



СЭЙДЖ

Эксклюзивный импортёр Teleflex®, Biomed Devices®,
Arrow® EZ-IO®, Rüsçh®, Hudson RCI®, Gibeck®



Каталог решений Сэйдж для скорой и неотложной медицинской помощи

КОГДА СЧЕТ ИДЕТ НА СЕКУНДЫ

Дорогие доктора!



В этом году ЗАО «Сэйдж» исполнилось 25 лет. Все эти годы мы представляем в России международную корпорацию «Телефлекс», крупнейшего производителя медицинских расходных материалов.

Свой юбилей мы решили отметить выпуском каталога для врачей скорой помощи, в котором обобщили опыт использования продукции наших поставщиков.

Из нашего огромного ассортимента мы выбрали позиции, необходимые для оказания экстренной помощи. Вся продукция высочайшего качества, находится на складе в Российской Федерации

Среди наших сотрудников есть тренеры, готовые показать и рассказать об особенностях использования отдельных позиций каталога. В случае заинтересованности, мы можем организовать мастер-класс с привлечением ведущих специалистов, имеющих практический опыт использования нашей продукции

Мы будем очень рады, если сможем оказаться полезными в вашей ответственной работе.



Грег Озтемел

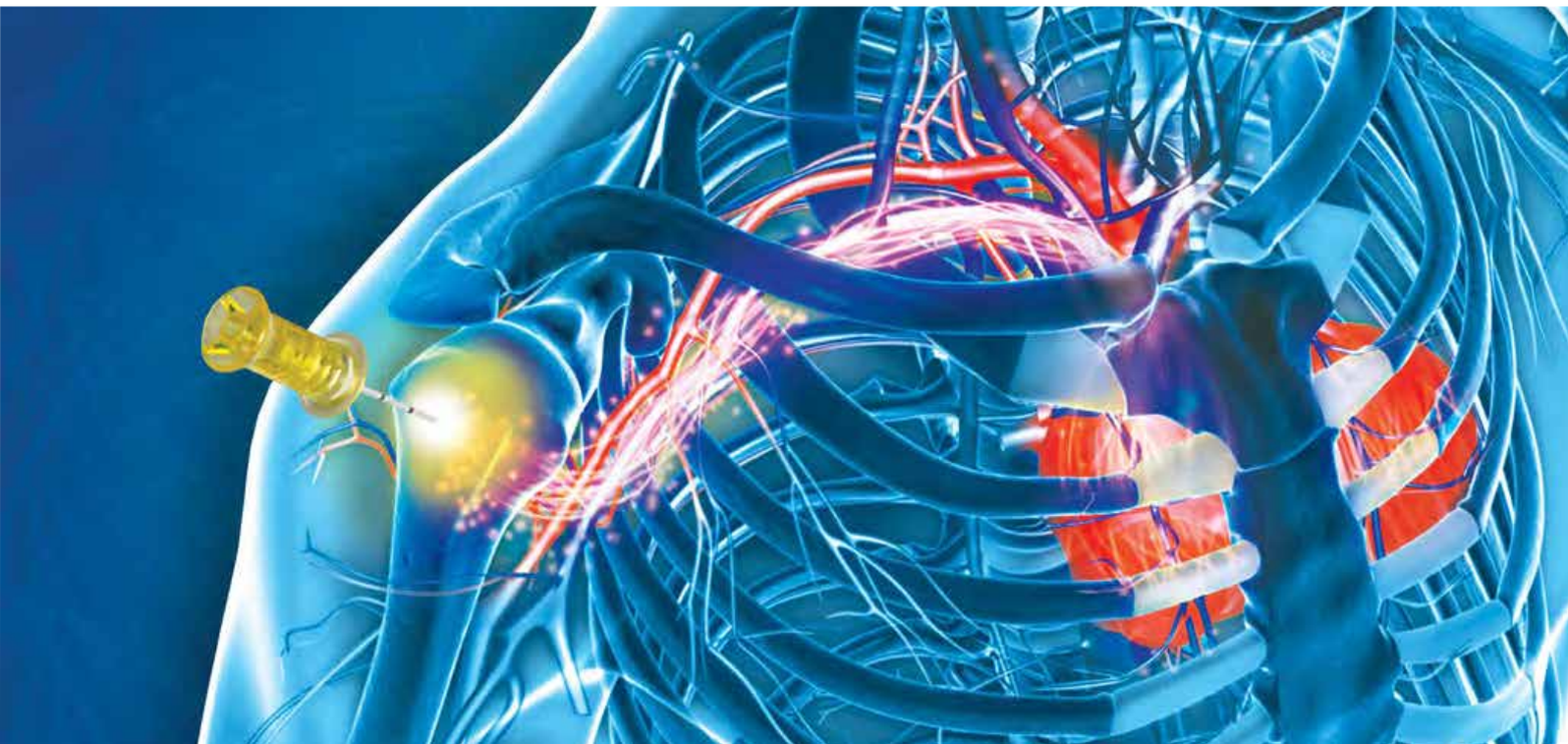
Генеральный директор
ЗАО Сэйдж

В ЭТОМ каталоге:

- ▶ Система внутрикостного сосудистого доступа Arrow® EZ-IO® 01
- ▶ Назальные кислородные канюли 05
- ▶ Оро- и назофарингеальные воздуховоды 06
- ▶ Лицевые кислородные маски 08
- ▶ Одноразовые наркозные маски 10
- ▶ Ларингеальные масочные воздуховоды LMA® 11
- ▶ Эндотрахеальные трубки и стилеты 15
- ▶ Средства для экстренной трахеотомии 17
- ▶ Аппарат ИВЛ для взрослых пациентов и педиатрии Bio-Med® Crossvent™ 3+ 19
- ▶ Мешки для ручной ИВЛ Hudson RCI® LifeSaver® 23
- ▶ Устройства для аэрозольной терапии (небулайзеры) 24
- ▶ Фильтры и тепловлагообменники 26
- ▶ Катетеры уретральные и желудочные зонды 28
- ▶ SilkoSpray® 29

ARROW®

Teleflex®



Система экстренного внутрикостного сосудистого доступа Arrow® EZ-IO®

Система внутрикостного сосудистого доступа (ВКСД) Arrow® EZ-IO® от Teleflex® — это оптимальное решение для экстренных случаев. Ее применение показано в любых ситуациях, когда наладить надежный сосудистый доступ представляется трудной или невыполнимой задачей.

Благодаря уникальному методу введения иглы с помощью запатентованного драйвера, Arrow® EZ-IO® легко, надежно и атравматично устанавливается, позволяет на срок до 24 часов организовать периферический венозный доступ, по производительности соответствующий центральному венозному катетеру,^{1,2*†} а по завершении использования без труда удаляется, не повреждая при этом кость.

Надежно

Успешная установка с первой попытки в 97% случаев

Быстро

Полноценный венозный доступ за 10 секунд

Эффективно

Введенные препараты и растворы достигнут сердца за 3 секунды

1. Hoskins SL, Nascimento P Jr., Lima RM, Espana-Tenorio, JM, Kramer GC. Pharmacokinetics of intraosseous and central venous drug delivery during cardiopulmonary resuscitation. Resuscitation 2011; doi:10.1016/j.resuscitation.2011.07.04 Research sponsored by Teleflex Incorporated. (preclinical study)

2. Hoskins SL, Zachariah BS, Copper N, Kramer GC. Comparison of intraosseous proximal humerus and sternal routes for drug delivery during CPR. Circulation 2007; 116:II_993. Research sponsored by Teleflex Incorporated. (preclinical study)

* В сравнении с однопросветными центральными венозными катетерами (ЦВК).

† На основании данных об использовании EZ-IO® у взрослых пациентов в проксимальном отделе плечевой кости

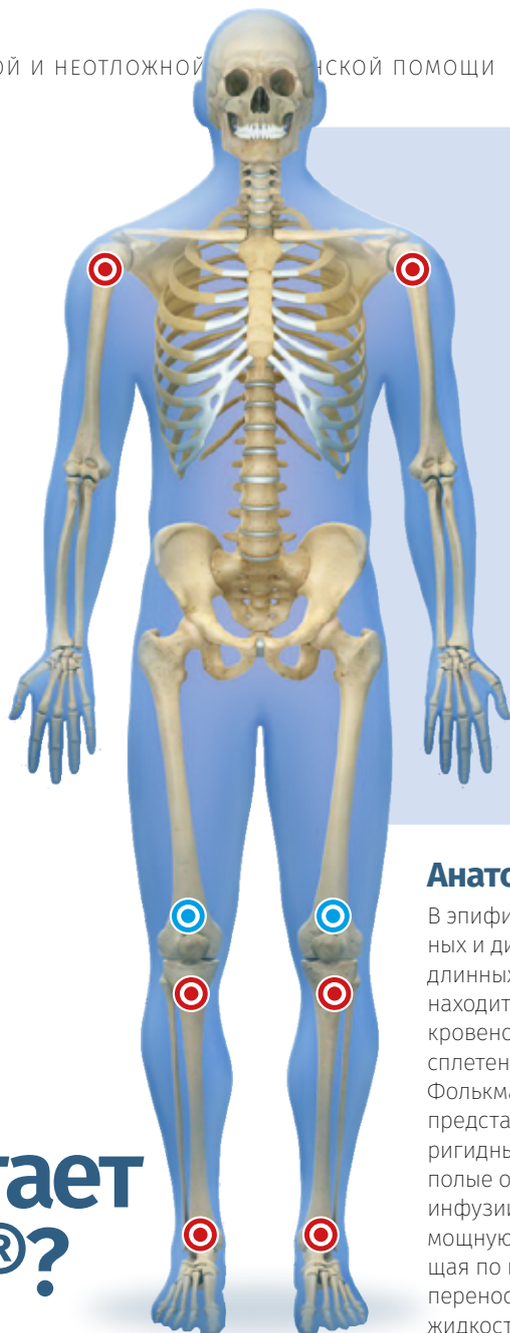
Подходит для объемных инфузий

ВКСД позволяет проводить инфузию со скоростью до 6,9 л/час

Для самых различных инфузий

Через ВКСД можно вводить любые препараты и растворы, подходящие для инфузии через периферический венозный катетер.

