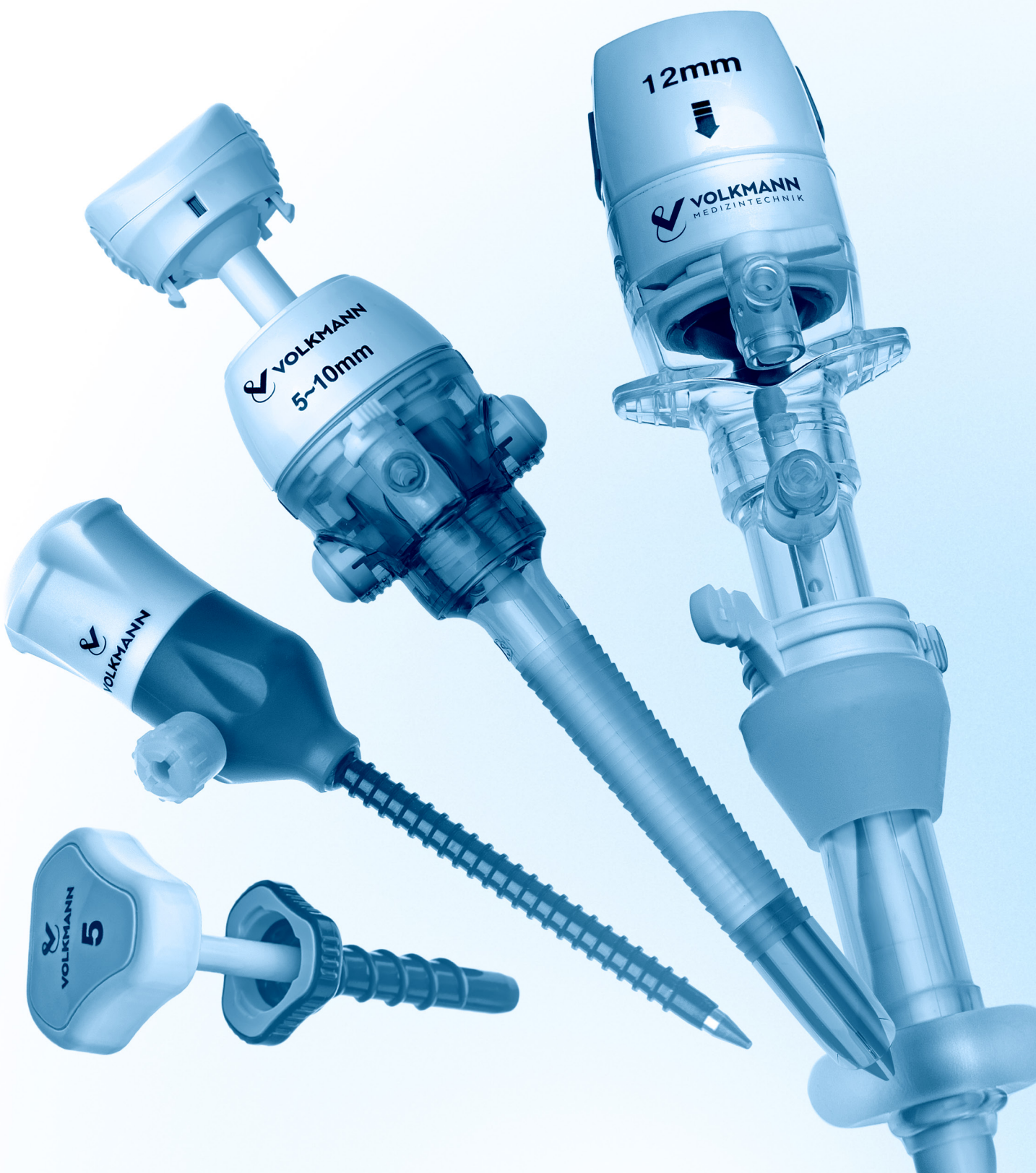




ТРОАКАРЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ VOLKMANN Германия



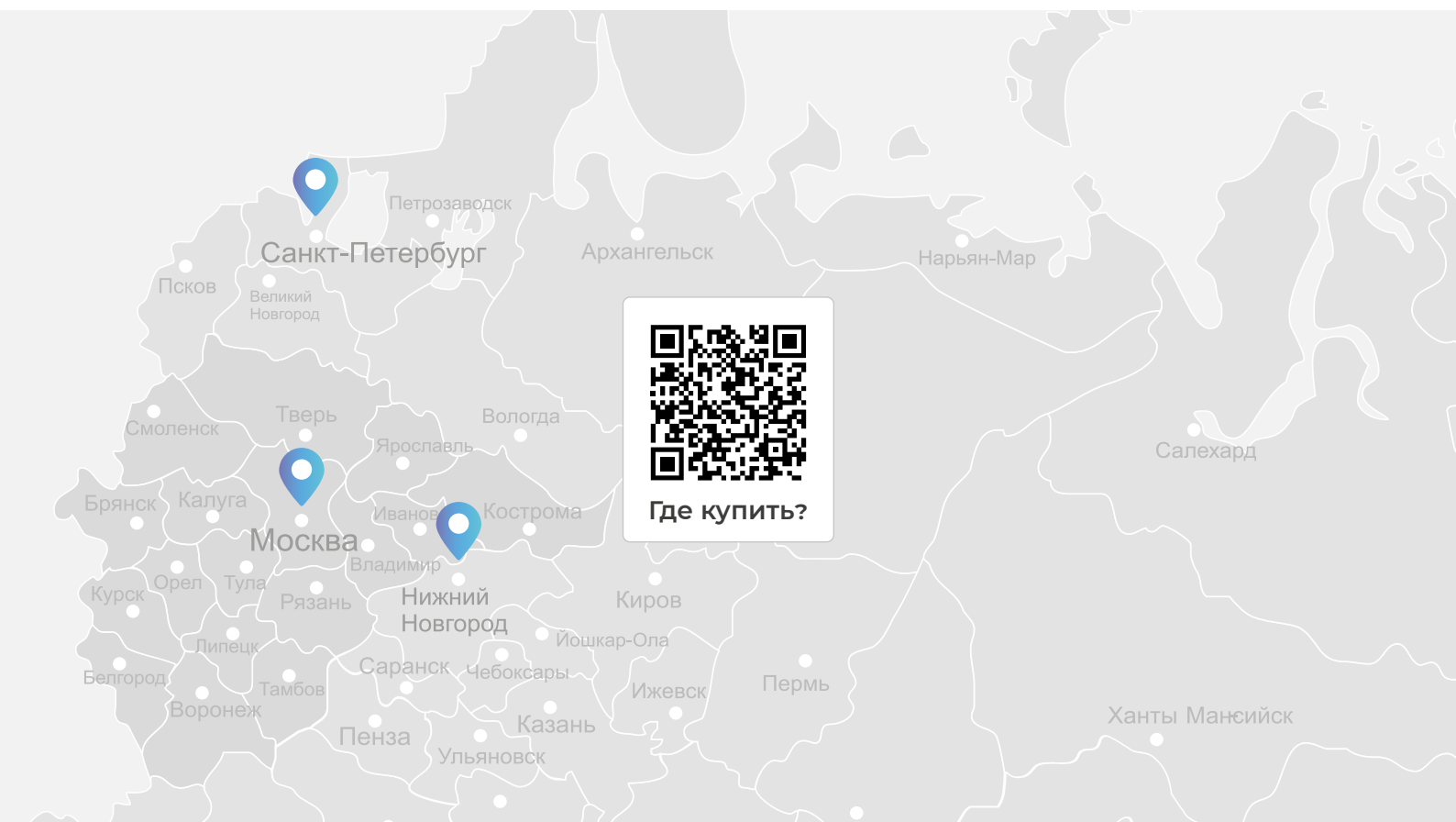


Альфамедэкс

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
- Инструменты для эндоскопических манипуляций
- 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

