

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ КОМПАНИИ GRENA LTD, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

# GRENA<sup>DG</sup><sub>TM</sub>

## MEDICAL DEVICES

GRENA<sup>DG</sup><sub>TM</sub>

**25 YEARS**  
committed  
to healthcare

## СОДЕРЖАНИЕ

МНОГОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ . . . . .	3
ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ . . . . .	4
ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ . . . . .	5
МНОГОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ . . . . .	6
МНОГОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ . . . . .	7
ОДНОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ ПО МЕТОДУ ЛОНГО . . . . .	8
ОДНОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ . . . . .	9
ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ С НОЖОМ . . . . .	10
КОЖНЫЙ СТЕПЛЕР И ЭКСТРАКТОР (УДАЛИТЕЛЬ) СКОБ . . . . .	11
ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ . . . . .	12
КЛИПАТОРЫ И ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИГИРУЮЩИЕ КЛИПСЫ Click'aV . . . . .	13
КЛИПАТОРЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ Vclip . . . . .	14
КЛИПАТОРЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ LigaV . . . . .	15
КЛИПАТОРЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ Vclip . . . . .	16
КЛИПАТОРЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ LigaV . . . . .	17
ОДНОРАЗОВЫЙ МОНОПОЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ . . . . .	18
МОНОПОЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ПРОМЫВНЫМ КАНАЛОМ . . . . .	19
ЛИГИРУЮЩИЕ ТИТАНОВЫЕ КЛИПСЫ LigaV / Vclip . . . . .	20
НАБОРЫ ОДНОРАЗОВЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ТРОАКАРОВ . . . . .	21
МЕШОК ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ . . . . .	22
СИЛИКОНОВАЯ ПЕТЛЯ . . . . .	22
ИГЛА ВЕРЕША . . . . .	23
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ МОНОФИЛАМЕНТНЫЕ ГРЫЖЕВЫЕ СЕТКИ . . . . .	23
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ МОНОФИЛАМЕНТНЫЕ ГРЫЖЕВЫЕ СЕТКИ . . . . .	24
ВАРИАНТЫ ГРЫЖЕВЫХ СЕТОК . . . . .	25
НАБОРЫ ДЛЯ ТОРАКОЦЕНТЕЗА И ПАРАЦЕНТЕЗА . . . . .	26
ДРЕНАЖНЫЕ НАБОРЫ И ЕМКОСТИ . . . . .	27
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА С ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ КАНЮЛЕЙ . . . . .	28
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДВОЙНАЯ . . . . .	28
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА Y-КОННЕКТОР . . . . .	29
ДРЕНАЖНАЯ ТРУБКА С АСПИРАЦИОННОЙ КАНЮЛЕЙ . . . . .	29
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ . . . . .	30
КАНЮЛИ И НАБОРЫ ЯНКУВЕРА . . . . .	32

## • МНОГОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ



### Предлагаемые размеры многоразовых линейных сшивающих аппаратов

Каталог №	Размер	Тип ткани	Количество в упаковке
RLS-30	30 мм	стандартная/плотная	комплект-1
RLS-55	55 мм	стандартная/плотная	комплект-1
RLS-90	90 мм	стандартная/плотная	комплект-1

### Программа поставок одноразовых картриджей для многоразового линейного сшивающего аппарата

Каталог №	Размер	Тип ткани	Кол-во в упаковке	Ширина коронки	Кол-во скрепок мм	Длина шва	Толщина шва	Высота открытой скобки
RLSC-30LU	30 мм	стандартн.	20 синий	4,0	11	32	1,5	3,8
RLSC-55LU	55 мм	стандартн.	20 синий	4,0	19	53	1,5	3,8
RLSC-90LU	90 мм	стандартн.	20 синий	4,0	33	92	1,5	3,8
RLSC-30HU	30 мм	плотная	20 зеленый	4,0	11	32	2,0	4,5
RLSC-55HU	55 мм	плотная	20 зеленый	4,0	19	53	2,0	4,5
RLSC-90HU	90 мм	плотная	20 зеленый	4,0	33	92	2,0	4,5

**Бесспорные достоинства механического шва** Линейные сшивающие аппараты применяются в торако-абдоминальной хирургии, онкохирургии, в меньшей степени в гинекологии и детской хирургии. Применение их показано при большом спектре хирургических заболеваний (злокачественные новообразования желудочно-кишечного тракта и легких, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки и т.д.) и оперативных вмешательств (формирование желудочно-кишечных и межкишечных соустьев; резекция желудка, того или иного отдела кишечника; резекция доли легкого, пульмонэктомия и др.)

а) скобочный шов инертнее других шовных материалов и вызывает наименьшую воспалительную реакцию;

б) в результате, сращение соединенных тканей происходит в условиях минимального воспаления и адгезивные процессы формируются без грубых рубцов;

в) определенные, ответственные, этапы операций приобретают стандартный характер и меньше зависят от подготовленности хирурга;

г) сокращается время операции;

д) уменьшается кровопотеря.

## ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ

Линейный сшивающий аппарат обеспечивает наложение двухрядного шва из титановых скобок, расположенных в шахматном порядке.

Аппарат заряжен картриджем и совместим с картриджами для стандартной и плотной ткани.

Рекомендуемое использование картриджей с одним аппаратом 8 штук.

Высота скоб от 3,5–4,8 мм, толщина шва от 1,0–2,5 мм в зависимости от модификации аппарата.



### Предлагаемые размеры линейных сшивающих аппаратов, заряженных картриджем

Каталог №	Каталог №	Размер	Тип ткани	Кол-во в упаковке
DLS-30LU	DLS-30L	30 мм	стандарт	стерильно - 1
DLS-45LU	DLS-45L	45 мм	стандарт	стерильно - 1
DLS-60LU	DLS-60L	60 мм	стандарт	стерильно - 1
DLS-75LU		75 мм	стандарт	стерильно - 1
DLS-90LU	DLS-90L	90 мм	стандарт	стерильно - 1
DLS-30HU	DLS-30H	30 мм	плотный	стерильно - 1
DLS-45HU	DLS-45H	45 мм	плотный	стерильно - 1
DLS-60HU	DLS-60H	60 мм	плотный	стерильно - 1
DLS-75HU		75 мм	плотный	стерильно - 1
DLS-90HU	DLS-90H	90 мм	плотный	стерильно - 1

### Картриджи для линейного сшивающего аппарата DLS

Каталог №	Каталог №	Размер	Тип ткани	Кол-во в упаковке	Длина шва мм
DLSC-30LU	DLSC-30L	30 мм	стандарт	20-синий	30
DLSC-45LU	DLSC-45L	45 мм	стандарт	20-синий	45
DLSC-60LU	DLSC-60L	60 мм	стандарт	20-синий	60
DLSC-75LU		75 мм	стандарт	20-синий	75
DLSC-90LU	DLSC-90L	90 мм	стандарт	20-синий	90
DLSC-30HU	DLSC-30H	30 мм	плотный	20-зеленый	30
DLSC-45HU	DLSC-45H	45 мм	плотный	20-зеленый	45
DLSC-60HU	DLSC-60H	60 мм	плотный	20-зеленый	60
DLSC-75HU		75 мм	плотный	20-зеленый	75
DLSC-90HU	DLSC-90H	90 мм	плотный	20-зеленый	90

## ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ

Линейный автоматический сшивающий аппарат обеспечивает наложение двухрядного шва из титановых скобок, расположенных в шахматном порядке. Механизм сшивания – автоматический; закрытие браншей с промежуточной позицией; возврат браншей в исходное

положение производится одним нажатием кнопки на корпусе аппарата. Рекомендуемое количество картриджей для использования с одним аппаратом – 8 штук. Высота скоб от 3,8–5,0 мм, толщина шва от 1,5–2,0 мм в зависимости от модификации аппарата.

### Предлагаемые размеры линейных автоматических сшивающих аппаратов, заряженных картриджем

Каталог №	Каталог №	Размер	Толщина ткани	Количество в упаковке
DLSA-30LU	DLSA-30L	30 мм	стандарт	стерильно - 1
DLSA-45LU		45 мм	стандарт	стерильно - 1
DLSA-60LU	DLSA-60L	60 мм	стандарт	стерильно - 1
DLSA-90LU	DLSA-90L	90 мм	стандарт	стерильно - 1
DLSA-30HU	DLSA-30H	30 мм	плотный	стерильно - 1
DLSA-45HU		45 мм	плотный	стерильно - 1
DLSA-60HU	DLSA-60H	60 мм	плотный	стерильно - 1
DLSA-90HU	DLSA-90H	90 мм	плотный	стерильно - 1

### Картриджи для линейных автоматических сшивающих аппаратов

Каталог №	Каталог №	Размер	Толщина ткани	Кол-во в упаковке
DLSAC-30LU	DLSAC-30L	30 мм	стандарт	6 синий
DLSAC-45LU		45 мм	стандарт	6 синий
DLSAC-60LU	DLSAC-60L	60 мм	стандарт	6 синий
DLSAC-90LU	DLSAC-90L	90 мм	стандарт	6 синий
DLSAC-30HU	DLSAC-30H	30 мм	плотный	6 зеленый
DLSAC-45HU		45 мм	плотный	6 зеленый
DLSAC-60HU	DLSAC-60H	60 мм	плотный	6 зеленый
DLSAC-90HU	DLSAC-90H	90 мм	плотный	6 зеленый



- МНОГОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ



ГОЛОВКА



## ● МНОГОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ

Многоразовый циркулярный изогнутый сшивающий аппарат RCSMS используется в различных областях хирургии для наложения анастомозов методами «конец в конец», «конец-в-бок» и «бок-в-бок».