Как работает EZ-IO®?



Установить ВКСД Arrow® EZ-IO® можно в любую из следующих анатомических областей:

- Головка плечевой кости
- Проксимальный эпифиз большеберцовой кости
- Дистальный эпифиз большеберцовой кости
- Дистальный эпифиз бедренной кости (только в педиатрии)

Установка Arrow® EZ-IO® в грудину не допускается!

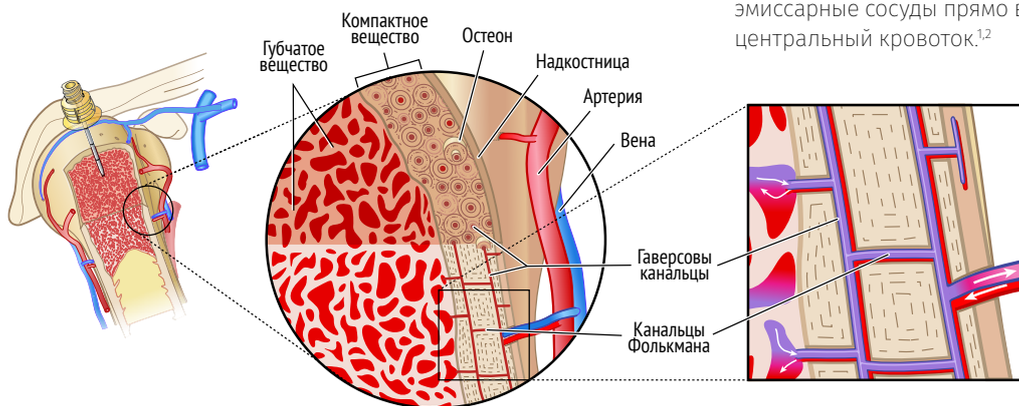
Анатомия

В эпифизах, проксимальных и дистальных концах длинных трубчатых костей, находится обширная сеть кровеносных сосудов и сплетений — Гаверсовы и Фолькмановы каналы, представляющие собой ригидные не спадающиеся полые образования. При инфузии через ВКСД в эту мощную сеть, циркулирующая по ней кровь быстро переносит введенную жидкость из внутрикостного пространства через эмиссарные сосуды прямо в центральный кровоток.^{1,2}

Физиология

В опубликованном в 2008 году клиническом исследовании с участием 25 взрослых пациентов сравнивалась фармакокинетика между ВКСД и внутривенным (ВВ) введением морфина сульфата. Исследователи не обнаружили различий фармакокинетики между ВКСД и ВВ введением морфина по нескольким параметрам, в т.ч. максимальной плазменной концентрации (С_{max}), времени достижения С_{max} и площади под кривой «концентрация-время в плазме».³

В исследовании на здоровых взрослых добровольцах контрастное вещество вводили через головку плечевой кости и фиксировали рентгеноскопией его поступление в сердце. Среднее время между инъекцией контраста и его поступлением через верхнюю полую вену в правое предсердие составило 2,42 сек.⁴ Многочисленные исследования подтвердили безопасность, эффективность и простоту использования ВКСД для введения различных жидкостей и лекарственных препаратов в различных клинических областях применения.⁴



1. Paxton JH. Intraosseous vascular access: A review. *Trauma* 2012;14(3):195-232. doi:10.1177/1460408611430175.

2. Atanda A Jr, Statter MB. Compartment syndrome of the leg after intraosseous infusion: guidelines for prevention, early detection, and treatment. *Am J Orthop* 2008;37:E198-200.

3. Von Hoff DD, Kuhn JG, Burriss HA, Miller LJ. Does intraosseous equal intravenous? A pharmacokinetic study. *Amer J Emerg Med* 2008;26:31-8.

4. Winkler M, Talley C, Woodward C, et al. The use of intraosseous needles for injection of contrast media for computed tomographic angiography of the thoracic aorta. *J Cardiovasc Comput Tomogr* 2017; article in press. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcct.2017.03.001>.TS

Когда применяют Arrow® EZ-IO®?

Ниже приведены примеры некоторых клинических ситуаций, возникающих в практике оказания экстренной, срочной и неотложной медицинской помощи, когда обеспечение надежного сосудистого доступа традиционным путем может быть затруднено или даже невозможно, в отличие от ВКСД:

- ▶ Анафилаксия
- ▶ Сниженный уровень сознания
- ▶ Экстренный сосудистый доступ на время, требуемое для постановки центрального венозного катетера
- ▶ Ожоговые пациенты
- ▶ Остановка кровообращения
- ▶ Нарушения сердечного ритма
- ▶ Острая сердечно-сосудистая недостаточность
- ▶ Гиповолемия любой этиологии
- ▶ Диабетический кетоацидоз
- ▶ Передозировка наркотиками
- ▶ Терминальная почечная недостаточность
- ▶ Нестабильная гемодинамика
- ▶ Политравма
- ▶ Необходимость проведения быстрой последовательной индукции анестезии
- ▶ Остановка дыхания
- ▶ Затяжной судорожный приступ и эпилептический статус
- ▶ Сепсис
- ▶ Шок любой этиологии
- ▶ Серповидно-клеточный криз
- ▶ Инсульт
- ▶ Сосудистый доступ при проведении терапевтической гипотермии



Драйвер IZ-IO®
с иглой 25 мм

Какие существуют противопоказания для применения Arrow® EZ-IO®?

- ▶ Перелом целевой кости
- ▶ Чрезмерная толщина мягких тканей в области места установки (тяжелое ожирение) и/или невозможность обнаружения адекватных анатомических ориентиров в области постановки ВКСД (например, выраженная гипертрофия мышц, особенности телосложения, недоразвитие плечевой кости у неонатальных и педиатрических пациентов)
- ▶ Инфекционный процесс в области постановки ВКСД
- ▶ Обширное ортопедическое вмешательство в целевой области в анамнезе, протез конечности и/или сустава
- ▶ ВКСД (или неудачная попытка установки ВКСД) в целевой кости в течение предыдущих 48 часов

Компоненты системы Arrow® EZ-IO®

1. Многофункциональный перезаряжаемый электрический драйвер EZ-IO®
2. Стерильные иглы EZ-IO® (15, 25 или 40 мм) в защитном колпачке *(не отображен на рисунке)*
3. Фиксирующая стабилизирующая наклейка EZ-Stabilizer®
4. Удлинительная инфузионная линия EZ-Connect® с клапаном и портом Luer Lock
5. Устройство утилизации использованных игл однопортовое NeedleVISE®



Информация для заказа: Arrow® EZ-IO®

Артикул	Описание	Количество в упаковке
9058	Драйвер EZ-IO®	1
9072	Держатель для драйвера	1
9079P-EE-005	Игла EZ-IO® 45 мм с принадлежностями* в комплекте с фиксирующей наклейкой EZ-Stabilizer®	5
9001P-EE-005	Игла EZ-IO® 25 мм с принадлежностями* в комплекте с фиксирующей наклейкой EZ-Stabilizer®	5
9019P-EE-005	Игла EZ-IO® 15 мм с принадлежностями* в комплекте с фиксирующей наклейкой EZ-Stabilizer®	5
9079-EE-005	Игла EZ-IO® 45 мм с принадлежностями*	1
9001-EE-005	Игла EZ-IO® 25 мм с принадлежностями*	1
9018-EE-005	Игла EZ-IO® 15 мм с принадлежностями*	1
9065	Мягкий кейс для хранения и транспортировки	1
9074	Жесткий кейс для хранения и транспортировки	1

* К принадлежностям относятся: удлинительная инфузионная линия EZ-Connect®, браслет пациента и однопортовое устройство утилизации использованных игл NeedleVISE®

Назальные кислородные канюли

HUDSON RCI

Патентованные назальные канюли с оптимальным набором характеристик и широким выбором доступных вариантов назальных наконечников, трубок подачи кислорода и коннекторов.