ТРОАКАРЫ VOLKMANN



Отзывы
специалистов

Лапароскопические

Стандартные

Без раздвигаемой
мембрany

Стр. 5



С раздвигаемой мемброй
(линейка MODERN)

Стр. 7



Баллонные

С кольцом

Стр. 10



С гель-анкером

Стр. 10



Торакальные

Стр. 14



ТРОАКАРЫ VOLKMANN ИСПОЛЬЗУЮТ В ВЕДУЩИХ ЛПУ



Городская клиническая больница
имени С. П. Боткина



Военно-медицинская академия
имени С. М. Кирова



Первый Московский
государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова



Городская клиническая больница
имени С. С. Юдина



Национальный медицинский
исследовательский центр
хирургии имени А. В. Вишневского



Главный военный клинический
госпиталь имени академика
Н. Н. Бурденко



Московский государственный
университет имени
М. В. Ломоносова



Национальный медицинский
исследовательский центр имени
В. А. Алмазова



Национальный медицинский
исследовательский центр
радиологии



Научно-исследовательский
институт акушерства, гинекологии
и репродуктологии имени Д. О. Отта



Национальный медицинский
исследовательский центр
онкологии имени Н. Н. Блохина



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



Национальный медицинский
исследовательский центр
онкологии имени Н. Н. Петрова



Онкологический диспансер
Минздрава Чувашии



Научно-исследовательский
институт скорой помощи имени
Н. В. Склифосовского



Северо-Западный окружной
научно-клинический центр имени
Л. Г. Соколова



Северо-Западный государственный
медицинский университет имени
И. И. Мечникова



Мурманский многопрофильный
центр имени Н. И. Пирогова
Федерального медико-
биологического агентства



Городская клиническая больница
№ 29 имени Н. Э. Баумана



Городская больница № 40,
г. Санкт-Петербург

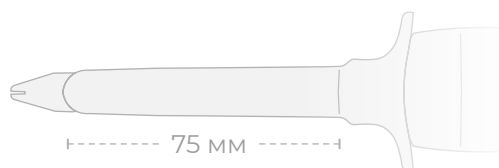
ТРОАКАРЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ СТАНДАРТНЫЕ БЕЗ РАЗДВИГАЕМОЙ МЕМБРАНЫ

Диаметр троакаров от 3 мм до 15 мм



Три варианта длины троакаров для пациентов с разной толщиной брюшной стенки

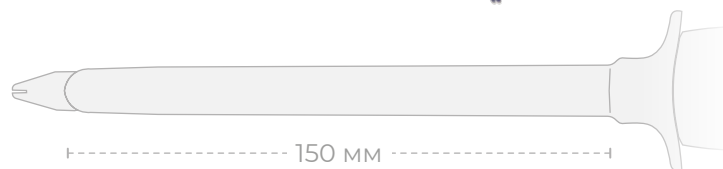
Короткий — 75 мм
для детской хирургии и минилапароскопии