В комплект входит: многоразовый циркулярный сшивающий аппарат RCSMS GRENA LTD с 4 отдельными головками диаметром 25 мм, 27 мм, 29 мм, 32 мм, изготовлены из медицинской высокопрочной нержавеющей стали; несгибаемый дополнительный троакар; комплект для сборки и разборки аппарата.

Аппарат упакован в стальной бокс, имеющий перфорации для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы, плотно удерживающие аппарат в боксе.

Все части аппарата доступны обработке и могут быть стерилизованы любым методом, принятым в клинике.

Сменные картриджи к данному аппарату поставляются отдельно; заряжены

титановыми скобами, расположенными в шахматном порядке в виде двух концентрических колец; стерильно упакованы.

Сразу после закрытия скрепок и формирования шва, ножом, который интегрирован в картридж, автоматически срезаются все излишки ткани внутри шва, формируя циркулярное соустье.

Размер картриджа определяется размером анастомоза.

Картриджи имеют цветовую маркировку и обозначение размера.

На самом аппарате имеется шкала компрессии ткани от 1,5 мм до 2,5 мм.

На регулировочной головке имеется дополнительное окно – ориентационная рейка. Для разборки и чистки имеется рем. комплект (Т-образная отвёртка и радиальный ключ) Спусковой триггер имеет предохранитель.

### Картриджи к многоразовому циркулярному сшивающему аппарату

Каталог №	Размер (мм)	Количество в упаковке	Цвет картриджа	Количество скрепок	Диаметр шва, мм	Высота скобки
RCSC-25-белый	25	Стерильно – 6 шт.	белый	20	16	4,5
RCSC-27-черный	27	Стерильно – 6 шт.	черный	22	18	4,5
RCSC-29-зеленый	29	Стерильно – 6 шт.	зеленый	24	20	4,8
RCSC-32-синий	32	Стерильно – 6 шт.	синий	28	23	5,0

## ОДНОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ ПО МЕТОДУ ЛОНГО



Аппарат включает в себя стационарный картридж с циркулярным ножом и двумя рядами титановых скобок, подвижный шток, расположенный по оси картриджа, и съемную наковальню крепящуюся в рабочем режиме аппарата на конце штока. В комплект с аппаратом входят: прозрачный циркулярный анальный диллятатор, обеспечивающий атравматичную девульсию (прозрачность устройства позволяет четко

контролировать зубчатую линию) и аноскоп для наложения кисетного шва.

Одноразовый циркулярный сшивающе-режущий аппарат GRENA Ltd является простым в обращении и надежным инструментом при выполнении слизисто-подслизистой резекции прямой кишки по способу Лонго при хроническом геморрое.

### Программа поставок одноразовых циркулярных сшивающих аппаратов для выполнения операций Лонго (набор)

Каталог №	Тип	Размер мм	Кол-во в упаковке	Кол-во скобок	Высота открытой скобки	Диаметр шва	Ширина коронки скобки	Толщина шва
DCSS-32U	Прямой (набор)	32	стерильно – 1 набор	30	3,8	22,2	4,0	1,0–1,5
DCSS-34U	Прямой (набор)	34	стерильно – 1 набор	32	3,8	24,2	4,0	1,0–1,5

### Программа поставок одноразовых циркулярных сшивающих аппаратов для выполнения операций Лонго (набор) с несъемной головкой

Каталог №	Тип	Размер мм	Кол-во в упаковке	Кол-во скобок	Высота открытой скобки	Диаметр шва	Ширина коронки скобки	Толщина шва
DCSS-32F	Прямой (набор)	32	стерильно – 1 набор	30	4,2	24,0	4,0	0,75–1,5
DCSS-33F	Прямой (набор)	33	стерильно – 1 набор	32	4,2	25,0	4,0	0,75–1,5



## ОДНОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ

Циркулярный изогнутый сшивающе-режущий аппарат используется в общей хирургии, торакальной хирургии, колоректальной хирургии для наложения анастомозов методами «конец-в-конец», «конец-в-бок» и «бок-в-бок».

Ширина коронки скоб от 3,4–4,0 мм, высота скобки от 4,5 мм в зависимости от модификации аппарата.



### Программа поставок одноразовых циркулярных сшивающих аппаратов

Каталог №	Тип	Размер мм	Диаметр шва мм	Толщина шва мм
DCSCN-17	изогнутый	17	12,0	1,0–2,5
DCSCN-21	изогнутый	21	14,0	1,0–2,5
DCSCN-24	изогнутый	24	16,0	1,0–2,5
DCSCN-25H	изогнутый	25	17,0	1,0–2,5
DCSCN-25LC	изогнутый	25	17,0	1,0–2,5
DCSCN-25HC	изогнутый	25	17,0	1,0–2,5
DCSCN-28	изогнутый	28	20,0	1,0–2,5
DCSCN-29	изогнутый	29	21,0	1,0–2,5
DCSCN-29C	изогнутый	29	21,0	1,0–2,5
DCSCN-31	изогнутый	31	23,0	1,0–2,5
DCSCN-31C	изогнутый	31	23,0	1,0–2,5
DCSCN-33	изогнутый	33	25,0	1,0–2,5
DCSCN-34C	изогнутый	34	25,0	1,0–2,5

## ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ С НОЖОМ



Линейный сшивающий аппарат с ножом используется для наложения двух двойных рядов титановых скобок с одновременным разрезом между ними. Применяется в абдоминальной хирургии, торакальной хирургии, гинекологии и детской хирургии. Высота скобки для каждого размера степлера – варьируется в зависимости от толщины ткани.

Аппарат оснащен замком безопасности, который предотвращает использование отработанного картриджа и исключает разрез ткани или органа без прошивания.

Механизм параллельного смыкания браншей обеспечивает надежность анастомоза.

### Программа поставок одноразовых линейных сшивающих аппаратов с ножом (нож интегрирован в аппарат) (нож интегрирован в картридж)

Без замка безопасности				С замком безопасности			
Каталог №	Размер	Толщина ткани	Количество в упаковке	Каталог №	Размер	Толщина ткани	Количество в упаковке
DLCS-55LU	55 mm	1,5 mm	стерильно – 1	DLCS-60L	60 mm	1,5 mm	стерильно – 1
DLCS-55HU	55 mm	2,0 mm	стерильно – 1	DLCS-60H	60 mm	2,0 mm	стерильно – 1
DLCS-75LU	75 mm	1,5 mm	стерильно – 1	DLCS-80L	80 mm	1,5 mm	стерильно – 1
DLCS-75HU	75 mm	2,0 mm	стерильно – 1	DLCS-80H	80 mm	2,0 mm	стерильно – 1
DLCS-100LU	100 mm	1,5 mm	стерильно – 1	DLCS-100L	100 mm	1,5 mm	стерильно – 1
DLCS-100HU	100 mm	2,0 mm	стерильно – 1	DLCS-100H	100 mm	2,0 mm	стерильно – 1

### Программа поставок картриджей для одноразовых линейных сшивающих аппаратов с ножом (нож интегрирован в аппарат)

Без замка безопасности							
Каталог №	Линия разреза	Ширина коронки скобки	Высота открытой скобки	Кол-во скобок	Длина шва	Толщина ткани	Диаметр скобки
DLCS-55LU	53	3,0	3,85	56	57	1,5	0,23
DLCS-55HU	53	3,0	4,50	56	57	2,0	0,23
DLCS-75LU	73	3,0	3,85	76	77	1,5	0,23
DLCS-75HU	73	3,0	4,50	76	77	2,0	0,23
DLCS-100LU	98	3,0	3,85	100	102	1,5	0,23
DLCS-100HU	98	3,0	4,50	100	102	2,0	0,23

**Программа поставок картриджей для одноразовых линейных сшивающих аппаратов с ножом (нож интегрирован в картридж)**

**С замком безопасности**

Каталог №	Линия разреза	Ширина коронки скобки	Высота открытой скобки	Кол-во скобок	Длина шва	Толщина ткани	Диаметр скобки
DLCSC-60L	55	3,0	3,85	60	61	1,5	0,24
DLCSC-60H	55	3,0	4,50	60	61	2,0	0,24
DLCSC-80L	75	3,0	3,85	80	81	1,5	0,24
DLCSC-80H	75	3,0	4,50	80	81	2,0	0,24
DLCSC-100L	95	3,0	3,85	100	101	1,5	0,24
DLCSC-100H	95	3,0	4,50	100	101	2,0	0,24

## КОЖНЫЙ СТЕПЛЕР И ЭКСТРАКТОР (УДАЛИТЕЛЬ) СКОБ



Кожный степлер – используется для сшивания краев кожных ран. Область применения: общая хирургия; акушерство; гинекология; ортопедия; урология; торакальная хирургия; кардиохирургия; пластическая хирургия. Поставляются степлеры с разной высотой и толщиной

скрепок, для тканей разной толщины. Обеспечивает быстрое и качественное закрытие ран, хороший косметический эффект. Скобы удаляются специальным экстрактором кожных скрепок. Кожные степлеры на 15 и 25 скоб идут под заказ.