- ▶ Закругленные края назальных наконечников тоньше, мягче на ощупь и повторяют анатомические контуры носовой полости пациента
- ▶ Для дополнительной мягкости и гибкости выбирайте канюли **Softech®**
- ▶ Удобно крепятся за ушами пациента, обеспечивая стабильное и оптимальное положение
- ▶ Универсальные коннекторы удобны и экономичны, поскольку подключаются непосредственно к флоуметрам, испарителям и проч., устраняя необходимость в использовании адаптеров, ниппелей или муфт
- ▶ Не содержат латекса
- ▶ Длина трубки **210 см**
- ▶ Чистые. Не подлежат повторному использованию
- ▶ По 50 штук в упаковке

Прямая канюля

Расширяющаяся канюля

Канюля Softech

Информация для заказа: назальные кислородные канюли

Артикул	Размер канюли	Форма канюли	Тип трубки	Тип коннектора	Рекомендуемая скорость потока
1103	взрослый	прямая	стандарт	стандарт	1-7 л/мин
1104	взрослый	расширяющаяся	стандарт	стандарт	1-7 л/мин
41110	взрослый	прямая	Star-Lumen*	стандарт	1-7 л/мин
41820	взрослый	Softech®	Star-Lumen*	стандарт	до 4 л/мин
41826	детский	Softech®	Star-Lumen*	универсальный	до 3.5 л/мин
41828	неонатальный	Softech®	Star-Lumen*	стандарт	до 1.5-2 л/мин

* Star-Lumen — трубка с продольным внутренним армированием, препятствует перегибанию и окклюзии трубки

RÜSCH

Teleflex®

Оро- и назо-фарингеальные ВОЗДУХОВОДЫ

Обеспечение и поддержание проходимости дыхательных путей — критически значимая задача всегда, когда дело касается оказания экстренной помощи. Воздуховоды — первый шаг в решении этой задачи, позволяющий быстро наладить дыхание у пациентов с угнетением сознания любой этиологии.

Воздуховоды Гведела

Цветовое кодирование размеров облегчает использование

Артикул 124700

- ▶ Изготовлен из прозрачного ПВХ
- ▶ Не содержит латекс
- ▶ Стерильный, одноразовый
- ▶ По 10 штук в упаковке

Артикул 124900

- ▶ Изготовлен из полиэтилена
- ▶ Не содержит латекс
- ▶ Стерильный, одноразовый
- ▶ По 10 штук в упаковке

Артикул 672901

- ▶ Такой же, как 124900, поставляется чистым по 50 штук в упаковке



Размер заказа	Размер по ISO	Цветовой код	Доступен для артикула		
			124700	124900	672901
000	3	бесцветный	+	+	
00	4	розовый	+	+	+
0	5	синий	+	+	+
1	6	черный	+	+	+
2	7	белый	+	+	+
3	8	зеленый	+	+	+
4	9	желтый	+	+	+
5	10	красный	+	+	+
6	12	фиолетовый	+		

Назофарингеальные воздуховоды

RÜSCH

Термопластичный материал позволяет воздуховоду лучше адаптироваться к анатомии пациента, поэтому он оказывает меньшее раздражающее и рефлексогенное действие при использовании.

- ▶ Широкий выбор размеров позволяет выбрать наиболее подходящий размер для конкретного пациента — от неонатальных до взрослых
- ▶ Прозрачный. Изготовлен из ПВХ
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ Стерильная индивидуальная упаковка. Повторной стерилизации и использованию не подлежит
- ▶ Поставляется упаковками по 10 шт

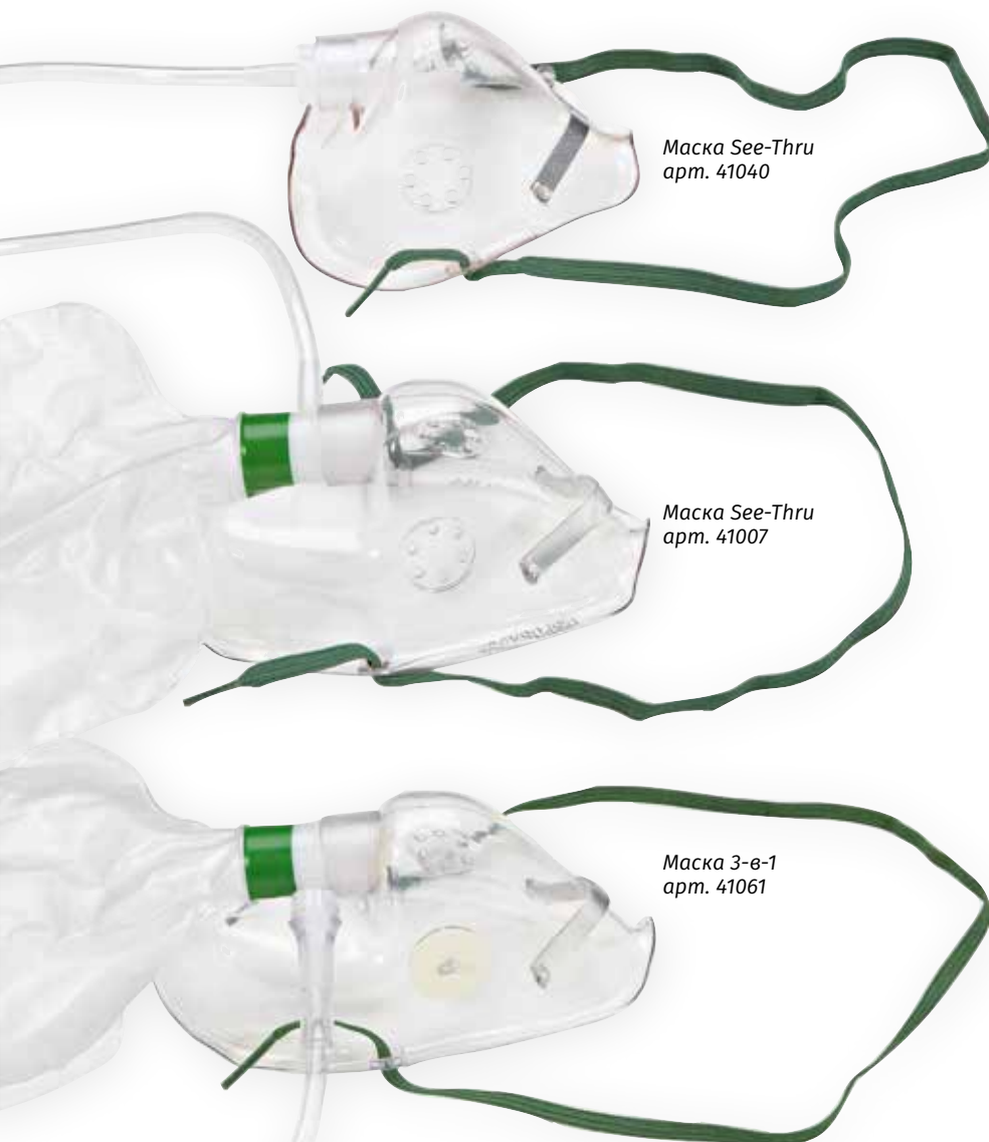
Информация для заказа: назофарингеальные воздуховоды

Артикул	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Длина воздуховода
125410-000012	2.5 мм	3.97 мм	60 мм
125410-000014	3.0 мм	4.64 мм	72 мм
125410-000016	3.5 мм	5.30 мм	85 мм
125410-000018	4.0 мм	5.97 мм	105 мм
125410-000019	4.5 мм	6.29 мм	110 мм
125410-000020	5.0 мм	6.63 мм	115 мм
125410-000022	5.5 мм	7.29 мм	125 мм
125410-000024	6.0 мм	7.96 мм	130 мм
125410-000026	6.5 мм	8.63 мм	140 мм
125410-000028	7.0 мм	9.29 мм	155 мм
125410-000030	7.5 мм	9.96 мм	165 мм
125410-000032	8.0 мм	10.63 мм	170 мм
125410-000034	8.5 мм	11.29 мм	175 мм
125410-000036	9.0 мм	11.95 мм	180 мм

Еще больше вариантов
на нашем интернет-сайте
www.sagemed.ru

Лицевые кислородные маски

Еще больше вариантов на нашем интернет-сайте www.sagemed.ru



Маска See-Thru
арт. 41040

Маска See-Thru
арт. 41007

Маска 3-в-1
арт. 41061

Hudson RCI® предлагает широкий ассортимент лицевых масок для кислородной терапии, позволяя выбрать подходящую для любой клинической ситуации.

- ▶ Доступны нереверсивные (с пластинчатым клапаном) и реверсивные (с защитными отверстиями для выхода воздуха) маски, с резервным кислородным мешком и без него, а также универсальная маска 3-в-1
- ▶ Прозрачный мягкий материал маски позволяет отслеживать состояние пациента во время применения
- ▶ Скорости потока 5-10 л/мин
- ▶ Чистая индивидуальная упаковка
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ Для однократного применения
- ▶ Поставляется по 50 штук

Материалы

- ▶ Маска: ПВХ, скоба: металл
- ▶ Трубки: ПВХ
- ▶ Резервный мешок: ПВХ
- ▶ Шейная лента: полихлоропрен

Информация для заказа: лицевые кислородные маски

Арт.	Описание	Пациент	Трубка кислорода	Резервный мешок	Концентрация
41040	Маска See-Thru®, обычная	Взрослый	210 см	нет	средняя
41035	Маска See-Thru®, обычная	Ребенок	210 см	нет	средняя
41007	Маска See-Thru®, удлиненная	Взрослый	210 см	750 мл	средняя
41061	Маска 3-в-1, удлиненная	Взрослый	210 см	750 мл	средняя / высокая
41063	Маска 3-в-1, удлиненная	Взрослый	210 см Star-Lumen*	750 мл	средняя / высокая

* Star-Lumen — трубка с продольным внутренним армированием, препятствует перегибанию и окклюзии трубки

Кислородные маски Hudson® Multi-Vent®

HUDSON RCI



Маска Multi-Vent®, взрослая и сменные трубки подсоса воздуха

Кислородные лицевые маски Hudson RCI® Multi-Vent обеспечивают высокие потоки свежей дыхательной смеси, позволяя в широких пределах регулировать в ней концентрацию кислорода.

