

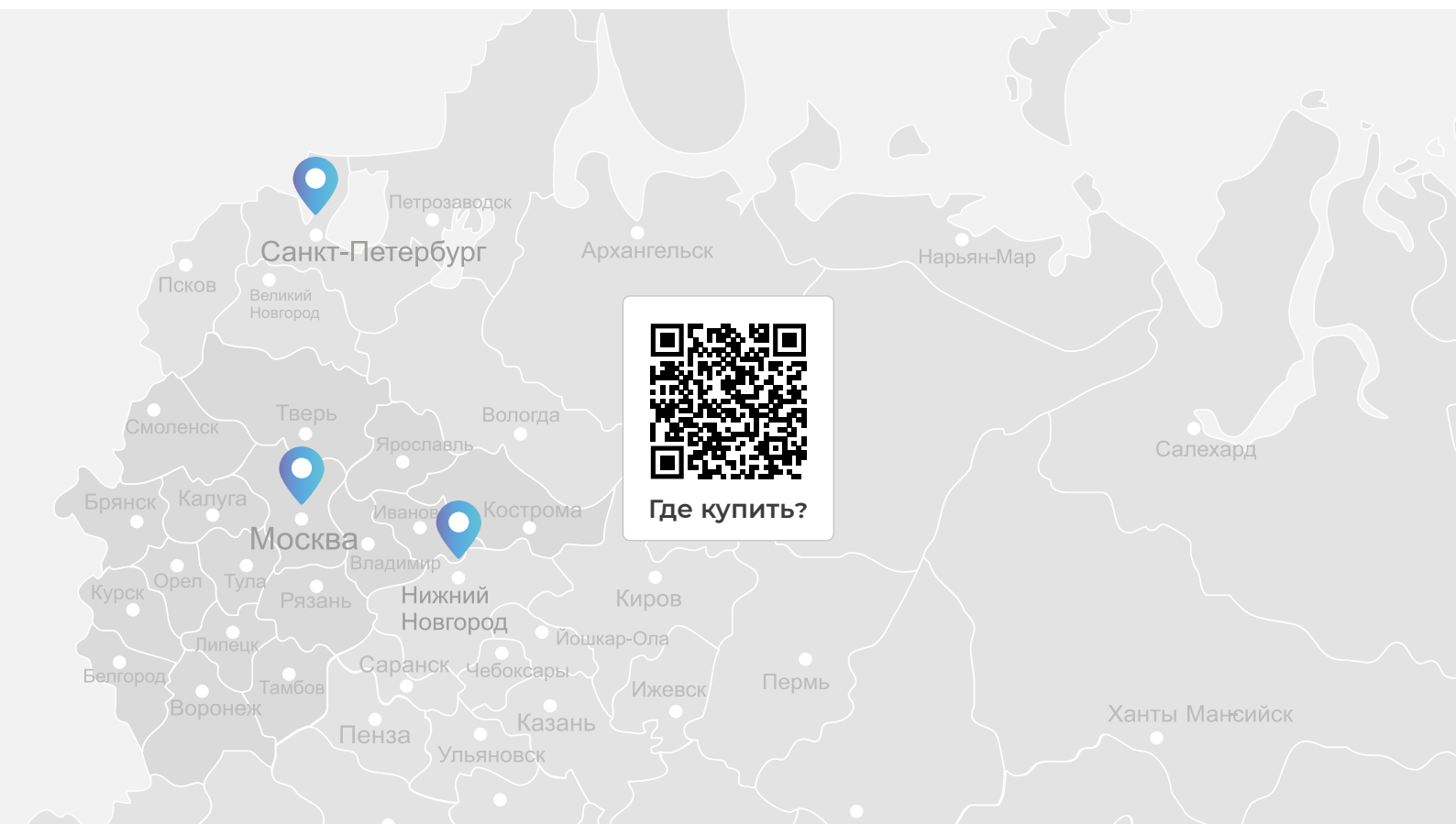
МЕДИЦИНСКИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ



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 многоцветные
- Скальпели хирургические
- Троякары эндоскопические
- Устройства для защиты раны



