

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2024



ГОСПИТАЛЬНАЯ
ПРОДУКЦИЯ

РИТМАНН
BALTON
SUMI
HUM
Nouvag
AMP all
Flexicare



«Торговый Дом БалтМедБизнес» – это компания, специализирующаяся на импорте товаров медицинского назначения различных брендов из Польши, Германии, Италии, Южной Кореи, а также на распространении товаров отечественного производства. Компания является эксклюзивным дистрибьютором большей части импортируемых брендов на территории России и стран СНГ, имеет филиалы в регионах и широкую дилерскую сеть по всей территории страны. «Торговый Дом БалтМедБизнес» существует в России с 1993 года и зарекомендовал себя надежным поставщиком для сотен клиентов, среди которых частные лица, коммерческие организации, ведущие частные медицинские центры и государственные лечебно-профилактические учреждения. Этичная манера ведения бизнеса на рынке товаров медицинского назначения, учет интересов конечного потребителя и партнеров, понимание собственной социальной ответственности за оказываемые услуги и за предлагаемый продукт базовые принципы нашей деятельности. Мы постоянно работаем над конкурентным преимуществом нашего мультибрендового ассортимента и уровнем сервиса, опираясь на обратную связь от наших клиентов. Мы повышаем квалификацию собственного персонала, партнеров, а также участвуем в повышении квалификации конечного потребителя, знакомя его с новыми продуктами, техниками их применения и не только. Мы стремимся стать лучшими поставщиками товаров медицинского назначения на российском рынке по уровню сервиса и востребованности продуктов из нашего портфеля брендов. Мы видим свою цель в распространении и продвижении среди отечественного потребителя брендов среднего ценового сегмента, обладающих аутентичностью, надежной производственной базой, зарекомендовавших себя в других странах. Мы ставим себе задачу выявить на мировом и вывести на российский рынок производителей, качество продукции которых отвечает самым высоким стандартам, в то же время готовых совершенствовать свой продукт под изменяющиеся потребности рынка, пожелания и отзывы конечного потребителя. В данном каталоге вы найдете основные продукты следующих производителей, представляемых «Торговый дом БалтМедБизнес»:

- **РИТМАНН**, *Россия*. Эксклюзивный дистрибьютор «Торговый дом БалтМедБизнес». Ларингоскопы, клинки и рукояти, одноразовые пластиковые и многоразовые из нержавеющей стали, а также их комплектующие. Маски СРАР/ВіРАР лицевые, полулицевые, полнолицевые (с лобным упором, шарнирным коннектором и фиксацией для подбородка).
- **BALTON**, *Польша*. Одноразовые расходные материалы для различных направлений медицины (РХМДЛ, ОРИТ, хирургия, отделение гинекологии, отделение урологии, диализ).
- **SUMI**, *Польша*. Позиционный дистрибьютор «Торговый дом БалтМедБизнес». Широкий ассортимент средств интубации (все виды трахеостомических и эндотрахеальных трубок, ларингеальных масок), катетеров, зондов, стилетов, проводников.
- **NOUVAG**, *Швейцария*. Позиционный дистрибьютор «Торговый дом БалтМедБизнес». Эксклюзивное предложение от «Торговый дом БалтМедБизнес» на инфильтрационный насос DP-30. Медицинские аспираторы VACUSON 40 и VACUSON 60. Моторная система для нейрохирургии HighSurg 30, аппараты стоматологические моторные хирургические (физиодиспенсеры) MD 11 и MD 30.
- **TSUNAMI MEDICAL**, *Италия*. Эксклюзивный дистрибьютор «Торговый дом БалтМедБизнес». Иглы биопсийные, наборы для вертебропластики, костный цемент (отдельный каталог).
- **HUM**, *Германия*. Эксклюзивный дистрибьютор «Торговый дом БалтМедБизнес». Расходные материалы для ОРИТ (силиконовые анестезиологические маски, силиконовые контуры и резервные мешки).
- **AMPALL**, *Южная Корея*. Инфузионные насосы SP-8800 и IP-7700.

Летом 2023 года в состав фирм-производителей, с которыми мы сотрудничаем, вошел первый российский производитель **РИТМАНН**, специализирующийся на выпуске одноразовых и много-разовых ларингоскопов, а также масок CPAP/BiPAP. Благодаря расширенной линейке и доступным ценам, он имеет ряд конкурентных преимуществ по отношению к известным брендам. Фиброоптические рукояти представлены в двух вариантах – светодиодные LED или галогеновые XENON, а полный перечень продукции **РИТМАНН** включает в себя:

- **маски CPAP/BiPAP**
- **одноразовые ларингоскопы: лампочные LED (уникальное предложение) и фиброоптические**
- **многоразовые лампочные клинки и рукояти Simplight**
- **многоразовые фиброоптические клинки и рукояти Fibrolight (сменный световод) и Maxlight (встроенный световод)**
- **комплектующие** (лампы, оптоволокно, аккумуляторные батареи, литиевые батареи, зарядная станция, кейсы)

Клинки **РИТМАНН** представлены в следующих модификациях: **Macintosh, Miller, Macintosh Polio, Macintosh Flex, T-Pro зубосберегающий, Macintosh Overview с улучшенным обзором, Foregger, Oxford.**

Вся продукция **РИТМАНН** успешно прошла необходимые испытания и имеет регистрационные удостоверения.

Содержащаяся в каталоге информация носит ознакомительный характер, не является исчерпывающей и не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ. ООО «Торговый дом БалтМедБизнес» не гарантирует точность, полноту и достоверность информации, содержащейся в каталоге.

Оглавление



МАСКИ CPAP/VPAP РИТМАНН	8
Маска лицевая CPAP/VPAP	9
Маска лицевая CPAP/VPAP с лобным упором	10
Маска лицевая CPAP/VPAP с лобным упором и фиксацией подбородка	11
Маска полнолицевая CPAP/VPAP	12
ЛАРИНГОСКОПЫ РИТМАНН	13
Ларингоскопы одноразовые LED	14
Клинок ларингоскопа пластиковый, 2,5 В, тип Macintosh	14
Клинок ларингоскопа пластиковый, 2,5 В, тип Miller	14
Рукоять ларингоскопа пластиковая	14
Ларингоскопы многоцветные лампочные. Вариант исполнения Simplight	15
Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип Macintosh	15
Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип T-Pro зубосберегающий	15
Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип Macintosh Overview с улучшенным обзором	16
Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип Macintosh Polio	16
Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип Macintosh Flex	16
Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип Miller	17
Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип Foregger	17
Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип Oxford	17
Ларингоскопы многоцветные LED, XENON. Вариант исполнения Fibrolight	18
Клинок ларингоскопа фиброоптического, сменный оптоканал, тип Macintosh	18
Клинок ларингоскопа фиброоптического, сменный оптоканал, тип T-Pro зубосберегающий	18
Клинок ларингоскопа фиброоптического, сменный оптоканал, тип Macintosh Overview с улучшенным обзором	19
Клинок ларингоскопа фиброоптического, сменный оптоканал, тип Macintosh Polio	19
Клинок ларингоскопа фиброоптического, сменный оптоканал, тип Miller	20
Клинок ларингоскопа фиброоптического, сменный оптоканал, тип Foregger	20
Клинок ларингоскопа фиброоптического, сменный оптоканал, тип Oxford	20
Ларингоскопы многоцветные LED, XENON. Вариант исполнения Maxlight	21
Клинок ларингоскопа фиброоптического, несменный оптоканал, тип Macintosh	21
Клинок ларингоскопа фиброоптического, несменный оптоканал, тип Macintosh Flex	22
Клинок ларингоскопа фиброоптического, несменный оптоканал, тип Miller	22
Рукояти к ларингоскопам многоцветным	23
Рукоять ларингоскопа лампочного, под вакуумную лампу	23
Рукоять ларингоскопа фиброоптического, со светодиодной лампой (LED)	23
Рукоять ларингоскопа фиброоптического, с ксеноновой лампой (XENON)	23
Аксессуары к ларингоскопам многоцветным	24
Лампа вакуумная 2,5 В	24
Лампа ксеноновая XENON	24
Лампа светодиодная LED	24
Сменный оптоканал для фиброоптических клинков Fibrolight и Maxlight	24
Аккумуляторная батарея для рукояти	25
Сетевое зарядное устройство Fedder	25
Кейс для ларингоскопа малый пластиковый	25
Кейс для ларингоскопа стандартный пластиковый	25

Набор для эпидуральной анестезии, большой	26
Интродьюсер	27
Интродьюсер разрывной	27
Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру одноканальный со сплит-канюлей, педиатрический	28
Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру одноканальный	28
Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру двухканальный	29
Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру трехканальный	29
Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру четырёхканальный	30
Набор для эпидурально-спинальной анестезии малый, тип «игла в игле»	30
Набор для аналгезии послеоперационной раны	30
Набор для спинальной анестезии с иглой тип pencil-point	31
Набор для спинальной анестезии с иглой, тип QUINCKE	31
Игла для спинальной анестезии, тип quincke	32
Игла для спинальной анестезии, тип pencil-point	33
Набор для нефростомии «Нефростом»	33
Набор для замены катетера «Нефростом»	34
Набор для цистостомии «Цистостом»	34
Набор для введения мочеточниковых стентов	35
Катетер рентгенконтрастный мочеточниковый, двойной PIGTAIL	37
Набор для введения стента с переменным диаметром	39
Мочеточниковые катетеры	39
Набор для чрескожного дренирования	40
Набор для чрескожного дренирования (двухступенчатый метод)	40
Катетер для тромбоземболэктомии, тип FOGARTY, одноканальный	41
Катетер для тромбоземболэктомии, тип FOGARTY, двухканальный	41
Удлинитель инфузионных насосов	42
Удлинитель инфузионных насосов с трехходовым краником	42
Набор для измерения центрального венозного давления	42
Аксессуары	43
Катетер для гистеросальпинографии	43

Трубка эндотрахеальная	44
Трубка эндотрахеальная армированная без манжеты	44
Трубка эндотрахеальная армированная с манжетой	45
Трубка эндотрахеальная для микрохирургии гортани	45
Трубка эндотрахеальная с аспирационным просветом	46
Трубка эндотрахеальная без манжеты, мягкая	46
Трубка эндотрахеальная профилированная, ротовая, южная	47
Трубка эндотрахеальная профилированная, ротовая, северная	47
Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая, северная	48
Трубка «Монтандон»	48
Стилет трахеальный интубационный	49
Проводник для реинтубации	49
Проводник для реинтубации с вентиляционным просветом	50
Трубка трахеостомическая с манжетой низкого давления	50
Трубка трахеостомическая без манжеты	51
Трубка трахеостомическая без манжеты, фенестрированная	51
Трубка трахеостомическая с регулируемым фланцем	52
Трубка трахеостомическая с регулируемым фланцем, армированная	52

Трубка трахеостомическая с двойной манжетой	53
Трубка трахеостомическая с аспирационным просветом	53
Трубка KAN канюлированная трахеостомическая без манжеты, фенестрированная, набор ...	54
Трубка KAN канюлированная трахеостомическая с аспирационным просветом, набор	54
Трубка трахеостомическая бронхиальная двухпросветная	55
Трубка эндобронхиальная однопросветная	55
Трубка эндобронхиальная двухпросветная, правосторонняя	56
Трубка эндобронхиальная двухпросветная, правосторонняя, набор	56
Трубка эндобронхиальная двухпросветная, левосторонняя	57
Трубка эндобронхиальная двухпросветная, левосторонняя, набор	57
Наконечник для аспирации операционного поля с фильтром, комплект	58
Наконечник для аспирации операционного поля типа Янкувер с соединительной трубкой в комплекте	58
Маска ларингеальная силиконовая	59
Маска ларингеальная силиконовая армированная одноразового применения	59
Воздуховод ротоглоточный	60
Воздуховод носоглоточный	60
Зонд для энтерального питания	61
Зонд желудочный	61
Зонд дуоденальный	62
Канюля назальная	62

HUM

Увлажнитель пузырьковый AEROPart®	63
Мешок резервный AERObag®	63
Маска анестезиологическая AERObag®, многоразовая, силиконовая	64
Маска анестезиологическая AERObag®, многоразовая, полисульфоновая	65
Контур дыхательный AEROTube® силиконовый многоразовый для взрослых с дополнительным лимбом	66
Контур дыхательный AEROTube® силиконовый многоразовый для взрослых, с двумя влагосборниками и дополнительным лимбом	67

NOUVAG

Универсальная инфльтрационная помпа DP30	68
Отсасыватель медицинский портативный Vacuson 18	69
Аспиратор (отсасыватель медицинский) Vacuson 60	70
Аспиратор (отсасыватель медицинский) Vacuson 40	71
Высокоскоростная моторная система HighSurg 30	74
Морцеллятор TCM 3000 BL	77
Аппарат стоматологический моторный хирургический портативный (физиодиспенсер) с принадлежностями MD 11	79
Аппарат стоматологический моторный хирургический портативный (физиодиспенсер) с принадлежностями MD 30	80

AMP^{all}

Помпа инфузионная шприцевая SP-8800	81
Помпа инфузионная IP-7700	82

flexicare

Абсорбент Ventisorb®	83
----------------------------	----

Метрическая таблица соответствий	85
--	----

МАСКИ CPAP/BiPAP РИТМАНН

За последние два десятилетия все более широкое использование неинвазивной вентиляции легких (НВЛ) уменьшило потребность в эндотрахеальной вентиляции легких, тем самым снизив частоту осложнений.