- ▶ Таким образом решаются сразу несколько задач: экономится кислород, пациент получает высокие потоки свежего газа, при этом его дыхательные пути защищены от повреждающего действия высоких концентраций кислорода.
- ▶ Удлиненная маска из мягкого прозрачного ПВХ с металлической скобой для фиксации на носу и комфортной шейной лентой из полихлоропрена
- ▶ Включает адаптер для высокой влажности
- ▶ Замыкающее кольцо для установки потока
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ Чистая индивидуальная упаковка
- ▶ Для однократного применения
- ▶ Поставляется по 50 штук

Информация для заказа: Multi-Vent®

Арт.	Описание
41088	Взрослая удлиненная маска Multi-Vent® с линией подачи кислорода 210 см
41089	Педиатрическая удлиненная маска Multi-Vent® с линией подачи кислорода 210 см

В комплекте две трубки подсоса воздуха:

- ▶ Белая: для низких концентраций: 24%-30%
- ▶ Зеленая: для концентраций 35%-50%

Трубка	Установка FiO ₂	Поток кислорода	Общий поток газовой смеси
Белая	24%	3 л/мин	79 л/мин
	26%	3 л/мин	47 л/мин
	28%	6 л/мин	68 л/мин
	30%	6 л/мин	53 л/мин
Зеленая	35%	9 л/мин	50 л/мин
	40%	12 л/мин	50 л/мин
	50%	15 л/мин	41 л/мин

Одноразовые наркозные маски Hudson RCI®

HUDSON RCI

Наркозные маски с воздушной подушкой удобны в применении, герметичны, а широкий выбор размеров позволяет подобрать нужный для вентиляции конкретного пациента с помощью мешка для ИВЛ или аппарата.

- ▶ Доступны в шести размерах — от неонатального до крупного взрослого
- ▶ Коннектор 15 мм для детских масок размером 1 и 2, 22 мм для остальных
- ▶ Есть два варианта — с предварительно надутой воздушной подушкой и с клапаном для раздувания
- ▶ Клапан для раздувания позволяет подобрать объем воздушной подушки для лучшего прилегания к лицу пациента
- ▶ Не содержат латекса
- ▶ Чистые. Не подлежат повторному использованию
- ▶ По 20 штук в упаковке

Информация для заказа: наркозные маски

Арт.	Пациент	Клапан для раздувания	Цвет кольца	Коннектор
41271	Новорожденные	нет	белый	15 мм
41272	Грудные дети	нет	розовый	15 мм
41273	Дети / подростки	нет	желтый	22 мм
41274	Подростки / взрослые	нет	зеленый	22 мм
41275	Взрослые	нет	красный	22 мм
41276	Крупные взрослые	нет	синий	22 мм
41277	Новорожденные	да	белый	15 мм
41278	Грудные дети	да	розовый	15 мм
41279	Дети / подростки	да	желтый	22 мм
41280	Подростки / взрослые	да	зеленый	22 мм
41281	Взрослые	да	красный	22 мм
41282	Крупные взрослые	да	синий	22 мм





LMA™ Supreme™

Ларингеальные масочные воздуховоды LMA® для применения в условиях скорой помощи

С момента своего изобретения доктором Арчибальдом Брейном в 1988 году, ларингеальные воздуховоды LMA® прошли немалый эволюционный путь. Teleflex® продолжает это наследие, стимулируя развитие инновационных технологий, направленных на улучшение состояния пациента и результативность клинических процедур

Сегодня торговая линейка бренда LMA® от Teleflex® включает как ставшие классикой и давно зарекомендовавшие себя решения, так и новейшие разработки, оптимальным образом подходящие для применения в условиях оказания экстренной, скорой и неотложной медицинской помощи.

> 3000

публикаций, подтвердивших клиническую эффективность применения LMA®¹

> 300 млн.

воздуховодов LMA® использовано во всем мире с 1988 года¹

Каждые 3 сек.

где-то в мире используется ларингеальная маска LMA®¹

Еще больше ларингеальных воздуховодов LMA® вы найдете на нашем интернет-сайте www.sagemed.ru

1. Данные производителя

LMA® Unique™

Доступный универсальный ларингеальный масочный воздуховод первого поколения

- ▶ Подходит для использования при плановых и экстренных анестезиях, а также как средство обеспечения проходимости и защиты дыхательных путей при неожиданных сложных дыхательных путях и при проведении сердечно-легочных реанимационных мероприятий¹.
- ▶ Мягкая, гибкая манжета из ПВХ, не содержит латекса.
- ▶ Апертурные планки предотвращают блокирование дыхательных путей надгортанником
- ▶ Стандартная прямая трубка воздуховода.
- ▶ Пилотный баллон для тактильного определения степени раздутия манжеты
- ▶ Стерильный, однократного применения.

LMA® Unique™

LMA® Supreme™

Ларингеальный масочный воздуховод второго поколения, разработанный с целью снизить риск аспирации за счет использования интегрированного дренажного канала и манжеты особой структуры и конфигурации

- ▶ Два контура герметизации: ларингеальный и эзофагальный, за счет чего обеспечивается более надежная изоляция пищевода на случай возникновения регургитации.
- ▶ Предварительно анатомически сформованная воздуховодная трубка LMA® Evolution Curve™ облегчает быстрое введение воздуховода с использованием одной руки, а также предотвращает аксиальное вращение воздуховода после установки^{2,3,4}
- ▶ Дренажный канал позволяет завести желудочный зонд от 6 Fr до 14 Fr, в зависимости от размера воздуховода.
- ▶ Интегрированный мягкий закусной блок и площадка для фиксации воздуховода.
- ▶ Манжета из ПВХ. Не содержит латекса
- ▶ Пилотный баллон для определения степени раздутия манжеты «на ощупь»
- ▶ Стерильный, однократного применения.

LMA® Supreme™

1. Teleflex. LMA® Unique™ Airway Instructions for Use. 2015.

2. Sharma V, Verghese C, McKenna PJ. Br J Anaesth. 2010;105(2):228-232

3. Cook TM, Gatward JJ, Handel J, et al. Anaesthesia. 2009;64(5):555-562

4. Verghese C, Ramaswamy B. Br J Anaesth. 2008;101(3):405-410.



LMA® Fastrach™ SU*

Для экстренных случаев
и «трудных дыхательных путей»

Ситуация «невозможно интубировать — невозможно вентилировать» — одна из наиболее опасных и серьезных при обеспечении проходимости дыхательных путей. Всего лишь несколько секунд остается для выбора запасного варианта, а принятое решение будет определяющим.

LMA® Fastrach™ — оптимальный выбор в подобных ситуациях, которому доверяют профессионалы более чем в 43 странах мира.

Воздуховод LMA® Fastrach™ однократного использования, выбран службами спасения по всему миру, включая NASA, за быстроту и легкость использования. Включен ASA и АНА в алгоритм обеспечения проходимости дыхательных путей при трудной интубации и уже позволил спасти тысячи жизней.

LMA® Fastrach™ SU с эндотрахеальной трубкой Fastrach™ ETT SU* (заказывается отдельно)*

- ▶ Разработан для установки пациенту с нейтральным положением головы, идеален для использования при подозрении на повреждение спинного мозга
- ▶ Идеален для экстренных служб и скорой помощи
- ▶ Удобная жесткая рукоятка устройства облегчает введение, удаление и коррекцию положения воздуховода одной рукой, позволяя быстро наладить вентиляцию и поддерживать оптимальную оксигенацию
- ▶ Конструкция специально разработана для интубации трахеи вслепую через воздуховод с высоким успехом уже с первой попытки⁵
- ▶ Доказанный хороший результат при интубации трахеи у пациентов с трудными дыхательными путями⁵
- ▶ Элеватор надгортанника предотвращает обструкцию эндотрахеальной трубки при интубации через LMA® Fastrach™
- ▶ Позволяет проводить вентиляцию между попытками интубации
- ▶ Манжета из ПВХ. Не содержит латекса.
- ▶ Пилотный баллон для определения степени раздутия манжеты «на ощупь»
- ▶ Стерильный, однократного применения. Доступна также многоразовая версия, выдерживающая 40 повторных стерилизаций автоклавированием.
- ▶ Армированные эндотрахеальные трубки LMA® Fastrach™ ETT для использования с этим воздуховодом заказываются отдельно.

* SU — Single Use, однократного применения

5. Brain A.J. et al. BJA 2000; 84: 650-654

LMA® Fastrach™ ETT SU**

Одноразовая эндотрахеальная трубка для интубации трахеи через ларингеальный воздуховод LMA® Fastrach™



LMA® Fastrach™ ETT SU**

- ▶ Армированная трубка с манжетой низкого давления, совместима с одноразовыми и многоразовыми LMA® Fastrach™
- ▶ Мягкий закругленный атравматический кончик с глазком Мёрфи, съёмный 15мм коннектор
- ▶ Рентгеноконтрастная полоса с поперечными делениями каждые 2 см.
- ▶ Стерильная, одноразового использования.

