

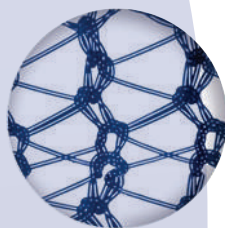


ЛИНТЕКС[®]

ПОЛИМЕРНЫЕ ЭНДОПРОТЕЗЫ ДЛЯ ГЕРНИОПЛАСТИКИ

На большом экспериментальном и клиническом материале показана необходимость дифференцированного подхода к выбору полимерных сетчатых эндопротезов в зависимости от конкретной ситуации. С учетом этой концепции ООО «Линтекс» выпускает широкий ассортимент сетчатых эндопротезов, отличающихся по биологическим и структурно-механическим свойствам.

ЭСФИЛ® стандартный



Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,12 мм

Цвет: белый или бело-синий (в полоску)

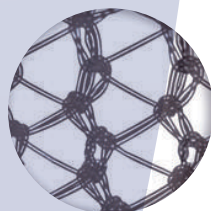
Размеры*, см: 6 x 11; 8 x 12; 15 x 15; 30 x 30

Стерилизация: оксид этилена (EO)

Классический полипропиленовый сетчатый эндопротез для пластики мягких тканей сочетает в себе биологическую инертность, устойчивость к инфекции и механическую прочность.

Клинический опыт применения эндопротеза в хирургическом лечении грыж различных локализаций составляет более 20 лет.

ЭСФИЛ® тяжелый



Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,14 мм

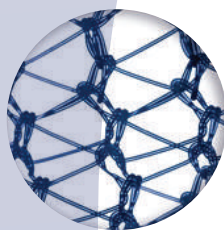
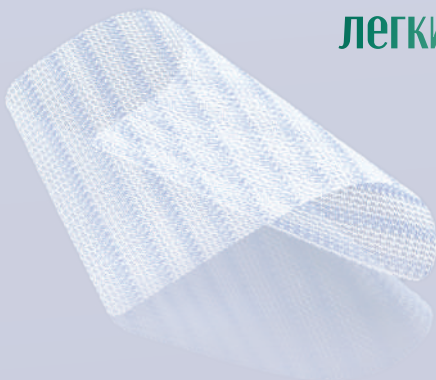
Цвет: белый

Размеры*, см: 6 x 11; 8 x 12; 15 x 15; 30 x 30

Стерилизация: оксид этилена (EO)

Эндопротез отличается повышенной прочностью, что позволяет с уверенностью применять его в сложных клинических случаях, когда другие эндопротезы могут не выдержать нагрузки. Биологически инертен и устойчив к инфекции. Клинический опыт применения более 20 лет.

ЭСФИЛ® легкий



Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм

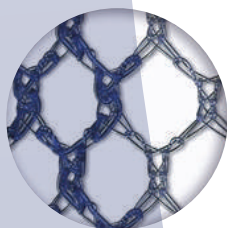
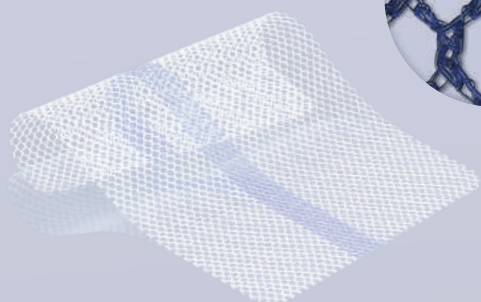
Цвет: белый или бело-синий (в полоску)

Размеры*, см: 6 x 11; 8 x 12; 15 x 15; 30 x 30

Стерилизация: оксид этилена (EO)

Эндопротез разработан специально для тех случаев, когда нет необходимости использовать «стандартные» или «тяжелые» эндопротезы в силу их избыточной прочности. Основными отличиями эндопротеза являются его низкая материалоемкость и исключительная мягкость, что значительно снижает вероятность возникновения имплантат-ассоциированных осложнений и дискомфорта пациента в послеоперационном периоде. При этом эндопротез имеет стабильную структуру, биологически инертен и устойчив к инфекции. Клинический опыт применения более 20 лет.

ЭСФИЛ® усиленный



Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 и 0,12 мм

Цвет: белый или бело-синий (в полоску)

Размеры, см: 10 x 15

Стерилизация: оксид этилена (EO)

«Легкий» эндопротез для пластики паховых грыж с усиленной зоной в виде продольной полосы шириной 1,0 см, моделирующей паховую связку. При имплантации ее располагают над грыжевым дефектом и фиксируют в области пупартовой и куперовой связок.