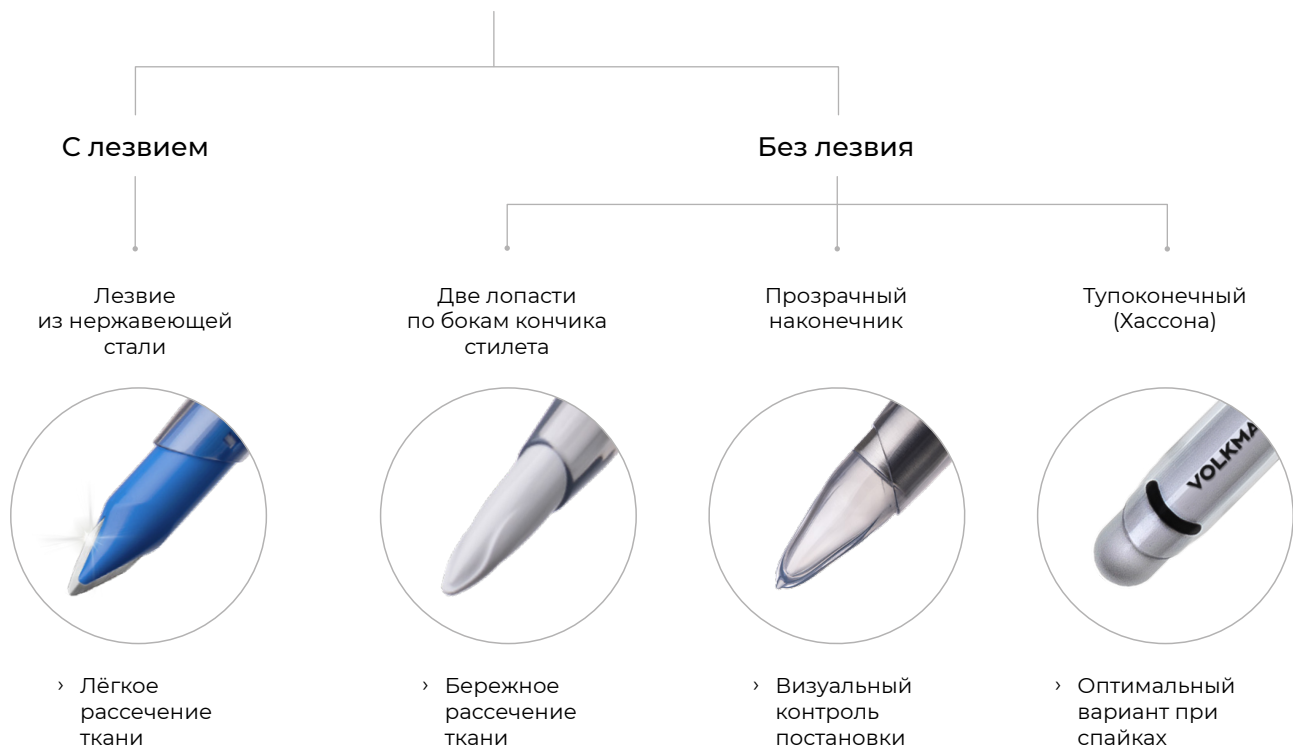
Стандартный — 100 мм
для стандартных операций



Удлинённый — 150 мм
для бариатрии



Четыре типа исполнения конца стилета



Система мембран в крышке канюли предотвращает десуффляцию в течение всего периода операции



ТРОАКАРЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ СТАНДАРТНЫЕ С РАЗДВИГАЕМОЙ МЕМБРАНОЙ (ЛИНЕЙКА MODERN)

Лепестковая мембрана
для центровки инструментов
и предотвращения десуффляции

Впитывающая
тканевая мембрана
для очищения штока
при смене инструментов

Раздвигаемая
двусторчатая
мембрана
для предотвращения
десуффляции

i Позволяет эвакуировать
через неё мелкие
резецированные препараты.



