

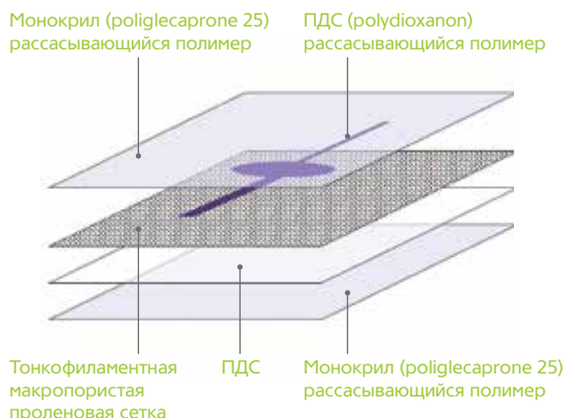
ETHICON PHYSIOMESH*

Хирургическая сетка
для внутрибрюшного протезирования

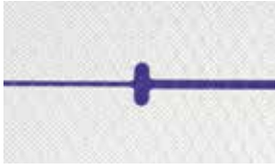
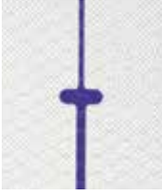


ETHICON PHYSIOMESH*

Облегченная эластичная макропористая хирургическая сетка с неадгезивным покрытием для внутрибрюшного протезирования грыж.



- **Эластичная** – для наиболее полного соответствия движениям передней брюшной стенки
- **Макропористая** – Превосходное вращение в переднюю брюшную стенку, формирование гибкого рубца
- **Прозрачная** – для лучшей визуализации подлежащих структур брюшной стенки при лапароскопии и осуществления безопасной фиксации
- **Пленка из Монокрила** – эффективный противоспаечный барьер, предотвращает адгезию висцеральной брюшины к элементам сетки, располагается на обеих поверхностях, позволяет устанавливать сетки любой стороной к висцеральной брюшине.

Код продукта	Описание продукта	Код продукта	Описание продукта
 PHY1515Q	ETHICON PHYSIOMESH* 15 x 15 см, квадратная форма	 PHY3050R	ETHICON PHYSIOMESH* 30 x 50 см, прямоугольная форма
 PHY0715R	ETHICON PHYSIOMESH* 7 x 15 см, прямоугольная форма	 PHY1015V	ETHICON PHYSIOMESH* 10 x 15 см, овальная форма
 PHY1520R	ETHICON PHYSIOMESH* 15 x 20 см, прямоугольная форма	 PHY1520V	ETHICON PHYSIOMESH* 15 x 20 см, овальная форма
 PHY2030R	ETHICON PHYSIOMESH* 20 x 30 см, прямоугольная форма	 PHY2025V	ETHICON PHYSIOMESH* 20 x 25 см, овальная форма
 PHY3035R	ETHICON PHYSIOMESH* 30 x 35 см, прямоугольная форма	 PHY2535V	ETHICON PHYSIOMESH* 25 x 35 см, овальная форма

PROCEED

Многослойная неадгезивная сетка
для внутрибрюшного протезирования



PROCEED

Многослойная неадгезивная сетка для внутрибрюшного протезирования

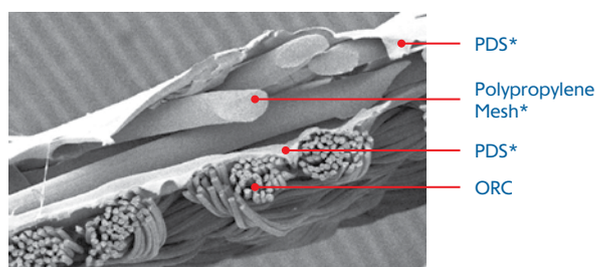
Состав:

Париетальная сторона:

Легкая полипропиленовая сетка, инкапсулированная в растворимый поли-п-диоксанон (PDS II)

Висцеральная сторона:

