

GRENA[®] DG

Think Medical



PROVIDING SPECIALISTS WITH
INNOVATIVE
HEALTHCARE SOLUTIONS

WITH THE CENTRAL FOCUS ON
PATIENTS' SAFETY AND USERS' COMFORT



Содержание

МНОГОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ	3
ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ	4
ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ.	5
ОДНОРАЗОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ С НОЖОМ	6
КОЖНЫЙ СТЕПЛЕР И ЭКСТРАКТОР (УДАЛИТЕЛЬ) СКОБ	7
МНОГОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ	8
ОДНОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ ПО МЕТОДУ ЛОНГО	10
ОДНОРАЗОВЫЙ ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ	11
АРТИКУЛЯЦИОННЫЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КЛИПАТОР OMNIFINGER	12
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КЛИПАТОР С H•E•R•O™ СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ	13
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КЛИПАТОР.	14
КЛИПАТОРЫ И ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИГИРУЮЩИЕ КЛИПСЫ CLICK'AV И CLICK'AV PLUS	15
КЛИПАТОРЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ Vclip	16
КЛИПАТОРЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ LigaV	17
КЛИПАТОРЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ Vclip	18
КЛИПАТОРЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ LigaV	19
ЛИГИРУЮЩИЕ ТИТАНОВЫЕ КЛИПСЫ LigaV/Vclip	20
ОДНОРАЗОВЫЙ МОНОПОЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	21
МОНОПОЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ПРОМЫВНЫМ КАНАЛОМ	21
НАБОРЫ ОДНОРАЗОВЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ТРОАКАРОВ	22
МЕШОК ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ	23
РЕТРАКТОР/ПРОТЕКТОР РАНЕВОЙ ОДНОРАЗОВОЙ.	24
СИЛИКОНОВАЯ ПЕТЛЯ	25
ИГЛА ВЕРЕША	25
НАБОРЫ ДЛЯ ТОРАКОЦЕНТЕЗА И ПАРАЦЕНТЕЗА	26
ДРЕНАЖНЫЕ НАБОРЫ И ЕМКОСТИ	27
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА С ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ КАНЮЛЕЙ	28
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДВОЙНАЯ	29
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА Y-КОННЕКТОР	29
КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ ЯНКУВЕРА ЖЕСТКАЯ, С СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТРУБКОЙ	29
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ	30
КАНЮЛИ И НАБОРЫ ЯНКУВЕРА	32
ПРОГРАММА ПОСТАВОК НАБОРОВ ЯНКУВЕРА	34

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	Количество в упаковке	Ширина коронки	Количество 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

Беспорные 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, тога 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
DLS-30LU	DLS-30L	30 мм	стандарт
DLS-45LU	DLS-45L	45 мм	стандарт
DLS-60LU	DLS-60L	60 мм	стандарт
DLS-30HU	DLS-30H	30 мм	плотный
DLS-45HU	DLS-45H	45 мм	плотный
DLS-60HU	DLS-60H	60 мм	плотный



Картриджи для линейного сшивающего аппарата DLS

Каталог №	Каталог №	Размер	Тип ткани	Длина шва
DLSC-30LU	DLSC-30L	30 мм	стандарт	30 мм
DLSC-45LU	DLSC-45L	45 мм	стандарт	45 мм
DLSC-60LU	DLSC-60L	60 мм	стандарт	60 мм
DLSC-30HU	DLSC-30H	30 мм	плотный	30 мм
DLSC-45HU	DLSC-45H	45 мм	плотный	45 мм
DLSC-60HU	DLSC-60H	60 мм	плотный	60 мм



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

Предлагаемые размеры линейных автоматических сшивающих аппаратов, заряженных картриджем

Каталог №	Каталог №	Размер	Толщина ткани
DLSA-30LU		30 мм	стандарт
DLSA-45LU	DLSA-45L	45 мм	стандарт
DLSA-60LU	DLSA-60L	60 мм	стандарт
DLSA-30HU		30 мм	плотный
DLSA-45HU	DLSA-45H	45 мм	плотный
DLSA-60HU	DLSA-60H	60 мм	плотный

Картриджи для линейных автоматических сшивающих аппаратов

Каталог №	Каталог №	Размер	Толщина ткани
DLSAC-30LU		30 мм	стандарт
DLSAC-45LU	DLSA-45L	45 мм	стандарт
DLSAC-60LU	DLSAC-60L	60 мм	стандарт
DLSAC-30HU		30 мм	плотный
DLSAC-45HU	DLSA-45H	45 мм	плотный
DLSAC-60HU	DLSAC-60H	60 мм	плотный



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)

Без замка безопасности			
Каталог №	Размер	Толщина ткани	Количество в упаковке
DLCS-55LU	55 мм	1,5 мм	стерильно – 1
DLCS-55HU	55 мм	2,0 мм	стерильно – 1
DLCS-75LU	75 мм	1,5 мм	стерильно – 1
DLCS-75HU	75 мм	2,0 мм	стерильно – 1
DLCS-100LU	100 мм	1,5 мм	стерильно – 1
DLCS-100HU	100 мм	2,0 мм	стерильно – 1