Кнопки для регулирования просвета двусторчатой мембраны

для безопасного погружения
изделий с острой и/или режущей
рабочей частью

При нажатии
на кнопки

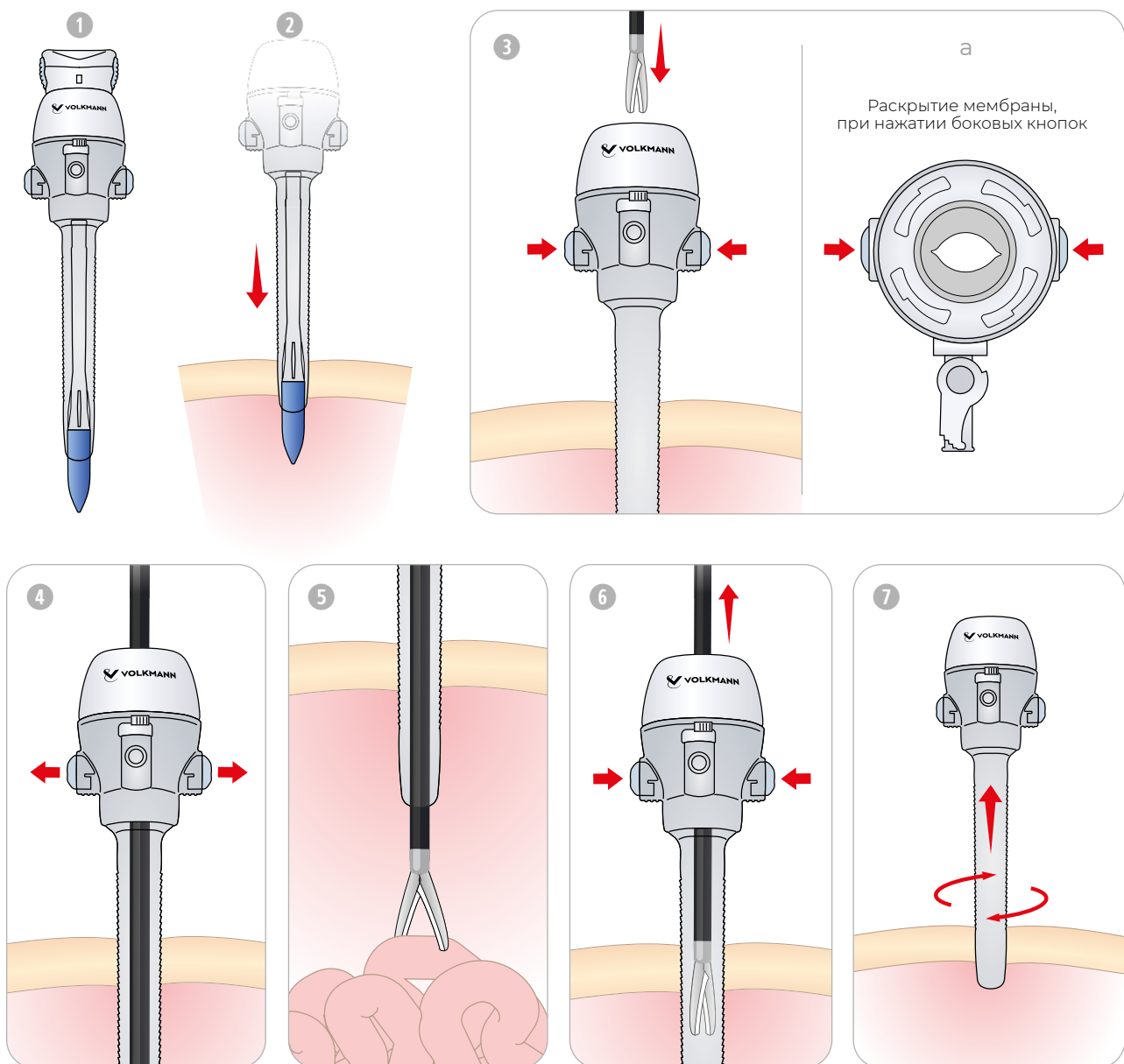
До нажатия
на кнопки



Способ применения троакаров линейки MODERN



- Соберите троакар.
- Установите его в брюшную полость привычным способом.
- При необходимости погружения в троакар изделия с острой и/или режущей рабочей частью, расширьте просвет двустворчатой мембранны, одновременно зажав две кнопки голубого цвета, которые расположены по бокам троакара.
 - Просвет мембранны расширен.
- После того, как изделия с острой и/или режущей рабочей частью погружены в инструмент, отпустите кнопки.
- Совершите требуемые манипуляции через троакар.
- Перед изъятием используемых инструментов, снова зажмите кнопки и удалите изделия с острой и/или режущей рабочей частью.
Отпустите их. Продолжайте работу привычным для вас способом.
- После всех проведённых манипуляций, извлеките канюль троакара.



