



МЕДИЦИНСКИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для открытой и эндоскопической хирургии



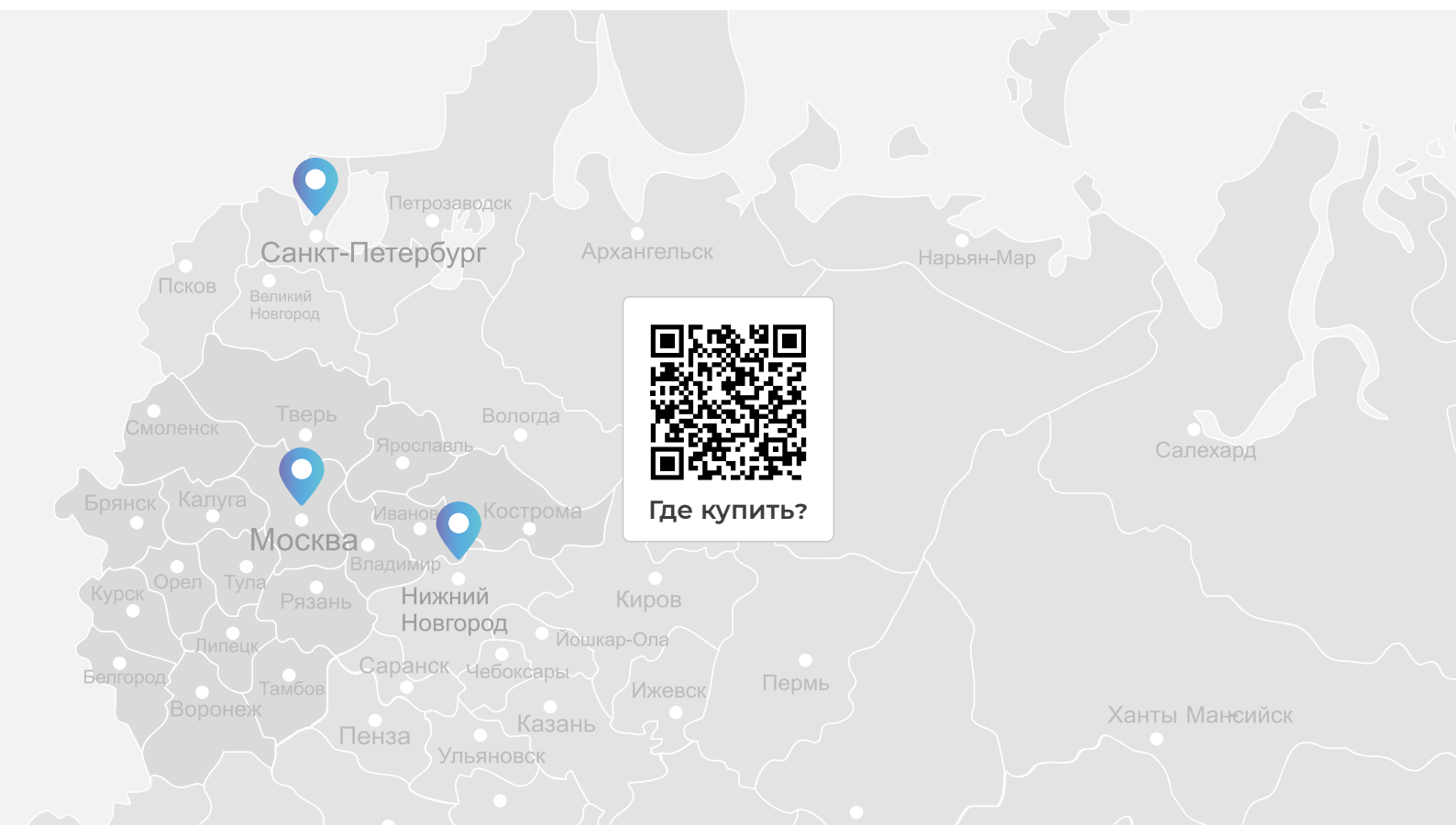


АЛЬФАМЕДЭКС

Компания «АЛЬФАМЕДЭКС» — официальный представитель производителей MEDEREN и Volkmann Medizintechnik на территории РФ и стран СНГ

Широкий ассортиментный ряд медицинских расходных материалов для хирургии

- Аппараты сшивающие
- Зажимы и ножницы эндоскопические
- Кассеты к аппаратам сшивающим
- Катетеры типа Фогарти
- Клипаппликаторы
- Клипсы лигирующие
- Кожные степлеры
- Лезвия хирургические
- Мешки и сачки для эвакуации органов
- Ручки-держатели для хирургических лезвий многоразовые
- Скальпели хирургические
- Троакары эндоскопические
- Устройства для защиты раны