**Программа поставок**

Каталог №	Количество скоб	Тип скрепок	Количество в упаковке	Ширина коронки скобки	Высота открытой скобки
SSG-15W	15	широкий	стерильно – 6 шт.	7,0	4,0
SSG-25W	25	широкий	стерильно – 6 шт.	7,0	4,0
SSG-35W	35	широкий	стерильно – 6 шт.	7,0	4,0
SSG-55W	55	широкий	стерильно – 6 шт.	7,0	4,0
SSG-15R	15	стандартный	стерильно – 6 шт.	5,4	3,6
SSG-25R	25	стандартный	стерильно – 6 шт.	5,4	3,6
SSG-35R	35	стандартный	стерильно – 6 шт.	5,4	3,6
SSG-55R	55	стандартный	стерильно – 6 шт.	5,4	3,6
SSG-15H	15	высокий	стерильно – 6 шт.	7,0	4,5
SSG-25H	25	высокий	стерильно – 6 шт.	7,0	4,5
SSG-35H	35	высокий	стерильно – 6 шт.	7,0	4,5
SSG-55H	55	высокий	стерильно – 6 шт.	7,0	4,5
SRG-U	удалятор скоб				

## ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ

Линейный эндоскопический аппарат используется для наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением между ними. Применяется в абдоминальной, гинекологической, торакальной, педиатрической

и бариатрической хирургиях. Аппарат предназначен для многократного использования во время операции. Заряжается прямыми и артикуляционными картриджами. Нож интегрирован в картридж. Аппараты поставляются без картриджей.

### Предлагаемые размеры линейных сшивающих аппаратов, заряженных картриджем

Каталог №	Описание	Длина штока, мм	Кол-во в упаковке
0210-DLECSS	укороченный	60	1
0210-DLECSM	средний	160	1
10210-DLECSL	удлинённый	260	1

### Картриджи прямые

Каталог №	Размер, мм	Тип ткани	Цветовая маркировка
0210-DLECSCX45V	45	васкулярная	белый
0210-DLECSCX45L	45	стандартная	синий
0210-DLECSCX45H	45	плотная	зеленый
0210-DLECSCX60V	60	васкулярная	белый
0210-DLECSCX60L	60	стандартная	синий
0210-DLECSCX60H	60	плотная	зеленый

### Картриджи артикуляционные

Каталог №	Размер, мм	Тип ткани	Цветовая маркировка
0210-DLECSCR45V	45	васкулярная	белый
0210-DLECSCR45L	45	стандартная	синий
0210-DLECSCR45H	45	плотная	зеленый
0210-DLECSCR60V	60	васкулярная	белый
0210-DLECSCR60L	60	стандартная	синий
0210-DLECSCR60H	60	плотная	зеленый



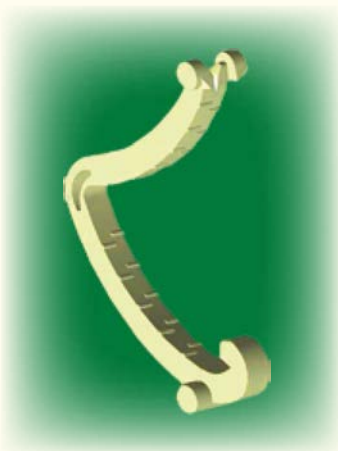
# КЛИПАТОРЫ И ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИГИРУЮЩИЕ КЛИПСЫ Click'aV

Лигирующие клипсы Click'aV являются имплантируемыми медицинскими изделиями, сделанными из высокотехнологичного нерассасывающегося полимера. Особенности:

1. Высокий уровень биосовместимости;
2. Быстрое и эффективное закрытие за счет защелкивающегося замка и выступов точности;

3. Зубчатая внутренняя поверхность предотвращает скольжение в любом направлении;
4. Четыре размера для лигирования тканевых структур от 2 мм до 16 мм.

Возможна поставка по 4 клипсы в картридже.



M		2 mm-7 mm
ML		3 mm-10 mm
L		5 mm-13 mm
XL		7 mm-16 mm

	M MEDIUM	ML MEDIUM-LARGE	L LARGE	XL EXTRA-LARGE	
	REF: 0301-03M04 REF: 0301-03M	REF: 0301-03ML04 REF: 0301-03ML	REF: 0301-03L04 REF: 0301-03L	REF: 0301-03XL04 REF: 0301-03XL	
В картридже 4 шт 6 шт					
<b>Клипаторы для открытой хирургии</b>					<b>Открытая хирургия</b>
Стандартные					
20 cm	0301-04M20	0301-04ML20	0301-04L20	0301-04XL20	
27 cm	0301-04M27	0301-04ML27	0301-04L27	0301-04XL27	
27 cm 70°	0301-04M27A70	0301-04ML27A70	0301-04L27A70	0301-04XL27A70	
<b>Удалитель клипс</b>	0301-R804MMLL	0301-R804MMLL	0301-R804MMLL	0301-R804XL	
<b>Клипаторы для эндохирургии</b>					<b>Эндохирургия</b>
бариатрические	0301-04ME x	0301-04MLE 0301-04MLEB	0301-04LE 0301-04LEB	0301-04XLE 0301-04XLEB	
угол браншей 20°	x	0301-04MLEA20	0301-04LEA20	0301-04XLEA20	
угол браншей 45°	x	0301-04MLEA45	0301-04LEA45	0301-04XLEA45	
Разборные рукоятка: вставки:	0301-04MMLEHS 0301-04MEI	0301-04MMLEHS 0301-04MLEI	0301-04LXLEHS 0301-04LEI	0301-04LXLEHS 0301-04XLEI	
<b>Удалитель клипс</b>	0301-R804MLLE	0301-R804MLLE	0301-R804MLLE 0301-R804LXLE (рекомендуемая)	0301-R804LXLE	
<b>Количество</b>	1  = 4\6 1  = 20 1  = 80\120	1  = 4\6 1  = 20 1  = 80\120	1  = 4\6 1  = 20 1  = 80\120	1  = 4\6 1  = 20 1  = 80\120	

## ● КЛИПАТОРЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ Vclip




Инструмент предназначен для наложения титановых клипс Vclip на тканевые структуры и сосуды во время открытых хирургических вмешательств.

Изготовлен из прочной высоколегированной стали. Наличие компенсатора усилий.

Инструмент выпускается 2-видов: Стандартный и Премиум-класса.

Клипаторы Премиум-класса обладают дополнительными преимуществами: высочайшим качеством медицинской стали и цветовой маркировкой колец клипатора, соответствующей цвету картриджа.

### Программа поставок

	Каталог №	Размер	Длина клипатора, см	Угол в основании паза браншей, гр.	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во штук в коробке
	«Стандартный» 0301-07SX15	Микро (SX)	15	50-60°	0,15-0,3	1
	0301-07SX20	Микро (SX)	20	50-60°	0,15-0,3	1
	0301-07S15	Малый (S)	15	50-60°	0,3-1,5	1
	0301-07S20	Малый (S)	20	50-60°	0,3-1,5	1
	0301-07S28	Малый (S)	28	50-60°	0,3-1,5	1
	0301-07M15	Средний (M)	15	50-60°	1,0-2,5	1
	0301-07M20	Средний (M)	20	50-60°	1,0-2,5	1
	0301-07M28	Средний (M)	28	50-60°	1,0-2,5	1
	0301-07ML20	Средне-большой (ML)	20	50-60°	2,5-4,0	1
	0301-07ML28	Средне-большой (ML)	28	50-60°	2,5-4,0	1
	0301-07L20	Большой (L)	20	50-60°	3,5-7,5	1
	0301-07L28	Большой (L)	28	50-60°	3,5-7,5	1
	«Премиум» 0301-07SX15P	Микро (SX)	15	50-60°	0,15-0,3	1
	0301-07SX20P	Микро (SX)	20	50-60°	0,15-0,3	1
	0301-07S15P	Малый (S)	15	50-60°	0,3-1,5	1
	0301-07S20P	Малый (S)	20	50-60°	0,3-1,5	1
	0301-07S28P	Малый (S)	28	50-60°	0,3-1,5	1
	0301-07M15P	Средний (M)	15	50-60°	1,0-2,5	1
	0301-07M20P	Средний (M)	20	50-60°	1,0-2,5	1
	0301-07M28P	Средний (M)	28	50-60°	1,0-2,5	1
	0301-07ML20P	Средне-большой (ML)	20	50-60°	2,5-4,0	1
	0301-07ML28P	Средне-большой (ML)	28	50-60°	2,5-4,0	1
	0301-07L20P	Большой (L)	20	50-60°	3,5-7,5	1
	0301-07L28P	Большой (L)	28	50-60°	3,5-7,5	1

## ● КЛИПАТОРЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ Liga V




Инструмент предназначен для наложения титановых клипс Liga V на сосуды, протоки и другие тканевые структуры в ходе открытых хирургических вмешательств.