Ассортимент лапароскопических стандартных троакаров

Диаметр, мм	Длина, мм	Оптические		С лезвием		Без лезвия	
		Линейка		Линейка		Линейка	
		Стандартная (2 мембранны)	MODERN (3 мембранны)	Стандартная (2 мембранны)	MODERN (3 мембранны)	Стандартная (2 мембранны)	MODERN (3 мембранны)
Стандартная канюля							
3	75	-	-	-	-	1850-V3S	-
5	100	1850-V5MO	1850-VTO5-100	1850-V5MB	1850-VTB5-100	1850-V5M	1850-VT5-100
5	150	-	-	1850-V5LB	-	-	-
Универсальная канюля							
10	100	-	1850-VTO10-100	-	1850-VTB10-100	-	1850-VT10-100
11	100	1850-V11MO	-	1850-V11MB	-	1850-V11M	-
12	75	1850-V12SO	-	-	-	-	-
	100	-	1850-VTO12-100	1850-V12MB	1850-VTB12-100	1850-V12M	1850-VT12-100
	150	1850-V12LO	-	1850-V12LB	-	-	-
15	100	-	-	-	-	1850-V15M	-

ТРОАКАРЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ БАЛЛОНЫ

С гель-анкером

«Железобетонная
фиксация»

Гель-анкер за счёт
своего строения
герметично встраивается
в троакарную рану,
обеспечивая безупречную
фиксацию троакара



С кольцом

Максимальная
герметизация
троакарной раны



Кольцо обеспечивает полное
закрытие троакарной раны
сверху, исключая риск
десуффляции

Объём баллона

5 мл

Троакары
с диаметром
канюли 5 мм

10 мл

Троакары
с диаметром
канюли 10 мм



Двойная фиксация
и герметизация
троакарной раны

Баллонные троакары:

Обеспечивают двойную фиксацию
троакара в ране за счет:

- гель-анкера или кольца (снаружи)
- раздуваемого баллона (изнутри)

Имеют возможность
регулировать длину канюли

за счёт смещения кольца или гель-анкера по всей длине
троакара, что позволяет надёжно зафиксировать изделие
у пациентов с разной толщиной брюшной стенки

Способствуют остановке кровотечения
при повреждении мелких сосудов, создавая компрессию
раздуваемым баллоном внутри

Троакары с диаметром от 5 мм до 12 мм



Четыре типа исполнения конца стилета



Система мембран в крышке канюли
предотвращает десуффляцию
в течение всего периода операции