Сфокусируйтесь на здоровье пациентов – с остальным поможет Альфамедэкс

МЕДИЦИНСКИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ VOLKMAN

для открытой и эндоскопической хирургии



Зажимы и ножницы эндоскопические

Стр. 5



Клиппликаторы эндоскопические и клипсы

Стр. 8



Мешки и сачки для эвакуации органов

Стр. 14



Пластины пациента

Стр. 17



Степлеры кожные

Стр. 19



Устройства защиты раны

Стр. 20

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°



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



Кремальера неотключаемая обеспечивает надёжную фиксацию тканей и органов без риска выскальзывания

Зубчатый Grasper

Рёбристая поверхность рабочей части

обеспечивает умеренную по силе фиксацию органов и тканей



Окончатый Clinch

Окончатые 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

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

Ребристая поверхность рабочей части — возможность временной фиксации тканей

Изогнутые бранши улучшают обзорность тканей



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

НОЖНИЦЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ

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

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

Бранши, загнутые по Метценбауму, — максимальная визуализация дистального конца

Максимальная заточка режущего края облегчает процесс рассечения тканей



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

КЛИПАПЛИКАТОРЫ ЭНДСКОПИЧЕСКИЕ И КЛИПСЫ VOLKMANN

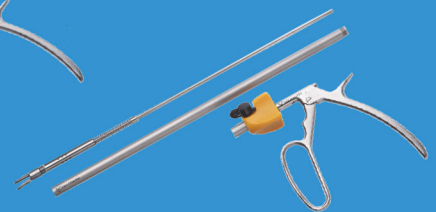
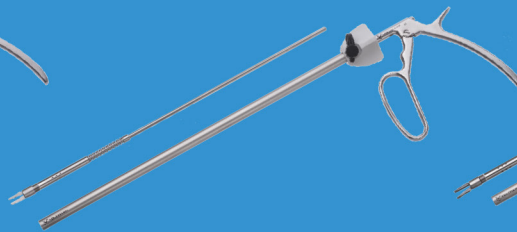
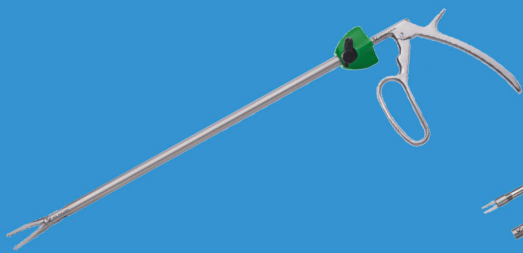
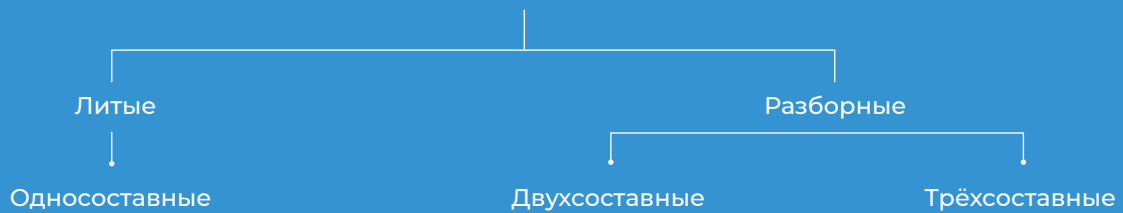


Видеотзыв

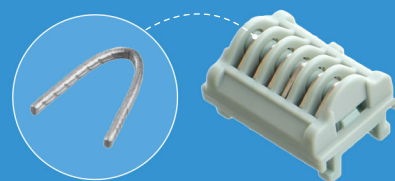
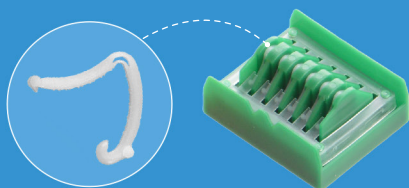
Клипапplikаторы одноразовые