НВЛ (CPAP/BiPAP), используется в широком спектре неотложных состояний, таких как отделения интенсивной терапии и неотложной помощи, больничные палаты, паллиативные, а также на до-госпитальном этапе.

В настоящее время в большинстве учреждений Европы, США, а так же в ведущих медицинских центрах России, НВЛ (CPAP/BiPAP) является методом первой линии лечения обострения хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)¹ средней и тяжелой степени, а также острого кардиогенного отека легких.

НВЛ показана пациентам с ослабленным иммунитетом, острой дыхательной недостаточностью, при муковисцидозе и адаптации к спонтанному дыханию после экстубации, а также для профилактики постэкстубационной недостаточности. CPAP и BiPAP терапия могут быть использованы в послеоперационном периоде, в случаях пневмонии и астмы или в качестве паллиативного лечения.

С применением НВЛ удалось добиться снижения риска смертности на 46% и риска необходимости эндотрахеальной интубации на 65%.²

Экономическая оценка в рамках различных исследований показала, что НВЛ была связана с более низкими затратами и более высокой эффективностью, которая выявляется при сравнении затрат на лечение между ИВЛ и НВЛ, в ряде заболеваний, где использовались данные методы.^{2,3,4}

CPAP-терапия (CPAP — Continuous Positive Airway Pressure — постоянное положительное давление воздуха в дыхательных путях) — метод неинвазивной вентиляции легких (НВЛ) путем создания постоянного положительного давления в дыхательных путях, благодаря чему предотвращается спадение верхних дыхательных путей на уровне глоточного кольца.

BiPAP-терапия (BiPAP — Bilevel Positive Airway Pressure — двухфазное положительное давление в дыхательных путях) — метод НВЛ, предполагающий генерацию двух различных уровней положительного давления воздуха в зависимости от фазы дыхания вдоха или выдоха. Масочная вспомогательная вентиляция легких при таком методе максимально синхронизирована с дыханием больного. На вдохе воздух подается в дыхательные пути под большим давлением, а на выдохе сила воздушного потока значительно уменьшается, иногда более чем в два раза.

Для проведения НВЛ, как в CPAP, так и в BiPAP режимах, используются специальные лицевые и полнолицевые маски. Маски, как правило, универсальны и могут эксплуатироваться с аппаратами любого типа независимо от их производителя.

Размерная линейка включает размеры S, M и L. Для полнолицевых масок доступен размер XL.

Также CPAP-маски отличаются конструктивными особенностями и бывают вентилируемые, полуventedилируемые и неventedилируемые.

Вентилируемые маски имеют отверстия на корпусе для отведения выдыхаемого воздуха, а также клапан безопасности, предотвращающий механическую асфиксию. Клапан открывается в случае непредвиденных ситуаций при вентиляции или при расстыковке дыхательной системы, позволяя тем самым пациенту дышать спонтанно.

Полувентилируемые маски не имеют отверстий для отведения выдыхаемого воздуха, но имеют клапан безопасности, предотвращающий механическую асфиксию. Назначение клапана такое же, как и у вентилируемых масок.

Неventedилируемые маски не имеют клапана и отверстий и предназначены для использования в закрытом дыхательном контуре.

¹ По данным ВОЗ от 2023 года, ХОБЛ занимает третье место среди ведущих причин смерти в мире (Источник: World Health Organization. "Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)" [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-\(copd\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd)))

² Peter, John V. MBBS, MD, DNB (Med); Moran, John L. MBBS, FRACP, FANZCA; Phillips-Hughes, Jennie RN; Warn, David MSc. Noninvasive ventilation in acute respiratory failure— A meta-analysis. *Critical Care Medicine* 30(3):p 555-562, March 2002

³ Perkins GD, Mistry D, Lall R, Gao-Smith F, Snelson C, Hart N, Camporota L, Varley J, Carle C, Paramasivam E, Hoddell B, de Paeztron A, Dosanjh S, Sampson J, Blair L, Couper K, McAuley D, Young JD, Walsh T, Blackwood B, Rose L, Lamb SE, Dritsaki M, Maredza M, Khan I, Petrou S, Gates S. Protocolised non-invasive compared with invasive weaning from mechanical ventilation for adults in intensive care: the Breathe RCT. *Health Technol Assess.* 2019 Sep;23(48):1-114. doi: 10.3310/hta23480. PMID: 31532358; PMCID: PMC6766781

⁴ Osadnik CR, Tee VS, Carson-Chahhoud KV, Picot J, Wedzicha JA, Smith BJ. Non-invasive ventilation for the management of acute hypercapnic respiratory failure due to exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2017, Issue 7. Art. No.: CD004104. DOI: 10.1002/14651858.CD004104.pub4. Accessed 31 July 2023.15:04

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



Маска лицевая CPAP/BiPAP

Артикул: RIT7600606, RIT7600607, RIT7600608

Маска лицевая предназначена для неинвазивной вентиляции легких в применении с аппаратами положительного давления в конце выдоха пациента. В данный момент это самая популярная модель масок CPAP/BiPAP за счет сочетания универсальной анатомической формы и умеренной стоимости изделия.

- коннектор 22 мм
- силиконовый клапан антиасфиксии (полувентилируемая/вентилируемая маски)
- два порта с заглушками из силикона
- многоразовое использование
- нестерильно, допустимо автоклавирование при 134°C



Артикул	Тип вентиляции
RIT7600606-S	полувентилируемая
RIT7600606-M	
RIT7600606-L	
RIT7600607-S	невентилируемая
RIT7600607-M	
RIT7600607-L	
RIT7600608-S	вентилируемая
RIT7600608-M	
RIT7600608-L	

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



Маска лицевая CPAP/BiPAP с лобным упором

Артикул: RIT7600040, RIT7600041, RIT7600042

Маска лицевая предназначена для неинвазивной вентиляции легких в применении с аппаратами положительного давления в конце выдоха пациента. Лобный упор обеспечивает более равномерное распределение давления маски на кожу лица, благодаря чему уменьшается риск возникновения пролежней.

- коннектор 22 мм
- силиконовый клапан антиасфиксии (полувентилируемая/вентилируемая маски)
- два порта с заглушками из силикона
- многоразовое использование
- нестерильно, допустимо автоклавирование при 134°C



Артикул	Тип вентиляции
RIT7600040-S	полувентилируемая
RIT7600040-M	
RIT7600040-L	
RIT7600041-S	невентилируемая
RIT7600041-M	
RIT7600041-L	
RIT7600042-S	вентилируемая
RIT7600042-M	
RIT7600042-L	

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



Маска лицевая CPAP/BiPAP с лобным упором и фиксацией подбородка

Артикул: RIT7600903, RIT7600904, RIT7600905

Маска лицевая предназначена для неинвазивной вентиляции легких в применении с аппаратами положительного давления в конце выдоха пациента. Лобный упор и силиконовый фиксатор подбородка обеспечивают более равномерное распределение давления на кожу лица. Также фиксатор подбородка препятствует возможной утечке воздуха.

- коннектор 22 мм
- силиконовый клапан антиасфиксии (полуventилируемая/ventилируемая маски)
- два порта с заглушками из силикона
- многоразовое использование
- нестерильно, допустимо автоклавирование при 134°C



Артикул	Тип вентиляции
RIT7600903-S	полуventилируемая
RIT7600903-M	
RIT7600903-L	
RIT7600904-S	невентилируемая
RIT7600904-M	
RIT7600904-L	
RIT7600905-S	ventилируемая
RIT7600905-M	
RIT7600905-L	

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



Маска полнолицевая CPAP/BiPAP

Артикул: RIT7601054, RIT7601055, RIT7601056

Маска полнолицевая предназначена для неинвазивной вентиляции легких в применении с аппаратами положительного давления в конце выдоха пациента. Ее применение обусловлено наличием у пациента повреждений кожных покровов вокруг рта и носа, дискомфорта от использования стандартных лицевых масок, индивидуальных особенностей строения лица.

- коннектор 22 мм
- силиконовый клапан антиасфиксии (полуventилируемая/ventилируемая маски)
- многоразовое использование
- нестерильно, допустимо автоклавирование при 134°C



Артикул	Тип вентиляции
RIT7601054-S	полуventилируемая
RIT7601054-M	
RIT7601054-L	
RIT7601054-XL	
RIT7601055-S	невентилируемая
RIT7601055-M	
RIT7601055-L	
RIT7601055-XL	
RIT7601056-S	ventилируемая
RIT7601056-M	
RIT7601056-L	
RIT7601056-XL	

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

ЛАРИНГОСКОПЫ РИТМАНН

РАЗНОВИДНОСТИ МНОГОРАЗОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КЛИНКОВ:

Macintosh — классический клинок изогнутой формы, широко применяется при интубации взрослых пациентов.

T-Pro зубосберегающий — клинок отличается узкой проксимальной частью, предназначен для проведения интубации у пациентов со сложным анатомическим строением дыхательных путей. За счет сужения клинка снижается риск опоры на верхнюю челюсть пациента, что сводит к минимуму возможное повреждение зубов при проведении процедуры.

Macintosh Overview — клинок отличается большим обзором освещаемой области, предназначен для сложных случаев интубации.

Macintosh Polio — клинок с увеличенным углом, предназначен для сложных случаев интубации. Обеспечивает более комфортное и безопасное использование у тучных пациентов.

Macintosh Flex — благодаря механизму по типу рычага в основании клинка и подвижному дистальному кончику врач контролирует поднятие надгортанника. Используется у взрослых пациентов при проведении сложных интубаций (травма гортани, отек глотки, короткая шея).

Miller — клинок прямой конструкции, служит для интубации детей, подростков, а также взрослых пациентов с небольшими размерами полости рта и анатомической особенностью в виде длинной шеи.

Foregger — укороченный прямой клинок, применяется преимущественно у младенцев и детей первого года жизни, а также по отношению к пациентам с длинной шеей, поскольку обеспечивает лучшую визуализацию голосовой щели.

Oxford — разновидность прямых клинков, подходит для использования у недоношенных младенцев. На открытой стороне имеется выступ, исключающий перекрытие обзора. Особая конструкция лезвия снижает риск повреждения мягких тканей при интубации.

Металлические клинки и рукояти сделаны из нержавеющей стали, допустимо автоклавируемые при температуре 134°C (согласно инструкции).

Пластиковые клинки и рукояти — изделия однократного применения, завоевали популярность во всем мире за счет уменьшения опасности переноса инфекции. Рукояти **РИТМАНН** неразборные пластиковые, система освещения, включая элемент питания, встроена в клинок.

Ларингоскопы одноразовые LED

Клинок ларингоскопа пластиковый, 2,5 В, тип Macintosh

Артикул	Размер	Предназначение
RIT4000-Mac1	1	дети младшего возраста
RIT4001-Mac2	2	дети старшего возраста
RIT4002-Mac3	3	взрослые
RIT4003-Mac4	4	взрослые



Клинок ларингоскопа пластиковый, 2,5 В, тип Miller

Артикул	Размер	Предназначение
RIT4004-Mil0	0	новорожденные
RIT4005-Mil1	1	дети младшего возраста
RIT4006-Mil2	2	дети старшего возраста



Рукоять ларингоскопа пластиковая

Артикул	Диаметр
RIT4007-Hdl	31 мм

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



Ларингоскопы многоразовые лампочные

Вариант исполнения *Simplight*



**Клинок ларингоскопа
лампочного, лампа
вакуумная 2,5 В,
тип Macintosh**



Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-201-00	0	новорожденные
RIT810-201-01	1	дети младшего возраста
RIT810-201-02	2	дети старшего возраста
RIT810-201-02L	2L	подростки
RIT810-201-03	3	взрослые
RIT810-201-04	4	взрослые
RIT810-201-05	5	взрослые

**Клинок ларингоскопа
лампочного, лампа
вакуумная 2,5 В,
тип T-Pro
зубосберегающий**



Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-231-02	2	дети старшего возраста
RIT810-231-03	3	взрослые
RIT810-231-04	4	взрослые

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Ларингоскопы многоразовые лампочные

Вариант исполнения *Simplight*

Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип Macintosh Overview с улучшенным обзором

Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-241-02	2	дети старшего возраста
RIT810-241-03	3	взрослые
RIT810-241-04	4	взрослые



Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип Macintosh Polio

Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-251-03	3	взрослые (тучные)



Клинок ларингоскопа лампочного, лампа вакуумная 2,5 В, тип Macintosh Flex

Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-301-02	2	дети старшего возраста
RIT810-301-03	3	взрослые



Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

**Клинок ларингоскопа
лампочного, лампа
вакуумная 2,5 В,
тип Miller**



Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-211-05	00	недоношенные
RIT810-211-00	0	новорожденные
RIT810-211-01	1	дети младшего возраста
RIT810-211-02	2	дети старшего возраста
RIT810-211-03	3	взрослые
RIT810-211-04	4	взрослые

**Клинок ларингоскопа
лампочного, лампа
вакуумная 2,5 В,
тип Foregger**



Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-221-00	0	новорожденные
RIT810-221-01	1	дети младшего возраста
RIT810-221-02	2	дети старшего возраста
RIT810-221-03	3	взрослые
RIT810-221-04	4	взрослые

**Клинок ларингоскопа лампочного,
лампа вакуумная 2,5 В,
тип Oxford**



Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-261-01	1	недоношенные

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Ларингоскопы многоразовые LED, XENON

