОСТАТИЧЕСКИЙ БАРЬЕР

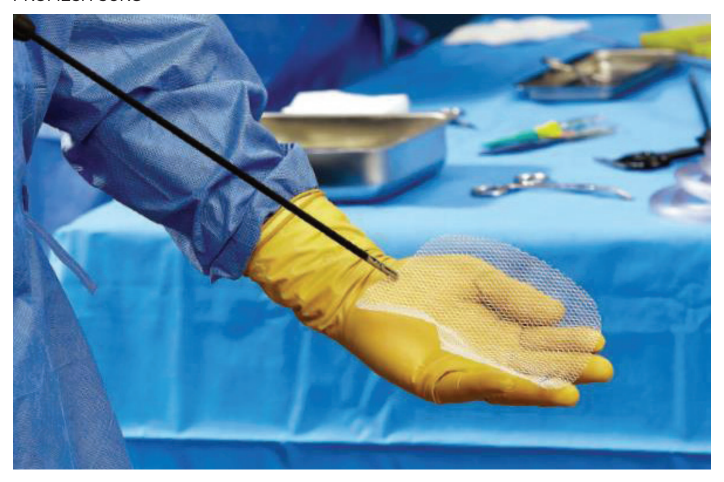


	Дозировка	Аппликаторы
Рукавная резекция желудка - Обходная[8]	1,5 мл	MB37G / MB45G
Мастэктомия	1,5 мл	VA01
Подмышечная диссекция[5]	1,5 мл	VA01

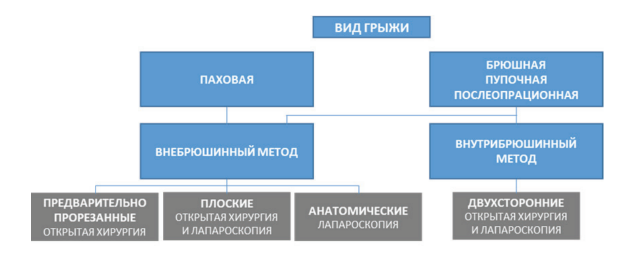
Рукавная резекция желудка



PROMESH SURG



Полный ассортимент хирургических сеток для лечения грыж



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПРОРЕЗАННЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ СЕТКИ

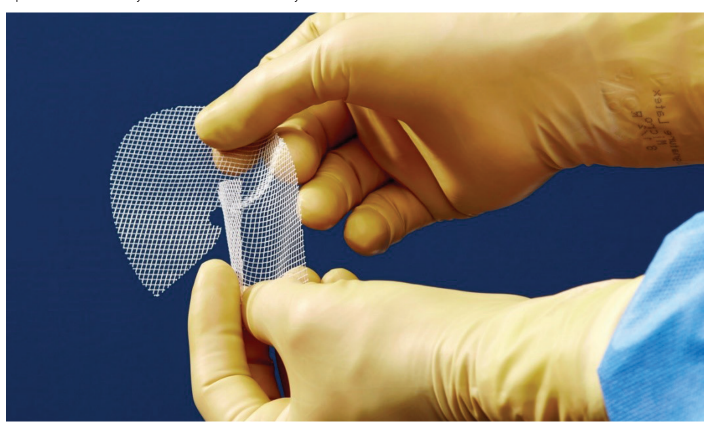


PROMESH® SURG

СОЗДАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ХИРУРГИИ

Ассортимент Promesh® SURG включает в себя различные формы и материалы сеток для идеального соответствия анатомии пациента.

Применяется техника установки по Лихтенштейну





Promesh® SURG ST

Promesh® SURG LI





Promesh® SURG ABSO

Стандартный полипропилен 100 гр/м2 Легкий полипропилен 37.8 гр/м2

25% полипропилен + 75% поли-Lмолочная кислота 120 гр/м2 > 30 гр/м2

PROMESH® SURG ST

PROMESH® SURG LI

PROMESH® SURG ABSO

Артикул	Размер, см	Артикул	Размер, см	Артикул	Размер, см
PSST0510PC	5 x 10	PSLI0613PC	6 x 13	PSAB0613PC	6 x 13
PSST0611PC	6 x 11	PSLI0812SH	8 x 12	PSAB0812SH	8 x 12
PSST0613PC	6 x 13	_	-	-	-

PROMESH® SURG DOME

Частично-рассасывающееся устройство 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:



«DOME» - купол

Предварительно прорезанная хирургическая сетка

90% – поли-L-молочная кислота

10% - полипропилен

75% – поли-L-молочная кислота

25% - полипропилен

КОНЦЕПЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КУПОЛООБРАЗНОЙ СЕТКИ

Снижение давления между установленной сеткой и внутрибрюшным давлением

Наружный косой	Установка После установки и фиксации «купола», предварительно разрезанная сетка располагается в переднем пространстве под апоневрозом наружной косой мышцы живота и перед поперечной фасцией	После имплантации купол начнет частично растворяться. Структура постепенно изменится от куполообразной до плоской и впоследствии сольется с поперечной фасцией	Спустя 6 месяцев Благодаря плоской форме купола внизу и предварительно вырезанной сетке вверху пациент получает двойное усиление стенок без натяжения и с повышенной прочностью
апоневроз живота			
Поперечная фасция			
Брюшина			