Информация для заказа LMA® Fastrach™ ETT SU**

Поставляется в комплекте со стерильным одноразовым стабилизатором для помощи при установке. **10 комплектов в упаковке.**

Размер трубки (I.D.)	6.0 мм	6.5 мм	7.0 мм	7.5* мм	8.0* мм
Артикул	136060	136065	136070	136075	136080

* Внимание! Трубки размеров 7.5 и 8.0 подходят только для многоразовых LMA® Fastrach™

Информация для заказа: LMA®

Размер	Пациент	Артикул		
		LMA® Unique™	LMA® Supreme™	LMA® Fastrach™ SU**
1	Новорожденные / младенцы до 5 кг	125010	175010	—
1,5	Младенцы 5—10 кг	125015	175015	—
2	Младенцы / дети 10—20 кг	125020	175020	—
2,5	Дети 20—30 кг	125025	175025	—
3	Дети 30—50 кг	125030	175030	135130
4	Взрослые 50—70 кг	125040	175040	135140
5	Взрослые 70—100 кг	125050	175050	135150

- ▶ В таблице приведены артикульные номера для ларингеальных воздуховодов однократного применения.
- ▶ Одноразовые воздуховоды **поставляются партиями по 10 шт.** в упаковке и не продаются по отдельности.
- ▶ Если вам необходимы многоразовые воздуховоды LMA®, обратитесь за консультацией к нашим представителям или воспользуйтесь каталогами на нашем сайте www.sagemed.ru

** SU — Single use, одноразовый, стерилизации и повторному использованию не подлежит

LMA® Fastrach™ SU доступен только в размерах 3, 4 и 5.

С этим воздуховодом совместимы только ЭТТ Fastrach™ ETT SU размерами 6, 6.5 и 7

RÜSCH

Teleflex®



Эндотрахеальные трубки Rüsch®

FlexiSet™

Эндотрахеальная трубка Super SafetyClear™ с глазком Мёрфи и проводником-стилетом FlexiSlip™, предварительно собранные вместе и упакованные для удобства применения в экстренной ситуации.

- ▶ Размеры трубки 5.0-9.0 мм
- ▶ Стерильный
- ▶ По 10 наборов в упаковке
- ▶ Трубки (арт. 112482) и стилеты (арт. 503700) также можно заказать по отдельности.



Rüsch® FlexiSet™

Артикул	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Диаметр манжеты	Длина трубки*
112481-000050	5.0 мм	6.7 мм	11.3 мм	250 мм
112481-000055	5.5 мм	7.3 мм	16.5 мм	280 мм
112481-000060	6.0 мм	8.0 мм	18.5 мм	290 мм
112481-000065	6.5 мм	8.7 мм	20.5 мм	300 мм
112481-000070	7.0 мм	9.3 мм	24.0 мм	320 мм
112481-000075	7.5 мм	10.0 мм	26.0 мм	330 мм
112481-000080	8.0 мм	10.7 мм	26.0 мм	340 мм
112481-000085	8.5 мм	11.3 мм	28.0 мм	345 мм
112481-000090	9.0 мм	12.0 мм	28.0 мм	350 мм

* Длина трубки указана без коннектора

Pedi SafetySilk™



Прозрачная педиатрическая эндотрахеальная трубка, изготовленная из мягкого ПВХ, без манжеты.

- ▶ Размеры трубки 2,0-5,5 мм
- ▶ Полуфиксированный коннектор
- ▶ Атравматический наконечник
- ▶ Градуированная. Непрерывная Rg-контрастная метка
- ▶ Стерильная
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ Не содержит фталатов
- ▶ По 10 штук в упаковке

Артикул	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина трубки*	Длина наконечника
100480-000020	2.0 мм	3.3 мм	140 мм	20.0 мм
100480-000025	2.5 мм	4.0 мм	160 мм	20.0 мм
100480-000030	3.0 мм	4.7 мм	180 мм	20.0 мм
100480-000035	3.5 мм	5.3 мм	200 мм	20.0 мм
100480-000040	4.0 мм	6.0 мм	220 мм	30.0 мм
100480-000045	4.5 мм	6.7 мм	240 мм	30.0 мм
100480-000050	5.0 мм	7.3 мм	260 мм	40.0 мм
100480-000055	5.5 мм	8.0 мм	280 мм	40.0 мм

* Длина трубки указана без коннектора

Проводники-стилеты для интубационных трубок

FlexiSlip™

Мягкий металлический сердечник с покрытием из гладкого ПВХ

- ▶ Доступен также в виде набора (арт. 112481) с трубкой Super SafetyClear (арт. 112482)
- ▶ Одноразовый. Стерильный.
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ По 20 штук в упаковке



Артикул	Диаметр проводника	Длина прямой части	Мин. размер трубки
503700-000010	3.28 мм	335 мм	3.5 мм
503700-000012	3.93 мм	366 мм	4.0 мм
503700-000014	4.60 мм	366 мм	5.0 мм

Стилет из Ruschelit™

Изготовлен из ПВХ, не содержащего фталатов

- ▶ Стерильный. Допустима повторная стерилизация и использование.
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ По 10 штук в упаковке



Артикул	Диаметр проводника	Длина прямой части	Для размеров трубки
503000-000015	1.5 мм	350 мм	2.0-2.5 мм
503000-000020	2.0 мм	400 мм	2.5-3.0 мм
503000-000026	2.6 мм	400 мм	3.0-3.5 мм
503000-000033	3.3 мм	450 мм	3.5-4.5 мм
503000-000043	4.3 мм	450 мм	4.5-6.0 мм
503000-000056	5.6 мм	500 мм	от 6.0 мм

Еще больше вариантов на нашем интернет-сайте www.sagemed.ru



RÜSCH

Teleflex®

Экстренная трахеотомия

Когда все варианты исчерпаны, и времени совсем не осталось, наложение экстренной трахеостомы — единственный вариант, чтобы сохранить пациенту жизнь. Обычные способы требуют эндовидеоскопического пособия, но у RÜSCH в портфеле есть решения, позволяющие провести это вмешательство буквально «в поле»



EasyCric™ арт. 120650

EasyCric™

Готовый набор для экстренной крикотиреотомии по методике Сельдингера

Артикул 120650

- ▶ Трахеостомическая трубка EasyCric и дилататор в сборе, полный набор для взрослых (размер 5)
- ▶ Гидрофильное покрытие дилататора обеспечивает удобное проведение по проводнику
- ▶ Анатомическая форма трубки, изогнутой под углом 66,9 градуса, для оптимального расположения в трахее
- ▶ Атравматический наконечник
- ▶ Прозрачная фиксирующая пластинка, закрепленная на трубке
- ▶ Комфортная шейная лента входит в комплект
- ▶ Эргономичный захват
- ▶ Коннектор 15 мм
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ Стерильная индивидуальная упаковка. Для однократного применения.
- ▶ Поставляется по 1 набору

Технические характеристики трубки EasyCric™

Внутренний / внешний диаметр трубки за шейной пластиной	6.0 мм / 8.5 мм
Внутренний / внешний диаметр трубки у наконечника	5.0 мм / 5.8 мм
Длина трубки (по средней линии)	70.0 мм
Общая длина трубки	95.0 мм

Что входит в комплект EasyCric™?

- ▶ Дилататор для введения с удобным захватом и гидрофильным покрытием
- ▶ Прозрачная трахеостомическая трубка
- ▶ Несгибаемый проволочный проводник с прямым мягким наконечником (длина проводника 40 см, диаметр 1.3 мм)
- ▶ Пункционная игла длиной 3 см
- ▶ Скальпель
- ▶ Шприц с винтовым наконечником типа Луэр 5 мл
- ▶ 20 мл физиологического раствора
- ▶ Комфортная шейная лента

TracheoQuick™ и TracheoQuick™ Plus

Собранный и готовый к использованию набор для экстренной коникотомии

- ▶ Коническая игла-дилататор, изготовленная из нержавеющей стали
- ▶ Коникотомическая трубка из пластика, без манжеты или с манжетой (версия Plus)
- ▶ Коннектор 15 мм
- ▶ Фиксирующая пластинка
- ▶ Закрепленный ограничитель, предотвращающий перфорацию задней стенки трахеи при введении
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ Стерильно, для однократного применения



TracheoQuick™

В комплект входят:

- ▶ Коникотомическая трубка на металлической игле-дилататоре
- ▶ Гибкий удлинитель из силикона с коннектором 15мм
- ▶ Скальпель
- ▶ Односторонний шприц и комфортная шейная лента, закрепленная на трубке

Ограничитель

Снижает риск травмы задней стенки трахеи



Коническая канюля

с фиксирующей планкой и 15мм коннектором

Криотиреотомная игла

удаляется, сделана из стали



Конический наконечник иглы

Обеспечивает минимально необходимую стому

TracheoQuick™ и TracheoQuick™ Plus поставляются в стерильных индивидуальных упаковках в предварительно собранном и готовом к использованию виде, позволяя выполнить перкутанную коникотомию за считанные секунды

Видеоинструкции по применению есть на нашем сайте www.sagemed.ru



Информация для заказа: TracheoQuick™

Артикул	Описание	Внутренний диаметр трубки	Наружный диаметр трубки	Количество в упаковке
120600-000020	TracheoQuick™, без манжеты, детский размер	2.0 мм	2.8 мм	1
120600-000040	TracheoQuick™, без манжеты, взрослый размер	4.0 мм	4.8 мм	1
120604-000040	TracheoQuick™ Plus, с манжетой, взрослый размер	4.0 мм	5.0 мм	1



Bio-Med® Crossvent™ 3+ 3300



Компактный аппарат ИВЛ для взрослых пациентов и педиатрии Bio-Med Devices® Crossvent™ 3+

Передовой в своей области вентилятор Crossvent™ 3+ компании Bio-Med Devices® позволяет обеспечить искусственную вентиляцию легких как взрослым пациентам, так и детям в различных условиях – от машины «скорой» и отделения экстренной помощи до палат интенсивной терапии, послеоперационных палат пробуждения, а также при реабилитации после тяжелых состояний.