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

С замком безопасности			
Каталог №	Размер	Толщина ткани	Количество в упаковке
DLCS-60L	60 мм	1,5 мм	стерильно – 1
DLCS-60H	60 мм	2,0 мм	стерильно – 1
DLCS-80L	80 мм	1,5 мм	стерильно – 1
DLCS-80H	80 мм	2,0 мм	стерильно – 1
DLCS-100L	100 мм	1,5 мм	стерильно – 1
DLCS-100H	100 мм	2,0 мм	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	Количество 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	Количество 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 закрытой скобки
SSG-15W	15	широкий	стерильно – 6 шт.	7,0	4,0
SSG-25W	25	широкий	стерильно – 5 шт.	7,0	4,0
SSG-35W	35	широкий	стерильно – 5 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	удалитель скоб				

Многоразовый циркулярный сшивающий аппарат



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».

Данный тип аппарата доступен в виде изогнутого инструмента с возможностью применения головок 4-х диаметров: 25, 27, 29 и 32 мм. 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.

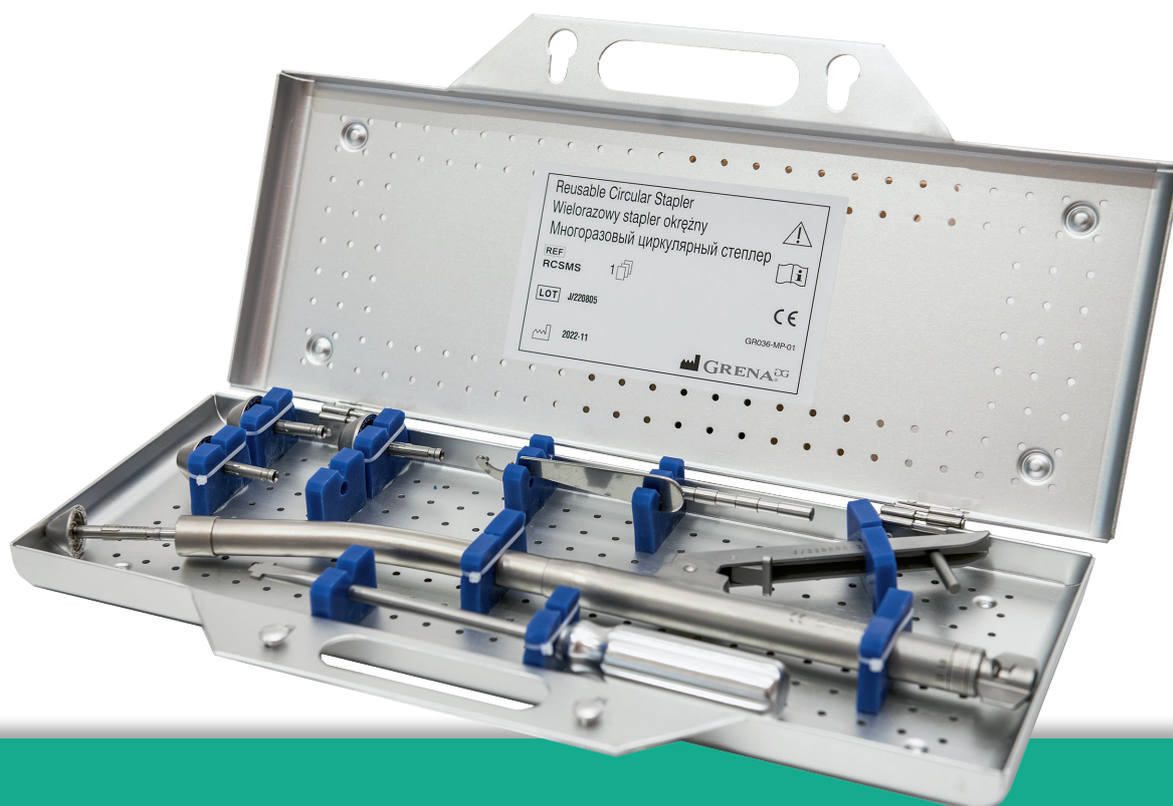
Картриджи имеют цветовую маркировку и обозначение размера.

На самом аппарате имеется шкала компрессии ткани от 1,0 мм до 2,5 мм.

Компактная конструкция и современный дизайн соответствуют современным стандартам обеспечения безопасности пациента и пользователя.

