

TRICOMED



TRICOMED

ИМПЛАНТАЦИЯ



11-MED-27UL-003/RU02.2020



 TZMO SA
matopat-global.com
tricomed.com

Хирургические сетки
Урологические ленты и аппликаторы
Протезы
Цветные хирургические метки





TRICOMED Компания 60 лет традиций

Образована в 1959 году, с 1995 года - акционерное общество, входит в группу компаний TZMO SA.

В 1961 году имплантирован первый польский сосудистый протез производства Tricomed (через 2 года после аналогичной операции в Соединенных Штатах) - пациент прожил с ним 45 лет, умер в возрасте 76 лет.

Одна из немногих фирм в мире и единственная в Польше, которая специализируется на разработке и производстве медицинских изделий III уровня.

Все продукты соответствуют требованиям безопасности и получили маркировку CE.

Имеет высококвалифицированный персонал, современные научно-исследовательские учреждения, многолетний опыт, сотрудничает с экспертами в области медицины и хирургической имплантации.

Имеет много наград, продукция применяется в медицинских учреждениях в Польше и других странах.

С 6 июля 2009 года имеет статус научно-исследовательского центра, научная специализация включает в себя протезы кровеносных сосудов, хирургические сетки, эндопротезы костей и специальные повязки.



премия 2012

Компания Tricomed SA получила награду как наиболее инновационная польская фирма 2012 года в категории «Фармация/Медицина». Организатором конкурса был еженедельник "Wprost".

ИМПЛАНТАЦИЯ

Содержание:

Хирургические сетки	3
Урологические ленты	9
Аппликаторы	11
Протезы	12
Цветные хирургические метки	18



G-MESH®**ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТКА****награда 2019**

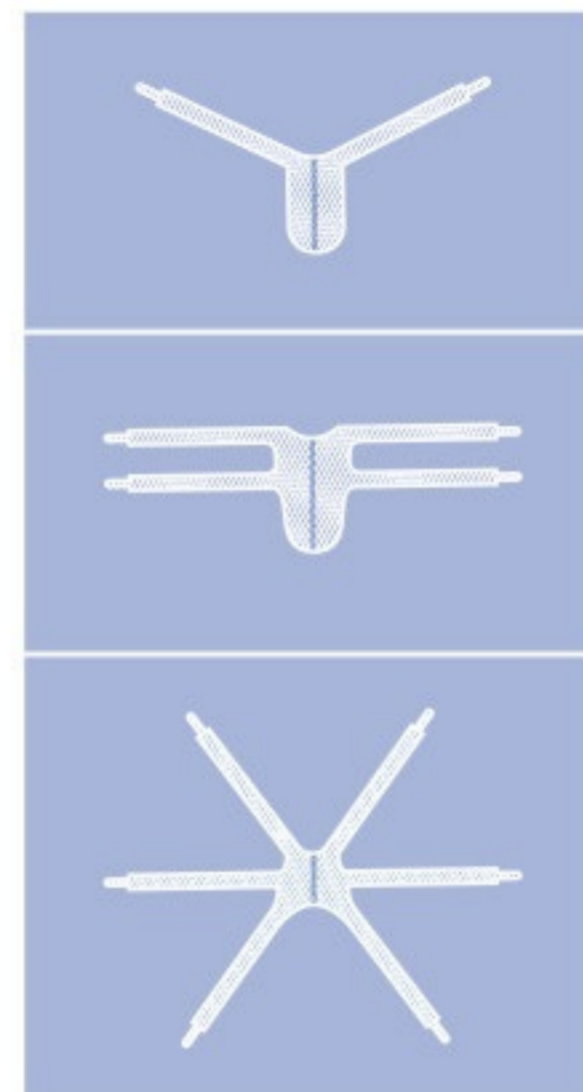
Гинекологические сетки G-Mesh® были удостоены золотой медали на Международной Выставке Изобретений PRO-INVENT 2019 в Румынии.