В послеоперационном периоде соединительнотканый рубец с высокой плотностью формируется непосредственно в области усиленной зоны с переходом в менее плотный рубец в окружающих тканях, обеспечивая прочность эндопротеза в зоне грыжевого дефекта при снижении общего количества имплантируемого материала.

Состав: полипропиленовые и поливинилиденфторидные мононити диаметром 0,12 мм

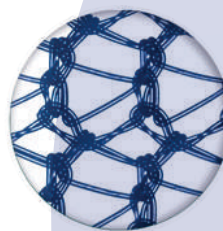
Цвет: белый или бело-синий (в полоску)

Размеры*, см: 6 x 11; 8 x 12; 15 x 15; 25 x 25; 30 x 30

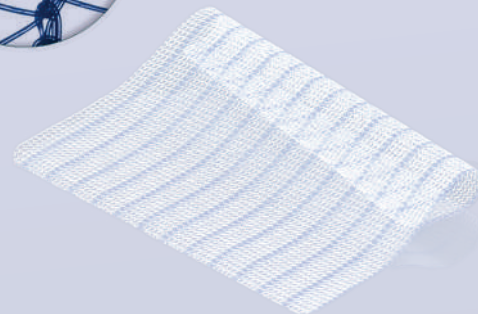
Стерилизация: оксид этилена (EO)

Эндопротез с уникальными физико-механическими свойствами. Изготовлен из биосовместимых нерассасывающихся полипропиленовых и поливинилиденфторидных мононитей в соотношении по объему 50:50. Данная комбинация позволила добиться высоких показателей гибкости эндопротеза в сочетании с формоустойчивостью, что делает его очень удобным в манипуляциях при операциях как открытым доступом, так и эндовидеохирургическим.

Оригинальная сетчатая структура и используемое сырьё обеспечивают эндопротезам стабильность размеров и физико-механических свойств, мягкость, оптимальную растяжимость, атравматичность, нераспускаемость краев при разрезании, высокую объемную пористость. Сочетание указанных свойств способствует формированию на эндопротезе тонкого, нежного и равномерного соединительнотканного рубца, что существенным образом снижает ощущение дискомфорта в послеоперационном периоде, связанного с наличием инородного тела в организме пациента. Клинический опыт применения более 15 лет.



ФЛЕКСИЛЕН стандартный



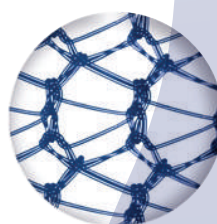
Состав: полипропиленовые и поливинилиденфторидные мононити диаметром 0,09 мм

Цвет: белый или бело-синий (в полоску)

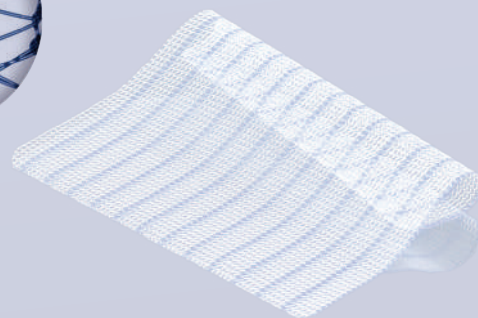
Размеры*, см: 6 x 11; 8 x 12; 15 x 15; 25 x 25; 30 x 30

Стерилизация: оксид этилена (EO)

Облегченный сетчатый эндопротез из биосовместимых нерассасывающихся полипропиленовых и поливинилиденфторидных мононитей в соотношении по объему 50:50, с уменьшенной материалоемкостью и увеличенной объемной пористостью. Как и ФЛЕКСИЛЕН стандартный, удобен при имплантации открытым доступом и эндовидеохирургическим. Клинический опыт применения более 15 лет.



ФЛЕКСИЛЕН легкий



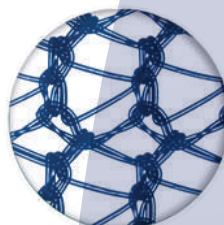
Состав: поливинилиденфторидные мононити диаметром 0,12 мм

Цвет: белый или бело-синий (в полоску)

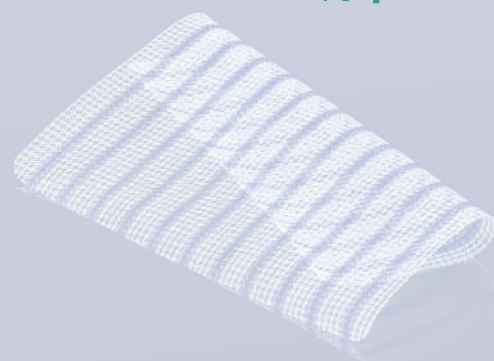
Размеры, см: 6 x 11; 8 x 12; 15 x 15; 25 x 25; 30 x 30

Стерилизация: оксид этилена (EO)

Представитель нового поколения эндопротезов, основными отличиями которого являются уникальная биологическая инертность и гибкость. Экспериментальные и клинические испытания показали, что применение данного эндопротеза сопровождается формированием тонкой, эластичной и прочной соединительнотканной капсулы при минимальном количестве послеоперационных осложнений. Является оптимальным эндопротезом для сложных случаев, например, для пластики рецидивных послеоперационных вентральных грыж.