Картриджи к многоразовому циркулярному сшивающему аппарату

Каталог №	Размер (мм)	Стерильно	Каталог №	Размер (мм)	Стерильно
RCSC 25	25	Стерильно	RCSC 29	29	Стерильно
RCSC 27	27	Стерильно	RCSC 32	32	Стерильно



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 диллятор, 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	Количество в упаковке	Количество скобок	Высота открытой скобки	Диаметр шва	Ширина коронки скобки	Толщина шва
DCSS-32U	Прямой (набор)	32	стерильно – 1 набор	30	3,8	23	4,0	0,75–1,5
DCSS-34U	Прямой (набор)	34	стерильно – 1 набор	32	3,8	25	4,0	0,75–1,5

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

Каталог №	Тип	Размер мм	Количество в упаковке	Количество 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-21	изогнутый	21	14,0	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-29C	изогнутый	29	21,0	1,0–2,5
DCSCN-31C	изогнутый	31	23,0	1,0–2,5
DCSCN-34C	изогнутый	34	25,0	1,0–2,5



Артикуляционный эндоскопический клипатор OMNIFinger™

Легкий доступ и отличная видимость – 60° полного изгиба.
Предназначен для работы в сложных ситуациях

Ключевые особенности:

- доступен для полимерных и титановых клипс;
- 50° артикуляции + 10° угол изгиба браншей дают 60° общего изгиба
- артикуляция и 360° ротация указательным пальцем позволяет работать одной рукой;
- бранши активируются передней рукояткой для лучшей стабильности;
- промывной канал облегчает обработку, таким образом, исключая потенциальное загрязнение;
- неразборная конструкция для более легкого обслуживания и долговечности;
- изготовлен из высококачественной нержавеющей стали;
- цветовая кодировка размера, соответствующего оттенку картриджа;
- по умолчанию – без замка, версия с замком поставляется по специальному заказу;



Программа поставок

Каталог №	Размер	Замок	Цвет	Диаметр ствола (мм)	Диаметр троакара (мм)	Количество в упаковке
0301-04MEOMN	M	Да	🔵	5	5	1
0301-04MEOMNX	M	Нет	🔵	5	5	1
0301-04MLEOMN	ML	Да	🟢	5	5	1
0301-04MLEOMNX	ML	Нет	🟢	5	5	1
0301-04LEOMN	L	Да	🟡	10	10	1
0301-04LEOMNX	L	Нет	🟡	10	10	1
0301-04XLEOMN	XL	Да	🟠	10	10	1
0301-04XLEOMNX	XL	Нет	🟠	10	10	1
0301-02MLEOMNX	ML	Да	🟢	10	10	1
0301-07MLEOMNX	ML	Нет	🟢	10	10	1

Эндоскопический клипатор с H·E·R·O™ Системой Контроля Давления

Для большей безопасности мы оснастили наши лапароскопические клипаторы прорывной системой безопасности – H·E·R·O™.

H·E·R·O™ система предотвращает передачу чрезмерного усилия на бранши клипатора, защищая ткани, а также устройство.

H·E·R·O™ расшифровывается как высокоэнергетическое перераспределение.

В некоторых случаях слишком большое давление может повредить кровеносный сосуд, нанося вред пациенту. В ответ, мы разработали инновационную систему регулирования давления, чтобы пользователь мог сосредоточиться на применении клипсы, не принимая во внимание усилие закрытия. Наша новая технология – это система безопасности, которая уменьшает механическую силу, защищающую ткань во время процедуры.

H·E·R·O™

H·E·R·O™ технология защищает ткань, клипсу и клипатор от повреждения, что делает процедуру более безопасной как для пациента, так и для пользователя.



Каталог №	Размер клипс	Тип	Рабочая длина (см)	Диаметр штока/ троакара (мм)	Цвет	Кол-во в упаковке (шт)
0301-04MEN	M	Эндоскопический	33	5/5	●	1
0301-04MEBN	M	Эндоскопический	45	5/5	●	1
0301-04MLEN	ML	Эндоскопический	33	5/5	●	1
0301-04MLEBN	ML	Эндоскопический	45	5/5	●	1

Click'aV[®] универсальный эндоскопический клипатор

Прислушиваясь к предложениям хирургов, мы разработали универсальный клипатор, который можно использовать для полимерных клипс L или XL. С помощью простого переключения рычага пользователь решает, какой размер клипсы будет использоваться с устройством.

Эта концепция помогает сократить количество клипаторов, имеющих в клинике, а также уменьшить воздействие на окружающую среду, связанное с очисткой, дезинфекцией и стерилизацией клипаторов.



Каталог №	Размер клипсы	Тип	Рабочая длина (см)	Диаметр штока/ троакара (мм)	Цвет	Кол-во в упаковке (шт)
0301-04LXLUNE	Большой / Экстра-большой	Эндоскопический	33	10/10		1

Клипаторы и полимерные лигирующие клипсы Click'aV и Click'aV Plus

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

Особенности:

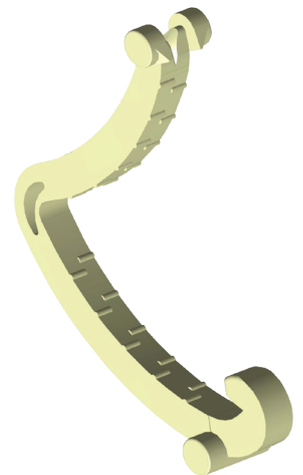
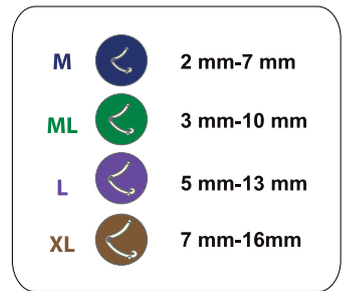
1. Высокий уровень биосовместимости;
2. Быстрое и эффективное закрытие за счет защелкивающегося замка и выступов точности;

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 2, 4, 6 клипс в картридже.