Изготовлен из прочной высоколегированной стали. Угол наклона браншей составляет 15°. На внутренней стороне браншей имеются пазы глубиной 0,5–1,5 мм с поперечными насечками,

обеспечивающими надежный захват и удержание клипсы. Компенсатор усилий облегчает работу.

Клипатор премиум класса обладает дополнительными преимуществами: высочайшим качеством медицинской стали и цветовой маркировкой колец клипатора, соответствующей цвету картриджа

### Программа поставок

	Каталог №	Размер	Длина клипатора, см	Размер паз браншей, мм	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во штук в коробке
	«Стандартный» 0301-02S15	Малый (S)	15	0,59–0,75	0,3–1,5	1
	0301-02S20	Малый (S)	20	0,59–0,75	0,3–1,5	1
	0301-02S28	Малый (S)	28	0,59–0,75	0,3–1,5	1
	0301-02M15	Средний (M)	15	0,84–1,00	1,0–2,5	1
	0301-02M20	Средний (M)	20	0,84–1,00	1,0–2,5	1
	0301-02M28	Средний (M)	28	0,84–1,00	1,0–2,5	1
	0301-02ML20	Средне-большой (ML)	20	1,16–1,32	2,5–4,0	1
	0301-02ML28	Средне-большой (ML)	28	1,16–1,32	2,5–4,0	1
	0301-02L20	Большой (L)	20	1,26–1,42	3,5–7,5	1
	0301-02L28	Большой (L)	28	1,26–1,42	3,5–7,5	1
	«Премиум» 0301-02S15P	Малый (S)	15	0,59–0,75	0,3–1,5	1
	0301-02S20P	Малый (S)	20	0,59–0,75	0,3–1,5	1
	0301-02S28P	Малый (S)	28	0,59–0,75	0,3–1,5	1
	0301-02M15P	Средний (M)	15	0,84–1,00	1,0–2,5	1
	0301-02M20P	Средний (M)	20	0,84–1,00	1,0–2,5	1
	0301-02M28P	Средний (M)	28	0,84–1,00	1,0–2,5	1
	0301-02ML20P	Средне-большой (ML)	20	1,16–1,32	2,5–4,0	1
	0301-02ML28P	Средне-большой (ML)	28	1,16–1,32	2,5–4,0	1
	0301-02L20P	Большой (L)	20	1,26–1,42	3,5–7,5	1
	0301-02L28P	Большой (L)	28	1,26–1,42	3,5–7,5	1

## ● КЛИПАТОРЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ Vclip

Инструмент предназначен для наложения титановых клипс Vclip на сосуды, протоки и подобные структуры в ходе эндовидеохирургических (лапароскопических/торакоскопических) вмешательств.

Изготовлен из прочной высоколегированной медицинской стали.

Изделие неразборное

Инструмент выпускается двух видов: Стандартный и Премиум-класса.

Клипаторы эндоскопические премиум-класса обладают дополнительными преимуществами: высочайшим качеством медицинской стали и цветовой маркировкой колец клипатора, соответствующей цвету картриджа.



Эндоскопический  
Клипатор



Премиум

### Программа поставок

	Каталог №	Размер	Угол в основании паза браншей, градусы	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во штук в коробке
«Стандартный»		Прямой эндоскопический клипатор			
	0301-07ME	Средний (M)	50–60°	1,0–2,5	1
	0301-07MLE	Средне-большой (ML)	50–60°	2,5–4,0	1
	0301-07LE	Большой (L)	50–60°	3,5–7,5	1
«Премиум»		Прямой эндоскопический клипатор			
	0301-07MEP	Средний (M)	50–60°	1,0–2,5	1
	0301-07MLEP	Средне-большой (ML)	50–60°	2,5–4,0	1
	0301-07LEP	Большой (L)	50–60°	3,5–7,5	1



## ● КЛИПАТОРЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ LigaV

**Инструмент** предназначен для наложения титановых клипс LigaV на сосуды, протоки и подобные структуры в ходе эндовидеохирургических (лапароскопических/торако-скопических) вмешательств.

Изготовлен из прочной высоколегированной медицинской стали. Изделие неразборное.

Бранши клипатора могут поворачиваться на 360°, механизм управления подвижной частью клипатора выполнен из автоклавируемого пластика. Имеется промывной канал, диаметром 10 мм с крышкой из автоклавируемого силикона. Бранши имеют внутренние пазы глубиной 15 мм,

обеспечивающие лучший захват и удержание клипсы.

Рукоять эргономичная с возвратной пружиной.

Длина рабочей части клипатора составляет 35,5 см.

Инструмент выпускается 2-х видов: Стандартный и Премиум-класса

Клипатор эндоскопический премиум-класса обладает дополнительными преимуществами: высочайшим качеством медицинской стали и цветовой маркировкой колец клипатора, соответствующей цвету картриджа»

### Программа поставок

	Каталог №	Размер	Размер паз браншей, мм	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во шт. в коробке
<b>«Стандартный»</b>	<b>Прямой эндоскопический клипатор</b>				
	0301-02ME	Средний (M)	0,84–1,00	1,0–2,5	1
	0301-02MLE	Средне-большой (ML)	1,16–1,32	2,5–4,0	1
	0301-02LE	Большой (L)	1,26–1,42	3,5–7,5	1
	<b>Боковой эндоскопический клипатор</b>				
	0301-02MLES	Средне-большой (ML)	1,16–1,32	2,5–4,0	1
<b>«Премиум»</b>	<b>Прямой эндоскопический клипатор</b>				
	0301-02MEP	Средний (M)	0,84–1,00	1,0–2,5	1
	0301-02MLEP	Средне-большой (ML)	1,16–1,32	2,5–4,0	1
	0301-02LEP	Большой (L)	1,26–1,42	3,5–7,5	1

## ● ОДНОРАЗОВЫЙ МОНОПОЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Особенности монополярных эндовидеохирургических инструментов:

1. Легкий вес и эргономичность рукоятки, способствуют снижению нагрузки на руки оперирующего хирурга.
2. Наличие кремальеры, позволяет одним пальцем зафиксировать бранши инструмента в нужном положении.
3. Широкое раскрытие браншей, способствующее меньшей травматизации и лучшему захвату ткани,
4. Изолирующая оболочка высокого качества обеспечивает защиту тканей от ожогов.
5. Цветовая маркировка, позволяющая легко идентифицировать инструмент даже в условиях плохого освещения.
6. Доступны инструменты с диаметром штока 3 мм (маркировка «ОЗ») и для бариатрической хирургии (маркировка «В»)

	Каталог №	Наименование	Кол-во в коробке
	0208-DS01XX 0208-DS01XX03, 0208-DS01XXB	Одноразовые ножницы – изогнутые (тип Metzenbaum)	4
	0208-DS02XX 0208-DS02XXB	Одноразовые ножницы – прямые	4
	0208-DS03XX 0208-DS03XXB	Одноразовые ножницы клювовидные	4
	0208-DD01XX 0208-DD01XX03, 0208-DD01XXB	Одноразовый диссектор (тип Maryland)	4
	0208-DD01RX 0208-DD01RX03, 0208-DD01RXB	Одноразовый диссектор с кремальерой (тип Maryland)	4
	0208-DG01RX 0208-DG01RX03, 0208-DG01RXB	Одноразовый зажим атравматичный фенестрированный с кремальерой	4
	0208-DG02RX 0208-DG02RXB	Одноразовый зажим (тип Allis) с кремальерой	4
	0208-DG03RX 0208-DG03RXB	Одноразовый зажим с кремальерой – максимальный захват	4
	0208-DG04RX 0208-DG04RXB	Одноразовый зубчатый зажим с кремальерой	4
	0208-DG05RX 0208-DG05RXB	Одноразовый зажим с кремальерой (тип Babcock)	4



## МОНОПОЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ПРОМЫВНЫМ КАНАЛОМ

### Монополярные инструменты с промывным каналом










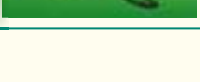
Инструменты изготовлены из специального термостойкого высокотехнологичного пластика.