Клипапplikаторы многоразовые



Клипсы лигирующие



КЛИПАПЛИКАТОРЫ ОДНОРАЗОВЫЕ

- Диаметр 5 и 10 мм
- Ротация штока 360°
- Материал клипс — биоинертный титан
- Аппараты поставляются с предустановленным картриджем, заряженным клипсами



Размерный ряд клипапplikаторов одноразовых

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

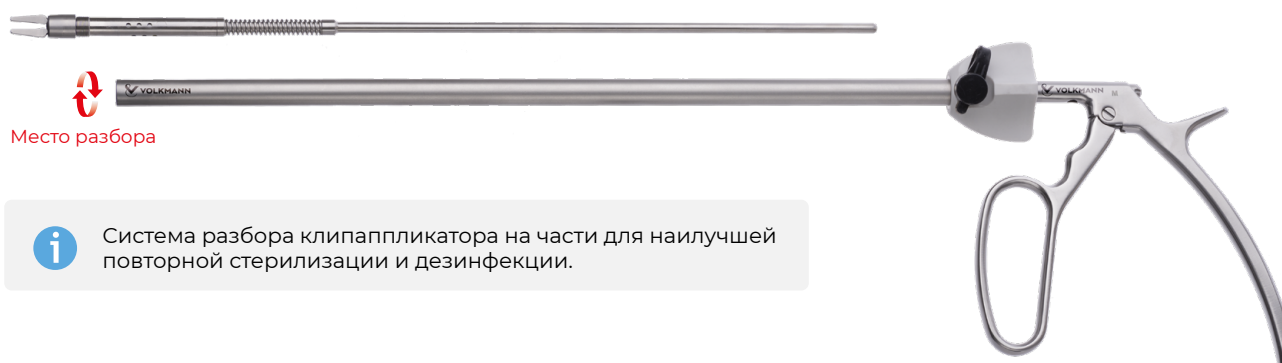
КЛИПАППЛИКАТОРЫ МНОГОРАЗОВЫЕ

- 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



Система разбора клипаппликатора на части для наилучшей повторной стерилизации и дезинфекции.