	M MEDIUM	ML MEDIUM-LARGE	L LARGE	XL EXTRA-LARGE	
В картридже 2 шт 4 шт 6 шт	REF: 0301-03M02 REF: 0301-03M04 REF: 0301-03M	REF: 0301-03ML02 REF: 0301-03ML04 REF: 0301-03ML REF: 0301-10ML	REF: 0301-03L02 REF: 0301-03L04 REF: 0301-03L REF: 0301-10L	REF: 0301-03XL02 REF: 0301-03XL04 REF: 0301-03XL REF: 0301-10XL	
Клипаторы для открытой хирургии					Открытая хирургия
Стандартные	0301-04M20	0301-04ML20	0301-04L20	0301-04XL20	
20 cm	0301-04M27	0301-04ML27	0301-04L27	0301-04XL27	
27 cm	0301-04M27A70	0301-04ML27A70	0301-04L27A70	0301-04XL27A70	
27 cm 70°					
Удалитель клипс	0301-R804MMLL	0301-R804MMLL	0301-R804MMLL	0301-R804XL	
Клипаторы для эндохирургии					Эндохирургия
бариатрические	0301-04ME 0301-04MEB	0301-04MLE 0301-04MLEB	0301-04LE 0301-04LEB	0301-04XLE 0301-04XLEB	
угол браншей 20°	0301-04MEA20	0301-04MLEA20	0301-04LEA20	0301-04XLEA20	
угол браншей 45°	0301-04MEA45	0301-04MLEA45	0301-04LEA45	0301-04XLEA45	
Разборные рукоятка:	0301-04MMLEHS	0301-04MMLEHS 0301-04MMLEHSB	0301-04LXLEHS 0301-04LXLEHSB	0301-04LXLEHS 0301-04LXLEHSB	
вставки:	0301-04MEI 0301-04MEIB 0301-04MEA20I 0301-04MEA20IB 0301-04MEA45I 0301-04MEA45IB	0301-04MLEI 0301-04MLEIB 0301-04MLEA20I 0301-04MLEA20IB 0301-04MLEA45I 0301-04MLEA45IB	0301-04LEI 0301-04LEIB 0301-04LEA20I 0301-04LEA20IB 0301-04LEA45I 0301-04LEA45IB	0301-04XLEI 0301-04XLEIB 0301-04XLEA20I 0301-04XLEA20IB 0301-04XLEA45I 0301-04XLEA45IB	
Удалитель клипс	0301-R804MLLE	0301-R804MLLE	0301-R804MLLE 0301-R804LXLE (рекомендуемая)	0301-R804LXLE	
Количество	1 = 2\4\6 1 = 20 1 = 80\120	1 = 2\4\6 1 = 20 1 = 80\120	1 = 2\4\6 1 = 20 1 = 80\120	1 = 2\4\6 1 = 20 1 = 40\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 нержавеющей стали.

Наличие компенсатора усилий.

Кольца рукояток клипатора имеют цветовую маркировку, соответствующую цвету картриджа.

Для обеспечения хорошей визуализации бранши изогнуты под углом 15 градусов.

Программа поставок

	Каталог №	Размер	Длина клипатора, см	Угол в основании паза браншей, град.	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во штук в коробке	
	0301-07XS15	Микро (XS)	15		50-60°	0,15-0,3	1
	0301-07XS20	Микро (XS)	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
	0301-07S20A25	Малый (S) угол 25°	20		50-60°	0,3-1,5	1
	0301-07S28	Малый (S)	28		50-60°	0,3-1,5	1
	0301-07SM15	Средне-малый (SM)	15		50-60°	0,5-2,0	1
	0301-07SM20	Средне-малый (SM)	20		50-60°	0,5-2,0	1
	0301-07SM20A25	Средне-малый (SM) угол 25°	20		50-60°	0,5-2,0	1
	0301-07SM28	Средне-малый (SM)	28		50-60°	0,5-2,0	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
	0301-07M20A25	Средний (M) угол 25°	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
	0301-07ML20A25	Средне-большой (ML) угол 25°	20		50-60°	2,5-4,0	1
	0301-07L20	Большой (L)	20		50-60°	3,5-7,5	1
	0301-07L20A25	Большой (L) угол 25°	20		50-60°	3,5-7,5	1
	0301-07L28	Большой (L)	28		50-60°	3,5-7,5	1



Клипаторы хирургические LigaV

Инструмент предназначен для наложения титановых клипс LigaV 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.

Компенсатор усилий облегчает работу. Кольца рукояток клипатора имеют цветовую маркировку, соответствующую цвету картриджа

Программа поставок

	Каталог №	Размер	Длина клипатора, см	Размер паз браншей, мм	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во штук в коробке
	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



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 трех видов для четырех размеров клипс.

Имеет цветовую маркировку, соответствующую цветовой кодировке картриджей с клипсами.