Гинекологическая сетка G-Mesh® это нерассасывающаяся, легкая хирургическая сетка, которая используется для хирургического лечения опущения женских репродуктивных органов.

Гинекологическая сетка G-Mesh® это медицинское изделие предназначенное для реконструктивных техник восстановления нормальной анатомии органов малого таза. Предназначена для трансвагинальных методов, где лоскуты крепятся при помощи аппликаторов, подобранных в зависимости от предпочтений врача-специалиста.

Аппликаторы также имеются в нашем предложении.

**ИЗДЕЛИЕ G-MESH®
ПРЕДЛАГАЕТСЯ ТРЕХ ТИПОВ:****Posterior 2**

имплантация в заднюю стенку влагалища с целью поддержки задних дивертикул, то есть ректоцеле, энтероцеле

Anterior 4

имплантация в переднюю стенку влагалища с целью поддержки передних дивертикул, то есть цистоцеле

Posterior 6

имплантация в заднюю стенку влагалища с целью поддержки задних дивертикул, то есть ректоцеле и энтероцеле, а также центральных дивертикул, то есть опущение матки

Гинекологические имплантаты G-Mesh® характеризуются высокой степенью биосовместимости используемого сырья и небольшой плотностью. Используемое сплетение гарантирует быстрый рост ткани в порах сетки. После имплантации изделие стабильно по размеру, а его физические параметры гарантируют удобство использования, что положительным образом влияет на комфорт жизни пациентки. Оптимальное размещение лоскутов гарантирует стабильное, свободное от натяжения расположение имплантата в теле пациентки. Форма, количество и положение лоскутов воспроизводят анатомические структуры в области таза.

Предлагаются в стерильном виде (EO).

артикул изделия	тип	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-271-GMP2-001	Posterior 2	1 шт.	20 шт.
MA-271-GMA4-001	Anterior 4	1 шт.	10 шт.
MA-271-GMP6-001	Posterior 6	1 шт.	10 шт.

хирургические сетки

OPTOMESH® ULTRALIGHT

НЕРАССАСЫВАЮЩАЯСЯ УЛЬТРАЛЕГКАЯ СЕТКА



Нерассасывающиеся ультралёгкие хирургические сетки Optomesh® ULTRALIGHT изготавливаются с использованием прозрачных и голубых одноволоконных (монофиламентных) полипропиленовых пряж медицинского качества.

Optomesh® ULTRALIGHT представлены в трех вариантах:

L-PORE – с очень большими порами (поверхность ок. 6 мм²);
M-PORE – с большими порами (поверхность ок. 4 мм²);
S-PORE – с небольшими порами (поверхность ок. 1,3 мм²).

Сетчатые имплантаты Optomesh® ULTRALIGHT предлагаются в различных размерах, с различной плотностью и механическими свойствами, подобранными до размеров грыжевых ворот. Сетки не содержат веществ аллогенного и животного происхождения.

В вариантах L-Pore и S-Pore использованы голубые линии ориентира, облегчающие видимость и размещение изделия в операционном поле.

Предлагаются в стерильном виде (EO).

Применение:

Рекомендуется для проведения операции по реконструкции с целью укрепления мягких тканей в следующих случаях:

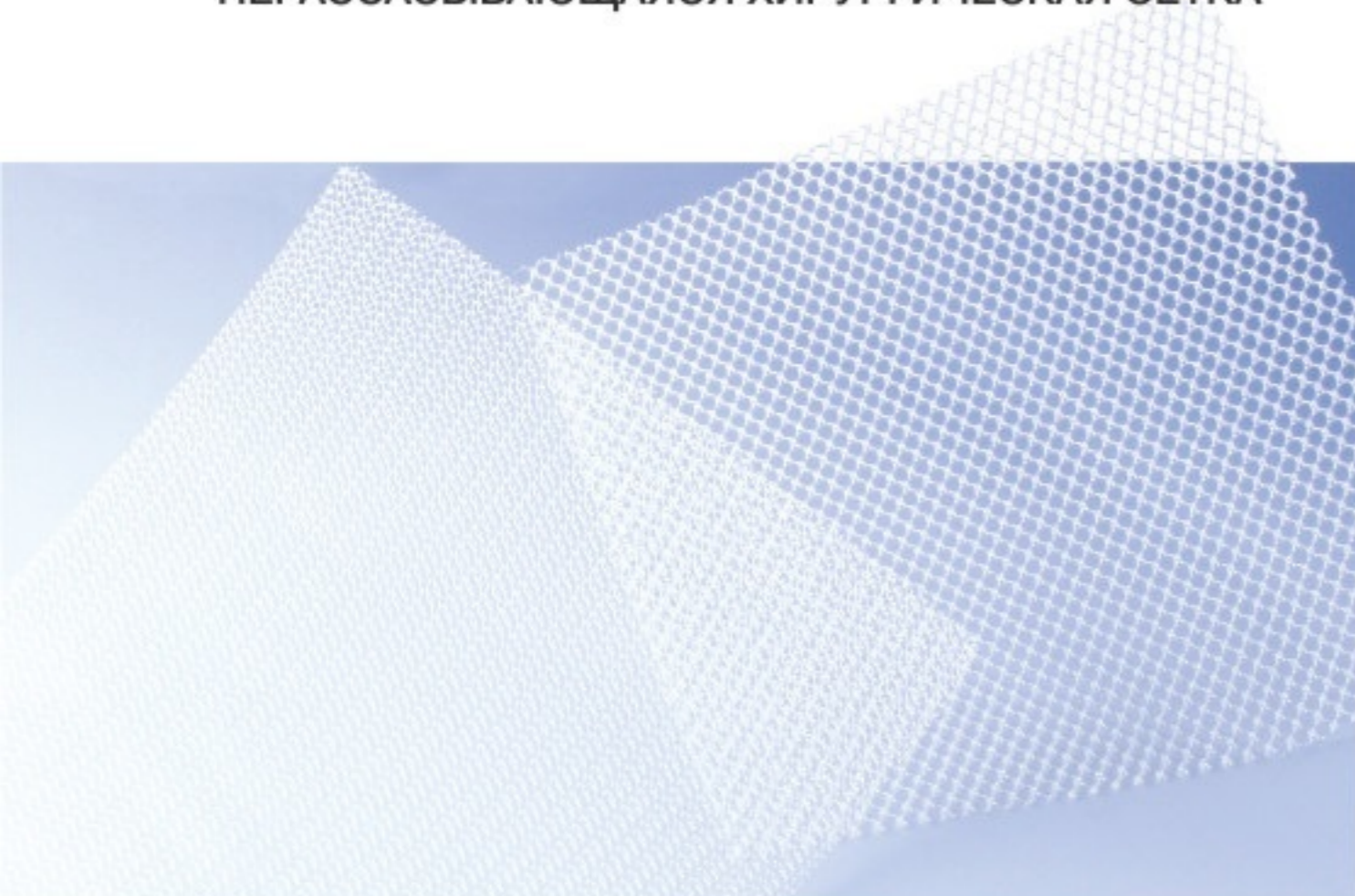
- брюшные грыжи: первичные и рецидивы
- грыжи в послеоперационном рубце
- бедренные грыжи
- паховые грыжи
- пупочные грыжи