Окисленная регенерированная целлюлоза (ORC)



- Эффективно предотвращает спайкообразование за счет разделяющего слоя из ORC
- Режется, не крошится, легко скручивается и расправляется
- Снабжена синими полосками на париетальной стороне, соответствующими направлению максимальной растяжимости сетки и помогающими правильно расположить сетку (полосками к брюшной стенке)

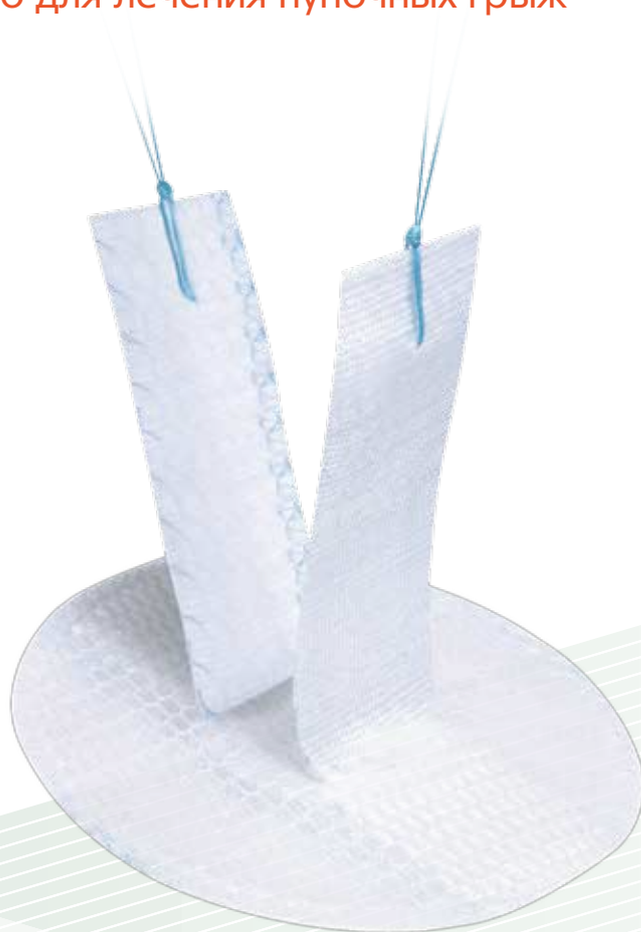
Показания:

- Вентральные и послеоперационные грыжи лапароскопическим доступом
- Грыжи пищеводного отверстия
- Гигантские вентральные грыжи
- Закрытие обширных фасциальных дефектов при онкологических операциях

Код продукта	Описание продукта
PCDB1	ПРОСИД, сетка хирургическая, прямоугольной формы, 5 x 10 см
PCDR1	ПРОСИД, сетка хирургическая, прямоугольной формы, 7,5 x 15 см
PCDN1	ПРОСИД, сетка хирургическая, овальной формы, 10 x 15 см
PCDM1	ПРОСИД, сетка хирургическая, квадратная, 15 x 15 см
PCDD1	ПРОСИД, сетка хирургическая, прямоугольной формы, 10 x 20 см
PCDG1	ПРОСИД, сетка хирургическая, овальной формы, 15 x 20 см
PCDH1	ПРОСИД, сетка хирургическая, овальной формы, 20 x 25 см
PCDJ1	ПРОСИД, сетка хирургическая, прямоугольной формы, 20 x 30 см
PCDT1	ПРОСИД, сетка хирургическая, овальной формы, 26 x 34 см
PCDW1	ПРОСИД, сетка хирургическая, прямоугольной формы, 25 x 35,5 см
PCDL1	ПРОСИД, сетка хирургическая, квадратная, 30,5 x 30,5 см

PVP PROCEED ventral patch

Устройство для лечения пупочных грыж



PVP PROCEED ventral patch

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



- Быстрая и простая в освоении операция
- Минимальная травматизация тканей
- Максимально эффективная внутрибрюшная установка протеза