Вращение ствола клипатора на 360 градусов.

Бранши клипатора обе активные.



Эндоскопический Клипатор

Программа поставок



Каталог №	Размер	Угол в основании паза браншей, градусы	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во штук в коробке
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
Эндоскопический клипатор с изогнутыми браншами, угол 25 градусов				
0301-07MLEA25	Средне-большой (ML)	50–60°	2,5–4,0	1

- M
- ML
- L



Клипаторы эндоскопические LigaV

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

Изготовлен из прочной высоколегированной медицинской стали. Изделие неразборное.

Ствол клипатора вращается на 360°, механизм управления подвижной частью клипатора выполнен из автоклавируемого пластика. Имеется промывной канал, диаметром 10 мм защищенный силиконовой заглушкой. Бранши имеют

внутренние пазы глубиной 0,5–1,5 мм, обеспечивающие лучший захват и удержание клипсы.

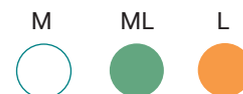
Рукоять эргономичной формы.

Клипаторы имеют цветовую маркировку, соответствующую цветовой кодировке картриджа с клипсами.

Бранши клипаторов обе активные.

Инструмент выпускается 2-х видов: Стандартный (с прямыми и угловыми 25° и 90° браншами) и Бариатрический.

Клипатор бариатрический имеет удлиненный ствол 45 см.



Программа поставок

	Каталог №	Размер	Размер паз браншей, мм	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во шт. в коробке
«Стандартный»	Прямой эндоскопический клипатор				
	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
	Боковой эндоскопический клипатор				
	0301-02MLEA25	Средне-большой (ML)	 1,16–1,32	2,5–4,0	1
«Бариатрический»	Прямой бариатрический эндоскопический клипатор				
	0301-02MEB	Средний (M)	 0,84–1,00	1,0–2,5	1
	0301-02MLEB	Средне-большой (ML)	 1,16–1,32	2,5–4,0	1
	0301-02LEB	Большой (L)	 1,26–1,42	3,5–7,5	1

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, град.	Рекомендуемые размеры лигируемых структур, мм	Кол-во штук в картридже	Кол-во картриджей в коробке
	0301-06XS	Микро (XS)	50–60°	0,15–0,3	6	30
	0301-06S	Малые (S)	50–60°	0,3–1,5	6/10	30
	0301-06SM	Средне-малый (SM)	50–60°	0,5–2,0	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

Одноразовый монополярный инструмент

Особенности монополярных эндовидео-хирургических инструментов:

1. Легкий вес и эргономичность рукоятки, способствуют снижению нагрузки на руки оперирующего хирурга.
2. Широкое раскрытие браншей, способствующее меньшей травматизации и лучшему захвату ткани, осуществляется за счёт двухстержневого механизма.
3. Изолирующая оболочка высокого качества обеспечивает защиту тканей от ожогов.
4. Цветовая маркировка, позволяющая легко идентифицировать инструмент даже в условиях плохого освещения.
5. Доступны инструменты с диаметром штока 3 мм (маркировка «03») и для бариатрической хирургии (маркировка «B»)

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

Монополярный инструмент с промывным каналом

Монополярные инструменты с промывным каналом

Инструменты изготовлены из специального термостойкого высокотехнологичного пластика.

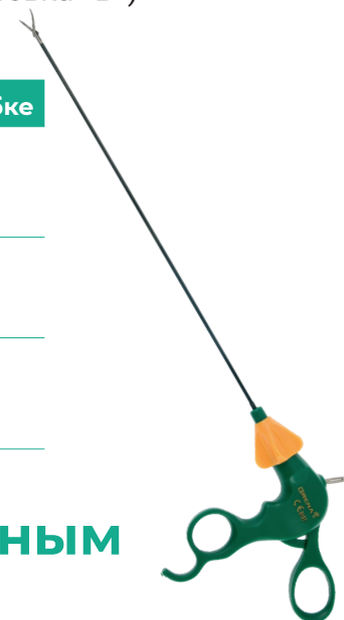
Наличие промывного канала позволяет очистить инструмент внутри тубуса от биологических жидкостей и тканевого детрита.

Изделия поставляются стерильными, могут подвергаться повторной стерилизации паровым методом.

Рекомендуемое использование до 10 раз.

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

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



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: 5, 10 и 12 мм.