Лепестковая мембра

для предотвращения
десуффляции и центровки
инструментов



Двусторчатая
мембра

для предотвращения
десуффляции



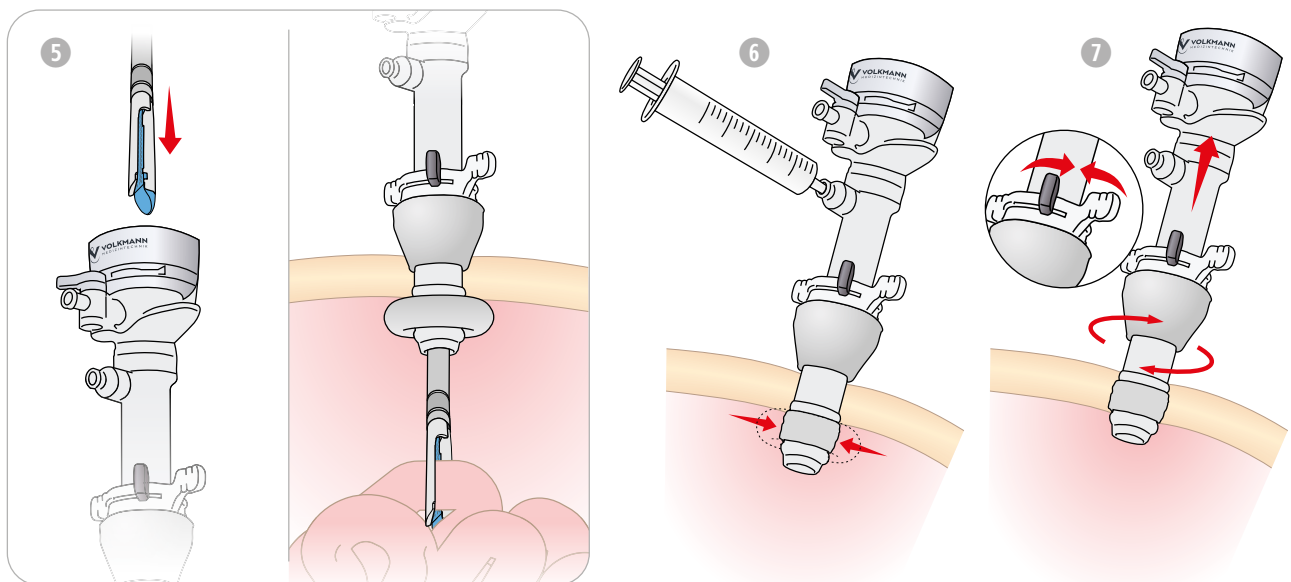
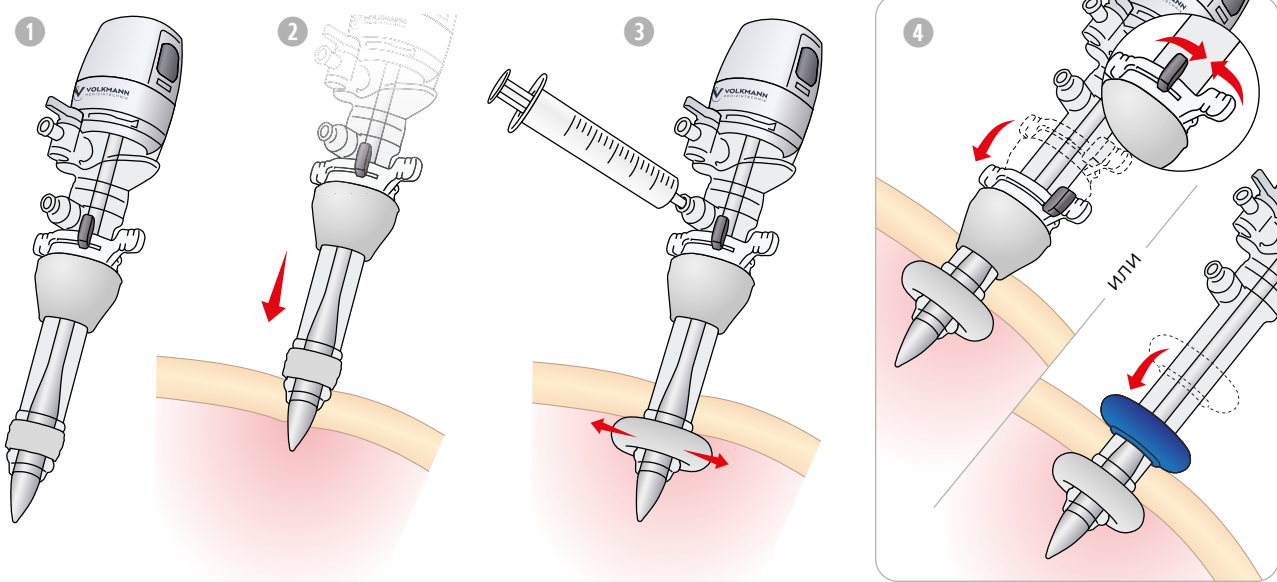
Ассортимент лапароскопических
баллонных троакаров

Диаметр, мм	Длина, мм	Оптические		С лезвием		Без лезвия	
		Кольцо	Кольцо	Кольцо	Гель-анкер		
Стандартная канюля							
5	100	-		1850-V5MBRB	1850-V5MBR		-
Универсальная канюля							
10	100	1850-V10MBOR		-	-	-	-
12	100	1850-V12MBOR		1850-V12MBRB	1850-V12MBR	1850-V12MBA	