Promesh® SURG DOME

Артикул	Диаметр купола	Артикул	Диаметр купола
PSABDO2PCS	2.4 см	PSABDO2PCL	2.4 см
PSABDO3PCS	3 см	PSABDO3PCL	3 см
PSABDO4PCS	3.8 см	PSABDO4PCL	3.8 см



5.2 x 9 c



6 х 13.5 см

ПЛОСКИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ CETKИ PROMESH® SURG ST



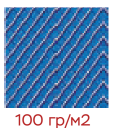
Для открытой и лапароскопической хирургии



Promesh® SURG ST

Promesh® SURG ST – стандартная полипропиленовая монофиламентная сетка применяемая во всех методах хирургической установки.

Артикул	Размер, см	Артикул	Размер, см
PSST0611RT	6 х 11 см	PSST1530RT	10 х 15 см
PSST0715RT	7 х 15 см	PSST2536RT	25 х 36 см
PSST1015RT	10 х 15 см	PSST3030SQ	30 х 30 см
PSST1515SQ	15 х 15 см	PSST4545SQ	45 х 45 см



Promesh® SURG LI

Promesh® SURG LI – облегченный вариант полипропиленовой монофиламентной сетки с крупными ячейками для более лучшего фиброза.

Артикул	Размер, см	Артикул	Размер, см
PSLI1215RS	6 х 11 см	PSLI1530RT	10 х 15 см
PSLI1515SQ	7 х 15 см	PSLI3030SQ	25 х 36 см



37.8 гр/м2

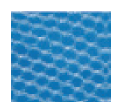


Promesh® SURG ABSO VENT

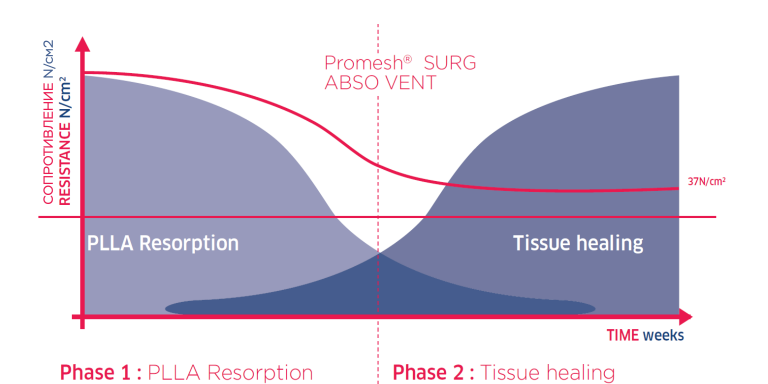
Promesh® SURG ABSO VENT – гидрофобная, частично-рассасывающаяся сетка. Состоит из поли-L-молочной кислоты и не рассасывающегося полипропилена среднего веса.



60% поли-L-молочная кислота 40% полипропилен 115 гр/м2



60% поли-L-молочная кислота **40%** полипропилен **65 гр/м2**



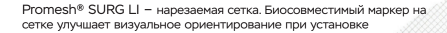
Артикул	Диаметр купола	Артикул	Диаметр купола
PSABVT12DI	12 см	PSABVT1530	15 х 30 см
PSABVT1215	15 х 15 см	PSABVT2025	20 х 25 см
PSABVT3030	30 х 30 см	PSABVT3050	30 х 50 см

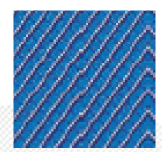
АНАТОМИЧЕСКИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ СЕТКИ



Promesh® SURG LI

Promesh® SURG LI – легкий по весу вариант полипропиленовой сетки с крупными ячейками. Крыловидная форма обеспечивает дополнительное пространство для сосудов. Пластичная, но стабильная после установки.







Promesh® SURG FLEXIL

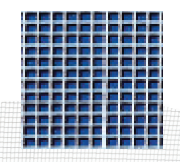
Promesh® SURG FLEXIL – композитная сетка, обладающая эффектом памяти. Сетка выполнена из сочетания таких материалов как полиэтилентерефталат и диметилсилоксан.

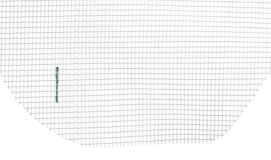
Promesh® SURG FLEXIL – нарезаемая сетка. Гибкая 3D структура волокон обеспечивает легкость при ее установке и оптимальное вживление в ткань. Доступны два различных размера и два варианта формы.