Программа поставок

Каталог №	Описание наборов	Диаметр, длина канюли, мм	Клапан инсуффляции	Диаметр инструмента
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

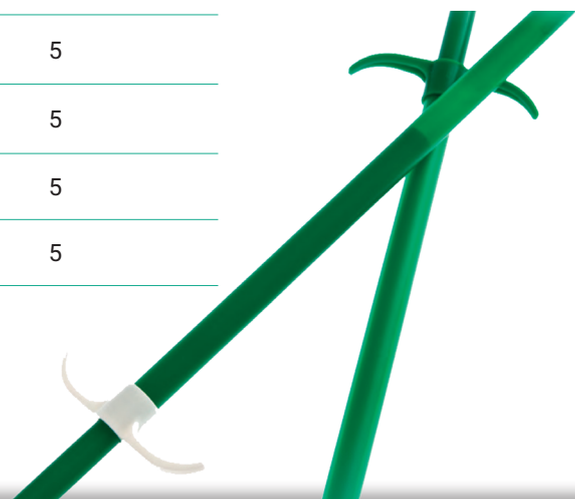
Мешок для извлечения органов и тканей

Ключевые особенности

- Мешок для извлечения органов и тканей – одноразовое устройство используемое в качестве контейнера для сбора и экстракции образцов ткани, аппендикс, желчный пузырь, яичники, фиброзные опухоли, другие ткани и конкременты, извлекаемые во время лапароскопических операций.
- Мешок для извлечения органов и тканей состоит из эластичного полиуретанового самораскрывающегося мешка с фиксирующим элементом с функцией памяти формы, который упрощает открытие после развертывание в полости тела и сохраняет мешок открытым.
- Мешок расположен в пластиковом тубусе, но не прикреплен к нему, что позволяет оставить троакар свободным после помещения мешка в полость. Мешок может оставаться в полости тела и наполняться тканью неоднократно во время всей операции и удален непосредственно перед тем, как хирургическая операция завершена.
- Устройство доступно в пяти размерах 200, 400, 800, 1200 и 1500 мл с большим открытием, помещены в 10-миллиметровый троакар.



Каталог №	Объем	Диаметр троакара	Цвет	Кол-во в упаковке (шт)
0208-RBM200	200 мл	10 мм		5
0208-RBM400	400 мл	10 мм		5
0208-RBM800	800 мл	10 мм		5
0208-RBM1200	1200 мл	10 мм		5
0208-RBM1500	1500 мл	10 мм		5



RingProtect™ Ретрактор / протектор раневой одноразовый

Безопасная ретракция, полноценная защита

RingProtect™ Ретрактор/протектор раневой одноразовый является отличным дизайнерским решением для ретракции хирургической раны во время операции, обнажая внутренние органы для оперирующего хирурга и помогая защитить рану от бактериального загрязнения и опухолевых клеток, что обеспечивает существенную экономию затрат. Круговая эластичная ретракция максимизирует рабочую зону для лучшей визуализации и увеличения раскрытия раны.

RingProtect™ Ретрактор / протектор раневой это идеальный выбор для всех абдоминальных операций, а также торакальных и кардиохирургии. Беспрепятственный и беспроблемный процесс перехода при смене конкурентного изделия на одноразовые ретракторы RingProtect™, производства Grena, не вызывает никаких клинических изменений и техники выполнения процедуры.



Каталог №	Тип	Диаметры колец (мм)	Высота (мм)	Кол-во в упаковке (шт)
0221-060070150	регулируемый	60 × 70	150	5
0221-080090150	регулируемый	80 × 90	150	5
0221-120130150	регулируемый	120 × 130	150	5
0221-150160150	регулируемый	150 × 160	150	5
0221-180190200	регулируемый	180 × 190	200	5
0221-220230200	регулируемый	220 × 230	200	5
0221-220230250	регулируемый	220 × 230	250	5
0221-270280250	регулируемый	270 × 280	250	5
0221-320330250	регулируемый	320 × 330	250	5
0221-040030025NA	нерегулируемый	40 × 30	25	5
0221-040030035NA	нерегулируемый	40 × 30	35	5
0221-050040025NA	нерегулируемый	50 × 40	25	5
0221-050040035NA	нерегулируемый	50 × 40	35	5
0221-070070035NA	нерегулируемый	70 × 70	35	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: синий, красный, желтый и белый.

Программа поставок

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



Игла Вереша

Игла Вереша предназначена для чрескожного введения в брюшную полость с целью инсуффляции углекислым газом для пневмоперитонеума перед установкой троакаров во время лапароскопических процедур.

Может также использоваться для диагностического или терапевтического парацентеза и торакоцентеза.

Игла из нержавеющей стали прикреплена своим проксимальным концом к пластиковой рукоятке.

Рукоятка имеет удобную форму и содержит запорный кран и разъем Луэра для инсуффляции брюшной полости. Внутри игольчатой втулки и выходящей за пределы кончика иглы, находится подпружиненный тупой стилет. Стиллет втягивается, когда игла проходит через ткань, и автоматически продвигается вперед, как только кончик иглы достигает полости тела.

Изделие одноразовое, стерилизовано этиленоксидом.

Программа поставок

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



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	Торакоцентезный/ парацентезный набор 01SN – Игла пункционная – 3шт. – Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах. – Трехходовой краник – Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом. – Шприц Луер Лок 60 мл	Стерильно – 80 шт.
0204-02SN	Торакоцентезный/ парацентезный набор 02SN – Игла пункционная – 3шт. – Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах. – Обратный клапан – Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом. – Шприц Луер Лок 60 мл	Стерильно – 80 шт.
0204-01VN	Торакоцентезный/ парацентезный набор 01VN – Игла Вереша – Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах. – Трехходовой краник – Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом. – Шприц Луер Лок 60 мл	Стерильно – 80 шт.
0204-02VN	Торакоцентезный/ парацентезный набор 02VN – Игла Вереша – Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах. – Обратный клапан – Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом. – Шприц Луер Лок 60 мл	Стерильно – 80 шт.
0204-02PC	Торакоцентезный/ парацентезный набор 02PC – Мягкий катетер на игле – Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах. – Обратный клапан – Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом. – Шприц Луер Лок 60 мл	Стерильно – 80 шт.