Способ применения баллонных троакаров



- Соберите троакар.
- Установите троакар в брюшную полость привычным способом.
- Подготовьте стерильный шприц для раздувания баллона троакара. (Объём баллона 5 мм троакаров — 5 мл, а троакаров 10–12 мм — 10 мл).
- Раздуйте баллон воздухом с помощью шприца через клапан, расположенный под краном инсuffляции.
- Опустите кольцо или гель-анкер* к брюшной стенке до упора. Троакар зафиксирован.
- Совершите требуемые манипуляции через троакар.
- После завершения операции сдуйте баллон с помощью шприца через клапан, расположенный под краном инсuffляции.
- Поднимите кольцо или гель-анкер*. Извлеките канюлю троакара.



ТРОАКАРЫ ТОРАКАЛЬНЫЕ



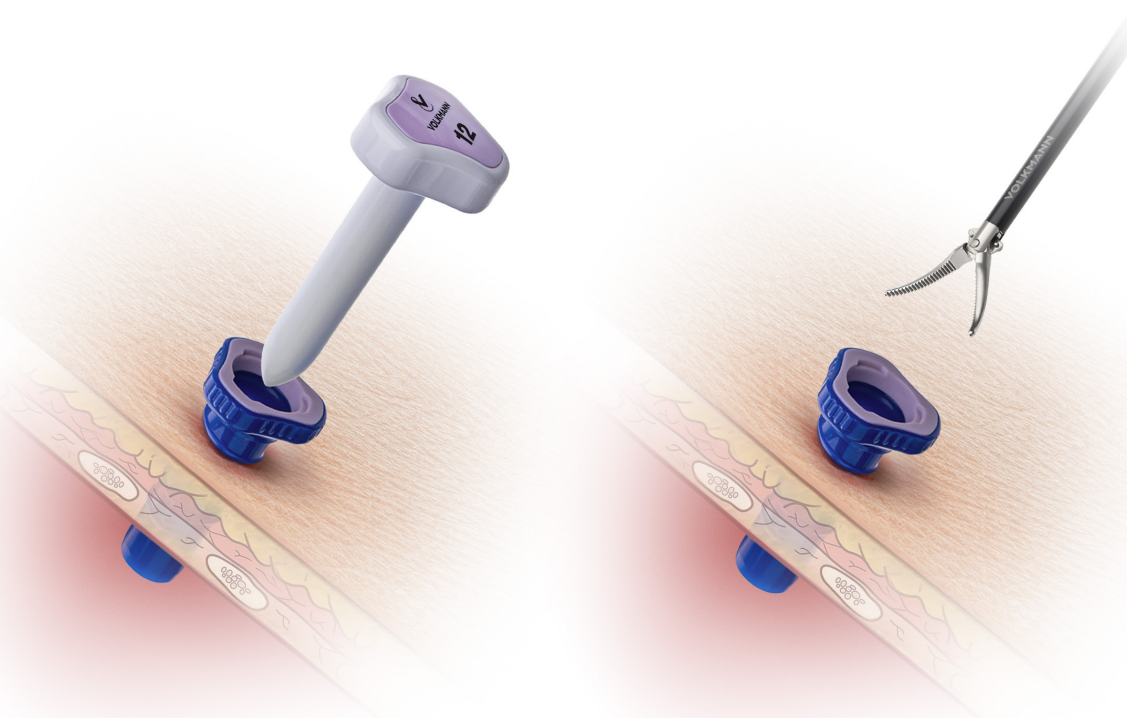
Треугольная форма крышки
для удобной фиксации троакара в руке

Мягкая спиральная канюля
снижает вероятность повреждения
межреберных нервов при введении
троакара в полость и обеспечивает
надёжную фиксацию троакара



Ассортимент торакальных троакаров

REF	Длина, мм	Диаметр, мм	Канюля
1850-VTT5-S	75	5	Мягкая
1850-VTT10-S		10	
1850-VTT12-S		12	





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