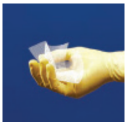


Артикул	Размер, см	Размер, см
PSFX1214FR	-	12 х 14 см
PSFX1216FR	-	12 х 16 см
PSFX1214FL	12 х 14 см	-
PSFX1216FL	12 х 16 см	-

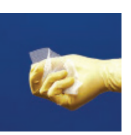












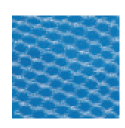


Promesh® SURG ABSO ANAT

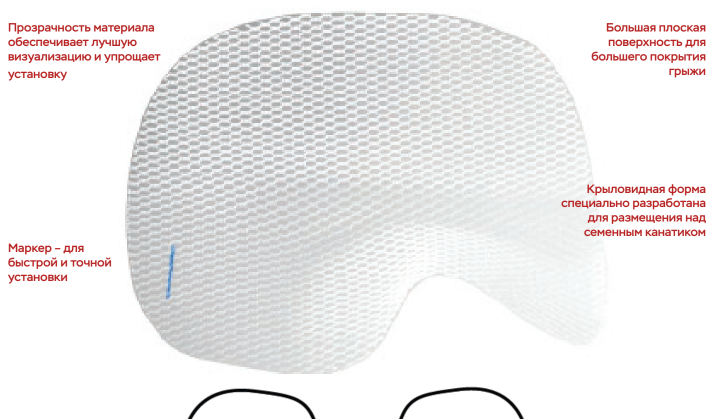
Promesh® SURG ABSO ANAT – частично-рассасывающаяся сетка. Разработанная экспертами в области хирургии 3D структура волокна идеально адаптируется к анатомии пациента. Макропористая гидрофобная структура сетки состоит из поли-L-молочной кислоты и не рассасывающегося полипропилена легкого веса.

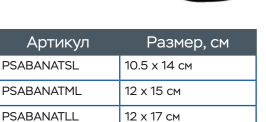


75% поли-L-молочная кислота 25% полипропилен 120 гр/м2



75% поли-L-молочная кислота 25% полипропилен 30 гр/м2





левая



Артикул	Размер, см
PSABANATSR	10.5 х 14 см
PSABANATMR	12 х 15 см
PSABANATLR	12 х 17 см

ДВУСТОРОННИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ СЕТКИ



Promesh® SURG INTRA

Мягкая и гладкая макро- перфорированная лицевая поверхность сетки ограничивает эффект прилипания к висцеральной стороне

Крупные монофиламентные полипропиленовые поры обеспечивают:

- лучшую генерацию клеток
- улучшенное вживление в ткань
- снижение риска образования серомы

Благодаря очень тонкому дизайну сетки, ее можно с легкостью доставить на место установки с помощью троакара





Артикул	Размер, см	Артикул	Размер, см
PSIN12DIAM	12 см	PSIN1515SQ	15 х 15 см
PSIN1015RS	10 х 15 см	PSIN2020SQ	20 х 20 см
PSIN1520RS	15 х 20 см	PSIN3030SQ	30 х 30 см
PSIN2025RS	20 х 25 см	PSIN3050RT	30 х 50 см

Promesh® SURG UMB

Promesh® SURG UMB – двусторонняя сетка в комплекте с надуваемой манжетой. Готовый к использованию комплект, облегчающий проведение минимально-инвазивных хирургических вмешательств.

Две предварительно установленные хирургические нити помогают моментально зафиксировать сетку

Шприц к надуваемой манжете в комплекте



Артикул	Размер, см
PSUMBIN05D	5 см
PSUMBIN07D	6.8 см
PSUMBIN09D	9 см

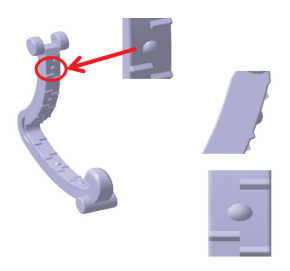








Лигирующие полимерные клипсы META CLIP – это нерассасывающиеся одноразовые полимерные клипсы для открытой и хирургической операций. META CLIP используются для лигирования любых линейных структур тканей и сосудов во время операции для остановки кровотечения. Доступны в следующих размерах: M, ML, L, XL от 2 мм до 16 мм.



Преимущества META CLIP:

- Нескользящий вид клипс
- Гибкая петля
- Отчетливый звук блокировки клипс
- Биосовместимый полимер
- Нерассасывающийся полимер
- Высокая прочность

Особенности META CLIP:

- Изготовлены из высоко биосовместимого полимера
- Нерассасывающийся полимер, подходящий для имплантации
- Высокая прочность
- Цветовая маркировка для легкой идентификации размера (М Голубой / ML-Зеленый / L- Фиолетовый / XL Золотой)



Код	Размер	Длина области / лигирования	Картриджи / Коробка	Клипсы / Коробка
ML PCML02A	ML	6	14	84
L PCLL03A	L	6	14	84
XL PCXL04A	XL	6	14	84





Клипс-аппликаторы для открытой хирургии

Клипс-аппликаторы для эндоскопии

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

Перед использованием необходимо провести процедуру стерилизации аппликатора в автоклаве в течение 30 минут при температуре 121°C. Клипс-аппликаторы предназначены для многоразового использования



Call-center: 8 800 070 70 72 Звонок по РК бесплатный www.ordamed.kz