СТЕРИЛЬНЫЕ

артикул	размеры (мм)	характеристика	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-271-OPUL-001	50 x 60	L-Pore	3 шт.	15 уп.
MA-271-OPUL-006	60 x 110	L-Pore	3 шт.	15 уп.
MA-271-OPUL-007	80 x 130	L-Pore	3 шт.	15 уп.
MA-271-OPUL-008	75 x 150	L-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUL-011	100 x 150	L-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUL-015	150 x 150	L-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUL-016	125 x 200	L-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUL-019	200 x 300	L-Pore	3 шт.	7 уп.
MA-271-OPUL-021	300 x 300	L-Pore	3 шт.	7 уп.
MA-271-OPUM-001	50 x 60	M-Pore	3 шт.	15 уп.
MA-271-OPUM-006	60 x 110	M-Pore	3 шт.	15 уп.
MA-271-OPUM-007	80 x 130	M-Pore	3 шт.	15 уп.
MA-271-OPUM-008	75 x 150	M-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUM-011	100 x 150	M-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUM-015	150 x 150	M-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUM-016	125 x 200	M-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUM-019	200 x 300	M-Pore	3 шт.	7 уп.
MA-271-OPUM-021	300 x 300	M-Pore	3 шт.	7 уп.
MA-271-OPUS-001	50 x 60	S-Pore	3 шт.	15 уп.
MA-271-OPUS-006	60 x 110	S-Pore	3 шт.	15 уп.
MA-271-OPUS-007	80 x 130	S-Pore	3 шт.	15 уп.
MA-271-OPUS-008	75 x 150	S-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUS-011	100 x 150	S-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUS-015	150 x 150	S-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUS-016	125 x 200	S-Pore	3 шт.	18 уп.
MA-271-OPUS-019	200 x 300	S-Pore	3 шт.	7 уп.
MA-271-OPUS-021	300 x 300	S-Pore	3 шт.	7 уп.

Возможно изготовление других размеров на заказ.

хирургические сетки

OPTOMESH®**НЕРАССАСЫВАЮЩАЯСЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ СЕТКА**

Нерассасывающаяся хирургическая сетка изготовлена из монофиламентной полипропиленовой нити. Характеризуется высокой механической прочностью, хорошей укладываемостью, многосторонней памятью формы, небольшим собственным весом, высокой прочностью на разрыв шва, края сетки не расплетаются.

Представлена в двух вариантах:

MACROPORE – сетка с крупными порами

THINLIGHT – сетка со стандартным размером пор

Предлагается в стерильной версии (EO).

Применение:

Рекомендуется для реконструктивных операций с целью укрепления и поддержания тканей в таких случаях как:

- брюшные грыжи – первичные и рецидивы
- послеоперационные грыжи
- бедренные грыжи
- паховые грыжи
- пупочные грыжи

Хирургическая сетка Optomesh® также представлена в стерильных операционных комплектах:

- лапароскопия (артикул MB-991-ZB22-005)
- лапаротомия (артикул MB-991-ZB22-006)

optomesh.ru

СТЕРИЛЬНЫЕ

артикул	размеры (мм)	характеристика	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-271-OPMT-001	50 x 60	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-002	50 x 100	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-003	60 x 110	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-004	65 x 125	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-005	80 x 80	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-006	80 x 130	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-007	100 x 160	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-008	125 x 200	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-009	125 x 250	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-010	150 x 150	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-011	150 x 200	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-012	200 x 250	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-013	200 x 300	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-014	220 x 350	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-015	260 x 360	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-016	300 x 300	T	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-001	50 x 60	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-002	50 x 100	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-003	60 x 110	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-004	65 x 125	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-005	80 x 80	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-006	80 x 130	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-007	100 x 160	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-008	125 x 200	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-009	125 x 250	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-010	150 x 150	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-011	150 x 200	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-012	200 x 250	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-013	200 x 300	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-014	220 x 350	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-015	260 x 360	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMM-016	300 x 300	M	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-017	60 x 140	TLI	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-019	45 x 100	TLI	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-018	60 x 140	TLIK	1 шт.	10 уп.
MA-271-OPMT-020	45 x 100	TLIK	1 шт.	10 уп.

T – вариант ThinLight
M – вариант MacroPore

LI – для операции по методу Лихтенштейна у мужчин
(с вырезом для семенного канатика)
LIK – для операции по методу Лихтенштейна у женщин

урологические ленты

DALLOP® NM ULTRALIGHT

УЛЬТРАЛЕГКАЯ УРОЛОГИЧЕСКАЯ ЛЕНТА



Урологическая лента Dallop® NM ULTRALIGHT - это новое поколение слинговых имплантатов, используемых в хирургическом лечении недержания мочи методами TVT и TOT (также TVT-O).