Вариант исполнения *Fibrolight*

**Клинок ларингоскопа
фиброоптического,
сменный оптоканал,
тип Macintosh**

Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-021-00	0	новорожденные
RIT810-021-01	1	дети младшего возраста
RIT810-021-02	2	дети старшего возраста
RIT810-021-02L	2L	дети старшего возраста
RIT810-021-03	3	взрослые
RIT810-021-04	4	взрослые
RIT810-021-05	5	взрослые



**Клинок ларингоскопа
фиброоптического,
сменный оптоканал,
тип T-Pro зубосберегающий**

Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-051-02	2	дети старшего возраста
RIT810-051-03	3	взрослые
RIT810-051-04	4	взрослые



Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

**Клинок ларингоскопа
фиброоптического, сменный
оптоканал, тип Macintosh Overview
с улучшенным обзором**



Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-061-02	2	дети старшего возраста
RIT810-061-03	3	взрослые
RIT810-061-04	4	взрослые

**Клинок ларингоскопа
фиброоптического,
сменный оптоканал,
тип Macintosh Polio**



Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-071-03	3	взрослые (тучные)

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Ларингоскопы многоразовые LED, XENON

Вариант исполнения *Fibrolight*

Клинок ларингоскопа фиброоптического, сменный оптоканал, тип Miller

Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-031-00	00	недоношенные
RIT810-031-01	1	дети младшего возраста
RIT810-031-02	2	дети старшего возраста
RIT810-031-02	3	взрослые
RIT810-031-04	4	взрослые



Клинок ларингоскопа фиброоптического, сменный оптоканал, тип Foregger

Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-041-00	0	новорожденные
RIT810-041-01	1	дети младшего возраста
RIT810-041-02	2	дети старшего возраста
RIT810-041-03	3	взрослые
RIT810-041-04	4	взрослые



Клинок ларингоскопа фиброоптического, сменный оптоканал, тип Oxford

Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-081-01	1	недоношенные



Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Ларингоскопы многоразовые LED, XENON



Вариант исполнения *Maxlight*

Клинок ларингоскопа
фиброоптического,
несменный оптоканал,
тип Macintosh



Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-001-00	0	новорожденные
RIT810-001-01	1	дети младшего возраста
RIT810-001-02	2	дети старшего возраста
RIT810-001-03	3	взрослые
RIT810-001-03SC	3SC	взрослые
RIT810-001-04	4	взрослые
RIT810-001-05	5	взрослые

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Ларингоскопы многоразовые LED, XENON

Вариант исполнения *Fibrolight*

**Клинок ларингоскопа
фиброоптического,
несменный оптоканал,
тип Macintosh Flex**



Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-130-02	2	дети старшего возраста
RIT810-130-03	3	взрослые
RIT810-130-04	4	взрослые

**Клинок ларингоскопа
фиброоптического,
несменный оптоканал, тип Miller**



Артикул	Размер	Предназначение
RIT810-011-05	00	недоношенные
RIT810-011-00	0	младенцы
RIT810-011-01	1	дети младшего возраста
RIT810-011-02	2	дети старшего возраста
RIT810-011-03	3	взрослые
RIT810-011-04	4	взрослые

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Рукоять ларингоскопа лампочного, под вакуумную лампу

Артикул	Наименование	Диаметр	Электропитание
RIT 810-502-25D	Рукоять ларингоскопа лампочного, тонкая, под лампу вакуумную 2,5 В, вариант исполнения <i>Simplight</i>	19 мм	Аккумуляторная батарея Li-Ion, 2,5 В (арт. RIT808-069-25)
RIT810-500-25D	Рукоять ларингоскопа лампочного, средняя, под лампу вакуумную 2,5 В, вариант исполнения <i>Simplight</i>	29 мм	Аккумуляторная батарея Li-Ion, 2,5 В (арт. RIT808-071-25)
RIT 810-504-25D	Рукоять ларингоскопа лампочного, короткая, под лампу вакуумную 2,5 В, вариант исполнения <i>Simplight</i>	32 мм	2 батарейки тип AA



Рукоять ларингоскопа фиброоптического, со светодиодной лампой (LED)

Подходит для клинков *Fibrolight* и *Maxlight*

Артикул	Наименование	Диаметр	Электропитание рукояти
RIT810-562-25D	Рукоять ларингоскопа фиброоптического, тонкая, с лампой LED 2,5 В, вариант исполнения <i>Fibrolight</i>	19 мм	Аккумуляторная батарея Li-Ion, 2,5 В (арт. RIT808-069-25)
RIT810-563-35D	Рукоять ларингоскопа фиброоптического, тонкая, с лампой LED 3,5 В, вариант исполнения <i>Fibrolight</i>	19 мм	Аккумуляторная батарея Li-Ion, 3,5 В (арт. RIT808-063-35)
RIT810-560-25D	Рукоять ларингоскопа фиброоптического, средняя, с лампой LED 2,5 В, вариант исполнения <i>Fibrolight</i>	29 мм	Аккумуляторная батарея Li-Ion, 2,5 В (арт. RIT808-071-25)
RIT810-561-35D	Рукоять ларингоскопа фиброоптического, средняя, с лампой LED 3,5 В, вариант исполнения <i>Fibrolight</i>	29 мм	Аккумуляторная батарея Li-Ion, 3,5 В (арт. RIT808-065-35)
RIT810-568-25D	Рукоять ларингоскопа фиброоптического, короткая, с лампой LED 2,5 В, вариант исполнения <i>Fibrolight</i>	32 мм	2 батарейки тип AA



Рукоять ларингоскопа фиброоптического, с ксеноновой лампой (XENON)

Подходит для клинков *Fibrolight* и *Maxlight*

Артикул	Наименование	Диаметр	Электропитание рукояти
RIT810-552-25D	Рукоять ларингоскопа фиброоптического, тонкая, с лампой XENON 2,5 В, вариант исполнения <i>Fibrolight</i>	19 мм	Аккумуляторная батарея Li-Ion, 2,5 В (арт. RIT808-069-25)
RIT810-533-35D	Рукоять ларингоскопа фиброоптического, тонкая, с лампой XENON 3,5 В, вариант исполнения <i>Fibrolight</i>	19 мм	Аккумуляторная батарея Li-Ion, 3,5 В (арт. RIT808-063-35)
RIT810-550-25D	Рукоять ларингоскопа фиброоптического, средняя, с лампой XENON 2,5 В, вариант исполнения <i>Fibrolight</i>	29 мм	Аккумуляторная батарея Li-Ion, 2,5 В (арт. RIT808-071-25)
RIT810-532-35D	Рукоять ларингоскопа фиброоптического, средняя, с лампой XENON 3,5 В, вариант исполнения <i>Fibrolight</i>	29 мм	Аккумуляторная батарея Li-Ion, 3,5 В (арт. RIT808-065-35)
RIT810-554-25D	Рукоять ларингоскопа фиброоптического, короткая, с лампой XENON 2,5 В, вариант исполнения <i>Fibrolight</i>	32 мм	2 батарейки тип AA



Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Аксессуары к ларингоскопам многоцветным

Лампа вакуумная 2,5 В

Артикул	Размер	Освещенность	Тип линзы
RIT833-001-21	большая	3000 лк	матовая
RIT833-001-22		3500 лк	прозрачная
RIT833-005-27	малая	2500 лк	матовая
RIT833-005-28		2800 лк	прозрачная



Лампа ксеноновая XENON

Артикул	Размер	Напряжение	Освещенность
RIT833-033-25	малая	2,5 В	20000 лк
RIT833-035-35	большая	3,5 В	38000 лк



Лампа светодиодная LED

Артикул	Размер	Напряжение	Освещенность
RIT833-065-25	малая	2,5 В	20000 лк
RIT833-067-35	большая	3,5 В	38000 лк



Сменный оптоканал для фиброоптических клинков Fibrolight



Артикул	Совместимость	Тип клинка
RIT810-021-10 — RIT810-021-15	клинки RIT810-021-00 — RIT810-021-05	Macintosh
RIT810-031-10 — RIT810-031-14	клинки RIT810-031-00 — RIT810-031-05	Miller
RIT810-041-10 — RIT810-041-14	клинки RIT810-041-00 — RIT810-041-04	Foregger
RIT810-051-12 — RIT810-051-14	клинки RIT810-051-02 — RIT810-051-04	T-Pro
RIT810-061-12 — RIT810-061-14	клинки RIT810-061-02 — RIT810-061-04	Overview
RIT810-071-13	клинок RIT810-071-03	Polio
RIT810-081-11	клинок RIT810-071-01	Oxford

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Аккумуляторная батарея для рукоятки

Артикул	Совместимость
RIT808-065-35	Аккумуляторная батарея средняя Li-Ion, 3,5 В
RIT808-063-35	Аккумуляторная батарея тонкая Li-Ion, 3,5 В
RIT808-071-25	Аккумуляторная батарея средняя Li-Ion, 2,5 В
RIT808-069-25	Аккумуляторная батарея тонкая Li-Ion, 2,5 В



Сетевое зарядное устройство Fedder

Артикул: RIT808-053-00

Fedder – это зарядное устройство, которое обеспечивает подзарядку 2,5 и 3,5 В литий-ионных аккумуляторных батарей для ларингоскопов **РИТМАНН** вне зависимости от их уровня заряда.



Кейс для ларингоскопа малый пластиковый

Артикул: RIT832-032-01



Кейс для ларингоскопа стандартный пластиковый

Артикул: RIT832-082-01

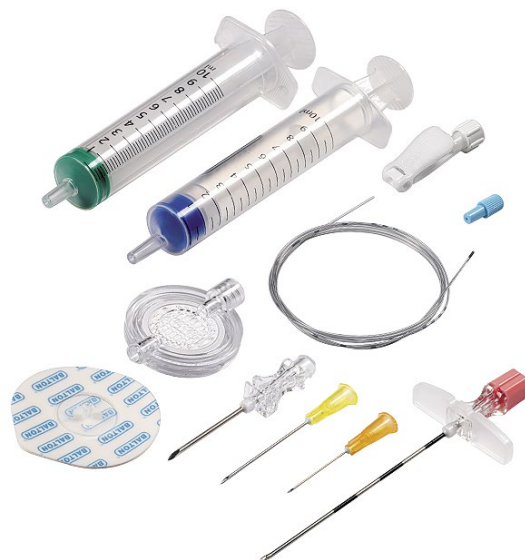


Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Набор для эпидуральной анестезии, большой

Артикул: ZZOR

- катетер эпидуральный
- игла Туохи
- фильтр эпидуральный плоский 0,2 мкм
- фиксатор фильтра самоклеящийся
- шприц низкого сопротивления 10 мл
- игла для введения лекарств 20G (0,9×40 мм)
- игла для подкожной анестезии 25G (0,5×25 мм)
- шприц 10 мл
- втулка
- скарификатор
- клик-насадка



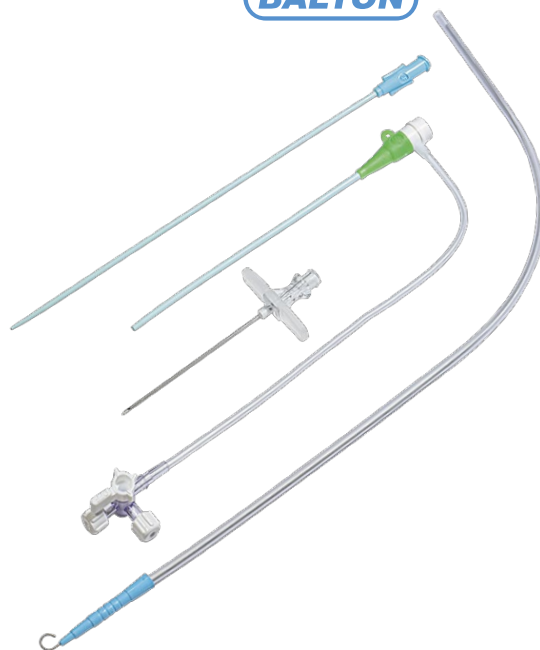
Артикул	Катетер	Игла Туохи	Длина иглы Туохи
ZZOR16G	18 G	16 G	80 мм
ZZOR17G	19 G	17 G	80 мм
ZZOR18G	20 G	18 G	80 мм
ZZOR19G	22 G	19 G	50 мм

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Интродьюсер

Артикул: INT

- интродьюсер с клапаном
- дилататор
- игла
- проводник



Артикул	Интродьюсер	Длина интродьюсера	Дилататор	Игла	Проводник
INT3F	3 F	6 см	3 F	21G	0.018" / 35 см / прямой
INT4F	4 F	7 см	4 F	19G	0.022" / 40 см / J-образный
INT5F	5 F	11 см	5 F	18G	0.035" / 40 см / J-образный
INT6F	6 F	11 см	6 F	18G	0.035" / 40 см / J-образный
INT7F	7 F	11 см	7 F	18G	0.035" / 40 см / J-образный
INT8F	8 F	11 см	8 F	18G	0.035" / 40 см / J-образный
INT9F	9 F	11 см	9 F	18 G	0.035" / 40 см / J-образный
INT10F	10 F	11 см	10 F	18 G	0.035" / 40 см / J-образный
INT12F	12 F	12 см	12 F	18 G	0.035" / 40 см / J-образный
INT14F	14 F	12 см	14 F	18 G	0.035" / 40 см / J-образный
INT16F	16 F	120 мм	16 F	18 G	0.035" / 40 см / J-образный