Наличие промывного канала позволяет очистить инструмент внутри тубуса от биологических жидкостей и тканевого детрита.

Изделия поставляются стерильными, могут подвергаться повторной стерилизации паровым методом.

Рекомендуемое использование до 10 раз.

Доступны инструменты для бариатрической хирургии (с маркировкой «В»)

Каталог №	Наименование	Кол-во в коробке
 0207-LS01XF 0207-LS01XFB	Ножницы – изогнутые (тип Metzenbaum)	4
 0207-LS02XF 0207-LS02XFB	Ножницы – прямые	4
 0207-LS03XF 0207-LS03XFB	Ножницы – клювовидные	4
 0207-LD01XF 0207-LD01XFB	Диссектор (тип Maryland)	4
 0207-LD01RF 0207-LD01RFB	Диссектор с кремальерой (тип Maryland)	4
 0207-LG01RF 0207-LG01RFB	Зажим атравматичный фенестрированный с кремальерой	4
 0207-LG02RF 0207-LG02RFB	Зажим (тип Allis) с кремальерой	4
 0207-LG03RF 0207-LG03RFB	Зажим с кремальерой – максимальный захват	4
 0207-LG04RF 0207-LG04RFB	Зубчатый зажим с кремальерой	4
 0207-LG05RF 0207-LG05RFB	Зажим с кремальерой (тип Babcock)	4





## ● ЛИГИРУЮЩИЕ ТИТАНОВЫЕ КЛИПСЫ

Лигирующие клипсы изготовлены из биосовместимого апирогенного титана. Клипсы LigaV имеют U-образную форму. Клипсы Vclip имеют форму двойного угла. Клипсы располагаются по 4, 6, 10, 20 шт. в картридже в зависимости от размера, что обеспечивает экономичное и удобное использование продукта в разных областях хирургии. Картриджи в зависимости от размера клипс, имеют цветовую индикацию, соответствующую цветовой индикации клипаторов.

Картриджи упакованы в блистеры. Изделия являются одноразовыми и стерильными.

В зависимости от размера клипсы применяются клипаторы с соответствующим размером зажима. Клипсы совместимы с клипаторами хирургическими (для открытой хирургии) и эндоскопическими стандартными и премиум класса

### Программа поставок лигирующих титановых клипс LigaV

	Каталог №	Размер	Совместим с клипатором, (мм)	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во штук в картридже	Кол-во картриджей в коробке
	0301-01S	Малые (S)	0,59–0,75	0,3–1,5	6, 20	50, 14
	0301-01M	Средние (M)	0,84–1,00	1,0–2,5	6	50
	0301-01ML	Средне-большие (ML)	1,16–1,32	2,5–4,0	4–6	20
	0301-01L	Большие (L)	1,26–1,42	3,5–7,5	6	20

### Программа поставок лигирующих титановых клипс Vclip

	Каталог №	Размер	Угол основания клипсы, гр.	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во штук в картридже	Кол-во картриджей в коробке
	0301-06SX	Микро (SX)	50–60°	0,15–0,3	6	30
	0301-06S	Малые (S)	50–60°	0,3–1,5	6/10	30
	0301-06M	Средние (M)	50–60°	1,0–2,5	6/10	30
	0301-06ML	Средне-большие (ML)	50–60°	2,5–4,0	4/6/10	20
	0301-06L	Большие (L)	50–60°	3,5–7,5	6	20

## • НАБОРЫ ОДНОРАЗОВЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ТРОАКАРОВ



Одноразовые наборы троакаров DTK выпускаемые GRENA LTD применяются в абдоминальной, торакальной хирургии

и гинекологии. Наборы одноразовых троакаров предлагаются различной комплектации с диаметрами: 3, 5, 10 и 12 мм.

### Программа поставок

Каталог №	Описание наборов	Диаметр, длина канюли, мм	Клапан инсuffляции	Диаметр инструмента
DTK 3	троакар одноразовый d 3 мм (1 стилет без ножа и 1 канюля)	d – 3 мм, длина 60 мм	есть	1,7–3
DTK 5	троакар одноразовый d 5 мм (1 стилет без ножа и 1 канюля)	d – 5 мм, длина 100 мм	есть	3–6
DTK 10S	троакар одноразовый d 10 мм (1 стилет с ножом, 1 канюля, 1 переходник)	d – 10 мм, длина 100 мм	есть	8–11
DTK 12	троакар одноразовый d 12 мм (1 канюля, 1 стилет без ножа, 1 переходник)	d – 12 мм, длина 100 мм	есть	12
DTK 5*2	троакар одноразовый d 5 мм (2 канюли и 1 стилет без ножа)	d – 5 мм, длина 100 мм	есть	3–6
DTK 10S*2	троакар одноразовый d 10 мм (2 канюли, 1 стилет с ножом, 1 переходник)	d – 10 мм, длина 100 мм	есть	8–11
DTK 12*2	троакар одноразовый d 12 мм (2 канюля, 1 стилет без ножа, 1 переходник)	d – 12 мм, длина 100 мм	есть	12
DTK 510S*4VE	троакар одноразовый d 5 мм и 10 мм (4 канюли-5 и 10 мм, 1 стилет с ножом, 1 стилет без ножа, 1 игла Вереша, переходник, мешок для сбора эндо-баг)	d – 5 и 10 мм, длина 100 мм.	есть	3–6 и 8–11

## МЕШОК ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ

Мешок для извлечения органов и тканей – одноразовое устройство используемое в качестве контейнера для сбора и извлечения образцов ткани, аппендикс, желчный пузырь, яичники, фиброзные опухоли, другие ткани и конкременты, извлекаемые во время лапароскопических операций.

### Программа поставок

Каталог №	Размер	Кол-во штук в упаковке
0208-RBM200	200 мл/ 5 см	5
0208-RBM400	400 мл/ 5 см	5
0208-RBM800	800 мл/ 10 см	5
0208-RBM1200	1200 мл/ 13 см	5



## СИЛИКОНОВАЯ ПЕТЛЯ

Силиконовая петля – предназначена для выведения из операционного поля сосудов, нервов, мочеточников и других тканей во время хирургических процедур. Также используется для временного пережатия сосуда во время операции.

Изготовлена из медицинского силикона. Каждый размер поставляется в 4 цветах: голубой, красный, желтый и белый.

### Программа поставок

Каталог №	Наименование товара	Диаметр	Количество в упаковке
0218-01151040B	Силиконовая петля ГОЛУБАЯ	Ø1,5 x 1,0 мм x 40 см	30
0218-01241240B		Ø2,4 x 1,2 мм x 40 см	
0218-01241275B		Ø2,4 x 1,2 мм x 75 см	
0218-01501540B		Ø5,0 x 1,5 мм x 40 см	
0218-01151040R	Силиконовая петля КРАСНАЯ	Ø1,5 x 1,0 мм x 40 см	30
0218-01241240R		Ø2,4 x 1,2 мм x 40 см	
0218-01241275R		Ø2,4 x 1,2 мм x 75 см	
0218-01501540R		Ø5,0 x 1,5 мм x 40 см	
0218-01151040Y	Силиконовая петля ЖЕЛТАЯ	Ø1,5 x 1,0 мм x 40 см	30
0218-01241240Y		Ø2,4 x 1,2 мм x 40 см	
0218-01241275Y		Ø2,4 x 1,2 мм x 75 см	
0218-01501540Y		Ø5,0 x 1,5 мм x 40 см	
0218-01151040W	Силиконовая петля БЕЛАЯ	Ø1,5 x 1,0 мм x 40 см	30
0218-01241240W		Ø2,4 x 1,2 мм x 40 см	
0218-01241275W		Ø2,4 x 1,2 мм x 75 см	
0218-01501540W		Ø5,0 x 1,5 мм x 40 см	