Сфокусируйтесь на здоровье пациентов –
с остальным поможет Альфамедэкс

МЕДИЦИНСКИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ VOLKMANN

для открытой и эндоскопической хирургии



Зажимы и ножницы
эндоскопические

Клипаппликаторы
эндоскопические и клипсы

Стр. 5

Стр. 8



Мешки и сачки
для эвакуации органов

Стр. 14



Степлеры
кожные

Стр. 17



Устройства
защиты раны

Стр. 18

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ VOLKMANN ИСПОЛЬЗУЮТ В ВЕДУЩИХ ЛПУ



Городская клиническая больница
имени С. П. Боткина



Национальный медицинский
исследовательский центр
хирургии имени А. В. Вишневского



Городская клиническая больница
№ 1 (г. Чебоксары)



Клиническая инфекционная
больница имени С. П. Боткина



Морозовская детская городская
клиническая больница



Городская больница Святого
Великомученика Георгия



Госпиталь для ветеранов войн № 2



Национальный медицинский
исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии имени
академика В. И. Кулакова



Городская клиническая
онкологическая больница №1



Центральный военно-клинический
госпиталь имени А. А. Вишневского



Городская клиническая больница
№ 67 имени Л. А. Ворохобова



Московский
научно-исследовательский
онкологический институт имени
П. А. Герцена



Городская клиническая больница
№ 52



Главный военный клинический
госпиталь имени академика
Н. Н. Бурденко



1472 военно-морской клинический
госпиталь (г. Севастополь)



Мурманский многопрофильный
центр имени Н. И. Пирогова



Новосибирская областная
клиническая больница /
Областной перинатальный центр



Военно-медицинская академия
имени С. М. Кирова



Национальный медицинский
исследовательский центр
радиологии



Краевая клиническая больница
№ 1 имени профессора
С. В. Очаповского

ЗАЖИМЫ И НОЖНИЦЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ VOLKMANN

Зажимы монополярные

Зубчатые



Окончатые



Диссекторы



Зажим биполярный

Диссектор



Ножницы

Монополярные



ЗАЖИМЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ



- Диаметр 5 мм
- Длина 33 см
- Ротация штока 360°



Кремальера
неотключаемая
обеспечивает надёжную
фиксацию тканей и органов
без риска выскользывания



Универсальный
коннектор 4,0 мм
позволяет подключать
инструмент к любому
генератору