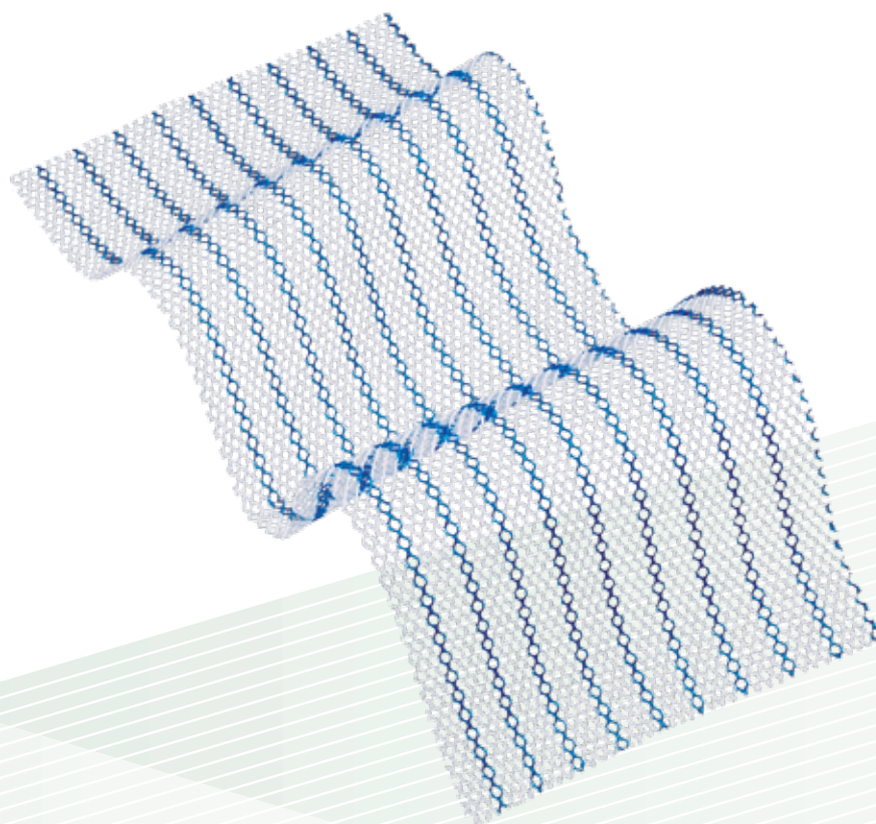
Показания:

- Пупочные грыжи 1-3 см
- Грыжи в местах использования троакаров

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
PVPS	Частично рассасывающееся хирургическое сетчатое устройство Proceed Ventral Patch 4.3 x 4.3 см	2
PVPM	Частично рассасывающееся хирургическое сетчатое устройство Proceed Ventral Patch 6.4 x 6.4 см	2

ULTRAPRO*

Макропористая
частично рассасывающаяся легкая сетка



ULTRAPRO*

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

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



- Большой размер пор и монофиламентные волокна способствуют формированию гибкого рубца, который не нарушает физиологическую подвижность передней брюшной стенки
- Менее выраженная реакция тканей обеспечивает минимальный процент сморщивания сетки (1,9%)
- Сетка ULTRAPRO* выдерживает нагрузки в 2 раза превышающие максимальное внутрибрюшное давление
- Монокрил рассасывается через 90–120 дней
- Придает жесткость сетке, что облегчает манипуляции в процессе операции

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

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
UML1	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 30 x 30 см	1
UMM3	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 15 x 15 см	3
UMN3	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 15 x 10 см	3
UMP3	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 12 x 10 см	3
UMS3	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 6 x 11 см	3

UHS (Ultrapro Hernia System)



UHS (Ultrapro Hernia System)