Три основные конфигурации

Crossvent™ 3+ доступен для заказа в любой из трех основных конфигураций: стандартной, с присоединенным блендером или с системой подсоса атмосферного воздуха.

Блендер O₂ / воздух

Кислородно-воздушный смеситель (блендер) позволяет при наличии газовой и воздушной подводки плавно регулировать FiO₂ в пределах от 21 до 100%.

Система подсоса воздуха

За счет эффекта Вентури, она позволяет вентилировать пациента 100% O₂ либо смесью O₂ / воздух 1:1, что продлит время работы от одного кислородного баллона в ~2.7 раза.

Универсальный

Реализованы все основные режимы вентиляции и мониторинг параметров ИВЛ

Компактный

Размер корпуса аппарата всего 28 × 25,4 × 14 см

Легкий

Вес прибора составляет всего 4,8 килограмм

Bio-med devices® Crossvent™ 3+ 3300BEC

Crossvent™ 3+ может работать на сжатом воздухе от компрессора, дыхательной смеси или 100% кислороде, при этом потребление рабочего газа у него совсем невелико.

Встроенная батарея обеспечивает работу аппарата при отключении от сетевого источника питания. Переключение на питание от батареи происходит автоматически, при этом подается звуковой сигнал тревоги.

Полностью заряженной батарее хватает примерно на 6 часов работы.

Ключевые особенности

- ▶ Ультеракомпактный и легкий
- ▶ Непревзойденная эффективность в расходе медицинских газов
- ▶ Длительное время работы от батареи
- ▶ Множество режимов вентиляции
- ▶ Встроенный клапан ПДКВ
- ▶ Яркий светодиодный индикатор питания
- ▶ Коннекторы для безошибочного подключения дыхательного контура

Основные улучшения в модели Crossvent™ 3+

- ▶ Цветной дисплей с улучшенным углом обзора и четкостью изображения
- ▶ Улучшена чувствительность сенсорного экрана
- ▶ Измерение остаточного заряда батарей с точностью до 2%
- ▶ Измерение объема выдоха V_E^*
- ▶ Измерение минутного выдыхаемого объема \dot{V}_E^*



* Опция. Доступно не во всех конфигурациях.

Технические характеристики

Параметр	Значения	Параметр	Значения
Частота дыхания f	5 ... 150 мин ⁻¹	ПДКВ	0...35 см H ₂ O
Дыхательный объем V_T	5 ... 2500 мл	Триггер по давлению	-0.2...-10 см H ₂ O
Время вдоха T_I	0.10 ... 3.0 сек	Поддержка давлением (PS)	0...50 см H ₂ O
Соотношение вдох/выдох I:E	3:1 ... 1:99	Частота f в режиме SIMV	0.6...50 мин ⁻¹
Скорость потока	1 ... 120 л × мин ⁻¹	Диапазон датчика кислорода	21 ...100%
Пиковое давление вдоха	0...120 см H ₂ O	Вздох (Sigh)	0...2500 мл



Режимы вентиляции

- ▶ CMV / Assist Control
- ▶ SIMV
- ▶ CPAP / ручная вентиляция
- ▶ PS (поддержка давлением)
- ▶ Вздох (Sigh)

Контролируемые параметры и тревоги

- ▶ Стандартный контроль
- ▶ Пиковое давление вдоха
- ▶ Частота дыхания f
- ▶ Концентрация кислорода FiO₂
- ▶ ПДКВ / постоянное положительное давление
- ▶ Среднее давление вдоха
- ▶ Разрядка батареи
- ▶ Низкое давление подачи газа

Идеально подходит для

- ▶ Транспортировки пациентов наземным и воздушным транспортом
- ▶ Внутри- и межгоспитальной перевозки пациентов
- ▶ Отделений реанимации и палат интенсивной терапии
- ▶ Отделений экстренной помощи
- ▶ Послеоперационных палат

Все комплектации включают

- ▶ Взрослый одноразовый дыхательный контур
- ▶ Тестовое легкое (взрослое)
- ▶ Кислородный шланг высокого давления для подключения к кислородной магистрали
- ▶ Внешний сетевой источник питания 220-240 VAC
- ▶ Ячейку кислородного датчика с интерфейсным кабелем
- ▶ Руководство по использованию и обслуживанию аппарата

Дополнительные аксессуары

- ▶ Сверхпрочная мобильная стойка (включает поворотную скобу для крепления аппарата)
- ▶ Штанга-держатель дыхательного контура
- ▶ Скоба для крепления штанги-держателя дыхательного контура
- ▶ Фильтры-влагоуловители воздушной и кислородной магистралей
- ▶ Скоба для крепления блендера O₂ / Air на стойке
- ▶ Педиатрический одноразовый дыхательный контур
- ▶ Взрослый многоразовый дыхательный контур
- ▶ Педиатрический / взрослый датчик потока
- ▶ Скоба для крепления аппарата к стандартной стойке

Информация для заказа: Crossvent™ 3+

Артикул	Комплектация	Количество в упаковке
3300	Базовая комплектация Bio-Med® Crossvent™ 3+	1
3300AC	Bio-Med® Crossvent™ 3+ с системой подсоса атмосферного воздуха	1
3300AB	Bio-Med® Crossvent™ 3+ с присоединенным кислородно-воздушным блендером	1
3300EC	Bio-Med® Crossvent™ 3+ с датчиком объема выдыхаемого воздуха	1
3300AEC	Bio-Med® Crossvent™ 3+ с системой подсоса атмосферного воздуха и датчиком объема выдыхаемого воздуха	1
3300BEC	Bio-Med® Crossvent™ 3+ с присоединенным кислородно-воздушным блендером и датчиком объема выдыхаемого воздуха	1

Расходные материалы

Артикул	Комплектация	Количество в упаковке
80011	Взрослый одноразовый дыхательный контур со встроенным фильтром пациента, диаметр трубки 22 мм, длина 120 см	20
40011	Педиатрический одноразовый дыхательный контур со встроенным фильтром пациента, диаметр трубки 15 мм, длина 120 см	20
4410	Датчик потока детский/взрослый, одноразовый	10
4434	Ячейка кислородного датчика	1

Мешки дыхательные для ручной ИВЛ Hudson® LifeSaver™

HUDSON RCI

Эти дыхательные мешки сочетают качества, свойства и характеристики с удобством одноразового продукта. Они разработаны в соответствии со стандартами ISO и ASTM, а некоторыми параметрами даже превосходят эти стандарты.

- ▶ Уникальный коннектор для кислородной трубки, изогнутый под прямым углом, свободно вращается на 360 градусов для удобства использования
- ▶ Доступен в трех размерах: взрослый, педиатрический, неонатальный
- ▶ Мешки для новорожденных и грудных детей снабжены встроенным клапаном сброса давления и портом для мониторинга давления
- ▶ С маской и устройством отклонения потока
- ▶ Индивидуальная упаковка
- ▶ Поставляется по шесть штук в коробке



LifeSaver™ взрослый



LifeSaver™ педиатрический



LifeSaver™ неонатальный

Информация для заказа: LifeSaver™

Артикул	Описание
45372	Взрослый
45367	Педиатрический
45362	Неонатальный

Устройства для аэрозольной терапии

Компания Hudson RCI® выпускает широкий спектр небулайзеров для применения в самых разных клинических ситуациях. Мы предлагаем весь модельный ряд этих небулайзеров в различных комплектациях, чтобы предоставить решение для любого случая.

1. Небулайзер горизонтального потока Neb-U-Mist™

- ▶ Небулайзер горизонтального потока для небольших объемов
- ▶ С тройником и мундштуком
- ▶ Чистая индивидуальная упаковка, поставляется по 50 шт.

2. Небулайзер малого объема Micro Mist®

- ▶ Разработан для эффективности при углах распыления до 90°. Может использоваться отдельно или в составе дыхательного контура
- ▶ Малый объем для экономичного использования лекарств
- ▶ Оптимальный размер частиц
- ▶ Легко закрывающаяся закручивающаяся крышка и непротекающая емкость предотвращают утечки.
- ▶ Чистая индивидуальная упаковка. Поставляется по 50 шт.

3. Небулайзер Up-Draft®

- ▶ Идеален для применения в больнице и амбулаторно.
- ▶ Крышка закручивается, обеспечивая удобную разборку, сборку и герметичность емкости.
- ▶ Емкость большого объема и отверстие для выхода аэрозоля с низким сопротивлением особенно подходят для применения с большими объемами жидкостей.
- ▶ Чистая индивидуальная упаковка. Поставляется по 50 шт.