Зубчатый Grasper

Ребристая поверхность рабочей части

обеспечивает умеренную по силе фиксацию
органов и тканей



Окончательный Clinch

Окончательные бранши

обеспечивают захват тканей с равномерным
распределением давления



Диссектор Maryland

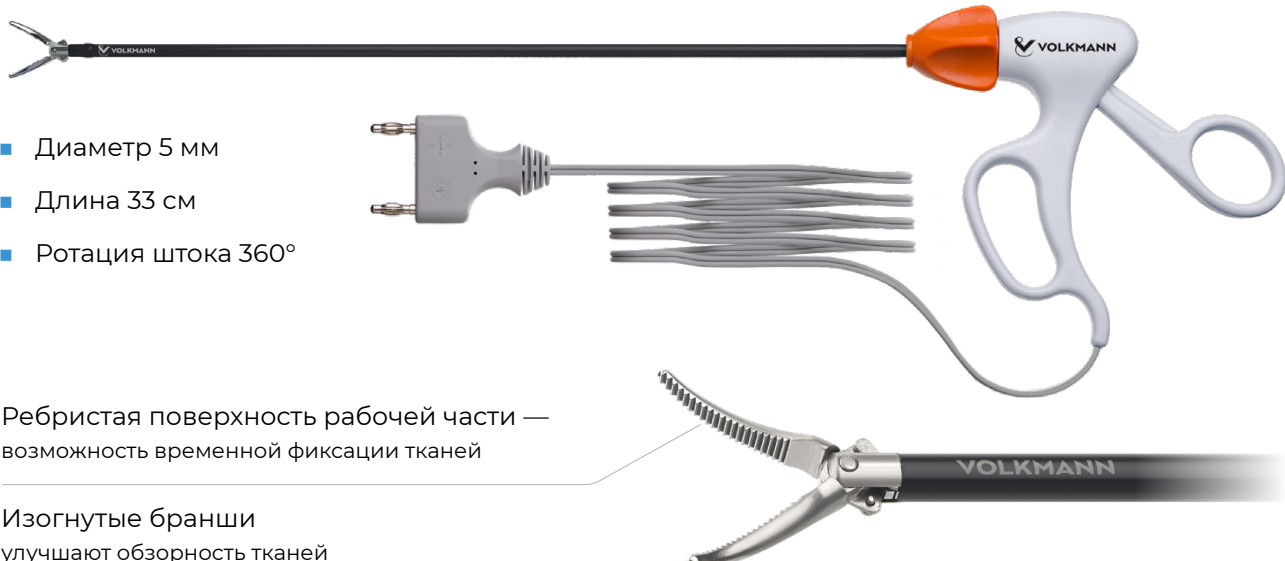
Изогнутые бранши

улучшают обзорность дистальных концов рабочей
части, что облегчает проведение диссекции тканей



REF	Наименование	Диаметр штока, мм	Кремальера
1912-VFS533	Grasper	5	есть
1912-VFC533	Clinch		
1912-VFM533	Maryland		

ЗАЖИМ БИПОЛЯРНЫЙ ДИССЕКТОР MARYLAND



REF	Наименование	Диаметр штока, мм	Кремальера
1845-VBD533-V	Maryland	5	-

НОЖНИЦЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ



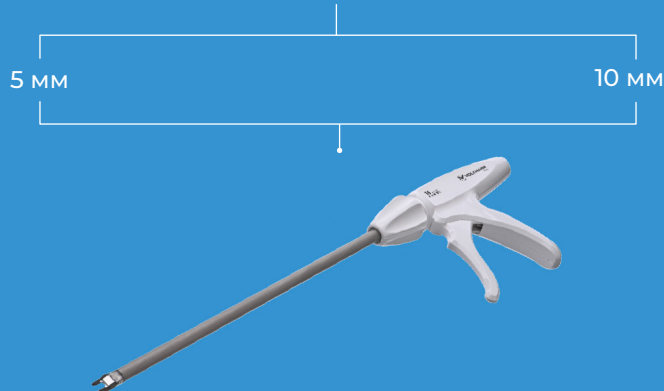
REF	Наименование	Диаметр штока, мм	Кремальера
1828-VMS533	Ножницы стандартные	5	-

КЛИПАППЛИКАТОРЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ И КЛИПСЫ VOLKMANN

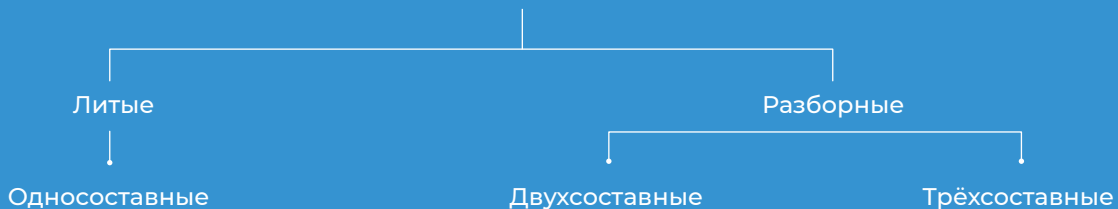


Видеорецензия

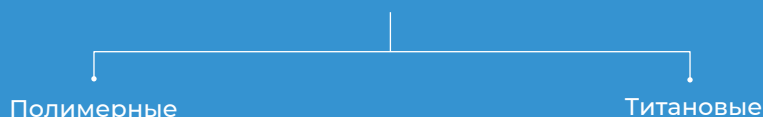
Клипаппликаторы одноразовые



Клипаппликаторы многоразовые



Клипсы лигирующие



КЛИПАППЛИКАТОРЫ ОДНОРАЗОВЫЕ



- Диаметр 5 и 10 мм
- Ротация штока 360°
- Материал клипс — биоинертный титан

- Аппараты поставляются с предустановленным картриджем, заряженным клипсами



Размерный ряд клипаппликаторов одноразовых

REF	Размер клипс	Количество клипс в штоке, шт.	Диаметр штока, мм
CD16ML5	ML	16	5
CD20ML10	ML	20	10
CD20L10	L	20	10