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

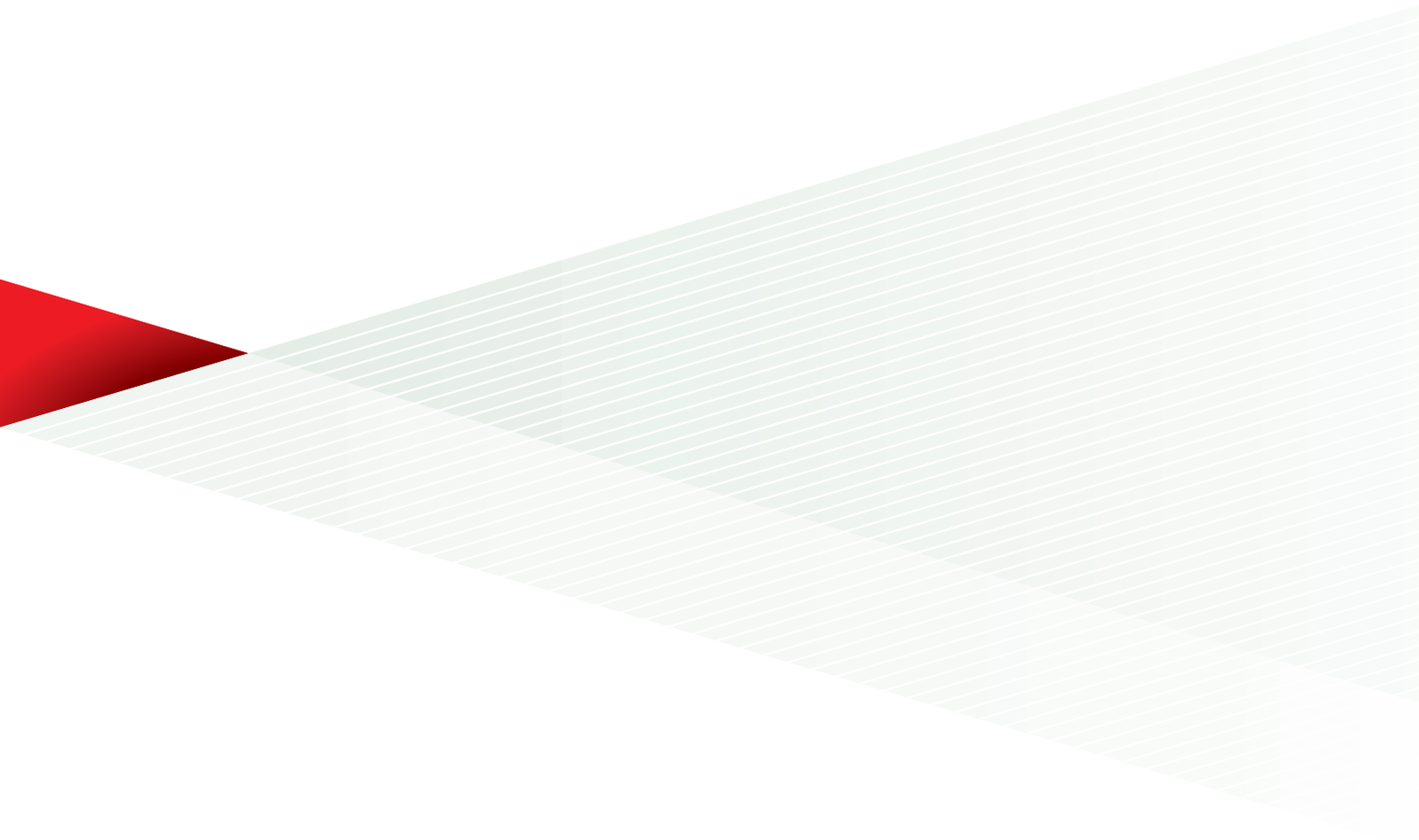


- Исключительные манипуляционные характеристики системы позволяют сократить количество этапов операции и разместить имплант в преперитонеальном пространстве быстро и легко.
- Минимальное количество рецидивов (менее 1%)
- Меньший дискомфорт пациентов в послеоперационном периоде и возможность скорейшего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