Дренажные наборы и емкости



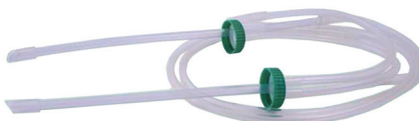
Набор однокамерный дренажный
(бутыль стекло, пластик)



Набор двухкамерный дренажный



Дренажная система:
регулируемая для
одной дренажной
емкости



Дренажная система:
регулируемая для
двух дренажных
емкостей



Емкость для дренажа
(нестерильная/
стерильная)

Программа поставок дренажной системы

Каталог №	Наименование	Количество 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-X1TU	Дренажная система: регулируемая для одной дренажной емкости	18
0203-X2TU	Дренажная система: регулируемая для двух дренажных емкостей	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 эндоскопической 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	В упаковке
0208-SIC05G	Канюля аспирационная Янкувера с трубкой (с кнопочным управлением)	5 мм канюля, гравитационный, одинарный или двойной коннектор для емкостей	6
0208-SIC05GB	Канюля аспирационная Янкувера удлиненная с трубкой (с кнопочным управлением)	5 мм канюля удлиненная (45 см), гравитационный, одинарный или двойной коннектор для емкостей	6
0208-SIC10G	Канюля аспирационная Янкувера с трубкой (с кнопочным управлением)	10 мм канюля, гравитационный, одинарный или двойной коннектор для емкостей	6
0208-SIC10GB	Канюля аспирационная Янкувера удлиненная с трубкой (с кнопочным управлением)	10 мм канюля удлиненная (45 см), гравитационный, одинарный или двойной коннектор для емкостей	6
0208-SIC05E	Канюля аспирационная Янкувера с трубкой (экономичный)	5 мм канюля, переходник Луер-Лок для ирригации	18
0208-SIC10E	Канюля аспирационная Янкувера с трубкой (экономичный)	10 мм канюля, переходник Луер-Лок для ирригации	18
0208-SXC30007SS05	Канюля аспирационная Янкувера с трубкой (экономичный)	5 мм канюля, 300 см соединительная трубка	24
0208-SXC30007SS10	Канюля аспирационная Янкувера с трубкой (экономичный)	10 мм канюля, 300 см соединительная трубка	24
0208-XXC05	Канюля аспирационная Янкувера жёсткая 5 мм.	5 мм канюля	10
0208-XXC10	Канюля аспирационная Янкувера жёсткая 10 мм.	10 мм канюля	10
0208-XXC05B	Канюля аспирационная Янкувера жёсткая 5 мм удлиненная	5 мм /45 см канюля	10
0208-XXC10B	Канюля аспирационная Янкувера жёсткая 10 мм удлиненная	10 мм /45 см канюля	10



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.



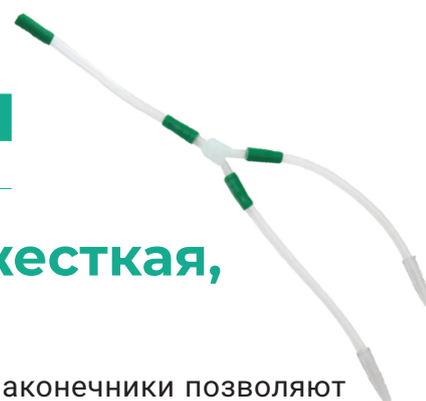
Каталог №	Наименование товара	Описание наборов	В упаковке
0201-30007DSS	Соединительная трубка двойная	300 см диаметр 7 мм, коннекторы тип мама	26

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	В упаковке
0203-УСТ	Соединительная трубка Y-коннектор	Да	30



Канюля аспирационная Янкувера жесткая, с соединительной трубкой

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	В упаковке
0202-30007SSXCKFT	Канюля аспирационная Янкувера жесткая, с соединительной трубкой	Рукоятка, 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	Рукоятка, 2 фильтра, 2 изогнутых наконечника – 15 и 25 см, 1 прямой наконечник – 25 см	60



Соединительные трубки



маленький

большой

с вакуум-контролем

конус-коннектор



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 (см. 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-B3005 - диаметр 5 мм	Соединительная трубка длиной 30м с утолщением через 90 см
0201-B3006 - диаметр 6 мм	Соединительная трубка длиной 30м с утолщением через 90 см
0201-B3007 - диаметр 7 мм	Соединительная трубка длиной 30м с утолщением через 90 см
0201-B3008 - диаметр 8 мм	Соединительная трубка длиной 30м с утолщением через 90 см