КЛИПАППЛИКАТОРЫ МНОГОРАЗОВЫЕ

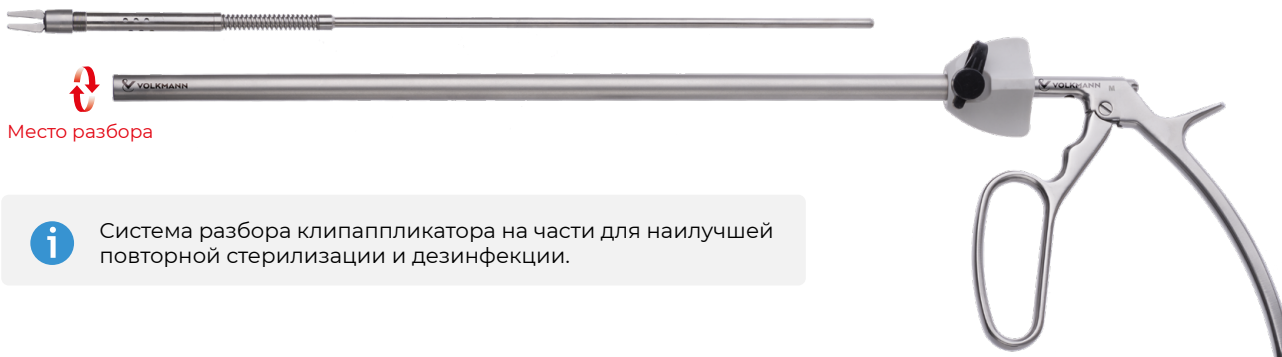


- Длина 330 и 450 мм
- Ротация штока 360°
- Материал изготовления — высококачественная нержавеющая сталь
- Совместимы с троакарами, у которых диаметр канюли не менее 5 мм

Односоставные



Двухсоставные



Трёхсоставные



Рекомендации по стерилизации

Клипаппликатор для эндоскопической хирургии многоразовый выдерживает не менее 20 циклов стерилизации.

Минимальные утверждённые параметры паровой стерилизации необходимы для достижения 10^{-6} гарантированного уровня стерильности (SAL):

Предварительное вакуумирование	3 раза
Температура стерилизации	132°C
Продолжительность стерилизации	3 минуты
Продолжительность сушки	20 минут

Размерный ряд клипаппликаторов многоразовых

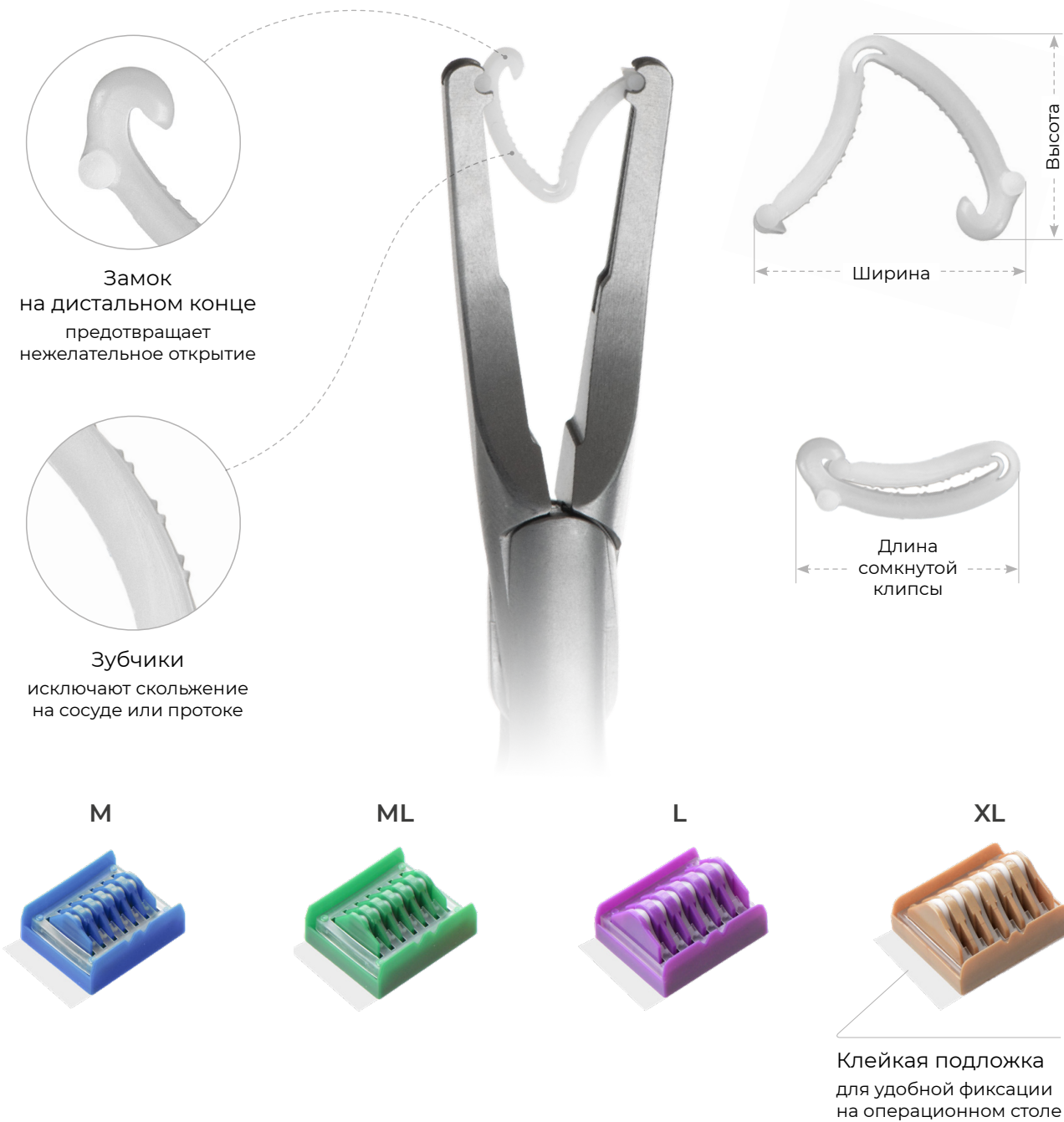
REF	Длина штока вместе с браншами, мм	Диаметр штока, мм	Размер клипс	Угол браншей	Совместимость с клипсами	Цветовая кодировка	Комплектация
CPE33M/20	330	5,3	M	20°	Полимерными	█	Односоставной
CPE33M2	330	5,3	M	–	Полимерными	█	Двухсоставной
CPE33ML	330	5,3	ML	–	Полимерными	█	Односоставной
CPE45L	450	10	L	–	Полимерными	█	Односоставной
CPE33L2	330	10	L	–	Полимерными	█	Двухсоставной
CPE33L2/20	330	10	L	20°	Полимерными	█	Двухсоставной
CPE33L3	330	10	L	–	Полимерными	█	Трёхсоставной
CPE33XL	330	10	XL	–	Полимерными	█	Односоставной
CPE45XL2	450	10	XL	–	Полимерными	█	Двухсоставной
CPE33XL3	330	10	XL	–	Полимерными	█	Трёхсоставной
CTE33S2	330	5,3	S	–	Титановыми	█	Двухсоставной
CTE33M2	330	10	M	–	Титановыми	█	Двухсоставной
CTE45M2	450	10	M	–	Титановыми	█	Двухсоставной
CTE33ML2	330	10	ML	–	Титановыми	█	Двухсоставной
CTE45ML2	450	10	ML	–	Титановыми	█	Двухсоставной
CTE33ML3	330	10	ML	–	Титановыми	█	Трёхсоставной
CTE33L2	330	10	L	–	Титановыми	█	Двухсоставной
CTE45L2	450	10	L	–	Титановыми	█	Двухсоставной