Интродьюсер разрывной

Артикул: ZWERK

- сплит-канюля
- игла
- проводник
- дилататор



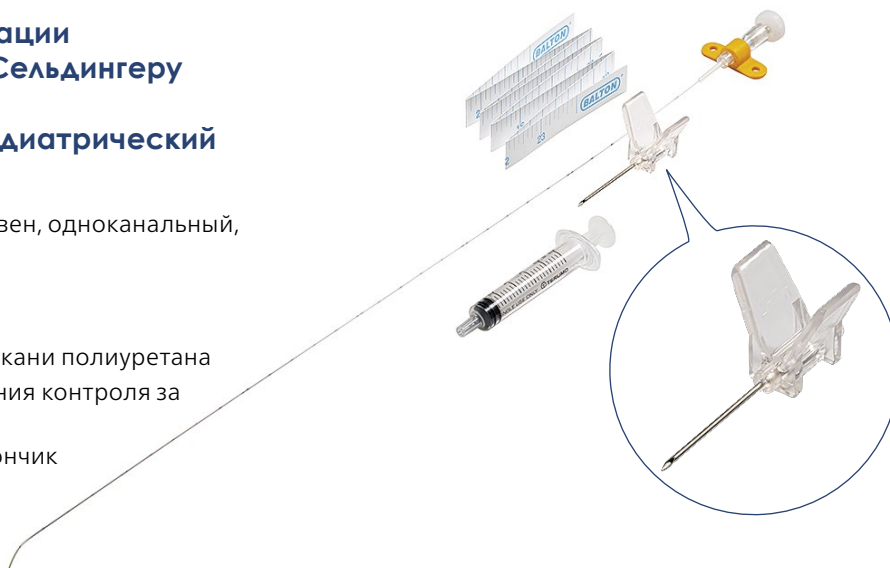
Артикул	Сплит-канюля	Длина сплит-канюли	Дилататор	Игла	Длина иглы	Проводник
ZWERK6F	6 F	13 см	6 F	18 G	7 см	0.035" / 48 см / J-образный
ZWERK7F	7 F	13 см	7 F	18 G	7 см	0.035" / 48 см / J-образный
ZWERK9F	9 F	13 см	9 F	18 G	7 см	0.035" / 48 см / J-образный
ZWERK10F	10 F	13 см	10 F	18 G	7 см	0.035" / 48 см / J-образный

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

**Набор для катетеризации
крупных сосудов по Сельдингеру
одноканальный
со сплит-канюлей, педиатрический**

Артикул: ZKDN/IR

- катетер для центральных вен, одноканальный, педиатрический
- сплит-канюля
- шприц
- изготовлен из щадящего ткани полиуретана
- градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения
- мягкий, атравматичный кончик

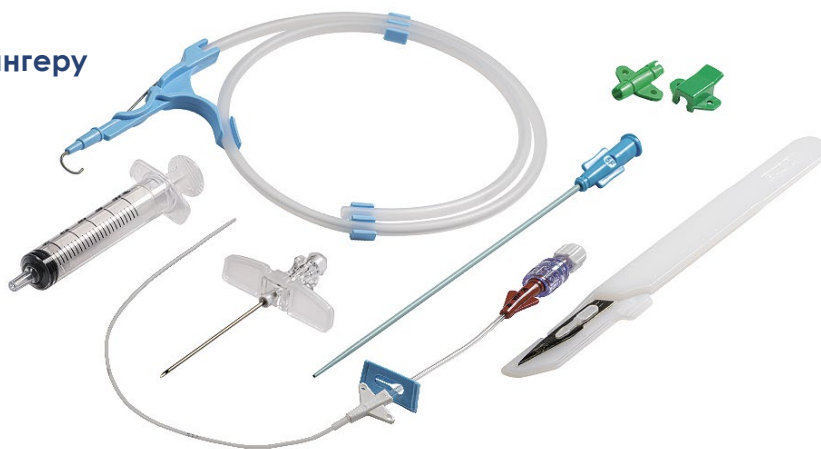


Артикул	Катетер	Игла	Диаметр катетера	Длина катетера
ZKDN2F18IR	2 F	20 G	0,7 мм	18 см
ZKDN2F32IR	2 F	20 G	0,7 мм	32 см

**Набор для катетеризации
крупных сосудов по Сельдингеру
одноканальный**

Артикул: ZKDN

- игла проводящая
- дилататор
- катетер
- проводник
- шприц
- крылышки для фиксации
- скальпель
- заглушка



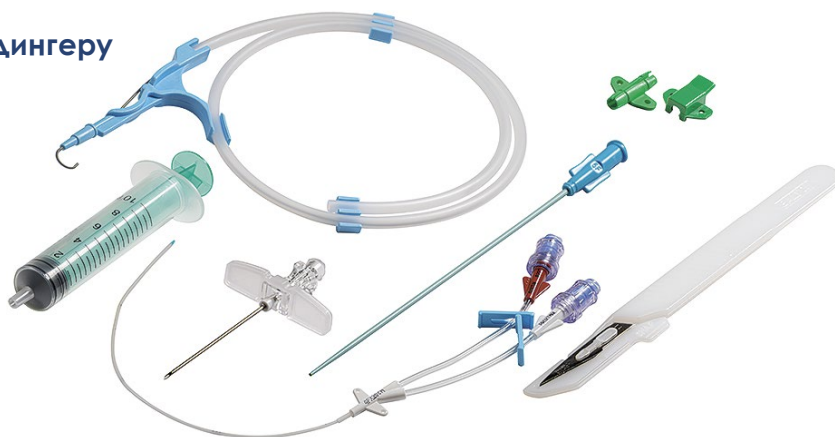
Артикул	Катетер	Игла	Диаметр катетера	Длина катетера
ZKDN2F8	2 F	22 G	0,7 мм	8 см
ZKDN3F10	3 F	20 G	1 мм	10 см
ZKDN4F15	4 F	19 G	1,3 мм	15 см
ZKDN5F20	5 F	18 G	1,7 мм	20 см
ZKDN6F20	6 F	18 G	2 мм	20 см
ZKDN7F20	7 F	18 G	2,35 мм	20 см
ZKDN8F20	8 F	18 G	2,65 мм	20 см
ZKDN9F20	9 F	18 G	3 мм	20 см
ZKDN10F20	10 F	18 G	3,35 мм	20 см

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру двухканальный

Артикул: ZKDND

- игла проводящая
- дилататор
- катетер
- проводник
- шприц
- крылышки для фиксации
- скальпель
- заглушка

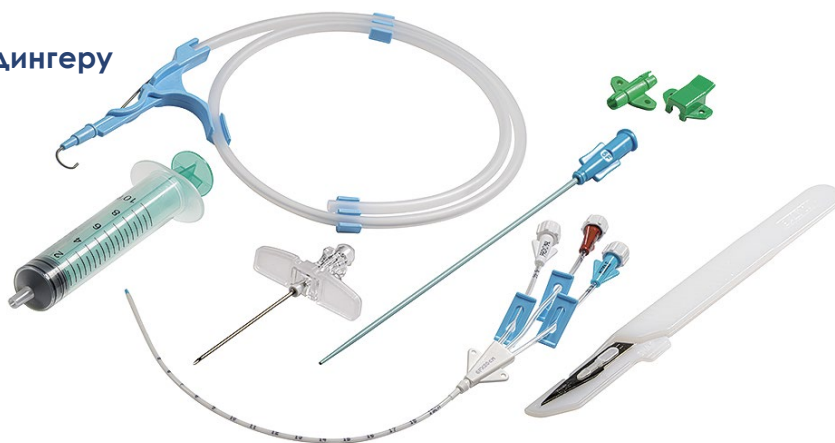


Артикул	Катетер	Игла	Диаметр катетера	Длина катетера
ZKDND5F15	5 F	19 G	1,7 мм	15 см
ZKDND6F20	6 F	19 G	2 мм	20 см
ZKDND7F20	7 F	18 G	2,35 мм	20 см
ZKDND8F20	8 F	18 G	2,65 мм	20 см
ZKDND11F20	11 F	18 G	3,65 мм	20 см

Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру трехканальный

Артикул: ZKDNT

- игла проводящая
- дилататор
- катетер
- проводник
- шприц
- крылышки для фиксации
- скальпель
- заглушка



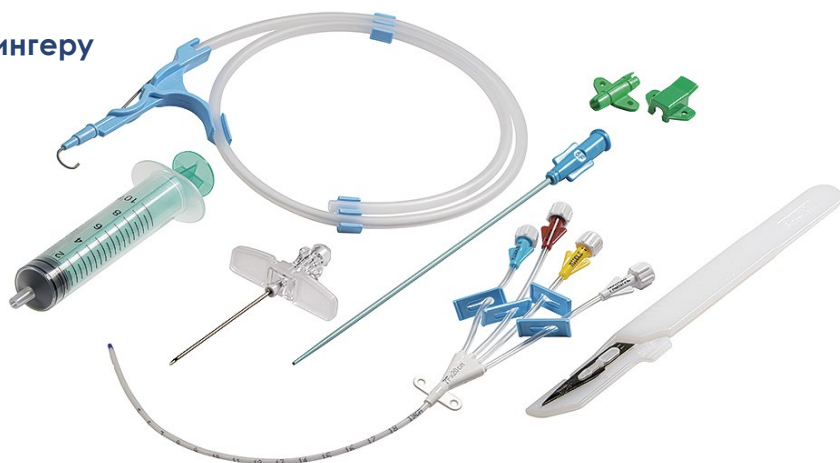
Артикул	Катетер	Диаметр катетера	Длина катетера	Дилататор	Игла
ZKDNT4,5F10	4,5 F	1,5 мм	10 см	5 F	21 G
ZKDNT5F15	5 F	1,7 мм	15 см	6 F	19 G
ZKDNT5,5F15	5,5 F	1,85 мм	15 см	6 F	19 G
ZKDNT6F15	6 F	2 мм	15 см	7 F	19 G
ZKDNT7F20	7 F	2,35 мм	20 см	8 F	18 G
ZKDNT8F20	8 F	2,65 мм	20 см	9 F	18 G

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру четырёхканальный

Артикул: ZKDNIV

- игла проводящая
- дилататор
- катетер
- проводник
- шприц
- крылышки для фиксации
- скальпель
- заглушка



Артикул	Катетер	Длина катетера	Дилататор	Игла	Длина иглы	Проводник
ZKDNIV8,5F20	8,5 F	20 см	9 F	18 G	7 см	.035"/60 см/"J"

Набор для эпидурально-спинальной анестезии малый тип «игла в игле»

Артикул: ZZK

- игла Туохи
- игла спинальная



Артикул	Спинальная игла	Длина спинальной иглы	Иглы Туохи
ZZK18G	26 G	130 мм	18 G
ZZK16G	26 G	130 мм	16 G

Набор для аналгезии послеоперационной раны

Артикул: ZA

- катетер
- фильтр плоский 0,2 мкм
- фиксатор фильтра самоклеящийся
- клик-насадка



Артикул	Катетер	Длина катетера
ZA16G	16 G	90 см
ZA17G	17 G	90 см
ZA18G	18 G	90 см
ZA19G	19 G	90 см

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Набор для спинальной анестезии с иглой тип PENCIL-POINT

Артикул: ZIPPW

- игла спинальная тип Pencil-Point
- игла направляющая
- игла для введения лекарств 20G (0,9×40 мм)
- игла для подкожной анестезии 25G (0,5×25 мм)
- шприц 2,5 мл
- шприц 5 мл



Артикул	Направляющая игла	Спинальная игла PENCIL-POINT
ZIPPW24G	20 G	24 G
ZIPPW25G	20 G	25 G
ZIPPW26G	20 G	26 G
ZIPPW27G	22 G	27 G

Набор для спинальной анестезии с иглой тип QUINCKE

Артикул: ZIPPS

- игла спинальная тип Quincke
- игла направляющая
- игла для введения лекарств 20G (0,9×40 мм)
- игла для подкожной анестезии 25G (0,5×25 мм)
- шприц 2,5 мл
- шприц 5 мл



Артикул	Направляющая игла	Спинальная игла QUINCKE
ZIPPS18G	-	18 G/90 мм
ZIPPS19G	-	19 G/90 мм
ZIPPS20G	-	20 G/90 мм
ZIPPS21G	-	21 G/90 мм
ZIPPS22G	-	22 G/90 мм
ZIPPS25G	20 G	25 G/90 мм
ZIPPS26G	20 G	26 G/90 мм
ZIPPS27G	22 G	27 G/90 мм
ZIPPS29G	22 G	29 G/90 мм

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Игла для спинальной анестезии, тип QUINCKE

Артикул: IPPS

- игла спинальная тип Quincke
- игла направляющая



Артикул	Спинальная игла QUINCKE	Направляющая игла
IPPS18G50	18 G/50 мм	—
IPPS18G90	18 G/90 мм	—
IPPS19G50	19 G/50 мм	—
IPPS19G90	19G/90 мм	—
IPPS20G50	20 G/50 мм	—
IPPS20G90	20 G/90 мм	—
IPPS21G50	21 G/50 мм	—
IPPS21G90	21 G/90 мм	—
IPPS22G50	22 G/50 мм	—
IPPS22G75	22 G/75 мм	—
IPPS22G90	22 G/90 мм	—
IPPS23G90	23 G/90 мм	—
IPPS24G90	24G/90 мм	20 G
IPPS25G50	25 G/50 мм	20 G
IPPS25G75	25 G/75 мм	20 G
IPPS25G90	25 G/90 мм	20 G
IPPS26G50	26 G/50 мм	20 G
IPPS26G90	26 G/90 мм	20 G
IPPS26G130	26 G/130 мм	20 G
IPPS27G90	27 G/90 мм	22 G
IPPS29G90	29 G/90 мм	22 G