Изготовлена из монофиламентной полипропиленовой пряжи, голубые линии вдоль изделия облегчают его имплантацию и улучшают видимость в операционном поле. Лента имеет голубые ручки, позволяющие безопасным образом провести ее сквозь анатомические структуры пациентки. Благодаря ультралегкой поверхностной массе, атравматичным краям, отличным прочностным параметрам, высокой эластичности и хорошей биоинертности изделие является безопасным и может быть эффективно использовано в хирургическом лечении недержания мочи. Лента создана таким образом, чтобы процесс имплантации был несложным и быстрым.

Предлагается в стерильной версии (EO).

СТЕРИЛЬНЫЕ

артикул	размер (см)	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-271-TNMU-001	30	1 шт.	5 уп.
MA-271-TNMU-002	45	1 шт.	5 уп.

dallop-nm.ru

DALLOP® NM

УРОЛОГИЧЕСКАЯ ЛЕНТА

премия 2011

Dallop® NM получила премию как наиболее инновационное изделие 2011 года в Польше



Урологическая лента Dallop® NM изготовлена из прозрачной монофиламентной полипропиленовой пряжи техникой вязания. Предназначена для хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин методами TOT и TVT.

Характеризуется биосовместимостью, высокой механической прочностью, атравматичными краями; хирургу удобно работать с изделием. Голубые края ленты обеспечивают хорошую видимость в операционном поле.

Лента предлагается в стерильном виде (EO).

Урологическая лента Dallop® NM предлагается также в стерильном операционном комплекте:

- комплект для урологических/гинекологических операций (артикул MB-991-ZB22-004)

СТЕРИЛЬНЫЕ

артикул	размер (см)	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-271-TNMS-004	45	1 шт.	5 уп.
MA-271-TNMS-003	60	1 шт.	5 уп.

АППЛИКАТОРЫ

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Аппликаторы - это нестерильные хирургические инструменты многоразового использования для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Изготовлены из нержавеющей мартенситной стали, которая отвечает требованиям норм, касающихся хирургических инструментов.

- 1. Аппликатор TVT - это вспомогательный инструмент, используемый в методе TVT (Tension-free Vaginal Tape)
- 2. Аппликатор TOT - это вспомогательный инструмент, используемый в методе TOT (Trans Obturator Tape)
- 3. Набор аппликаторов TOT - состоит из двух аппликаторов, являющихся своим зеркальным отражением. Предназначены для использования в методе TOT (Trans Obturator Tape)
- 4. Набор аппликаторов TOT состоит из двух аппликаторов, являющихся своим зеркальным отражением. Предназначены для использования в методе TOT „outside-in” (Trans Obturator Tape)

ВНИМАНИЕ:

Аппликаторы являются изделиями многоразового использования и предлагаются в нестерильном виде. Перед первым и каждым следующим использованием изделие следует промыть и простерилизовать в соответствии с валидированным процессом согласно инструкции.

НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

артикул	вид	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-292-XTVT-001	TVT	1 шт.	5 уп.
MA-292-XTOT-001	TOT	1 шт.	5 уп.
MA-292-ZTOT-003	TOT набор	2 шт.	5 уп.
MA-292-ZTOT-004	TOT набор	2 шт.	5 уп.

CODUBIX®

ЭНДОПРОТЕЗ КОСТЕЙ РЁБЕР



Эндопротез костей ребер изготавливается из полипропиленовых и полиэстеровых волокон техникой вязания. Эндопротез предназначен для заполнения обширных фрагментов костей грудной клетки и её дефектов после лечения первичных и метастатических новообразований, которые находятся в грудной клетке и в лёгких.

Высокая прочность, небольшой собственный вес, гидрофобность, нетоксичность, химическая инертность и хороший уровень вживления позволяют сравнить эндопротез костей ребер Codubix® по физическим свойствам с натуральной костью. Остеоинтеграция без образования костной мозоли.

Эндопротез костей ребер Codubix® легко моделируется во время имплантации и предоставляет возможность проведения диагностики без артефактов.