Совместимость многоразовых клипаппликаторов и клипс

REF клипаппликатора	REF клипс	Предпочтительно применимы на структурах, мм
Полимерные клипсы		
CPE33M/20	CP-M	2–7
CPE33M2	CP-ML	3–10
CPE33ML	CP-L	5–13
CPE45L		
CPE33L2		
CPE33L2/20		
CPE33L3		
CPE33XL		
CPE45XL2	CP-XL	7–16
CPE33XL3		
Титановые клипсы		
CTE33S2	CT-S	0,2–1,2
CTE33M2	CT-M	0,8–2,0
CTE45M2	CT-ML	2,0–3,2
CTE33ML2		
CTE45ML2		
CTE33ML3		
CTE33L2	CT-L	2,8–6,0
CTE45L2		

Клипсы лигирующие полимерные

- Материал изготовления — нерассасывающийся биоинертный полиоксиметилен



Размерный ряд полимерных клипс

REF	Размер клипсы	Цветовая кодировка	Высота клипсы, мм	Ширина клипсы, мм	Длина сомкнутой клипсы, мм	Размер лигируемых структур, мм	Количество клипс в картридже, шт.
CP-M	M	■	5,15	8,8	6,5	2-7	6
CP-ML	ML	■	7,2	11,9	9	3-10	
CP-L	L	■	10	16,0	12,25	5-13	
CP-XL	XL	■	14,6	19,6	16,95	7-16	

Клипсы лигирующие титановые

- Материал изготовления — биоинертный титан



Размерный ряд титановых клипс

REF	Размер клипсы	Цветовая кодировка	Высота клипсы, мм	Расстояние между ножками клипсы, мм	Длина сомкнутой клипсы, мм	Размер лигируемых структур, мм	Количество клипс в картридже, шт.
CT-S	S	■	1,1	3,0	3,35	0,2-1,2	6
CT-M	M	□	2,3	4,1	5,2	0,8-2	
CT-ML	ML	■	5,05	5,65	8,85	2-3,2	
CT-L	L	■	8,5	7,85	12,1	2,8-6,0	