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Игла для спинальной анестезии, тип PENCIL-POINT

Артикул: IPPW

- игла спинальная тип Pencil-Point
- игла направляющая



Артикул	Направляющая игла	Спинальная игла PENCIL-POINT
IPPW24G90	20 G	24 G/90 мм
IPPW25G90	20 G	25 G/90 мм
IPPW26G90	20 G	26 G/90 мм
IPPW27G90	22 G	27 G/90 мм

Набор для нефростомии «Нефростом»

Артикул: ZNEF

- катетер с петлей Pigtail
- проводник J-образный Lunderquist, 0,038"×80 см
- двухсоставная игла 18G×20 см
- дилататоры
- дилататор с мандреном
- кожный фиксатор
- шприц 10 мл
- скальпель
- зажим



Артикул	Катетер	Длина катетера	Дилататор с мандреном	Дилататоры
ZNEF9F	9 F	45 см	10 F	7 F, 10 F
ZNEF12F	12 F	45 см	13 F	7 F, 10 F
ZNEF14F	14 F	45 см	15 F	10 F, 13 F

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Набор для замены катетера «Нефростом»

Артикул: ZWK

- катетер с петлей Pigtail
- проводник J-образный Lunderquist, 0,038"×80 см
- дилататоры
- дилататор с мандреном
- кожный фиксатор
- зажим



Артикул	Катетер	Длина катетера	Дилататор с мандреном	Дилататор
ZWK9F	9 F	45 см	10 F	7 F
ZWK12F	12 F	45 см	13 F	10 F
ZWK14F	14 F	45 см	15 F	13 F

Набор для цистостомии «Цистостом»

Артикул: ZCYS

- катетер с петлей Pigtail
- игла-интродьюсор с мандреном
- кожный фиксатор
- шприц 10 мл
- скальпель
- зажим



Артикул	Катетер	Длина катетера	Игла с мандреном
ZCYS9F	9 F	45 см	9 F/80 см
ZCYS12F	12 F	45 см	12 F/120 см
ZCYS14F	14 F	45 см	14 F/120 см

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Набор для введения мочеточниковых стентов

Артикул: ZSWM

- катетер с петлей Pigtail на обоих концах
- проводник из нержавеющей стали
- толкатель
- зажимы

При необходимости возможно изготовление полиуретановых катетеров тип двойной PIGTAIL

- катетеры с двумя слепыми концами
- катетеры с двумя открытыми концами

Доступны модификации катетеров с нитью, позволяющие удалить катетер без проведения повторной цистоскопии.



Артикул	Размер катетера	Расстояние между петлями	Диаметр пузырьной петли	Проводник
ZSWM3F144	3 F	14 см	4 см	0.022" / 110 см
ZSWM3F164	3 F	16 см	4 см	0.022" / 110 см
ZSWM3F184	3 F	18 см	4 см	0.022" / 110 см
ZSWM4F164	4 F	16 см	4 см	0.022" / 110 см
ZSWM4F184	4 F	18 см	4 см	0.022" / 110 см
ZSWM4F204	4 F	20 см	4 см	0.022" / 110 см
ZSWM5F244	5 F	24 см	4 см	0.032" / 110 см
ZSWM5F264	5 F	26 см	4 см	0.032" / 110 см
ZSWM5F284	5 F	28 см	4 см	0.032" / 110 см
ZSWM5F304	5 F	30 см	4 см	0.032" / 110 см
ZSWM6F244	6 F	24 см	4 см	0.035" / 110 см
ZSWM6F264	6 F	26 см	4 см	0.035" / 110 см
ZSWM6F284	6 F	28 см	4 см	0.035" / 110 см
ZSWM6F304	6 F	30 см	4 см	0.035" / 110 см
ZSWM7F244	7 F	24 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM7F264	7 F	26 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM7F284	7 F	28 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM7F304	7 F	30 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM8F244	8 F	24 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM8F264	8 F	26 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM8F284	8 F	28 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM8F304	8 F	30 см	4 см	0.038" / 110 см

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Артикул	Размер катетера	Расстояние между петлями	Диаметр пузырьной петли	Проводник
ZSWM8.5F244	8,5 F	24 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM8.5F264	8,5 F	26 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM8.5F284	8,5 F	28 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM8.5F304	8,5 F	30 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM10F244	10 F	24 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM10F264	10 F	26 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM10F284	10 F	28 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM10F304	10 F	30 см	4 см	0.038" / 110 см
ZSWM3F142	3 F	14 см	2 см	0.022" / 110 см
ZSWM3F162	3 F	16 см	2 см	0.022" / 110 см
ZSWM3F182	3 F	18 см	2 см	0.022" / 110 см
ZSWM4F162	4 F	16 см	2 см	0.022" / 110 см
ZSWM4F182	4 F	18 см	2 см	0.022" / 110 см
ZSWM4F202	4 F	20 см	2 см	0.022" / 110 см
ZSWM5F242	5 F	24 см	2 см	0.032" / 110 см
ZSWM5F262	5 F	26 см	2 см	0.032" / 110 см
ZSWM5F282	5 F	28 см	2 см	0.032" / 110 см
ZSWM5F302	5 F	30 см	2 см	0.032" / 110 см
ZSWM6F242	6 F	24 см	2 см	0.035" / 110 см
ZSWM6F262	6 F	26 см	2 см	0.035" / 110 см
ZSWM6F282	6 F	28 см	2 см	0.035" / 110 см
ZSWM6F302	6 F	30 см	2 см	0.035" / 110 см
ZSWM7F242	7 F	24 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM7F262	7 F	26 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM7F282	7 F	28 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM7F302	7 F	30 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM8F242	8 F	24 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM8F262	8 F	26 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM8F282	8 F	28 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM8F302	8 F	30 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM8.5F242	8,5 F	24 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM8.5F262	8,5 F	26 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM8.5F282	8,5 F	28 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM8.5F302	8,5 F	30 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM10F242	10 F	24 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM10F262	10 F	26 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM10F282	10 F	28 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM10F302	10 F	30 см	2 см	0.038" / 110 см

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Катетер рентгенконтрастный мочеточниковый, двойной PIGTAIL

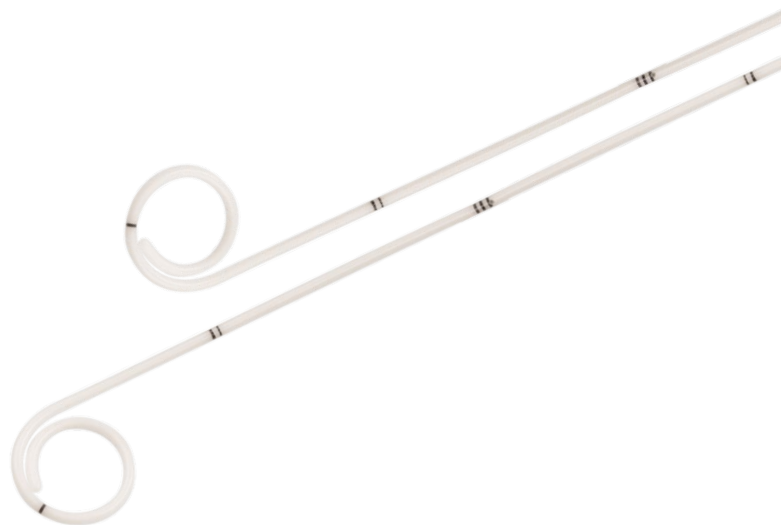
Артикул: КМР

- катетер с петлей Pigtail на обоих концах

При необходимости возможно изготовление полиуретановых катетеров тип двойной PIGTAIL

- катетер с двумя слепыми концами
- катетер с двумя открытыми концами

По заказу доступны модификации катетеров с нитью, позволяющие удалить катетер без проведения повторной цистоскопии.



Артикул	Катетер	Длина катетера	Диаметр пузырной петли
КМР3F142	3 F	14 см	2 см
КМР3F162	3 F	16 см	2 см
КМР3F182	3 F	18 см	2 см
КМР3F144	3 F	14 см	4 см
КМР3F164	3 F	16 см	4 см
КМР3F184	3 F	18 см	4 см
КМР4F162	4 F	16 см	2 см
КМР4F182	4 F	18 см	2 см
КМР4F202	4 F	20 см	2 см
КМР4F164	4 F	16 см	4 см
КМР4F184	4 F	18 см	4 см
КМР4F204	4 F	20 см	4 см
КМР5F242	5 F	24 см	2 см
КМР5F262	5 F	26 см	2 см
КМР5F282	5 F	28 см	2 см
КМР5F302	5 F	30 см	2 см
КМР5F244	5 F	24 см	4 см
КМР5F264	5 F	26 см	4 см
КМР5F284	5 F	28 см	4 см
КМР5F304	5 F	30 см	4 см
КМР6F242	6 F	24 см	2 см
КМР6F262	6 F	26 см	2 см
КМР6F282	6 F	28 см	2 см
КМР6F302	6 F	30 см	2 см

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Артикул	Катетер	Длина катетера	Диаметр пузырной петли
KMP6F244	6 F	24 см	4 см
KMP6F264	6 F	26 см	4 см
KMP6F284	6 F	28 см	4 см
KMP6F304	6 F	30 см	4 см
KMP7F242	7 F	24 см	2 см
KMP7F262	7 F	26 см	2 см
KMP7F282	7 F	28 см	2 см
KMP7F302	7 F	30 см	2 см
KMP7F244	7 F	24 см	4 см
KMP7F264	7 F	26 см	4 см
KMP7F284	7 F	28 см	4 см
KMP7F304	7 F	30 см	4 см
KMP8F242	8 F	24 см	2 см
KMP8F262	8 F	26 см	2 см
KMP8F282	8 F	28 см	2 см
KMP8F302	8 F	30 см	2 см
KMP8F244	8 F	24 см	4 см
KMP8F264	8 F	26 см	4 см
KMP8F284	8 F	28 см	4 см
KMP8F304	8 F	30 см	4 см
KMP8.5F242	8.5 F	24 см	2 см
KMP8.5F262	8.5 F	26 см	2 см
KMP8.5F282	8.5 F	28 см	2 см
KMP8.5F302	8.5 F	30 см	2 см
KMP8.5F244	8.5 F	24 см	4 см
KMP8.5F264	8.5 F	26 см	4 см
KMP8.5F284	8.5 F	28 см	4 см
KMP8.5F304	8.5 F	30 см	4 см
KMP10F242	10 F	24 см	2 см
KMP10F262	10 F	26 см	2 см
KMP10F282	10 F	28 см	2 см
KMP10F302	10 F	30 см	2 см
KMP10F244	10 F	24 см	4 см
KMP10F264	10 F	26 см	4 см
KMP10F284	10 F	28 см	4 см
KMP10F304	10 F	30 см	4 см

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Набор для введения стента с переменным диаметром

Артикул: ZSWM

- катетер с петлей Pigtail на обоих концах
- проводник из нержавеющей стали
- толкатель
- зажимы



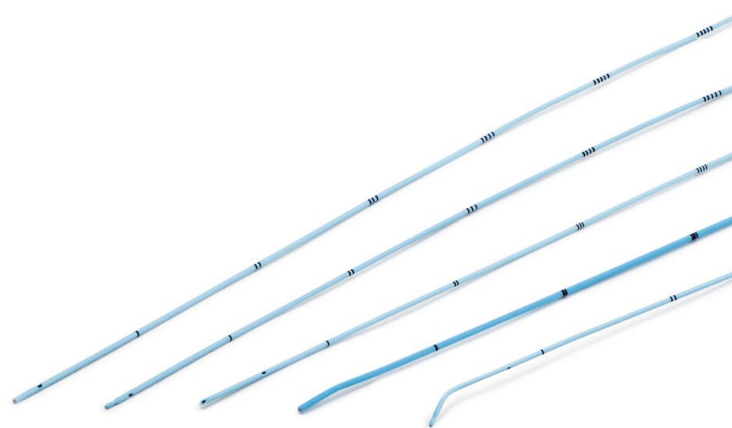
Артикул	Катетер	Длина катетера	Диаметр пузырьной петли	Проводник
ZSWM7F12F262	7 F / 12 F	26 см	2 см	0.038" / 110 см
ZSWM7F12F264	7 F / 12 F	26 см	4 см	0.038" / 110 см

Мочеточниковые катетеры

Артикул: KMN/КМО/КМС/КМЗ/КМТ

- изготовлены из высококачественного мягкого, пластичного рентгеноконтрастного материала
- имеют сантиметровую шкалу
- подразделяются на подвиды по типу кончика

При необходимости возможно изготовление урологических катетеров типа Nelaton с центральным отверстием и без боковых отверстий.