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

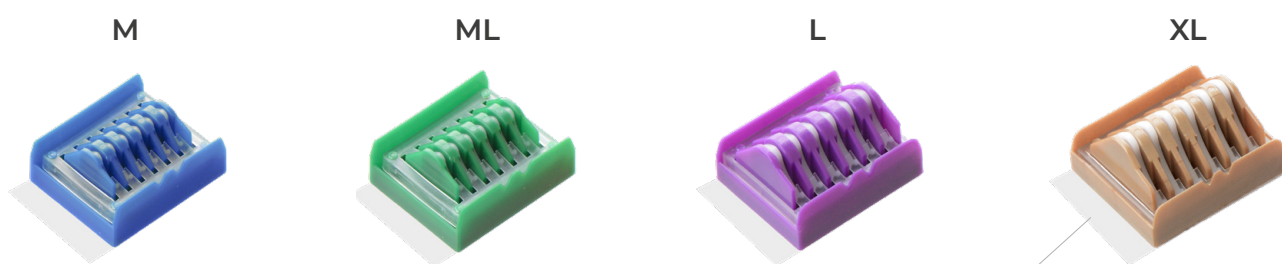
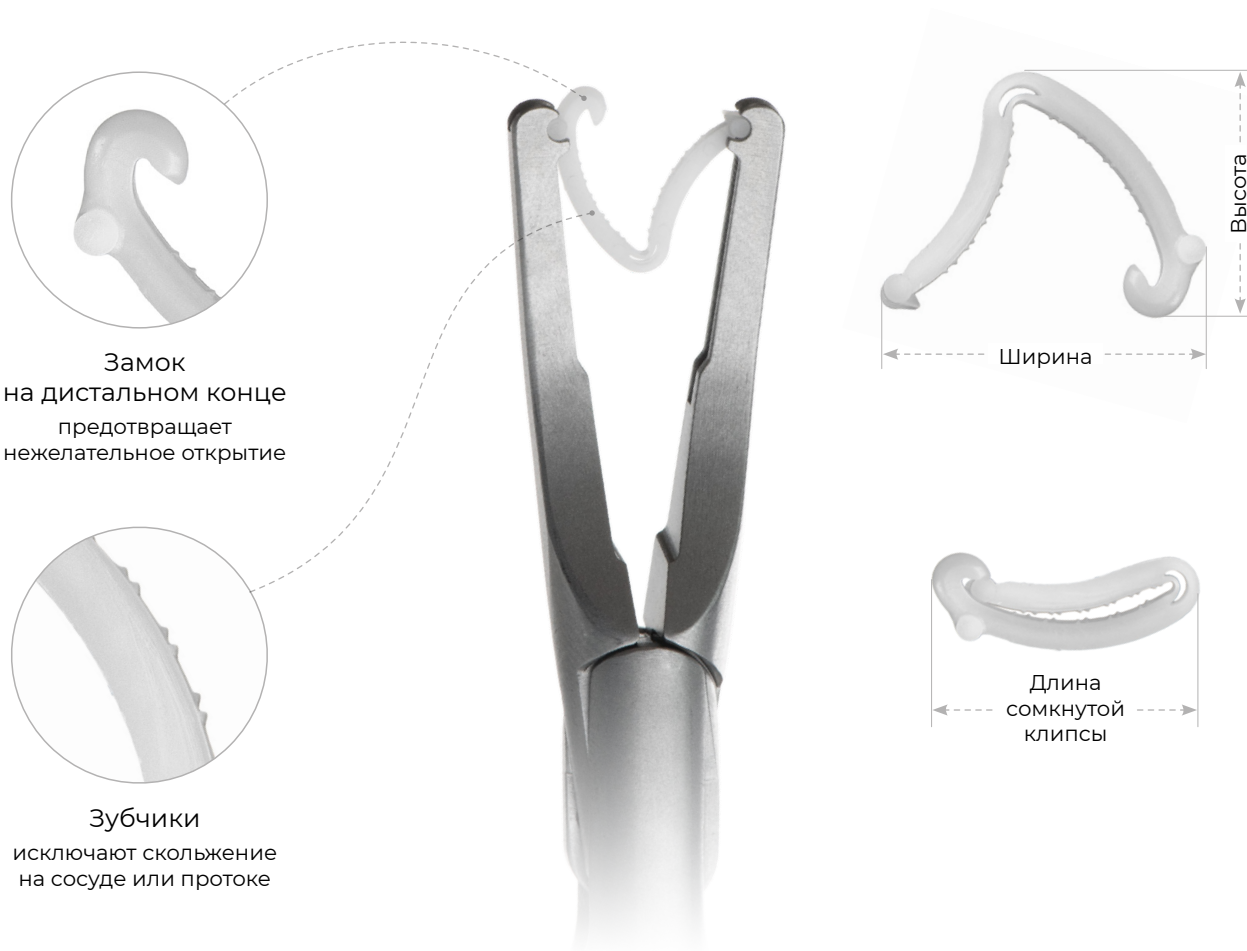
REF	Длина штока вместе с браншами, мм	Диаметр штока, мм	Размер клипс	Угол браншей	Совместимость с клипсами	Цветовая кодировка	Комплектация
CPE33M/20	330	5,3	M	20°	Полимерными	■	Односоставной
CPE33M2	330	5,3	M	–	Полимерными	■	Двухсоставной
CPE33ML	330	5,3	ML	–	Полимерными	■	Односоставной
CPE45L	450	10	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
STE33S2	330	5,3	S	–	Титановыми	□	Двухсоставной
STE33M2	330	10	M	–	Титановыми	□	Двухсоставной
STE45M2	450	10	M	–	Титановыми	□	Двухсоставной
STE33ML2	330	10	ML	–	Титановыми	■	Двухсоставной
STE45ML2	450	10	ML	–	Титановыми	■	Двухсоставной
STE33ML3	330	10	ML	–	Титановыми	■	Трёхсоставной
STE33L2	330	10	L	–	Титановыми	■	Двухсоставной
STE45L2	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		
CPE33ML	CP-ML	3–10
CPE45L	CP-L	5–13
CPE33L2		
CPE33L2/20		
CPE33L3		
CPE33XL	CP-XL	7–16
CPE45XL2		
CPE33XL3		
Титановые клипсы		
STE33S2	CT-S	0,2–1,2
STE33M2	CT-M	0,8–2,0
STE45M2		
STE33ML2	CT-ML	2,0–3,2
STE45ML2		
STE33ML3		
STE33L2	CT-L	2,8–6,0
STE45L2		