Программа поставок соединительных трубок

Каталог №	Диаметр трубки, мм	Длина трубки, см	Наименование продукции	Количество в упаковке
0201-18007SS			2 маленьких коннектора	
0201-18007LL			2 больших коннектора	
0201-18007SL			1 большой и 1 маленький коннектор	
0201-18007SC	7	180	1 маленький коннектор и 1 коннектор с вакуум контролем	100
0201-18007LC			1 большой коннектор и 1 коннектор с вакуум-контролем	
0201-18007ST			1 маленький коннектор, 1 конус-коннектор	



Соединительные трубки



Каталог №	Диаметр трубки, мм	Длина трубки, см	Наименование продукции	Количество в упаковке
0201-20007SS	7	200	2 маленьких коннектора	100
0201-20007LL			2 больших коннектора	
0201-20007SL			1 большой и 1 маленький коннектор	
0201-20007SC			1 маленький коннектор и 1 коннектор с вакуум контролем	
0201-20007ST			1 маленький коннектор, 1 конус-коннектор	
0201-21007SS	7	210	2 маленьких коннектора	100
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			
0201-30007SS	7	300	2 маленьких коннектора	90
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			
0201-35007SS	7	350	2 маленьких коннектора	80
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			
0201-38007SS	7	380	2 маленьких коннектора	70
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			

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 10, 18, 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	Количество
Канюля Янкувера жесткая с наконечником BULB		
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
Канюля Янкувера жесткая		
0202-XXXCH	Канюля Янкувера CH 22-жесткая, изогнутая, с вакуум-контролем	160
0202-XXXCH	Канюля Янкувера CH 22-жесткая, изогнутая, без вакуум-контроля	160
Канюля Янкувера стандартная		
0202-XXXCH 10G/18G/22G/24G/28G/30G/	Канюля Янкувера CH 18-стандартная, изогнутая, с вакуум-контролем	160
0202-XXXCH 10G/18G/22G/24G/28G/30G/	Канюля Янкувера CH 18-стандартная, изогнутая, без вакуум-контроля	160
Мини-канюля Янкувера		
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 трубкой, D-7 мм

Каталог №	Наименование продукции	Количество
0202-20007SSBCH	Канюля Янкувера CH 32, с наконечником BULB, изогнутый, с вакуум-контролем и трубкой 200 см	90
0202-20007SSBCX	Канюля Янкувера CH 32, с наконечником BULB, изогнутый, без вакуум-контроля, с трубкой 200 см	90
0202-30007SSBCH	Канюля Янкувера CH 32, с наконечником BULB, изогнутый, с вакуум-контролем и трубкой 300 см	80
0202-30007SSBCX	Канюля Янкувера CH 32 с наконечником BULB, изогнутый, без вакуум-контроля и трубкой 300 см	80

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

Наборы: канюля Янкувера жесткая с трубкой, D-7 мм

Каталог №	Наименование продукции	Количество
0202-20007SSXCX	Канюля Янкувера жесткая CH 22, изогнутая, без вакуум-контроля, с трубкой 200 см	90
0202-30007SSXCH	Канюля Янкувера жесткая CH 22, изогнутая, с вакуум-контролем, с трубкой 300 см.	80
0202-30007SSXCX	Канюля Янкувера жесткая CH 22, прямая, без вакуум-контроля, с трубкой 300 см	80

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

Наборы: канюля Янкувера стандартная с трубкой, D-7 мм

Каталог №	Наименование продукции	Количество
0202-20007SSXCH18G	Канюля Янкувера стандарт CH 18, изогнутая, с вакуум-контролем, с трубкой 200 см	90
0202-20007SSXCX18G	Канюля Янкувера стандарт CH 18, изогнутая, без вакуум-контроля, с трубкой 200 см	90
0202-30007SSXCH22G	Канюля Янкувера жесткая CH 22, изогнутая, с вакуум-контролем, с удлинителем 300 см	80
0202-30007SSXCX22G	Канюля Янкувера стандарт CH 22, изогнутая, без вакуум-контроля, с трубкой 300 см	80

Канюля Янкувера стандартная также может поставляться с трубкой 210, 350, 380 см и диаметром 6 и 7 мм, размер канюли CH (шарьер) – 10/18/22/24/30

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. 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, Соединенное Королевство:
ООО ОМЕГАМЕДСЕРВИС 196084, Санкт-Петербург,
Парфеновская ул., д. 9, корп. 2, стр. 1, офис 52-н, 53-н
tel/fax +7 812 495 97 74
e-mail: info@omegamed.ru
web: www.omegamed.ru



Grena Ltd.

1000 Great West Road,
Brentford, London TW8 9NH,
United Kingdom

LONDON *of* CHAMBER
COMMERCE AND INDUSTRY

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ
компании GRENA LTD, Соединенное Королевство:
ООО ОМЕГАМЕДСЕРВИС 196084, Санкт-Петербург,
Парфеновская ул., д. 9, корп. 2, стр. 1, офис 52-н, 53-н
tel/fax +7 812 495 97 74
e-mail: info@omegamed.ru
web: www.omegamed.ru



www.grena.co.uk

www.omegamed.ru