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
UHSM	Система для лечения паховой грыжи Ультрапро с круглым подфасциальным лоскутом 7,5 см	3
UHSL	Система для лечения паховой грыжи Ультрапро с круглым подфасциальным лоскутом 10 см	3
UHSOV	Система для лечения паховой грыжи Ультрапро с овальным подфасциальным лоскутом 10 x 12 см	3

Дополнительные сетки

VYPRO* • VYPRO* II • PROLENE • VICRYL



VYPRO*

Частично рассасывающаяся облегченная композиционная мультифиламентная сетка для пластики послеоперационных вентральных и пупочных грыж открытым методом

Состоит из примерно равных частей

- **PROLENE** – нерассасывающихся монофиламентных полипропиленовых волокон;
- **VICRYL** – рассасывающихся мультифиламентных полиглактиновых волокон



После рассасывания полиглактиновой составляющей в зоне операции остается полипропиленовая сетка. Структура и размер полипропиленовой сетки оптимально соответствуют физиологическим нагрузкам, которые испытывает брюшная стенка

Размер пор 4–5 мм

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
PVML1	ВИПРО сетка комбинированная из Пролена и Викрила 30 x 30 см	1
PVMN1	ВИПРО сетка комбинированная из Пролена и Викрила 15 x 10 см	1

VYPRO* II

Облегченная частично рассасывающаяся мультифиламентная сетка, для лапароскопической и открытой пластики паховых грыж

Состоит из примерно равных частей

- **PROLENE** – нерассасывающихся полипропиленовых волокон;
- **VICRYL** – рассасывающихся полиглактиновых волокон



После рассасывания полиглактиновой составляющей в зоне операции остается полипропиленовая сетка. Структура и размер полипропиленовой сетки оптимально соответствуют физиологическим нагрузкам, которые испытывает брюшная стенка

Сетка VYPRO* II отличается от сетки VYPRO* наличием дополнительной нити (состоящей из фиолетового полиглактинового и полипропиленового волокна), которая служит для увеличения прочности сетки

Размер пор 4 мм

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
PVM2N3	ВИПРОII сетка комбинированная из Пролена и Викрила 15 x 10 см	3
PVM2P3	ВИПРОII сетка комбинированная из Пролена и Викрила 12 x 10 см	3
PVM2S3	ВИПРОII сетка комбинированная из Пролена и Викрила 6 x 11 см	3

PROLENE

Нерассасывающаяся сетка из полипропиленовых волокон, идентичных по составу волокнам, используемым для изготовления шовного материала PROLENE.



Предназначена для закрытия фасциальных дефектов брюшной стенки

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
PML1	Сетка хирургическая Пролен, 30 x 30 см	1
PMN3	Сетка хирургическая Пролен, 15 x 10 см	3
PMS3	Сетка хирургическая Пролен, 6 x 11 см	3

VICRYL



Рассасывающаяся сетка на основе полилактиновых волокон для временной поддержки раны или органа

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
VM94	Сетка из Викрила 21,5 см x 26,5 см	1
VM95	Сетка из Викрила 34 см x 26,5 см	1

ETHICON SECURESTRAP

5 мм устройство фиксации
с рассасывающимися скобками



ETHICON SECURESTRAP

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



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

5 мм фиксирующее устройство ETHICON SECURESTRAP

Код	Описание продукта	Упаковка, шт
STRAP25	5-мм устройство фиксации однократного применения с 25 рассасывающимися скобками	6
STRAP25R	5-мм устройство фиксации однократного применения с 25 рассасывающимися скобками	1
STRAP12	5-мм устройство фиксации однократного применения с 12 рассасывающимися скобками	6