Клипсы лигирующие полимерные

- Материал изготовления — нерассасывающийся биоинертный полиоксиметилен



Клейкая подложка
для удобной фиксации
на операционном столе

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	5,15	6,5	2-7	6
CP-ML	ML	■	11,9	7,2	9	3-10	
CP-L	L	■	10	10	12,25	5-13	
CP-XL	XL	■	14,6	14,6	16,95	7-16	

Клипсы лигирующие титановые

- Материал изготовления — биоинертный титан



Ребристая внутренняя поверхность клипсы для максимального сцепления с сосудом



Размерный ряд титановых 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.
CT-S	S	■	1,1	6,6	3,35	0,2–1,2	6
CT-M	M	□	2,3	9,5	5,2	0,8–2	
CT-ML	ML	■	5,05	14,85	8,85	2–3,2	
CT-L	L	■	8,5	17,9	12,1	2,8–6,0	

МЕШКИ И САЧКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ VOLKMANN



Видеотзыв

Мешки

с проводником



с фиксирующей
петлей

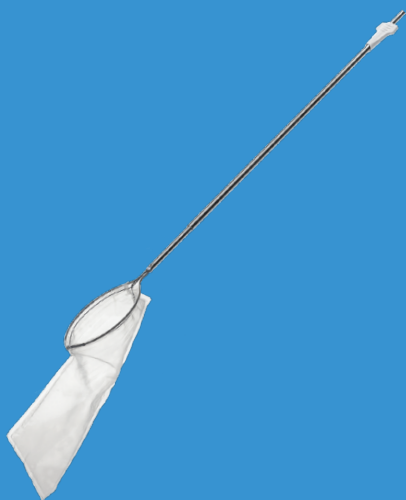


со струной
с эффектом памяти



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 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



Двойное усиленное дно

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		

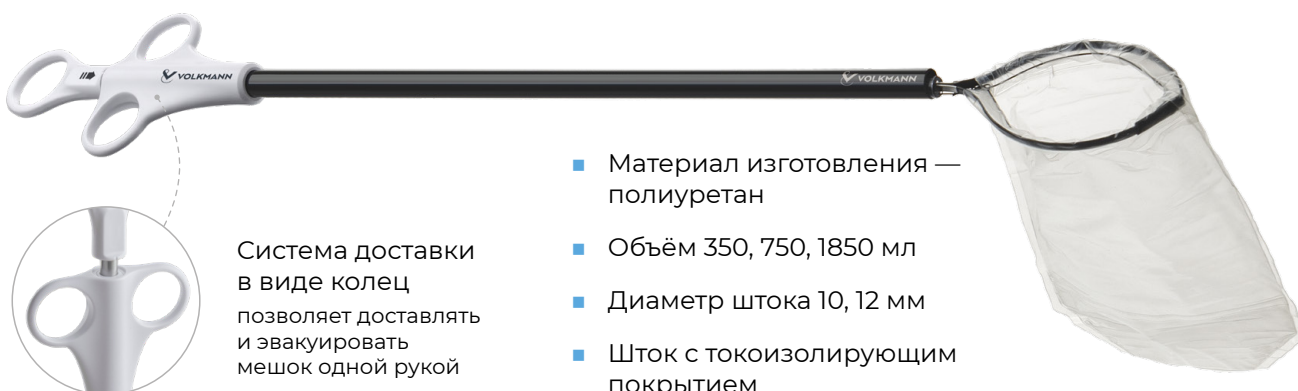
САЧКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ

Со штоком 5-мм



- Материал изготовления — полиуретан
- Диаметр штока 5 мм
- Объем 120 мл
- Шток с токоизолирующим покрытием