ВНИМАНИЕ:

Эндопротезы для заполнения обширных фрагментов и дефектов костей грудной клетки Codubix®- ZEBRA предлагаются в нестерильном виде. Стерилизовать изделие следует в автоклаве согласно инструкции по применению.

НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

артикул	длина (мм)	ширина (мм)	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-272-KOZE-001	250	20	1 шт.	5 уп.
MA-272-KOZE-002	250	200	1 шт.	5 уп.

CODUBIX® и CODUBIX® СТ**ЭНДОПРОТЕЗЫ КОСТЕЙ СВОДА ЧЕРЕПА****премия 2010**

Codubix® СТ
был признан наиболее
инновационным изделием 2010
года в Польше (премия
Института Экономических Наук)



Эндопротез костей свода черепа изготовлен из полипропиленовых и полиэстеровых волокон техникой вязания. Предназначен для заполнения дефектов костей свода черепа (краниопластика). Не подвергается механическому повреждению под воздействием внешних сил. Высокая прочность, небольшой собственный вес, устойчивость к впитыванию жидкостей, нетоксичность, химическая инертность, а также хороший уровень вживления обуславливают тот факт, что эндопротез костей свода черепа Codubix® по физическим свойствам можно сравнить с натуральными костями свода черепа.

Представлены в стерильном и нестерильном виде

(по желанию клиента). В каждом случае необходимо строго следовать инструкции по применению.

Предлагаются также стерильные операционные комплекты для краниотомии:

- MB-136-ZOL2-005
- MB-136-ZOL3-003
- MB-136-ZOL3-011

codubix.ru

Также предлагаются эндопротезы костей свода черепа, изготовленные на основании анализа снимка компьютерной томографии, используя специальную программу Codubix® СТ. Анализ таких снимков и компьютерное моделирование дают возможность подготовить матрицу для формирования эндопротеза Codubix® СТ. Имплантация таких эндопротезов, изготовленных по индивидуальному заказу, является для хирурга более комфортной: сокращается время проведения операции и потеря крови, благодаря чему операция является для пациента более безопасной. Одновременно обеспечивается оптимальный косметический эффект. Благодаря компьютерному моделированию изготавливается индивидуальный эндопротез костей свода черепа, оптимально подходящий к форме черепа пациента. Протез костей свода черепа Codubix® моделируется во время имплантации и предоставляет возможность проведения диагностики без артефактов.

СТЕРИЛЬНЫЕ

артикул	длина (мм)	ширина (мм)	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-272-KOCZ-S01	130	125	1 шт.	5 уп.
MA-272-KOCZ-S02	134	110	1 шт.	5 уп.
MA-272-KOCZ-S04	105	60	1 шт.	5 уп.
MA-272-KOCZ-S05	75	75	1 шт.	5 уп.
MA-272-KOCZ-S06	75	57	1 шт.	5 уп.

НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

артикул	длина (мм)	ширина (мм)	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-272-KOCZ-001	134	110	1 шт.	5 уп.
MA-272-KOCZ-002	130	125	1 шт.	5 уп.
MA-272-KOCZ-004	105	60	1 шт.	5 уп.
MA-272-KOCZ-005	75	75	1 шт.	5 уп.
MA-272-KOCZ-006	75	57	1 шт.	5 уп.

Предлагаем эндопротезы костей свода черепа, изготовленные по индивидуальному заказу, оптимально подходящие под форму дефекта.

СТЕРИЛЬНЫЕ: MA-272-KOCZ-SCT

НЕСТЕРИЛЬНЫЕ: MA-272-KOCZ-0CT

CODUBIX®**ЭНДОПРОТЕЗ КОСТЕЙ ГЛАЗНИЦЫ**

Эндопротез костей глазницы изготовлен из полипропиленовых волокон техникой вязания. Предназначен для заполнения дефектов костей глазницы (переломы скуловые, челюстные, глазницы, изолированные переломы дна глазницы). Высокая прочность, небольшой собственный вес, гидрофобность, нетоксичность, химическая инертность, устойчивость к впитыванию физиологических и межклеточных жидкостей позволяют сравнить эндопротез костей глазницы Codubix® по физическим свойствам с натуральной костью. Протез костей глазницы Codubix® легко моделируется во время имплантации и предоставляет возможность проведения диагностики без артефактов.