		Артикул			Катетер	Длина катетера
NELATON	OLIVE	COUVELAIRE	ZEISS	TIEMANN		
KMN3F	KMO3F	KMC3F	-	KMT3F	3 F	70 см
KMN4F	KMO4F	KMC4F	-	KMT4F	4 F	70 см
KMN5F	KMO5F	KMC5F	-	KMT5F	5 F	70 см
KMN6F	KMO6F	KMC6F	KMZ6F	KMT6F	6 F	70 см
KMN7F	KMO7F	KMC7F	KMZ7F	KMT7F	7 F	70 см
KMN8F	KMO8F	KMC8F	KMZ8F	KMT8F	8 F	70 см

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Набор для чрескожного дренирования

Артикул: OSD

- катетер прямой или с петлей Pigtail
- двухсоставная игла
- крепёжный ремешок
- фиксирующий воротничок



Артикул	Катетер	Тип катетера	Двухсоставная игла	Длина катетера
OSD6F	6 F	Pigtail	18 G	26 см
OSD6FP	6 F	Прямой	18 G	26 см
OSD9F	9 F	Pigtail	15 G	26 см
OSD9FP	9 F	Прямой	15 G	26 см
OSD12F	12 F	Прямой	15 G	26 см
OSD12FP	12 F	Pigtail	15 G	26 см
OSD14F	14 F	Прямой	15 G	26 см
OSD14FP	14F	Pigtail	15 G	26 см
OSD16F	16 F	Прямой	15 G	26 см
OSD16FP	16 F	Pigtail	15 G	26 см

Набор для чрескожного дренирования (двухступенчатый метод)

Артикул: ZPDA

- катетер прямой или с петлей Pigtail
- двухсоставная игла
- проводник тонкий, с гибким кончиком 0.035"×60 см
- дилататор
- одноходовый краник
- соединительная трубка
- крепёжный ремешок
- фиксирующий воротничок



Артикул	Катетер	Тип катетера	Двухсоставная игла	Длина катетера	Дилататор	Длина дилататора
ZPDA6F	6 F	Pigtail	18 G	26 см	6 F	18 см
ZPDA6FP	6 F	Прямой	18 G	26 см	6 F	18 см
ZPDA9F	9 F	Pigtail	15 G	26 см	9 F	18 см
ZPDA9FP	9 F	Прямой	15 G	26 см	9 F	18 см
ZPDA12F	12 F	Прямой	15 G	26 см	12 F	18 см
ZPDA12FP	12 F	Pigtail	15 G	26 см	12 F	18 см
ZPDA14F	14 F	Прямой	15 G	26 см	14 F	18 см
ZPDA14FP	14F	Pigtail	15 G	26 см	14F	18 см
ZPDA16F	16 F	Прямой	15 G	26 см	16 F	18 см

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Катетер для тромбоэмболэктомии, тип FOGARTY, одноканальный

Артикул: EFB

- катетеры изготовлены из биологически нейтрального эластичного материала
- баллон выполнен из латекса
- мандрен из нержавеющей стали
- мягкий закругленный кончик
- разъем типа Luer-lock
- стерилизация гамма-излучением

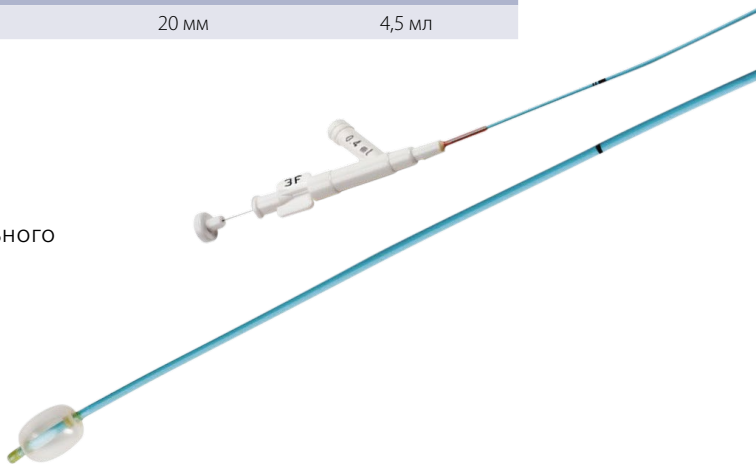


Артикул	Катетер	Длина катетера	Диаметр баллона	Объем баллона
EFB2F40	2 F	40 см	5 мм	0,15 мл
EFB2F60	2 F	60 см	5 мм	0,15 мл
EFB3F40	3 F	40 см	6 мм	0,2 мл
EFB3F80	3 F	80 см	6 мм	0,2 мл
EFB4F40	4 F	40 см	8 мм	0,7 мл
EFB4F80	4 F	80 см	8 мм	0,7 мл
EFB5F40	5 F	40 см	10 мм	1,5 мл
EFB5F80	5 F	80 см	10 мм	1,5 мл
EFB6F40	6 F	40 см	12 мм	2 мл
EFB6F80	6 F	80 см	12 мм	2 мл
EFB7F40	7 F	40 см	14 мм	2,5 мл
EFB7F80	7 F	80 см	14 мм	2,5 мл
EFB8F40	8 F	40 см	16 мм	3,5 мл
EFB8F80	8 F	80 см	16 мм	3,5 мл
EFB10F40	10 F	40 см	20 мм	4,5 мл
EFB10F80	10 F	80 см	20 мм	4,5 мл

Катетер для тромбоэмболэктомии, тип FOGARTY, двухканальный

Артикул: EFBД

- катетеры изготовлены из биологически нейтрального эластичного материала
- баллон выполнен из латекса
- мандрен из нержавеющей стали
- мягкий закругленный кончик
- разъем типа Luer-lock
- стерилизация гамма-излучением



Артикул	Катетер	Длина катетера	Диаметр баллона	Объем баллона
EFBD3F80	3 F	80 см	6 мм	0,4 мл
EFBD4F80	4 F	80 см	8 мм	0,5 мл
EFBD5F80	5 F	80 см	10 мм	0,6 мл
EFBD6F80	6 F	80 см	12 мм	0,8 мл
EFBD7F80	7 F	80 см	14 мм	1,5 мл

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Удлинитель инфузионных насосов

Артикул: PPI

Применяются для присоединения шприцевых насосов-дозаторов к инфузионным системам. Имеют надежный разъем Luer-Lock. Доступные модификации: изготовление из ПВХ или полиэтилена. Полиэтиленовые удлинительные трубки химически более устойчивы, однако трубки из ПВХ более устойчивы к деформации. В обоих случаях трубка по умолчанию прозрачна, однако обе модификации могут быть черного, оранжевого, красного и голубого цветов.



Артикул		Тип коннектора	Длина трубки
ПВХ	полиэтилен		
PPI90	PPI90PE	luer-lock	90 см
PPI120	PPI120PE	luer-lock	120 см
PPI150	PPI150PE	luer-lock	150 см

Удлинитель инфузионных насосов с трехходовым краником

Артикул: PPIK

Применяются для присоединения шприцевых насосов-дозаторов к инфузионным системам. Имеют надежный разъем Luer-Lock, а также трехходовый краник. Трубка по умолчанию прозрачна, однако доступна модификация черного цвета. В случае выбора такой модификации при заказе необходимо добавить обозначение CZ к артикулу товара.

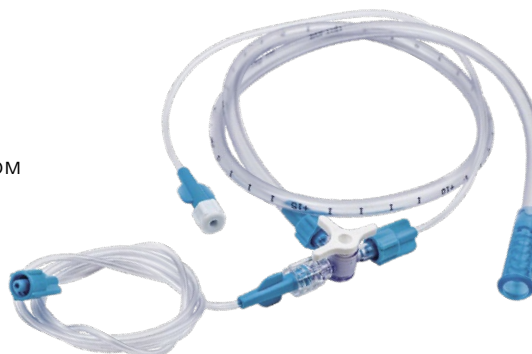


Артикул		Длина
прозрачные	черные	
PPIK37	PPIK37CZ	7 см
PPIK310	PPIK310CZ	10 см
PPIK320	PPIK320CZ	20 см
PPIK390	PPIK390CZ	90 см
PPIK3150	PPIK3150CZ	150 см

Набор для измерения центрального венозного давления

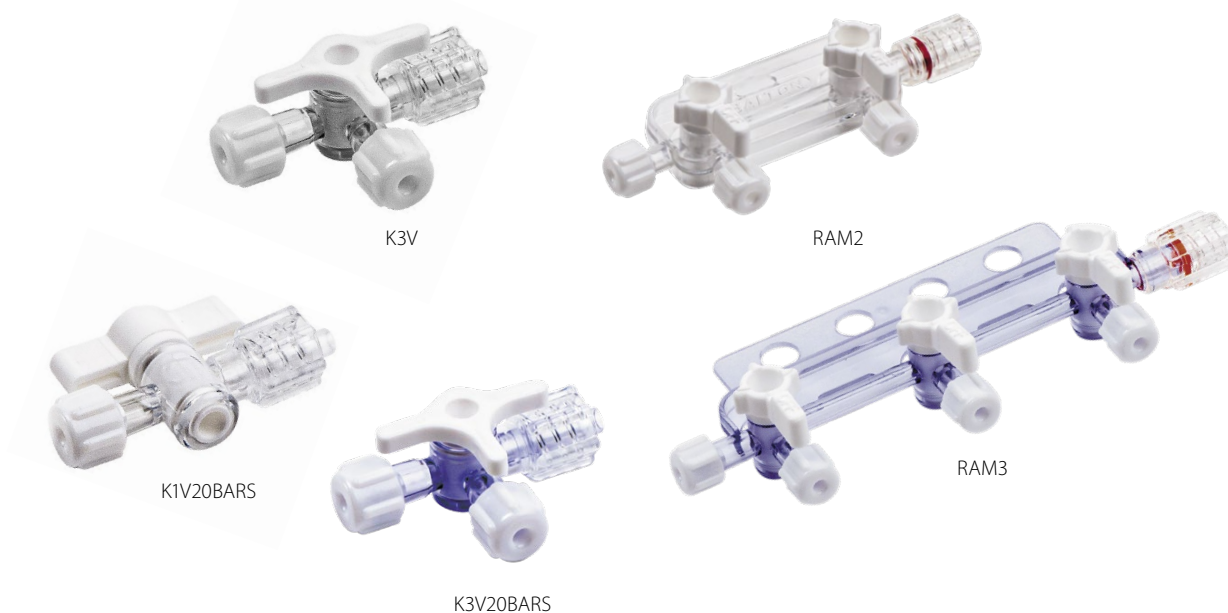
Артикул: OCZ

- трубка, соединяющая катетер с венозным руслом
- градуированная трубка для
- измерительной системы
- трехходовый краник



Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Аксессуары



Артикул	Наименование
K3V	Краник трехходовой (белый)
K1V20BARS	Краник одноходовой (высокое давление)
K3V20BARS	Краник трехходовой (высокое давление)
RAM2	Блок краников двухходовых
RAM3	Блок краников трёхходовых
ASP	Аспиратор неонатальный мекониальный

Катетер для гистеросальпинографии

Артикул: KHSG

- рентгеноконтрастный катетер
- запорный клапан, регулирующий давление в баллоне
- наконечник для инъекции контрастного вещества
- баллон, блокирующий отток контрастного вещества во время процедуры

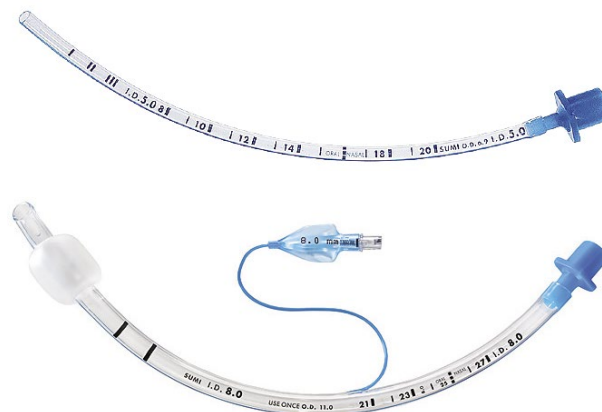


Артикул	Катетер	Длина катетера	Объем баллона
KHSG5F	5 F	25 см	0,75 мл
KHSG5F27	5 F	27 см	0,75 мл
KHSG8F	8 F	25 см	2,5 мл
KHSG8F27	8 F	27 см	2,5 мл
KHSG12F	12 F	25 см	6 мл

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка эндотрахеальная

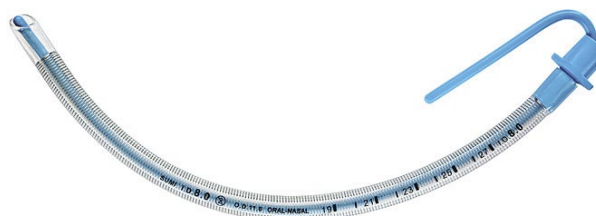
- орально-назальная, тип Мэрфи
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- манжета низкого давления, большого объема
- съемный коннектор 15 мм
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- разные типы разметок глубины
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Диаметр манжеты	Артикул	
внутренний	внешний		без манжеты	с манжетой
2 мм	3 мм	7 мм	04-2010	02-2010
2,5 мм	3,5 мм	8 мм	04-2510	02-2510
3 мм	4,2 мм	8 мм	04-3010	02-3010
3,5 мм	4,8 мм	10 мм	04-3510	02-3510
4 мм	5,4 мм	10 мм	04-4010	02-4010
4,5 мм	6 мм	12 мм	04-4510	02-4510
5 мм	6,9 мм	14 мм	04-5010	02-5010
5,5 мм	7,5 мм	17 мм	04-5510	02-5510
6 мм	8,2 мм	20 мм	04-6010	02-6010
6,5 мм	8,8 мм	20 мм	04-6510	02-6510
7 мм	9,7 мм	23 мм	04-7010	02-7010
7,5 мм	10,3 мм	25 мм	04-7510	02-7510
8 мм	11 мм	26 мм	04-8010	02-8010
8,5 мм	11,7 мм	27 мм	04-8510	02-8510
9 мм	12,3 мм	29 мм	04-9010	02-9010
9,5 мм	13 мм	29 мм	04-9510	02-9510
10 мм	13,7 мм	32 мм	04-1010	02-1010