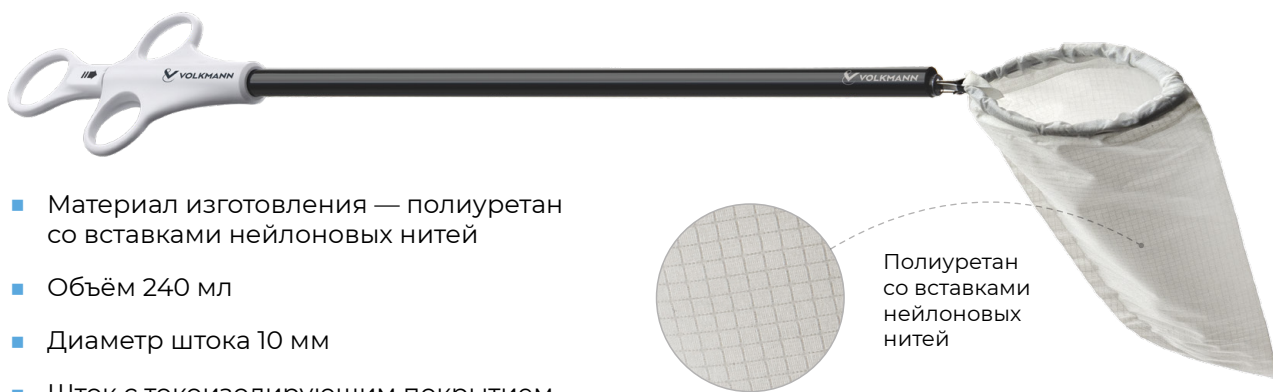
Стандартные



Система доставки в виде колец позволяет доставлять и эвакуировать мешок одной рукой

- Материал изготовления — полиуретан
- Объем 350, 750, 1850 мл
- Диаметр штока 10, 12 мм
- Шток с токоизолирующим покрытием

Со сверхпрочным мешком



- Материал изготовления — полиуретан со вставками нейлоновых нитей
- Объем 240 мл
- Диаметр штока 10 мм
- Шток с токоизолирующим покрытием

Полиуретан со вставками нейлоновых нитей

Размерный ряд сачков для эвакуации органов

REF	Объем, 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

ПЛАСТИНЫ ПАЦИЕНТА VOLKMANN

Односекционные

На вспененной основе вертикальные



Без кабеля



С кабелем

Двухсекционные

На вспененной основе

Вертикальные

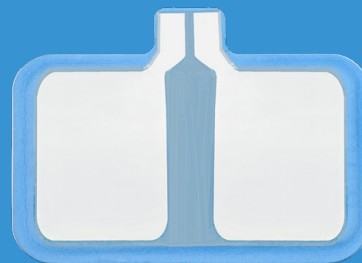


Без кабеля



С кабелем

Горизонтальные



Без кабеля

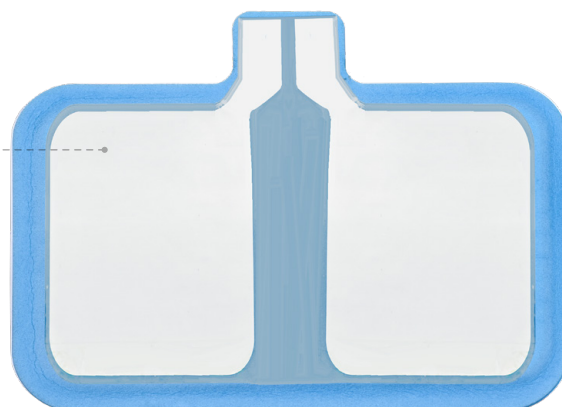
ПЛАСТИНЫ ПАЦИЕНТА

Вертикальные электроды
можно расположить максимально близко к операционному полю

Горизонтальные электроды
можно использовать в различных локализациях, минимизируя риск соприкосновения кабеля электрода с кожей пациента



Пластина из алюминия обладает высокой электро- и теплопроводностью, снижая к минимуму риск утечки тока



Адгезивный слой из акрилового клея на водной основе обеспечивает усиленное токоотведение.