Эндопротезы костей глазницы предлагаются в стерильном виде (стерилизованы водяным паром).

СТЕРИЛЬНЫЙ

артикул	размер (см)	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-272-COKO-S01	4 x 5	1 шт.	5 уп.

CODUBIX®**ЭНДОПРОТЕЗ КОСТЕЙ ГЛАЗНИЦЫ 3D**

Эндопротез Codubix® в варианте 3D имеет анатомическую форму, предлагается в правосторонней и левосторонней версиях, каждая, в свою очередь, в трех размерах. Эндопротезы предлагаются также в комплектах.

Предлагаются в стерильном виде (стерилизованы водяным паром).

СТЕРИЛЬНЫЙ

артикул	размер (см)	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-272-COKO-SLS	левый S	1 шт.	5 уп.
MA-272-COKO-SLM	левый M	1 шт.	5 уп.
MA-272-COKO-SLL	левый L	1 шт.	5 уп.
MA-272-COKO-SPS	правый S	1 шт.	5 уп.
MA-272-COKO-SPM	правый M	1 шт.	5 уп.
MA-272-COKO-SPL	правый L	1 шт.	5 уп.
MA-272-COKO-SLZ	левый S, M, L	3 шт.	5 уп.
MA-272-COKO-SPZ	правый S, M, L	3 шт.	5 уп.

Предлагаем эндопротезы костей глазницы, изготовленные по индивидуальному заказу, оптимально подходящие под форму дефекта: MA-272-COKO-SCT.

DALLOS®

ПРОТЕЗ СВЯЗОК И СУХОЖИЛИЙ



Протез связок и сухожилий Dallos® изготавливается из полиэстеровых волокон техникой вязания. Не вызывает воспалительных реакций, вживается в ткани за короткий период времени. Поддается изгибанию, возможно соединение с тканями. Характеризуются высокой механической прочностью в отношении минимального количества используемого материала. Облегчает проведение ранней интенсивной реабилитации.

Применение:

- реконструкция разорванных связок, например ключичных и ключично-плечевых, крестцовых и коллатеральных связок коленного сустава
- пластика сухожилий с небольшой подвижностью

Предлагаются в стерильном виде (R).

СТЕРИЛЬНЫЕ

артикул	длина (мм)	ширина (мм)	единичная упаковка	транспортная упаковка
MA-272-PRDA-164	900	1	1 шт.	5 уп.
MA-272-PRDA-165	900	2	1 шт.	5 уп.
MA-272-PRDA-166	900	3	1 шт.	5 уп.
MA-272-PRDA-220	900	4	1 шт.	5 уп.
MA-272-PRDA-168	900	5	1 шт.	5 уп.

CODOLOOPS®

ЦВЕТНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТКИ (ТУРНИКЕТЫ)



Цветные хирургические метки служат для поддержки и отведения органов, препарируемых во время операции. Изготовлены из полиэстеровых волокон техникой вязания в виде полосок с боковыми краями, завернутыми вовнутрь. Особое плетение исключает обтрепывание краёв изделия в местах срезов. Не скользят по стенке сосуда, мочеточника и т. д. Цветные метки Codoloops® производятся в трёх размерах и четырёх цветах: белом, жёлтом, красном, синем.

Применение:

Рекомендуется применять для отведения и поддержки:

- артерий – метки красного цвета
- вен – метки синего цвета
- мочеиспускательных каналов – метки желтого цвета
- нервов – метки белого цвета

Предлагаются в стерильном виде (R).