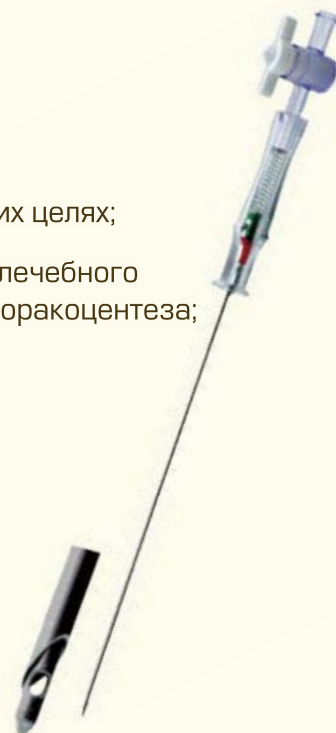
## • ИГЛА ВЕРЕША

### Применение:

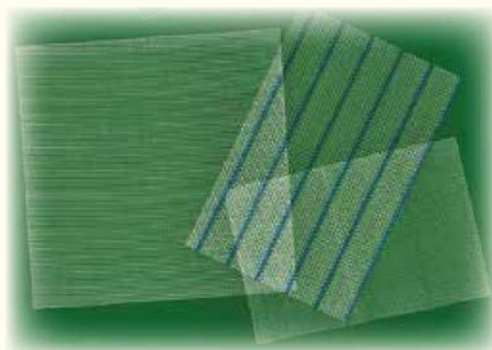
1. Инсуффляция диоксида углерода в брюшную полость для установки троакара;
2. В диагностических целях;
3. При проведении лечебного лапароцентеза, торакоцентеза;

### Программа поставок

Каталог №	Размер	Кол-во в упаковке
0208-VN12	Длина 12 см.	Стерильно – 10 шт
0208-VN15	Длина 15 см.	Стерильно – 10 шт



## • ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ МОНОФИЛАМЕНТНЫЕ ГРЫЖЕВЫЕ СЕТКИ



**Плетеные грыжевые сетки** специально разработаны для укрепления тканей в ходе лапароскопических или традиционных лапаротомических хирургических операции для восстановления грыжевого дефекта брюшной стенки, выпячивания или выпадения органов.

Имеются различные формы и размеры двумерных грыжевых сеток. Для использования можно подобрать готовую сетку необходимой формы или вырезать сетку до желаемого размера.

Предлагаются три вида сеток различающихся структурой плетения и уровнем эластичности.

**PMM** грыжевые сетки более эластичные, чем PMP и более жесткие.

**LMA** – легки сетки с высочайшей степенью эластичности.

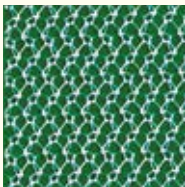

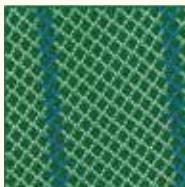
**PMP** могут быть использованы в качестве трехмерных для специальных целей.

Все виды сеток подходят как для герниопластики, так и для хирургических операций, предназначенных для замещения и/или соединения различных мягких тканей.

Поставляются стерильными. Возможен заказ сетки требуемых размеров и формы.

# ● ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ МОНОФИЛАМЕНТНЫЕ ГРЫЖЕВЫЕ СЕТКИ

## Сравнительная характеристика грыжевых сеток

Основные характеристики	PMM	PMP	LMA
Структура			
Описание	PMM аналогична сетке Bard Marlex. Состоит из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити. Особенный дизайн делает ее тонкой и эластичной, обуславливая удобство при применении.	PMP аналогична сетке J&J Ethicon Prolene. Она жестче PMM. Состоит из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити. Особое ее строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность.	LMA состоит из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити сетка, тем не менее не лишенная пространственной стабильности и высокой прочности.
Диаметр монофиламентной нити	0,15 („006“)	0,13 („005“)	0,13 („005“)
Фабричный вес (г/м <sup>2</sup> )	60	80	45
Толщина (мм)	0,52	0,48	0,45
Прочность (Н) в зоне края сетки	230	290	143
Прочность (Н) в направлении петельного ряда	230	320	162
Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда	70	56	84
Растяжимость (%) в направлении петельного ряда	90	70	58
Прочность на разрыв (Н)	400	530	330
Пористость зависит от направления измерения и варьируется (мм)	от 0,1 до 1,1 мм	от 0,3 до 0,9 мм	от 0,1 до 2,0 мм



## ВАРИАНТЫ ГРЫЖЕВЫХ СЕТОК

### Варианты грыжевых сеток PMM

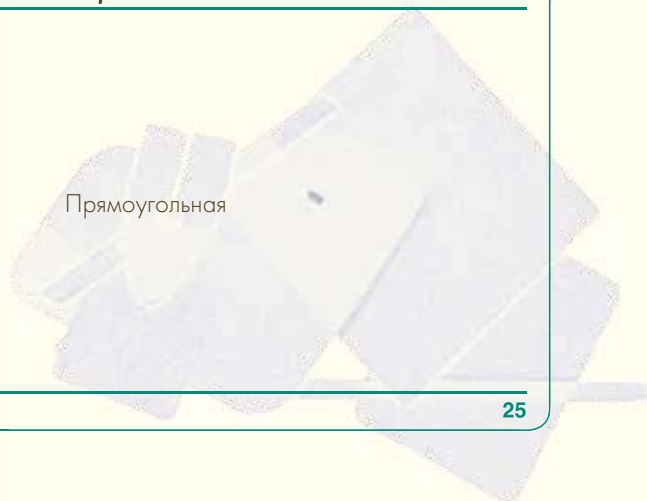
Каталог №	Размер, см x см	Форма
PMMS0611	6 x 11	Прямоугольная
PMMS0812	8 x 12	
PMMS0815	8 x 15	
PMMS0913	9 x 13	
PMMS1015	10 x 15	
PMMS1515	15 x 15	
PMMS3030	30 x 30	
PMMS3535	35 x 35	
PMMS3050	30 x 50	

### Варианты грыжевых сеток PMP

Каталог №	Размер, см x см	Форма
PMPS0611	6 x 11	Прямоугольная
PMPS0812	8 x 12	
PMPS0815	8 x 15	
PMPS0913	9 x 13	
PMPS1015	10 x 15	
PMPS1515	15 x 15	
PMPS3030	30 x 30	
PMPS3535	35 x 35	
PMPS3050	30 x 50	

### Варианты грыжевых сеток LMA

Каталог №	Размер, см x см	Форма
LMA0611	6 x 11	Прямоугольная
LMA0812	8 x 12	
LMA0815	8 x 15	
LMA0913	9 x 13	
LMA1015	10 x 15	
LMA1515	15 x 15	
LMA3030	30 x 30	
LMA3535	35 x 35	
LMA3050	30 x 50	



## • НАБОРЫ ДЛЯ ТОРАКОЦЕНТЕЗА И ПАРАЦЕНТЕЗА



Предложенные комплекты предназначены для удаления любых патологических жидкостей из плевральных или брюшинных полостей.

Область применения: Отделения реанимации и интенсивной терапии. Онкологические центры, противотуберкулезные диспансеры.

### Программа поставок

Каталог №	Спецификация наборов	Кол-во в упаковке
0204-01SN	<b>Торакоцентезный/ парацентезный набор 01SN</b>	Стерильно – 24 шт.
	– Игла пункционная – 3шт.	
	– Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах.	
	– Трехходовой краник	
	– Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом.	
– Шприц Луер Лок 60мл		
0204-02SN	<b>Торакоцентезный/ парацентезный набор 02SN</b>	Стерильно – 24 шт.
	– Игла пункционная – 3шт.	
	– Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах.	
	– Обратный клапан	
	– Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом.	
– Шприц Луер Лок 60мл		
0204-01VN	<b>Торакоцентезный/ парацентезный набор 01VN</b>	Стерильно – 24 шт.
	– Игла Вереша	
	– Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах.	
	– Трехходовой краник	
	– Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом.	
– Шприц Луер Лок 60мл		
0204-02VN	<b>Торакоцентезный/ парацентезный набор 02VN</b>	Стерильно – 24 шт.
	– Игла Вереша	
	– Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах.	
	– Обратный клапан	
	– Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом.	
– Шприц Луер Лок 60мл		
0204-02PC	<b>Торакоцентезный/ парацентезный набор 02PC</b>	Стерильно – 24 шт.
	– Мягкий катетер на игле	
	– Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах.	
	– Обратный клапан	
	– Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом.	
– Шприц Луер Лок 60мл		

## ● ДРЕНАЖНЫЕ НАБОРЫ И ЕМКОСТИ



**Набор однокамерный дренажный (бутыль стекло)**



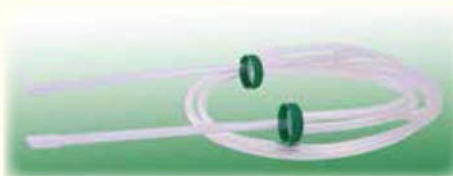
**Набор двухкамерный дренажный**



**Набор трехкамерный дренажный**



**Тюбинговая система для однокамерного дренажного набора**



**Тюбинговая система для двухкамерного дренажного набора**



**Емкость для дренажа (нестерильная/стерильная)**

### Программа поставок дренажной системы

Каталог №	Наименование	Кол-во в упаковке
0203-X1G	Набор однокамерный дренажный (бутыль стекло, 2 л)	10
0203-X2G	Набор двухкамерный дренажный (бутыль стекло)	5
0203-X1P3000	Набор однокамерный дренажный (бутыль пластик, 3 л)	6
0203-X2P3000	Набор двухкамерный дренажный (бутыль пластик)	5
0203-X1P0700	Набор однокамерный дренажный педиатрический (бутыль пластик, 700 мл)	18
0203-X2P0700	Набор двухкамерный дренажный педиатрический (бутыль пластик)	11
0203-C32500	Набор трехкамерный дренажный Thora Green III	11
0203-X1TU	Тюбинговая система для однокамерного дренажного набора	18
0203-X2TU	Тюбинговая система для двухкамерного дренажного набора	12
0203-NSG	Емкость для дренажа (стекло, нестерильная)	6
0203-STG	Емкость для дренажа (стекло, стерильная)	10
0203-STP3000	Емкость для дренажа (пластик, стерильная)	10
0203-STP0700	Емкость для дренажа (пластик, стерильная)	10

## • СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА С ЭНДСКОПИЧЕСКОЙ КАНЮЛЕЙ

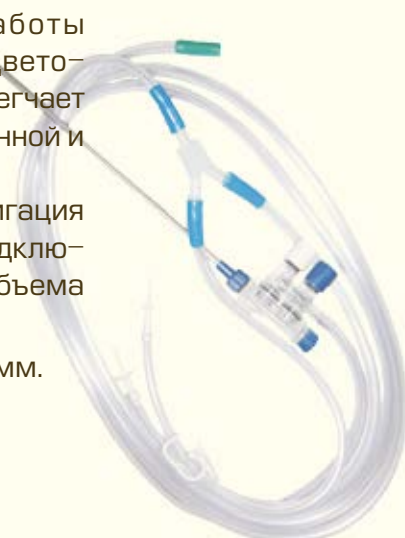
Соединительная трубка с канюлей аспирации-ирригации – разработана для использования при эндоскопических операциях для орошения операционного поля и удаления крови и жидкости из раны.

Продукт может поставляться в 2-х вариантах: – с кнопочным управлением (эргономичная

рукоятка – удобство работы и правой и левой рукой. Цветовая маркировка кнопок облегчает идентификацию аспирационной и ирригационной линий);

– экономичный набор (ирригация возможна посредством подключения шприца большого объема к порту Луер-Лок).

Диаметр канюли 5 или 10 мм.



Каталог №	Наименование товара	Описание наборов	Кол-во в упаковке
0208-SIC05G	Соединительная трубка с 5 мм канюлей (с кнопочным управлением)	5 мм канюля, гравитационный, одинарный или двойной коннектор для емкостей	6
0208-SIC05E	Соединительная трубка с канюлей 5 мм (экономичный)	5 мм канюля, переходник Луер-Лок для ирригации	18
0208-SIC10E	Соединительная трубка с канюлей 10 мм (экономичный)	10 мм канюля, переходник Луер-Лок для ирригации	18
0208-SXC30007SS05	Соединительная трубка с канюлей 5 мм	5 мм канюля, 300 см соединительная линия	24
0208-SXC30007SS10	Соединительная трубка с канюлей 10 мм	10 мм канюля, 300 см соединительная линия	24



## • СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДВОЙНАЯ

Двойная соединительная трубка – выполнена в виде двух соединенных между собой по всей длине трубок, оснащенных стандартными коннекторами.

Изготовлены из нетоксичного медицинского поливинилхлорида. Выдерживает отрицательное давление до 560 мм рт. ст..



Каталог №	Наименование товара	Описание наборов	Кол-во в упаковке
0201-30007DSS	Соединительная трубка двойная	300 см диаметр 7 мм, коннекторы тип мама	1

## • СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА Y-КОННЕКТОР

Соединительная трубка Y-коннектор – гибкий разъем, позволяющий соединить два дренажа грудной клетки или троакар-катетеры с любой дренажной системой.

Изготовлен из высокопрочного поливинилхлорида устойчивого к перегибанию.



Каталог №	Наименование товара	Стерильность	Кол-во в упаковке
0203-УСТ	Соединительная трубка Y-коннектор	Да	30

## • ДРЕНАЖНАЯ ТРУБКА С АСПИРАЦИОННОЙ КАНЮЛЕЙ

Назначение: удаление крови, других жидкостей, фрагментов ткани, костных обломков без засорения аспирационной системы.

Встроенный фильтр сепарирует твердые частицы для свободной аспирации жидкости.

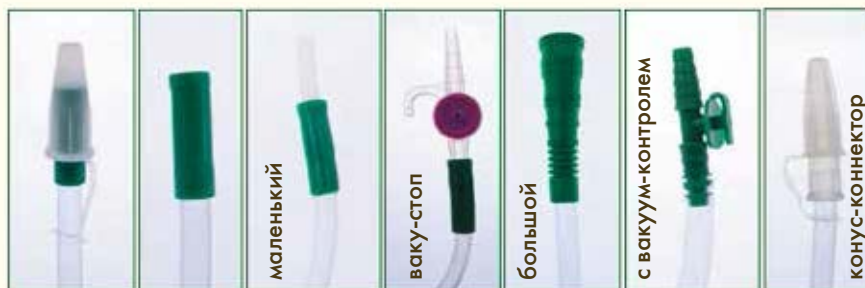
Взаимозаменяемые наконечники позволяют быстро изменить конфигурацию аспирационной канюли для адаптации в определенной среде.

Боковые отверстия наконечника исключают его присасывания к тканям.



Каталог №	Наименование товара	Описание наборов	Кол-во в упаковке
0202-30007SSXCKFT	Дренажная трубка с аспирационной канюлей	Ручьятка, 2 фильтра, 2 изогнутых наконечника – 15 и 25 см, 1 прямой наконечник – 25 см Дренажная трубка 300 см, с 2-мя коннекторами типа мама	15
0202-XXXCKFT	Канюля с фильтром	Ручьятка, 2 фильтра, 2 изогнутых наконечника – 15 и 25 см, 1 прямой наконечник – 25 см	14

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ



Соединительные трубки, производимые GRENA LTD, гарантируют комфорт, безопасность пациентам и обеспечивает удобство в работе медицинского персонала. Предназначены для соединения различных видов медицинского оборудования и инструментов. Они изготовлены из нетоксичного медицинского поливинилхлорида. Трубки устойчивы к перегибанию. Каждому пользователю есть возможность оптимального выбора соединительных трубок.

Соединительные трубки могут поставляться (смотрите таблицу: программа поставок):

- Разной длины: 180, 200, 210, 300, 350, 380 см;
- Разного внутреннего диаметра: 5, 6 и 7 мм;
- Разных типов коннекторов: маленький, большой с линиями отреза под необходимый диаметр, конус, вакуум-контроль, ваку-стоп;
- Трубки в рулонах по 30 метров, по 50 метров с линиями отреза через 90, 180 см.



### Соединительные трубки с линией отреза

0201-C3007090-диаметр 7 мм	Соединительная трубка длиной 30 м с линиями отреза через 90 см
0201-C3007180-диаметр 7 мм	Соединительная трубка длиной 30 м с линиями отреза через 180 см
0201-C5006090-диаметр 6 мм	Соединительная трубка длиной 50 м с линиями отреза через 90 см
0201-C5006180-диаметр 6 мм	Соединительная трубка длиной 50 м с линиями отреза через 180 см
0201-C5005090-диаметр 5 мм	Соединительная трубка длиной 50 м с линиями отреза через 90 см
0201-C5005180-диаметр 5 мм	Соединительная трубка длиной 50 м с линиями отреза через 180 см

### Программа поставок соединительных трубок

Каталог №	Диаметр трубки, мм	Длина трубки, см	Наименование продукции	Кол-во в уп
0201-18007SS			2 маленьких коннектора	
0201-18007LL			2 больших коннектора	
0201-18007SL			1 большой и 1 маленький коннектор	
0201-18007SC			1 маленький коннектор и 1 коннектор с вакуум контролем	
0201-18007LC	7	180	1 большой коннектор и 1 коннектор с вакуум-контролем	32
0201-18007ST			1 маленький коннектор, 1 конус-коннектор	
0201-18007SSVS			1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор	
0201-18007SSVP (Педиатрия)			1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор, педиатрический	