МЕШКИ И САЧКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ VOLKMANN



Видеорецензия

Мешки

с проводником



с фиксирующей
петлёй

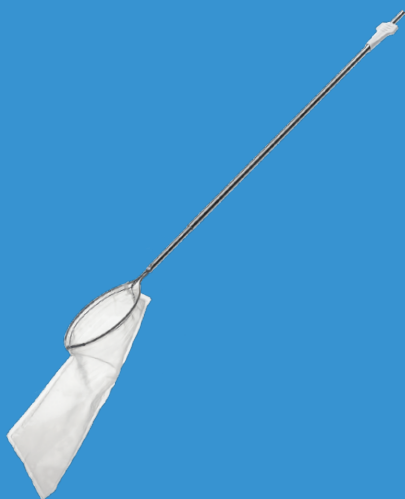


со струной
с эффектом памяти



Сачки

со штоком
5-мм



со сверхпрочным
мешком



стандартные



МЕШКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ



- Материал изготовления — полиуретан
- Диаметр штока проводника 10 мм

- Проводник с токоизолирующим покрытием
- Объём 200, 210 и 750 мл

С проводником



Гибкая резинка у основания обеспечивает жёсткость конструкции, позволяя беспрепятственно погружать препарат



С фиксирующей петлёй



Петля позволяет удерживать мешок у канюли проводника и герметично затягивать его основание



Со струной с эффектом памяти



Струна приобретает открытую форму сразу после погружения мешка в полость



Размерный ряд мешков для эвакуации органов

REF	Тип	Объём, мл	Диаметр штока, мм	Материал
0602-VP210	С проводником	210	10	Полиуретан
0602-VP750	С проводником	750		
0602-VP210S	С фиксирующей петлёй	210		
0602-VP750S	С фиксирующей петлёй	750		
0602-VP200M	Со струной с эффектом памяти	200		
0602-VP750M	Со струной с эффектом памяти	750		

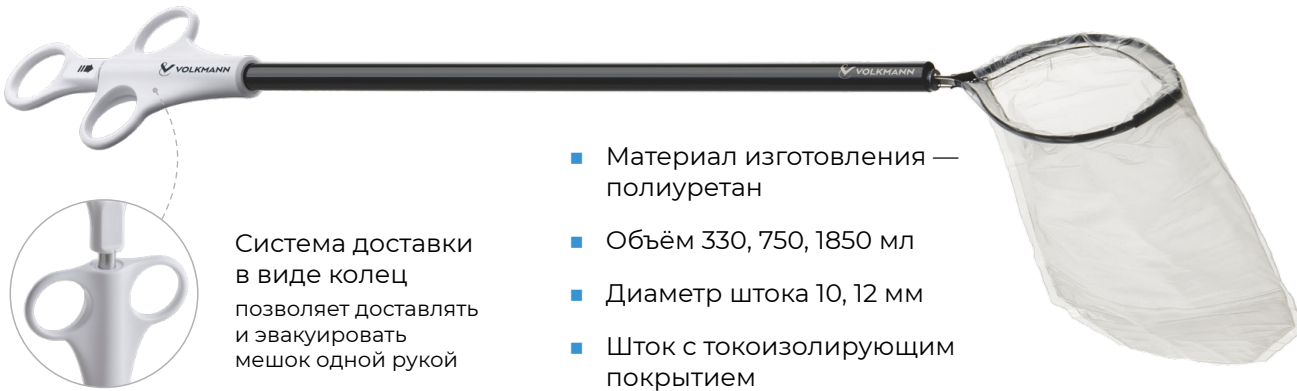
САЧКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ



Со штоком 5-мм



Стандартные



Со сверхпрочным мешком



Размерный ряд сачков для эвакуации органов

REF	Объём, мл	Диаметр штока, мм	Материал
0602-VH120	120	5	Полиуретан
0602-VH240	240	10	Полиуретан + нейлон
0602-VH330	330	10	Полиуретан
0602-VH750	750	10	Полиуретан
0602-VH1850-12	1850	12	Полиуретан