СТЕРИЛЬНЫЕ

цвет	артикул	размер (мм)	единичная упаковка	транспортная упаковка
синий	MA-274-CR2B-001	2 x 900	10 шт.	5 уп.
красный	MA-274-CR2R-001	2 x 900	10 шт.	5 уп.
белый	MA-274-CR2W-001	2 x 900	10 шт.	5 уп.
жёлтый	MA-274-CR2Y-001	2 x 900	10 шт.	5 уп.
синий	MA-274-CR3B-001	3 x 900	10 шт.	5 уп.
красный	MA-274-CR3R-001	3 x 900	10 шт.	5 уп.
белый	MA-274-CR3W-001	3 x 900	10 шт.	5 уп.
жёлтый	MA-274-CR3Y-001	3 x 900	10 шт.	5 уп.
синий	MA-274-CR4B-001	4 x 900	10 шт.	5 уп.
красный	MA-274-CR4R-001	4 x 900	10 шт.	5 уп.
белый	MA-274-CR4W-001	4 x 900	10 шт.	5 уп.
жёлтый	MA-274-CR4Y-001	4 x 900	10 шт.	5 уп.



награда 2017

Компания Трикомед получила от Польского Центра Тестирования и Сертификации награду за продукцию медицинских изделий высокого качества



Eureka 2018

Почетная награда статуэткой «ŁÓDZKIE EUREKA» присуждается Советом по Высшему Образованию и Науке при Президенте Города Лодзи за выдающиеся научные, художественные и технические достижения.

В 2019 году статуэтка «ŁÓDZKIE EUREKA 2018» была присуждена компании Трикомед совместно с Лодзинским Технологическим Университетом за разработку ассортимента сеточных изделий: OPTOMESH ULTRALIGHT, DALLOP NM ULTRALIGHT и G-MESH.



Сетки G-Mesh

22 марта 2019 года компания Трикомед приняла участие в выставке PRO INVENT в Румынии. На ярмарке были представлены гинекологические сетки G-Mesh®, которые и были удостоены **золотой медали**. На выставке наши изделия были также оценены Медицинским Университетом Молдавии - мы получили специальную награду.

Codubix® OCZODÓŁ 3D

17 ноября 2018 года завершилась 43-я Международная Выставка Изобретений INOVA CROATIA. Выставка была посвящена продвижению инноваций на местный и международный уровень. На выставке представляются изобретения, инновации и новые изделия. В этом году было представлено 12 польских изобретений, в том числе Codubix® Oczodól 3D, который был оценен международным жюри

и награжден **золотой медалью**. Кроме того, эндопротез получил **Специальную Награду** Toronto International Society of Innovation and Advanced Skills TISIAS



Optomesh ULTRALIGHT

6-9.12.2018 г. в Сеуле состоялась международная выставка инноваций - Seul International Invention Fair 2018 (SIIF). Выставка SIIF не только дает возможность познакомиться с новыми технологиями благодаря презентации различных изделий, это также место консультаций и встреч, направленных на коммерциализацию новейших технологических достижений. Изобретатели и новаторы со всего мира имеют возможность распространять последние изобретения, расширять каналы дистрибуции запатентованных изделий и содействовать передаче технологий на постоянно растущем азиатском рынке. Компания Трикомед представила на ярмарке сетки для хирургического лечения грыж OPTOMESH® ULTRALIGHT и получила **золотую медаль** за это медицинское изделие.

Dallop NM® ULTRALIGHT

iCan является одним из основных событий в Канаде и включает в себя выставку изобретений, лекции и семинары, а также конкурс изобретений. 1 сентября 2018 года в третий раз была организована выставка, свои проекты на которой представили 44 страны. Трикомед совместно с Лодзинским Технологическим Университетом представили на конкурс современную ленту для женщин, страдающих стрессовым недержанием мочи вместе с комплектом аппликаторов Dallop NM® ULTRALIGHT. Лента была названа лучшим имплантатом, представленным на конкурсе, завоевав **золотую медаль**.

Следующая награда: **золотая медаль** за урологические ленты Dallop NM® ULTRALIGHT, присужденная в июне 2018 года на 22-й Международной выставке изобретений "Inventica 2018" в Румынии.