Материалы изготовления

- ▶ Аэрозольная маска: ПВХ, скоба для фиксации: металл, шейная лента: полихлоропрен
- ▶ Корпус небулайзера: полистерен
- ▶ Трубки: ПВХ
- ▶ Тройник, мундштук: бутадиен-стироловый кополимер
- ▶ Клапан: полиизопрен
- ▶ **Не содержит латекса**

4. Небулайзер Up-Draft® II

- ▶ Компактный и высокопроизводительный. Эффективно распыляет мелкодисперсный аэрозоль при углах до 45°.
- ▶ Может использоваться отдельно или в составе дыхательного контура
- ▶ Зубчатая крышка легко закрывается и открывается, герметичная емкость препятствует утечке.
- ▶ Чистая индивидуальная упаковка. Поставляется по 50 шт.

Небулайзер горизонтального потока Neb-U-Mist™ арт. 41897

Небулайзер малого объема Micro Mist® На фото: арт. 41883

ВНИМАНИЕ!

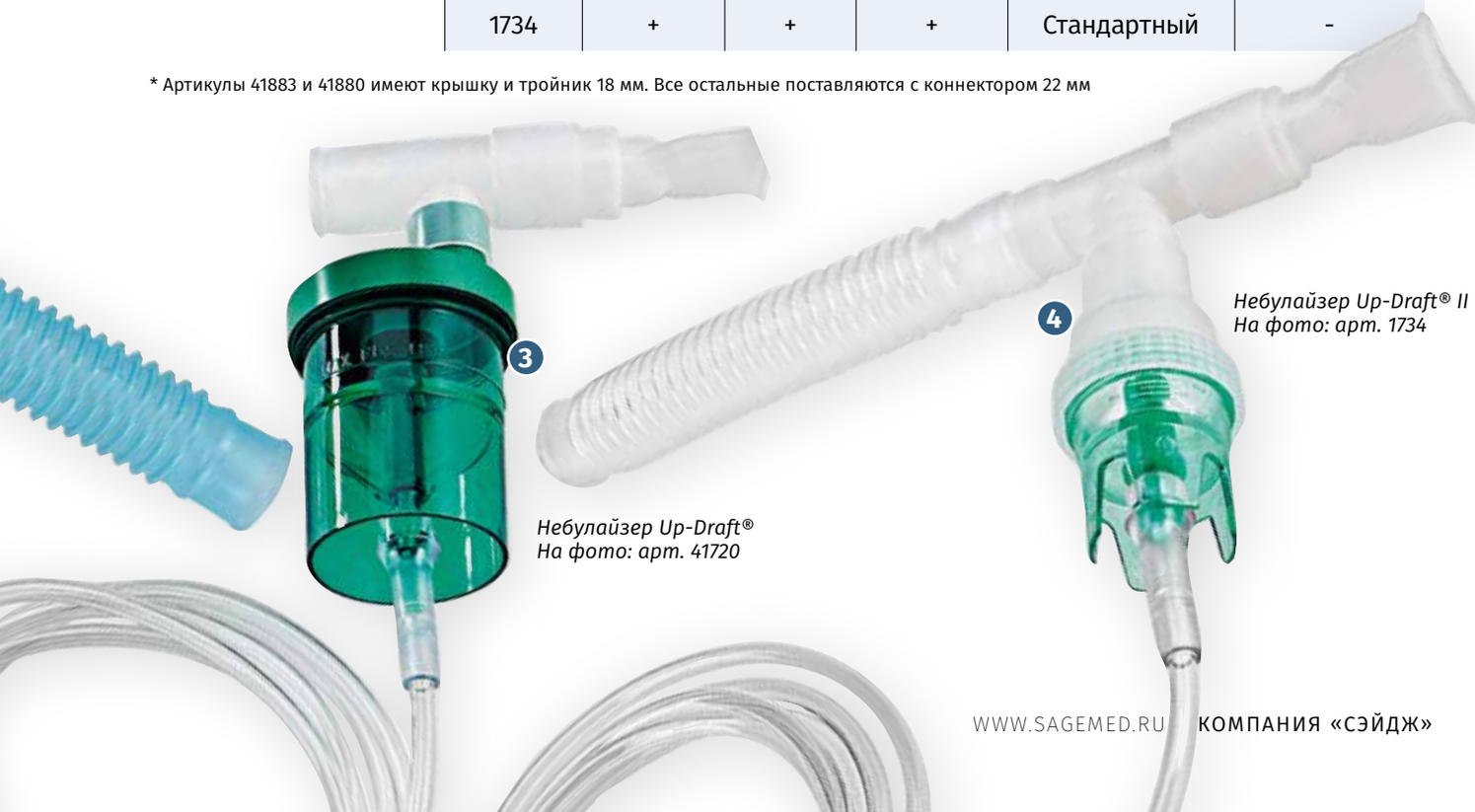
Не используйте небулайзеры с лекарственными формами на масляной основе!

Информация для заказа

HUDSON RCI

Модель	Артикул	Комплектация				
		Тройник	Мундштук	Трубка резервуара 15 см	Кислородная трубка длина 210 см и ее коннектор	Лицевая маска
1 Neb-U-Mist™	41897	+	+	-	-	-
2 Micro Mist® Поток: 8 л/мин Скорость распыления: 0.34 мл/мин ММАД: 2.7 мкрн Объем: 6 мл Мин.объем: 1 мл	41880*	-	-	-	-	-
	41883*	+	+	+	Стандартный	-
	41890	+	-	-	-	-
	41891	+	-	-	Стандартный	-
	41892	+	+	-	Стандартный	-
	41893	-	-	-	Стандартный	Взрослая
	41894	-	-	-	Стандартный	Детская
	41895	+	+	+	Универсальный	-
	41898	-	-	-	Универсальный	Взрослая
3 Up-Draft® Поток: 5-9 л/мин Скорость распыления: 0.2-0.3 мл/мин ММАД: 2-3 мкрн Объем: 8 мл Мин.объем: 1 мл	41700	-	-	-	-	-
	41710	-	-	-	Стандартный	Взрослая удлиненная
	41712	-	-	-	Стандартный	Взрослая
	41720	+	+	-	Стандартный	-
4 Up-Draft® II Поток: 5-9 л/мин Скорость распыления: 0.2-0.3 мл/мин ММАД: 2-3 мкрн Объем: 15 мл Мин.объем: 5 мл	41705	-	-	-	Стандартный	Взрослая удлиненная
	41707	-	-	-	Стандартный	Детская
	41730	-	-	-	-	-
	41732	+	+	-	Стандартный	-
	1734	+	+	+	Стандартный	-

* Артикулы 41883 и 41880 имеют крышку и тройник 18 мм. Все остальные поставляются с коннектором 22 мм

Небулайзер Up-Draft®
На фото: арт. 41720Небулайзер Up-Draft® II
На фото: арт. 1734

Бактериально-вирусные фильтры и тепловлагообменники

Модель	Артикул	Форма	Порт CO ₂	Стерильный	Эффективность фильтра	Потеря влаги, мг H ₂ O/л / Vt, мл	Влагоотдача, мг H ₂ O/л / Vt, мл	Вес, г	Сопротивление, см H ₂ O / поток л/мин	Мертвое пространство, мл	Кол-во
Iso-Gard®	18211	угловой	да	да	> 99,9999 (бактерии) > 99,999 (вирусы)	-	-	23.0	1.6 / 60	30	25
	18212	угловой	да	нет		-	-	23.0	1.6 / 60	30	25
	19211	прямой	да	да		-	-	22.0	1.6 / 60	26	25
	19212	прямой	да	нет		-	-	22.0	1.6 / 60	26	25
Iso-Gard® Small	18511	угловой	да	да	> 99,9999 (бактерии) > 99,9999 (вирусы) > 99,999 (m. tuberculosis)	-	-	16.0	1.9 / 30	21	50
	18512	угловой	да	нет		-	-	16.0	1.9 / 30	21	20
	19511	прямой	да	да		-	-	15.0	1.9 / 30	21	50
	19512	прямой	да	нет		-	-	15.0	1.9 / 30	20	20
Iso-Gard® HEPA Light	28001	прямой	да	да	> 99,9999 (бактерии) > 99,9999 (вирусы) > 99,999 (m. tuberculosis)	9 / 500	27 / 500	37.0	2.0 / 60	80	20
	28002EU	прямой	да	нет				37.0	2.0 / 60	80	20
	28012EU	прямой	нет	нет				37.0	2.0 / 60	80	20
	28022EU	прямой	нет	нет				37.0	1.6 / 60	80	20
Iso-Gard® HEPA Small	28051	угловой	да	да	> 99,9999 (бактерии) > 99,9999 (вирусы) > 99,999 (m. tuberculosis)	11 / 250	25 / 250	23.0	2.3 / 30	31	25
	28052	угловой	да	нет		17 / 500	20 / 500	23.0	2.3 / 30	31	25
	28061	прямой	да	да		23.0	2.3 / 30	29	25		
	28062EU	прямой	да	нет		23.0	2.3 / 30	29	25		

Серия фильтров Iso-Gard®:

1. HEPA Light CO₂
2. HEPA Light 28012EU (15M/22F-15F/22M)
3. HEPA Light 28022EU (22M-15F/22M)
4. HEPA Small угловой
5. HEPA Small прямой
6. Filter угловой
7. Filter прямой
8. Filter Small угловой
9. Filter Small прямой



Серия Humid-Vent®:

1. Компакт угловой
2. Компакт прямой
3. Small угловой
4. Small прямой
5. Pedi угловой
6. Humid-Vent® 1
7. Humid-Vent® 1 CO₂
8. Mini
9. Micro + 3.5mm
10. Micro + 3.0mm