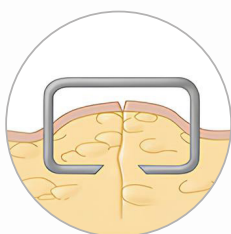
СТЕПЛЕРЫ КОЖНЫЕ



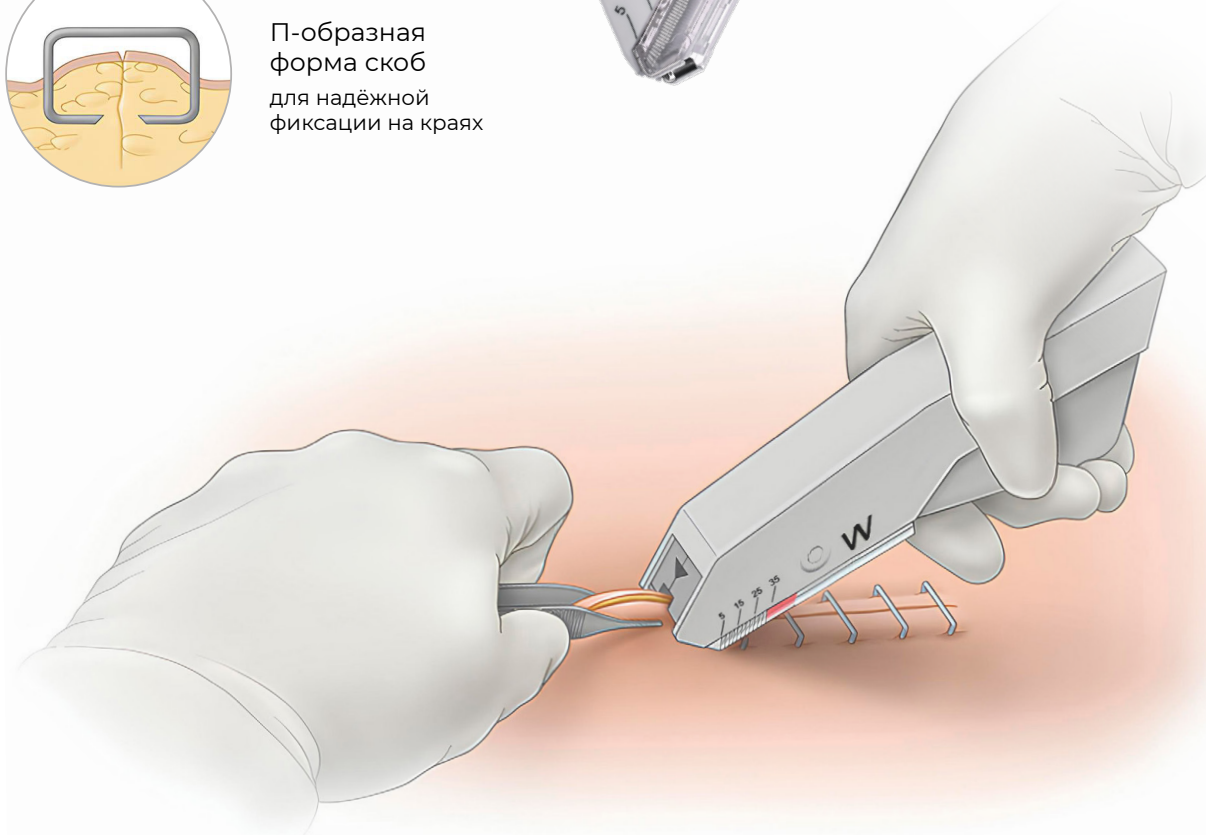
- Материал изготовления скоб — нержавеющая сталь
- Количество скоб — 35 штук
- Степлеры поставляются со скобами внутри, готовы к работе



35 скоб
позволяют закрыть
рану длиной от 10
до 25 см



П-образная
форма скоб
для надёжной
фиксации на краях



REF	Наименование	Материал скоб	Количество скоб, шт.	Высота закрытой скобы, мм
1847-V35W	Кожный степлер	Нержавеющая сталь	35	7,4 x 4,5

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАНЫ

- Материал рукава — полиэтилен
- Длина рукава 150 мм

Округлая форма изделия

обеспечивает равномерную бережную ретракцию при его установке, создавая максимальную обзорность и манёвренность в ходе операции