УНИФЛЕКС стандартный



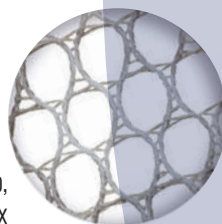
Состав: полиэфирные (лавсановые) комплексные нити

Цвет: белый

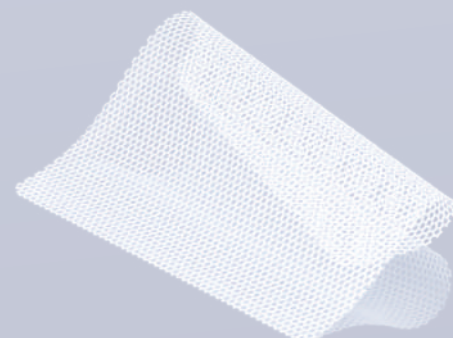
Размеры, см: 6 x 11; 8 x 12; 15 x 15; 25 x 25; 30 x 30

Стерилизация: оксид этилена (EO)

Эндопротез отличается мягкостью и хорошей моделируемостью, прочностью и эластичностью. Предназначен для укрепления опорных мягких тканей при грыжесечениях различной локализации, после удаления опухолей и в других областях пластической хирургии, особенно в ситуациях, требующих применения мягких имплантатов (например, при грыжах пищевого отверстия диафрагмы).



ЭСЛАН стандартный



* Все сетчатые эндопротезы выпускаются в индивидуальной упаковке, основные размеры: 6x11, 8x12, 15x15, 25x25, 30x30 см или другие по требованию заказчика. Возможно комплектование эндопротеза необходимым для его фиксации шовным материалом.

ПРИМЕР ЭТИКЕТКИ



ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИМПЛАНТАЦИИ СЕТЧАТЫХ ЭНДОПРОТЕЗОВ

- недопустимо выполнение хирургических вмешательств с использованием протезирующей технологии у детей, в связи с тем, что фиксированный нерассасывающийся сетчатый эндопротез не способен адекватно растягиваться по мере роста пациента, и это может привести к значительным функциональным расстройствам;
- любые синтетические сетчатые эндопротезы в организме инкапсулируются. По мере созревания соединительной ткани вокруг сетчатого эндопротеза может происходить некоторое сокращение его продольных и поперечных размеров. С учетом этого для предотвращения возникновения рецидивов грыжи на границе сетки целесообразно делать припуск за край раны до 5 см в зависимости от конкретной ситуации и размера дефекта;
- сетчатые эндопротезы крепятся швами, танталовыми и другими скобками или спиралеобразными титановыми фиксаторами. В качестве шовных материалов следует использовать нити УНИФЛЕКС, МОНОФИЛ и ФТОРЭКС® metric 3 (USP 2-0) или metric 2 (USP 3-0), совместимые со всеми эндопротезами производства ООО «Линтекс»; по некоторым методикам дополнительно с нерассасывающимися накладывают рассасывающиеся швы с использованием нитей ПГА metric 3 (USP 2-0);
- сетчатые эндопротезы выпускаются в стерильном виде и повторной стерилизации не подлежат;
- при установке синтетических сетчатых эндопротезов необходимо строгое соблюдение правил асептики и профилактическое применение антибактериальных препаратов широкого спектра действия (интраоперационно);
- по окончании операции необходимо вклеить в операционный журнал и историю болезни вложенные в упаковку этикетки с идентификационными данными эндопротеза; без предъявления указанной в них информации претензии по качеству эндопротеза рассматриваться не могут.

За подробной информацией о выпускаемой продукции и ее характеристиках обращаться к менеджерам ООО «Линтекс»

ООО «Линтекс»
Санкт-Петербург
Тел. (812) 313-39-19
Отдел продаж
тел. (812) 385-44-30, 319-21-81
info@lintex.ru zakaz@lintex.ru



Адрес:
190020, Санкт-Петербург,
ул. Лифляндская, дом 6, литера К
Почтовый адрес:
190068, Санкт-Петербург, а/я 582
www.lintex.ru