Модель	Артикул	Форма	Порт CO ₂	Стерильный	Эффективность фильтра	Vt, мл	Потеря влаги, мг H ₂ O/л / Vt, мл	Влагоотдача, мг H ₂ O/л / Vt, мл	Вес, г	Сопротивление, см H ₂ O / поток л/мин	Мертвое пространство, мл	Кол-во
Humid-Vent® Compact	18401	угловой	да	да	> 99,9999 (бактерии)	150-1000	6 / 500	31 / 600	32.0	1.8 / 60	38	25
	18402	угловой	да	нет	> 99,999 (вирусы)		7 / 750	30 / 800	32.0	1.8 / 60	38	25
	19401	прямой	да	да	> 99,999 (m. tuberculosis)		7 / 1000	30 / 1000	31.0	1.8 / 60	35	25
	19402	прямой	да	нет					31.0	1.8 / 60	35	25
Humid-Vent® Small	18501	угловой	да	да	> 99,9999 (бактерии)	150-1000	6 / 250	31 / 250	22.0	2.1 / 30	27	50
	18502EU	угловой	да	нет	> 99,999 (вирусы)		7 / 500	30 / 500	22.0	2.1 / 30	27	20
	19501	прямой	да	да			8 / 750	29 / 750	21.0	2.1 / 30	26	50
	19502EU	прямой	да	нет					21.0	2.1 / 30	26	20
Humid-Vent® Pedi	11011	угловой	да	да	> 99,9999 (бактерии)	50-250	6 / 250	33 / 50	14.5	1.4 / 20	13	20
	11012	угловой	да	нет	> 99,999 (вирусы)		30 / 100	30 / 250	14.5	1.4 / 20	13	20
	12011	прямой	да	да					14.5	1.4 / 20	12	20
	12012	прямой	да	нет					14.5	1.4 / 20	12	20
Humid-Vent® 1	11111	прямой	нет	да	Н/Д	15-600	Н/Д	29 / 300	9.4	0.3 / 20	10	50
	11112	прямой	нет	да					9.4	0.3 / 20	10	50
	11132	прямой	да	нет					11.6	0.3 / 20	14	25
Humid-Vent® Micro+	10121	3.0 мм	да	да	Н/Д	10-50	Н/Д	32 / 20	4.3	1.8 / 5	2.7	10
	10131	3.5 мм	да	да					4.3	1.1 / 5	2.7	10
Humid-Vent® Mini	10011	Стандартный 15 мм коннектор	нет	да	Н/Д	15-50	Н/Д	30 / 20	4.5	0.6 / 5	2.4	30
	10012		нет	нет					4.5	0.6 / 5	2.4	30

Преимущества фильтров Gibeck®

- ▶ Компактность и малый вес
- ▶ Минимальный объем мертвого пространства
- ▶ Встроенный CO₂-порт (в некоторых моделях) позволяет проводить мониторинг ETCO₂
- ▶ Коннекторы соответствуют единым стандартам ISO 15/22-22/15 мм (кроме Humid-Vent® 1, Mini и Micro+, которые устанавливаются на место коннектора ЭТТ)
- ▶ Не содержат латекса, ПВХ, фталатов.
- ▶ Одноразовые, повторному использованию не подлежат
- ▶ Рекомендованная продолжительность использования 24 часа
- ▶ Доступны в стерильной или в чистой индивидуальной упаковке

RUSCH**Teleflex®****Rusch® Gold®****Катетер уретральный
Фоля**

- ▶ Предназначен для кратковременного отведения мочи (рекомендуемый срок установки не более недели)
- ▶ Порт для шприцев с соединением Luer и Luer-Lock
- ▶ Изготовлен из латекса, может вызвать аллергическую реакцию
- ▶ Силиконизированный, что облегчает введение и снижает вероятность развития аллергической реакции на латекс
- ▶ Стерильный, однократного применения
- ▶ Поставляется по 10 штук



Форма кончика	Артикул	Размер	Баллон	Дренажные отверстия	Длина
	180605	Ch.12/14 Ch.16-30	10-15 мл	2 отверстия	~40 см
	180105	Ch.12/14 Ch.16-30	10-15 мл	2 отверстия	~20 см
	181305	Ch.12/14 Ch.16-30	10-15 мл	1 отверстие	~40 см

**Flocath®
Hydrogel****Катетер уретральный**

- ▶ Предназначен для интермиттирующей катетеризации
- ▶ Отлично подходит для дренирования мочевого пузыря при острой задержке мочи
- ▶ Гидрофильное покрытие на основе PVP (поливинилпирролидона) обеспечивает превосходное скольжение
- ▶ Гипоаллергенное покрытие
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ Стерильная индивидуальная упаковка. Одноразовый.
- ▶ Поставляется по 30 штук в упаковке



Форма кончика	Артикул	Размеры	Длина
Олива	851122	Ch. 8 / 10 / 12 / 14 / 16	20 см
	851132	Ch. 6 / 8 / 10	30 см
	851142	Ch. 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18	40 см
Нелатон	851121	Ch. 8 / 10 / 12 / 14 / 16	20 см
	851131	Ch. 6 / 8 / 10	30 см
	851141	Ch. 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20	40 см
Тиман	851143	Ch. 10 / 12 / 14 / 16 / 18	40 см

Еще больше вариантов
на нашем интернет-сайте
www.sagemed.ru

RUSCH

Teleflex®

Зонд желудочный

- ▶ Прозрачный, с воронкой
- ▶ Полный цилиндрический наконечник, два дренажных отверстия
- ▶ Изготовлен из ПВХ Ruchelit™, силиконизирован для удобства установки
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ Стерильный. Одноразовый
- ▶ Поставляется по 10 штук



Артикул	Размеры (внешний диаметр), миллиметры	Длина
225300	4.0 / 5.0 / 6.0 / 7.0 / 8.0 / 9.0 / 10.0	75 см

SilkoSpray®

Артикул 556000

Этот универсальный спрей на основе силикона решает сразу несколько проблем:

- ▶ Облегчает проведение зондов, катетеров и трубок, смазывает поверхности, снижая таким образом их трение друг об друга и обеспечивая великолепное скольжение
- ▶ Предотвращает инкрустацию устройств из резины, пластика и ПВХ после их установки
- ▶ Препятствует их прилипанию и сращиванию этих устройств со слизистыми оболочками

Особенности

- ▶ Универсальный, подходит для большинства материалов (кроме силикона)
- ▶ Применяемый пропеллент не содержит хлорфторуглеродов (ХФУ) и соответствует нормативным актам по защите окружающей среды.
- ▶ Не содержит латекса
- ▶ Поставляется упаковками по 10 баллончиков емкостью 500 мл (300 грамм)



ВНИМАНИЕ!

Не используйте SilkoSpray® с изделиями или устройствами на основе силикона!



© 2020 ЗАО «Сэйдж»

Представленные в каталоге продукты имеют противопоказания к использованию и должны применяться только по назначению и под контролем квалифицированного медицинского персонала.

Приведенные в каталоге номера артикулов носят справочный характер. По причинам, находящимся вне компетенции ЗАО «Сэйдж» номера артикулов могут быть изменены или недоступны. В подобных ситуациях наша компания всегда стремится предложить клиентам оптимальную замену. Свяжитесь с нашими представителями, чтобы узнать подробности

Материалы, представленные в настоящем каталоге, носят информативный характер и не являются руководством к клиническому применению описываемых продуктов. Для получения информации, касающейся непосредственно показаний, противопоказаний и непредвиденных побочных явлений, возникающих в связи с использованием описываемых продуктов, обратитесь к соответствующим инструкциям от производителя.

Все приведенные в настоящем каталоге зарегистрированные торговые знаки и товарные марки принадлежат их законным правообладателям.



СЭЙДЖ

Центральный офис

121069 Москва

ул. Малая Никитская, д. 20/9, стр. 2

+7 (495) 234 3945, +7 (495) 234 3946

+7 (495) 690 2664, +7 (495) 690 2501

+7 (495) 690 2815

Факс: +7 (495) 234-39-47

E-mail: info@sagedmed.ru

Урал

620137 Екатеринбург

ул. Мира, д. 8, офис 106

Телефон/факс: +7 (343) 286 1977

Телефон моб.: +7 (912) 241-91-81

E-mail: sage-ural@sagedmed.ru

Сибирь

630001 Новосибирск,

ул. Кавалерийская, д. 2, офис 12

Телефон/факс: +7 (383) 311 0073

Телефон моб.: +7 (983) 321 4700

E-mail: sage-sibir@sagedmed.ru

Южный регион

350063 Краснодар

Кубанская наб., д. 45, офис 901

Телефон: +7 (861) 238 6112

Телефон моб.: +7 (989) 127 0243

E-mail: sage-kuban@sagedmed.ru

Поволжье

603005 Нижний Новгород

ул. Пискунова, д. 21/2, офис 401

Телефон/факс: +7 (831) 411 9456

Телефон моб.: +7 (910) 793 9343

E-mail: sage-volga@sagedmed.ru

Северо-запад

191119 Санкт-Петербург

ул. Социалистическая, 14, лит. А, оф.508

Телефон/факс: +7 (812) 607 5998

Телефон моб.: +7 (911) 923 4691

E-mail: sage-spb@sagedmed.ru

Мы в интернете

www.sagedmed.ru