Каталог №	Диаметр трубки, мм	Длина трубки, см	Наименование продукции	Кол-во в уп
0201-20007SS	7	200	2 маленьких коннектора	32
0201-20007LL			2 больших коннектора	
0201-20007SL			1 большой и 1 маленький коннектор	
0201-20007SC			1 маленький коннектор и 1 коннектор с вакуум контролем	
0201-20007LC			1 большой коннектор и 1 коннектор с вакуум-контролем	
0201-20007ST			1 маленький коннектор, 1 конус-коннектор	
0201-20007SSVS			1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор	
0201-20007SSVP (Педиатрия)			1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор, педиатрический	
0201-21007SS			7	
0201-21007LL	2 больших коннектора			
0201-21007SL	1 большой и 1 маленький коннектор			
0201-21007SC	1 маленький коннектор и 1 коннектор с вакуум контролем			
0201-21007LC	1 большой коннектор и 1 коннектор с вакуум-контролем			
0201-21007ST	1 маленький коннектор, 1 конус-коннектор			
0201-21007SSVS	1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор			
0201-21007SSVP (Педиатрия)	1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор, педиатрический			
0201-30007SS	7	300		2 маленьких коннектора
0201-30007LL			2 больших коннектора	
0201-30007SL			1 большой и 1 маленький коннектор	
0201-30007SC			1 маленький коннектор и 1 коннектор с вакуум контролем	
0201-30007LC			1 большой коннектор и 1 коннектор с вакуум-контролем	
0201-30007ST			1 маленький коннектор, 1 конус-коннектор	
0201-30007SSVS			1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор	
0201-30007SSVP (Педиатрия)			1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор, педиатрический	
0201-35007SS			7	350
0201-35007LL	2 больших коннектора			
0201-35007SL	1 большой и 1 маленький коннектор			
0201-35007SC	1 маленький коннектор и 1 коннектор с вакуум контролем			
0201-35007LC	1 большой коннектор и 1 коннектор с вакуум-контролем			
0201-35007ST	1 маленький коннектор, 1 конус-коннектор			
0201-35007SSVS	1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор			
0201-35007SSVP (Педиатрия)	1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор, педиатрический			
0201-38007SS	7	380		
0201-38007LL			2 больших коннектора	
0201-38007SL			1 большой и 1 маленький коннектор	
0201-38007SC			1 маленький коннектор и 1 коннектор с вакуум контролем	
0201-38007LC			1 большой коннектор и 1 коннектор с вакуум-контролем	
0201-38007ST			1 маленький коннектор, 1 конус-коннектор	
0201-38007SSVS			1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор	
0201-38007SSVP (Педиатрия)			1 маленький коннектор, 1 ваку-стоп коннектор, педиатрический	

## • КАНЮЛИ И НАБОРЫ ЯНКУВЕРА



**Предлагаемые изделия** используются для удаления крови и других жидкостей во время открытых хирургических операций в случае соединения с наружным источником всасывания.

Продукт может поставляться как отдельной канюлей, так и в наборе вместе с подсоединенной трубкой. Наборы Янкувера состоят из различных по своей форме канюль Янкувера и различных соединительных трубок.

Имеются различные варианты трубок:

- внутренний диаметр: 6 или 7 мм
- длина: 200, 210, 300, 350 или 380 см.

Канюля может подсоединяться к различным по своему диаметру и длине стандартным соединительным трубкам.

Канюли изогнутые могут быть с контролем всасывания или без него.

Имеется четыре типа канюль:

- канюля с расширением на конце BULB (по шкале Шарьер размер 32)
- канюля жесткая (по шкале Шарьер размер 22)
- канюля стандартная (по шкале Шарьер размеры 18, 20, 22, 24, 28, 30)
- мини-канюля (по шкале Шарьер размер 12).

Изделие одноразовое, стерилизован оксидом этилена.



## КАНЮЛИ И НАБОРЫ ЯНКУВЕРА



мини-канюля

стандартная

жесткая

BULB

### Программа поставок

Каталог №	Наименование продукции	Кол-во
<b>Канюля Янкувера жесткая с наконечником BULB</b>		
0202-XXVCH	Канюля Янкувера CH 32-жесткая, наконечник BULB, изогнутая, с вакуум-контролем	160
0202-XXVCH	Канюля Янкувера CH 32-жесткая, наконечник BULB, изогнутая, без вакуум-контроля	160
<b>Канюля Янкувера жесткая</b>		
0202-XXXCH	Канюля Янкувера CH 22-жесткая, изогнутая, с вакуум-контролем	160
0202-XXXCH	Канюля Янкувера CH 22-жесткая, изогнутая, без вакуум-контроля	160
<b>Канюля Янкувера стандартная</b>		
0202-XXXCH 18G/20G/22G/24G/28G/30G/	Канюля Янкувера CH 18-стандартная, изогнутая, с вакуум-контролем	160
0202-XXXCH 18G/20G/22G/24G/28G/30G	Канюля Янкувера CH 18-стандартная, изогнутая, без вакуум-контроля	160
<b>Мини-канюля Янкувера</b>		
0202-XXMSX 12G	Мини-канюля Янкувера CH-12 ИЗОГНУТАЯ	200
0202-XXMSX 12G	Мини-канюля Янкувера CH-12 ПРЯМАЯ	200

## ПРОГРАММА ПОСТАВОК НАБОРОВ ЯНКУВЕРА

### Наборы: канюля Янкувера с наконечником BULB CH 32 с удлинителем, D-7 mm

Каталог №	Наименование продукции	Кол-во
0202-20007SSBCH	Канюля Янкувера CH 32, с наконечником BULB, изогнутый, с вакуум-контролем и удлинителем 200 см	26
0202-20007SSBCX	Канюля Янкувера CH 32, с наконечником BULB, изогнутый, без вакуум-контроля, с удлинителем 200 см	26
0202-30007SSBCH	Канюля Янкувера CH 32, с наконечником BULB, изогнутый, с вакуум-контролем и удлинителем 300 см	24
0202-30007SSBCX	Канюля Янкувера CH 32 с наконечником BULB, изогнутый, без вакуум-контроля и удлинителем 300 см	24

Канюля Янкувера с наконечником BULB 210, 350, 380 см и диаметром 6 и 7 мм. также может поставляться с удлинителем

### Наборы: канюля Янкувера жесткая с удлинителем, D-7 mm

Каталог №	Наименование продукции	Кол-во
0202-20007SSXCH	Канюля Янкувера жесткая CH 22, изогнутая, с вакуум-контролем, с удлинителем 200 см	26
0202-20007SSXCX	Канюля Янкувера жесткая CH 22, изогнутая, без вакуум-контроля, с удлинителем 200 см	26
0202-30007SSXCH	Канюля Янкувера жесткая CH 22, изогнутая, с вакуум-контролем, с удлинителем 300 см.	24
0202-30007SSXCX	Канюля Янкувера жесткая CH 22, прямая, без вакуум-контроля, с удлинителем 300 см	24

Канюля Янкувера жесткая также может поставляться с удлинителем 380 см и диаметром трубки 6 и 7 мм. 210, 350,

### Наборы: канюля Янкувера стандартная с удлинителем, D-7 mm

Каталог №	Наименование продукции	Кол-во
0202-20007SSXCH18G	Канюля Янкувера стандарт CH 18, изогнутая, с вакуум-контролем, с удлинителем 200 см	26
0202-20007SSXCX18G	Канюля Янкувера стандарт CH 18, изогнутая, без вакуум-контроля, с удлинителем 200 см	26
0202-300007SSXCH18G	Канюля Янкувера жесткая CH 18, изогнутая, с вакуум-контролем, с удлинителем 300 см	24
0202-300007SSXCX18G	Канюля Янкувера стандарт CH 18, изогнутая, без вакуум-контроля, с удлинителем 300 см	24

Канюля Янкувера стандартная также может поставляться с удлинителем 210, 230, 330, 350, 380 см и диаметром трубки 6 и 7 мм, размер канюли CH (шарьер) – 18/20/22/24/28/30

## • УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Мы рады предложить вам высококачественную продукцию для хирургии GRENA LTD. Компания образовалась в Англии в 1991 году, а в 2007 было подписано дистрибьюторское соглашение с нашей компанией для продвижения продуктов на Российском рынке. Несмотря на то, что прошло немного времени со дня обоснования компании в России расходные материалы GRENA LTD пользуется спросом среди ведущих клиник практикующих в области хирургии. Мы рады предложить вам высокотехнологичные материалы для хирургии,

эндохирургии, проктологии, лапароскопии. Сшивающие аппараты GRENA LTD производятся с использованием высоких технологий и инноваций. Продукция GRENA LTD – это достойный уровень качества материалов в медицине.

Сотрудники ОМЕГАМЕДСЕРВИС подробно расскажут вам о возможностях сотрудничества, ответят на ваши вопросы, ознакомят с продукцией, новинках и предоставят каталоги. Мы предлагаем качество по доступным ценам.

*ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ  
компании GRENA LTD, Великобритания:*

*ООО ОМЕГАМЕДСЕРВИС*

*190020, Санкт-Петербург, Бумажная, 17*

*tel/fax +7 812 495 97 74*

*e-mail: omegamed@mail.ru*

*web: www.omegamed.ru*

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ КОМПАНИИ GRENA LTD, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

**GRENA**<sup>TM</sup> 

e-mail: [omegamed@mail.ru](mailto:omegamed@mail.ru)  
web: [www.omegamed.ru](http://www.omegamed.ru)