Двухсекционные электроды позволяют проводить операции с высоким напряжением, при этом равномерно распределяя излишний ток по всей пластине

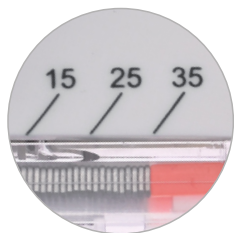
Электроды с кабелем обеспечивают герметичное соединение с генератором, минимизируя риск разрыва цепи во время манипуляций

Размерный ряд

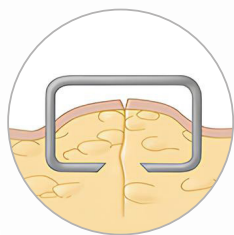
REF	Количество секций	Положение электрода	В комплекте с кабелем	Предпочтительно применимы	Тип основы
PFB-1A	1	Вертикальное	-	Взрослые	Вспененная
PFB-2A	2	Вертикальное	-	Взрослые	
PFB-1SC	1	Вертикальное	Да	Взрослые и дети	
PFB-2SC	2	Вертикальное	Да	Взрослые и дети	
PFB-2V	2	Горизонтальное	-	Взрослые	

СТЕПЛЕРЫ КОЖНЫЕ

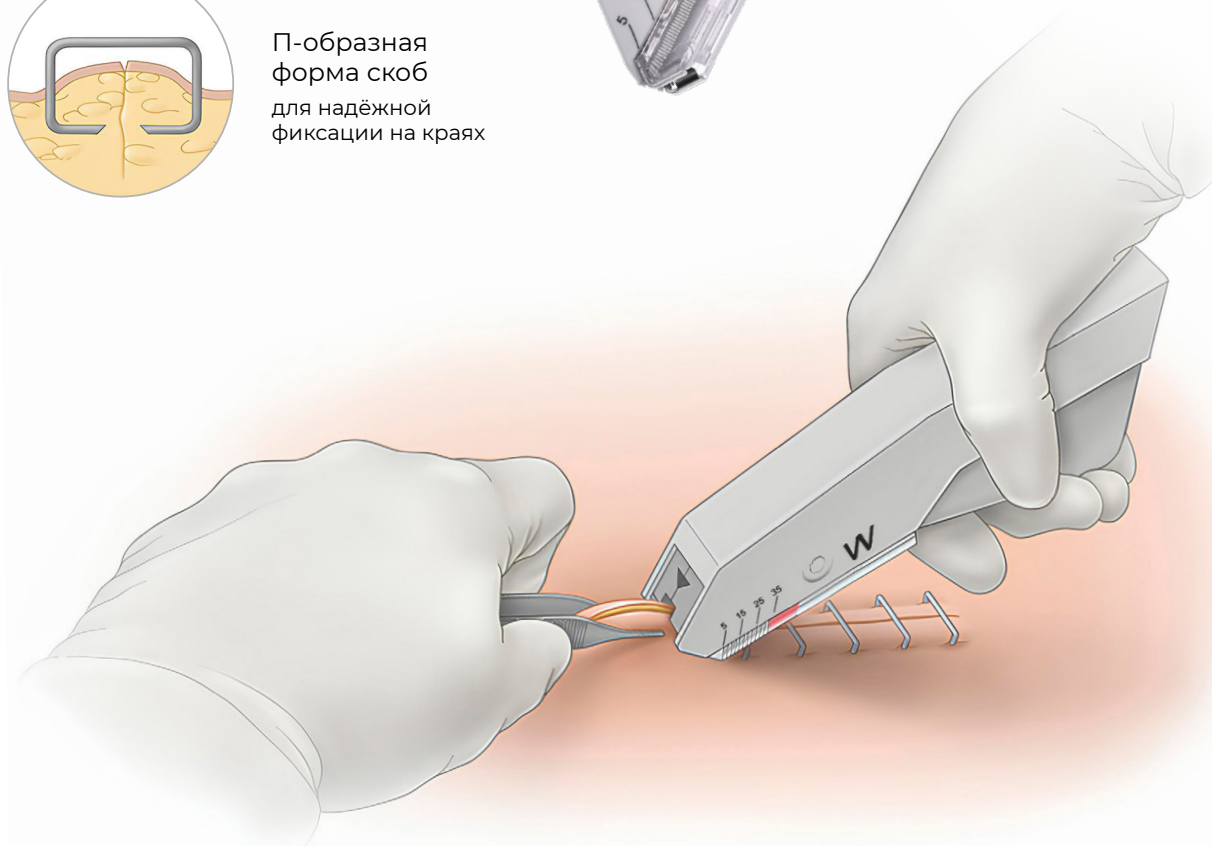
- Материал изготовления скоб — нержавеющая сталь
- Количество скоб — 35 штук
- Степлеры поставляются со скобами внутри, готовы к работе