Мягкая конструкция изделий снижает риск травмирования тканей

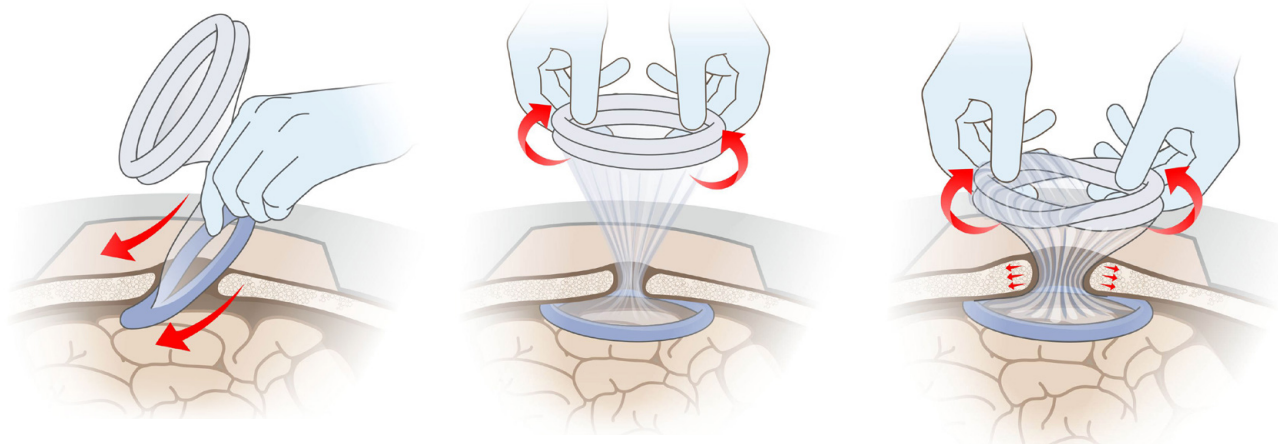
Расшифровка каталожного номера

Volkmann	Диаметр внутреннего кольца, мм
1839 - 5 - V120 - 130T - 150	
Срок годности, лет	Диаметр наружного кольца, мм
	Длина рукава, мм



Размерный ряд устройств для защиты раны

REF	Диаметр наружного кольца / диаметр внутреннего кольца, мм	Высота рукава, мм	Размер раны, мм	Кодировка
1839-5-V50-60T-150	50/60	150	20–40	XS
1839-5-V80-90T-150	80/90	150	30–60	S
1839-5-V120-130T-150	120/130	150	50–100	M



Рекомендации по выбору размеров устройств для защиты раны

Вид хирургического вмешательства	Размер устройства
Паховая грыжа	XS, S, M
Тиреоидэктомия	XS, S
Аппендэктомия	S, M

Хирургия толстой и прямой кишки	Размер устройства
Лапароскопическая колэктомия	S, M

Бариатрия	Размер устройства
Лапароскопическое шунтирование желудка	XS, S, M

Акушерство и гинекология	Размер устройства
Перевязка маточных труб	XS, S
Двусторонняя сальпингофорэктомия	XS, S
Лапароскопическая гистерэктомия	S, M
Минилапаротомия	S, M
Тотальная абдоминальная гистерэктомия	S, M



АЛЬФАМЕДЭКС

Компания «АЛЬФАМЕДЭКС» — официальный представитель производителей MEDEREN и Volkmann Medizintechnik на территории РФ и стран СНГ

〒 199178, г. Санкт-Петербург, 18-я лин. В. О.,
д. 29 лит. А, часть помещ. 1-Н, 35, 37-44.

☎ +7 (800) 777-22-55 · ⓐ alfamedex.ru · ⓐ sales@alfamedex.ru



Volkmann Medizintechnik GmbH. Germany

Немецкий производитель расходных материалов для открытой и малоинвазивной хирургии, урологии и смежных областей медицины.
Ключевая цель компании заключается в создании доступных и качественных медицинских расходных материалов.

В своей работе производитель придерживается следующих принципов:

- › Высокое качество. В производстве продукции используются только высококачественные материалы, соответствующие европейским стандартам.
- › Надёжность. Компания обеспечивает непрерывный контроль производственного процесса и качества продукции.
- › Новаторство. Повышение конкурентоспособности за счёт использования новейших технологий, модернизации производства и увеличения производительности труда.

〒 Nowackanlage 13, 76137, Karlsruhe, Deutschland.

Tel./Fax: 0049-(0)721-47009771, 0049-(0)721-47009773

⊕ volkmannmed.com · ⓐ info@volkmannmed.com



MEDEREN Neotech Ltd. Israel

Международный производитель широкого ассортимента одноразовых медицинских изделий и медицинского оборудования.
Головной офис компании расположен в Тель-Авив-Яффа, Израиль.

В своей деятельности MEDEREN руководствуется основополагающими принципами оказания медицинской помощи в Израиле:

- › использует передовые технологии диагностики и лечения;
- › следует традициям индивидуального подхода, заботясь о каждом пациенте;
- › соблюдает высочайшие стандарты обеспечения безопасности.

Это результат многолетней работы и опыта международной команды специалистов.

〒 6777016, Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel.

Tel./Fax: +9 (723) 376-07-73

⊕ mederen.com · ⓐ info@mederen.com