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 и 250 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

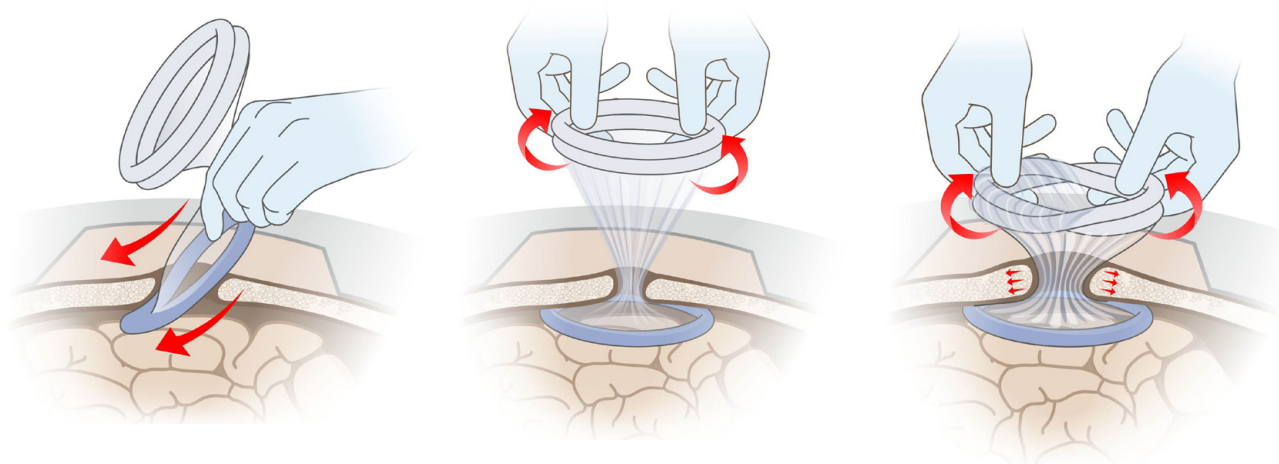
Расшифровка каталожного номера

Volkmann	Диаметр внутреннего кольца, мм
1839 - 5 - V220 - 230T - 250	
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
1839-5-V150-160T-250	150/60	250	80–130	L



Рекомендации по выбору размеров устройств для защиты раны

Вид хирургического вмешательства	Размер устройства
Паховая грыжа	XS, S, M
Тиреоидэктомия	XS, S
Аппендэктомия	S, M
Спленэктомия	L
Резекция поджелудочной железы	

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

Бариатрия	Размер устройства
Лапароскопическое шунтирование желудка	XS, S, M
Открытое шунтирование желудка	L

Акушерство и гинекология	Размер устройства
Перевязка маточных труб	XS, S
Двусторонняя сальпингоофорэктомия	XS, S
Лапароскопическая гистерэктомия	S, M
Минилапаротомия	S, M
Тотальная абдоминальная гистерэктомия	S, M, L
Кесарево сечение	L

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

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

☎ 8 (800) 777-22-55 · 🌐 alfamedex.ru · ✉ sales@alfamedex.ru



Volkman 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

🌐 volkmanmed.com · ✉ info@volkmanmed.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