Трубка эндотрахеальная армированная без манжеты

- орально-назальная, тип Мэрфи
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- оплетка из нержавеющей стали
- армирование по всей длине трубки
- сформированный дугообразный изгиб
- устойчива к перегибам
- несъемный коннектор 15 мм
- доступна с предустановленным стилетом
- двойная разметка глубины, градуировка шагом 1 см
- без латекса, без фталатов

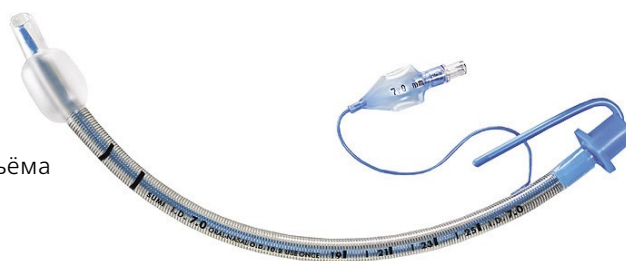


Диаметр трубки		Артикул	
внутренний	внешний		без стилета
2 мм	3,5 мм	14-2010	14-2014
2,5 мм	4,2 мм	14-2510	14-2514
3 мм	4,8 мм	14-3010	14-3014
3,5 мм	5,4 мм	14-3510	14-3514
4 мм	6 мм	14-4010	14-4014
4,5 мм	6,9 мм	14-4510	14-4514
5 мм	7,5 мм	14-5010	14-5014
5,5 мм	8,2 мм	14-5510	14-5514
6 мм	8,8 мм	14-6010	14-6014
6,5 мм	10,2 мм	14-6510	14-6514
7 мм	11 мм	14-7010	14-7014
7,5 мм	11,6 мм	14-7510	14-7514
8 мм	12,3 мм	14-8010	14-8014
8,5 мм	12,9 мм	14-8510	14-8514
9 мм	12,9 мм	14-9010	14-9014
9,5 мм	13,7 мм	14-9510	14-9514
10,0 мм	14,2 мм	14-1010	14-1014

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка эндотрахеальная армированная с манжетой

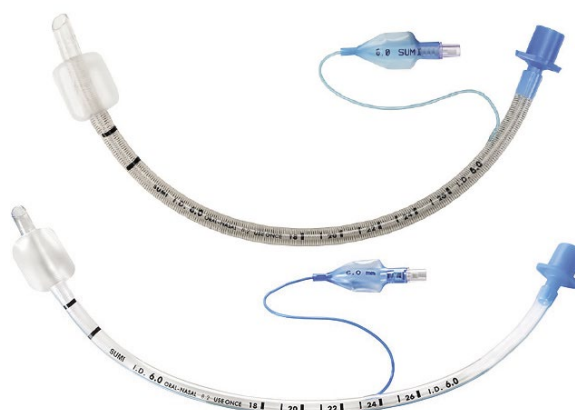
- орально-назальная, тип Мэрфи
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- манжета низкого давления, большого объёма
- оплётка из нержавеющей стали
- армирование по всей длине трубки
- сформированный дугообразный изгиб
- устойчива к перегибам
- несъемный коннектор 15 мм
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Диаметр манжеты	Артикул	
внутренний	внешний		без стилета	со стилетом
2,5 мм	4,8 мм	8 мм	12-2510	12-2514
3 мм	5,4 мм	8 мм	12-3010	12-3014
3,5 мм	6 мм	10 мм	12-3510	12-3514
4 мм	6,9 мм	10 мм	12-4010	12-4014
4,5 мм	7,5 мм	12 мм	12-4510	12-4514
5 мм	8,2 мм	14 мм	12-5010	12-5014
5,5 мм	8,8 мм	17 мм	12-5510	12-5514
6 мм	9,7 мм	20 мм	12-6010	12-6014
6,5 мм	10,2 мм	20 мм	12-6510	12-6514
7 мм	11 мм	23 мм	12-7010	12-7014
7,5 мм	11,6 мм	25 мм	12-7510	12-7514
8 мм	12,3 мм	26 мм	12-8010	12-8014
8,5 мм	12,9 мм	27 мм	12-8510	12-8514
9 мм	12,9 мм	29 мм	12-9010	12-9014
9,5 мм	13,7 мм	29 мм	12-9510	12-9514
10,0 мм	14,2 мм	32,0 мм	12-1010	12-1014

Трубка эндотрахеальная для микрохирургии гортани

- предназначена для операций на гортани
- орально-назальная, тип Мэрфи
- удлиненное тело трубки
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- с манжетой низкого давления, большого объёма
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов

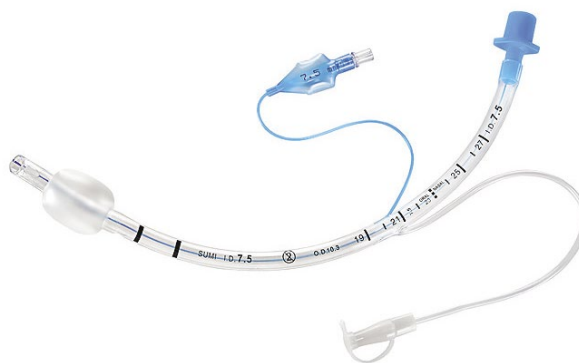


Диаметр трубки		Диаметр манжеты	Артикул	
внутренний	внешний		неармированная	армированная
4 мм	5,4 мм	20 мм	05-4010	05-4012
5 мм	6,9 мм	25 мм	05-5010	05-5012
6 мм	8,2 мм	28 мм	05-6010	05-6012

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка эндотрахеальная с аспирационным просветом

- орально-назальная, тип Мэрфи
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- манжета низкого давления, большого объема
- прозрачная
- съемный коннектор 15 мм
- порт для надманжеточной аспирации с универсальным коннектором
- возможность проведения аспирации секрета в надманжеточном пространстве, обеспечивающая минимизацию риска возникновения инфекций
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Диаметр манжеты	Артикул
внутренний	внешний		
5 мм	6,9 мм	14 мм	06-5011
5,5 мм	7,5 мм	17 мм	06-5511
6 мм	8,2 мм	20 мм	06-6011
6,5 мм	8,8 мм	20 мм	06-6511
7 мм	9,7 мм	23 мм	06-7011
7,5 мм	10,3 мм	25 мм	06-7511
8 мм	11 мм	26 мм	06-8011
8,5 мм	11,7 мм	27 мм	06-8511
9 мм	12,3 мм	29 мм	06-9011
9,5 мм	13,0 мм	29,0 мм	06-9511
10,0 мм	13,7 мм	32,0 мм	06-1011

Трубка эндотрахеальная без манжеты, мягкая

- орально-назальная
- изготовлена из силиконизированного термопластичного ПВХ
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- отличается крайней гибкостью и пластичностью

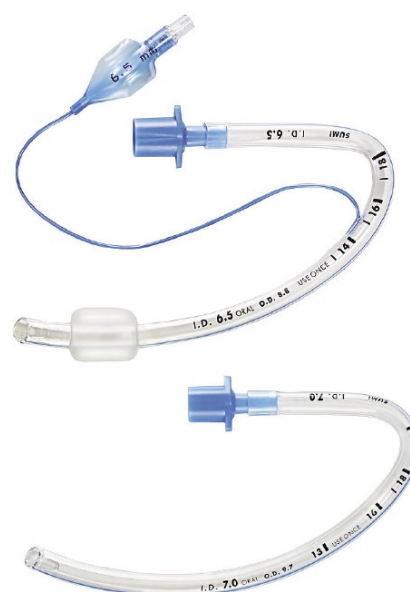


Диаметр трубки		Артикул
внутренний	внешний	
2 мм	3,3 мм	07-2010
2,5 мм	4 мм	07-2510
3 мм	4,5 мм	07-3010
3,5 мм	5,1 мм	07-3510
4 мм	5,8 мм	07-4010
4,5 мм	6,5 мм	07-4510
5 мм	7,3 мм	07-5010
5,5 мм	8 мм	07-5510
6 мм	8,6 мм	07-6010
6,5 мм	9,2 мм	07-6510
7 мм	9,7 мм	07-7010
7,5 мм	10,3 мм	07-7510
8 мм	11 мм	07-8010
8,5 мм	11,7 мм	07-8510
9 мм	12,3 мм	07-9010
9,5 мм	13 мм	07-9510
10 мм	13,7 мм	07-1010

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка эндотрахеальная профилированная, ротовая, южная

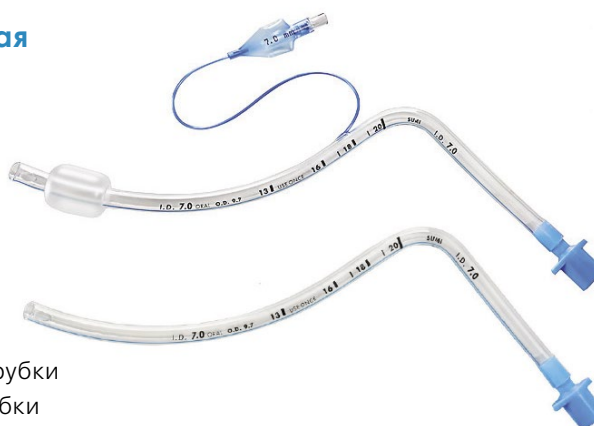
- предназначена для челюстно-лицевых операций
- оральная, тип Мэрфи
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- с манжетой низкого давления, большого объема/ без манжеты
- изогнута к подбородку
- прозрачная
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Диаметр манжеты	Артикул	
внутренний	внешний		с манжетой	без манжеты
3 мм	4,2 мм	8 мм	25-3010	26-3010
3,5 мм	4,8 мм	10 мм	25-3510	26-3510
4 мм	5,4 мм	10 мм	25-4010	26-4010
4,5 мм	6 мм	12 мм	25-4510	26-4510
5 мм	6,9 мм	14 мм	25-5010	26-5010
5,5 мм	7,5 мм	20 мм	25-5510	26-5510
6 мм	8,2 мм	20 мм	25-6010	26-6010
6,5 мм	8,8 мм	20 мм	25-6510	26-6510
7 мм	9,7 мм	23 мм	25-7010	26-7010
7,5 мм	10,3 мм	25 мм	25-7510	26-7510
8 мм	11 мм	26 мм	25-8010	26-8010
8,5 мм	11,7 мм	27 мм	25-8510	26-8510
9 мм	12,3 мм	29 мм	25-9010	26-9010

Трубка эндотрахеальная профилированная, ротовая, северная

- оральная
- тип Мэрфи
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- с манжетой низкого давления, большого объема/без манжеты
- изогнута ко лбу
- предназначена для челюстно-лицевых операций
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Диаметр манжеты	Артикул	
внутренний	внешний		с манжетой	без манжеты
3 мм	4,2 мм	-	-	26-3037
3,5 мм	4,8 мм	-	-	26-3537
4 мм	5,4 мм	-	-	26-4037
4,5 мм	6 мм	-	-	26-4537
5 мм	6,9 мм	14 мм	25-5037	26-5037
5,5 мм	7,5 мм	20 мм	25-5537	26-5537
6 мм	8,2 мм	20 мм	25-6037	26-6037
6,5 мм	8,8 мм	20 мм	25-6537	26-6537
7 мм	9,7 мм	23 мм	25-7037	26-7037
7,5 мм	10,3 мм	25 мм	25-7537	26-7537
8 мм	11 мм	26 мм	25-8037	26-8037
8,5 мм	11,7 мм	27 мм	25-8537	26-8537
9 мм	12,3 мм	29 мм	25-9037	26-9037

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая, северная

- назальная
- тип Мэрфи
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- с манжетой низкого давления, большого объёма/без манжеты
- изогнута ко лбу
- предназначена для челюстно-лицевых операций
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Диаметр манжеты	Артикул	
внутренний	внешний		с манжетой	без манжеты
3 мм	4,2 мм	8 мм	27-3010	28-3010
3,5 мм	4,8 мм	10 мм	27-3510	28-3510
4 мм	5,4 мм	10 мм	27-4010	28-4010
4,5 мм	6 мм	12 мм	27-4510	28-4510
5 мм	6,9 мм	14 мм	27-5010	28-5010
5,5 мм	7,5 мм	20 мм	27-5510	28-5510
6 мм	8,2 мм	20 мм	27-6010	28-6010
6,5 мм	8,8 мм	20 мм	27-6510	28-6510
7 мм	9,7 мм	23 мм	27-7010	28-7010
7,5 мм	10,3 мм	25 мм	27-7510	28-7510
8 мм	11 мм	26 мм	27-8010	28-8010

Трубка «Монтандон»

- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- соответственно сформированный изгиб для интубации через стому
- манжета низкого давления, большого объёма
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов

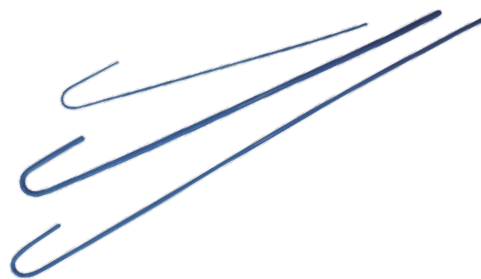


Диаметр трубки внутренний	Артикул			
	внешний	неармированные	внешний	армированные
7 мм	9,7 мм	29-7010	10,2 мм	29-7012
8 мм	11 мм	29-8010	11,6 мм	29-8012
9 мм	12,3 мм	29-9010	12,9 мм	29-9012
10 мм	13,7 мм	29-1010	14,2 мм	29-1012

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Стилет трахеальный интубационный

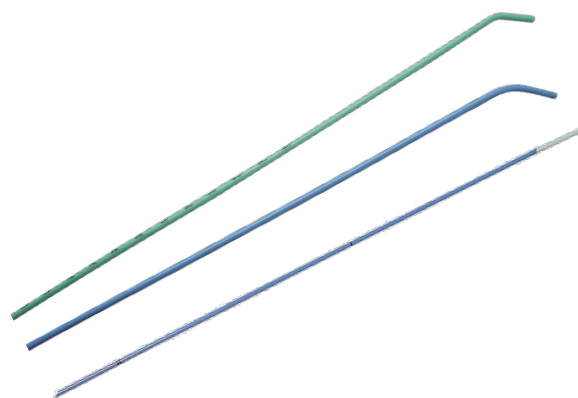
- металл, покрытый медицинской пластмассой
- мягкий дистальный кончик



Диаметр стилета	Для трубок с внутренним диаметром	Длина	Артикул
1,9 мм	2/3 мм	230 мм	09-1923
2 мм	2,5/3 мм	230 мм	09-2023
2,2 мм	2,5/3,5 мм	230 мм	09-2223
3 мм	3,5/5 мм	340 мм	09-3034
4 мм	5/8 мм	340 мм	09-4034
4 мм	5/8 мм	600 мм	09-4060
5 мм	6/11 мм	370 мм	09-5037
5 мм	6/11 мм	600 мм	09-5060

Проводник для реинтубации

- гибкий, армированный по всей длине
- сантиметровая разметка
- кончик загнутый или прямой, облегчающий интубацию
- гладкий, с хорошим скольжением
- поставляется в футляре-тубусе



Изогнутые проводники

Диаметр проводника	Длина	Артикул	
		многоразовый	одноразовый
3,3 мм	600 мм	09-3627	09-3617
3,3 мм	800 мм	09-3827	09-3817
3,3 мм	1000 мм	09-3127	09-3117
5 мм	600 мм	09-5627	09-5617
5 мм	800 мм	09-5827	09-5817
5 мм	1000 мм	09-5127	09-5117

Прямые проводники

Диаметр проводника	Длина	Артикул	
		многоразовый	одноразовый
1,6 мм	600 мм	-	09-1610
2 мм	600 мм	-	09-2010
3,3 мм	600 мм	09-3620	09-3610
3,3 мм	800 мм	09-3820	09-3810
3,3 мм	1000 мм	09-3120	09-3110
5 мм	800 мм	09-5820	09-5810
5 мм	1000 мм	09-5120	09-5110

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Проводник для реинтубации с вентиляционным просветом

- гибкий
- внутренний канал для подачи кислорода во время интубации или реинтубации в наборе с 15 мм коннектором и портом Luer-Lock
- эластичный



Диаметр проводника	Длина	Артикул	
		прямой кончик	изогнутый кончик
2,5 мм	600 мм	09-2610	-
3,3 мм	830 мм	09-3910	09-3917
5 мм	830 мм	09-5910	09-5917
6 мм	830 мм	09-6910	09-6917

Трубка трахеостомическая с манжетой низкого давления

- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- манжета низкого давления, большого объёма
- мягкие, гладкие, прозрачные крылья для фиксации трубки
- obturator
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Длина трубки	Артикул	
внутренний	внешний		без фенестр	с фенестрами
3 мм	4,2 мм	35 мм	31-3010	31-3055
3,5 мм	4,8 мм	37 мм	31-3510	31-3555
4 мм	5,4 мм	40 мм	31-4010	31-4055
4,5 мм	6 мм	46 мм	31-4510	31-4555
5 мм	6,9 мм	48 мм	31-5010	31-5055
5,5 мм	7,5 мм	50 мм	31-5510	31-5555
6 мм	8,2 мм	59 мм	31-6010	31-6055
6,5 мм	8,9 мм	62 мм	31-6510	31-6555
7 мм	9,7 мм	68 мм	31-7010	31-7055
7,5 мм	10,3 мм	74 мм	31-7510	31-7555
8 мм	11 мм	82 мм	31-8010	31-8055
8,5 мм	11,7 мм	84 мм	31-8510	31-8555
9 мм	12,3 мм	93 мм	31-9010	31-9055
9,5 мм	13 мм	97 мм	31-9510	31-9555
10 мм	13,7 мм	98 мм	31-1010	31-1055

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка трахеостомическая без манжеты

- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- мягкие, гладкие, прозрачные крылья для фиксации трубки
- obturator (в комплекте с трубкой с коннектором 15 мм)
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Длина трубки	Артикул	
внутренний	внешний		с коннектором	без коннектора
3 мм	4,2 мм	35 мм	33-3010	34-3010
3,5 мм	4,8 мм	37 мм	33-3510	34-3510
4 мм	5,4 мм	40 мм	33-4010	34-4010
4,5 мм	6 мм	46 мм	33-4510	34-4510
5 мм	6,9 мм	48 мм	33-5010	34-5010
5,5 мм	7,5 мм	50 мм	33-5510	34-5510
6 мм	8,2 мм	59 мм	33-6010	34-6010
6,5 мм	8,9 мм	62 мм	33-6510	34-6510
7 мм	9,7 мм	68 мм	33-7010	34-7010
7,5 мм	10,3 мм	74 мм	33-7510	34-7510
8 мм	11 мм	82 мм	33-8010	34-8010
8,5 мм	11,7 мм	84 мм	33-8510	34-8510
9 мм	12,3 мм	93 мм	33-9010	34-9010
9,5 мм	13 мм	97 мм	33-9510	34-9510
10 мм	13,7 мм	98 мм	33-1010	34-1010

Трубка трахеостомическая без манжеты, фенестрированная

- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- мягкие, гладкие, прозрачные крылья для фиксации трубки
- obturator
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Длина трубки	Артикул		
внутренний	внешний		1 отверстие	2 отверстия	5 отверстий
3 мм	4,2 мм	35 мм	33-3051	33-3052	34-3055
3,5 мм	4,8 мм	37 мм	33-3551	33-3552	34-3555
4 мм	5,4 мм	40 мм	33-4051	33-4052	34-4055
4,5 мм	6 мм	46 мм	33-4551	33-4552	34-4555
5 мм	6,9 мм	48 мм	33-5051	33-5052	34-5055
5,5 мм	7,5 мм	50 мм	33-5551	33-5552	34-5555
6 мм	8,2 мм	59 мм	33-6051	33-6052	34-6055
6,5 мм	8,9 мм	62 мм	33-6551	33-6552	34-6555
7 мм	9,7 мм	68 мм	33-7051	33-7052	34-7055
7,5 мм	10,3 мм	74 мм	33-7551	33-7552	34-7555
8 мм	11 мм	82 мм	33-8051	33-8052	34-8055
8,5 мм	11,7 мм	84 мм	33-8551	33-8552	34-8555
9 мм	12,3 мм	93 мм	33-9051	33-9052	34-9055
9,5 мм	13 мм	97 мм	33-9551	33-9552	34-9555
10 мм	13,7 мм	98 мм	33-1051	33-1052	34-1055

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка трахеостомическая с регулируемым фланцем

- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- подвижный фланец
- мягкие, гладкие, прозрачные крылья для фиксации трубки
- obturator
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Длина трубки	Артикул	
внутренний	внешний		с манжетой	без манжеты
6 мм	8,2 мм	59 мм	35-6010	36-6010
6,5 мм	8,9 мм	62 мм	35-6510	36-6510
7 мм	9,7 мм	68 мм	35-7010	36-7010
7,5 мм	10,3 мм	74 мм	35-7510	36-7510
8 мм	11 мм	82 мм	35-8010	36-8010
8,5 мм	11,7 мм	84 мм	35-8510	36-8510
9 мм	12,3 мм	93 мм	35-9010	36-9010
9,5 мм	13 мм	97 мм	35-9510	36-9510
10 мм	13,7 мм	98 мм	35-1010	36-1010
11 мм	14,8 мм	112 мм	35-1110	36-1110

Трубка трахеостомическая с регулируемым фланцем, армированная

- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- подвижный фланец
- армирована нержавеющей сталью, неперегибаемая
- obturator
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- атравматичный, закругленный конец и гладкая сварка манжеты
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Артикул
внутренний	внешний	
6 мм	8,1 мм	37-6010
6,5 мм	8,8 мм	37-6510
7 мм	9,7 мм	37-7010
7,5 мм	10,5 мм	37-7510
8 мм	11,1 мм	37-8010
8,5 мм	11,7 мм	37-8510
9 мм	12,3 мм	37-9010
9,5 мм	12,9 мм	37-9510
10 мм	13,6 мм	37-1010
11 мм	14,5 мм	37-1110

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка трахеостомическая с двойной манжетой

- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- 2 манжеты низкого давления
- obturator
- мягкая шейная лента
- маркировка двух контрольных баллонов
- атравматичный, закругленный кончик и гладкая сварка манжеты
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Артикул	
внутренний	внешний	с перемещаемыми крыльями	с неподвижными крыльями
5 мм	6,9 мм	32-5010	32-5040
6 мм	8,1 мм	32-6010	32-6040
7 мм	9,7 мм	32-7000	32-7040
7,5 мм	10,5 мм	32-7510	32-7540
8 мм	11,1 мм	32-8010	32-8040
8,5 мм	11,6 мм	32-8510	32-8540
9 мм	12,3 мм	32-9010	32-9040
9,5 мм	12,9 мм	32-9510	32-9540
10 мм	13,6 мм	32-1010	32-1040

Трубка трахеостомическая с аспирационным просветом

- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- аспирационный канал с коннектором
- мягкая манжета низкого давления
- трубка удобна для длительного применения
- маркировка контрольного баллона
- obturator
- повышенная гибкость трубки, оптимальный диаметр манжеты
- атравматичный, закругленный конец и гладкая сварка манжеты
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- без латекса, без фталатов



Диаметр трубки		Артикул	
внутренний	внешний	с перемещаемыми крыльями	с неподвижными крыльями
5 мм	6,9 мм	39-5011	39-5041
5,5 мм	7,7 мм	39-5511	39-5541
6 мм	8,1 мм	39-6011	39-6041
6,5 мм	8,8 мм	39-6511	39-6541
7 мм	9,7 мм	39-7011	39-7041
7,5 мм	10,5 мм	39-7511	39-7541
8 мм	11,1 мм	39-8011	39-8041
8,5 мм	11,6 мм	39-8511	39-8541
9 мм	12,3 мм	39-9011	39-9041
9,5 мм	12,9 мм	39-9511	39-9541
10 мм	13,6 мм	39-1011	39-1041
11 мм	14,5 мм	39-1111	39-1141

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка KAN катюлированная трахеостомическая без манжеты, фенестрированная, набор

- трубка без манжеты
- обтуратор
- канюли с 15 мм коннектором
- шейная лента
- соединительная насадка
- фонационный колпачок
- колпачок для деканюлизации
- защитная косметическая крышка



Диаметр трубки		Диаметр канюли внутренний	Длина	Артикул
внутренний	внешний			
9,1 мм	6,5 мм	5 мм	62 мм	47-5010
10,2 мм	7,5 мм	6 мм	70 мм	47-6010
11,2 мм	8,5 мм	7 мм	72 мм	47-7010
12,2 мм	9,5 мм	8 мм	80 мм	47-8010
13,1 мм	10,5 мм	9 мм	82 мм	47-9010
14,3 мм	11,5 мм	10 мм	84 мм	47-1010

Трубка KAN катюлированная трахеостомическая с аспирационным просветом, набор

- трубка с манжетой
- обтуратор
- канюли с 15 мм коннектором
- 15 мм коннектор
- шейная лента
- колпачок для деканюлизации
- соединительная насадка
- защитная косметическая крышка
- фиксатор для канюль



Диаметр трубки		Диаметр канюли внутренний	Длина	Артикул
внутренний	внешний			
11,2 мм	8,5 мм	7 мм	72 мм	49-7010
12,2 мм	9,5 мм	8 мм	78 мм	49-8010
13,1мм	10,5 мм	9 мм	83 мм	49-9010

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка трахеостомическая бронхиальная двухпросветная

- трубка трахеостомическая бронхиальная
- два двухповоротных коннектора с портами для аспирации
- Y-образный коннектор, зажимы
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- 2 деликатные манжеты низкого давления
- рентгеноконтрастная полоска по всей длине
- стилет, покрытый медицинско пластмассой
- 2 коннектора 15 мм
- без латекса, без фталатов
- доступна в версии с крючком



Размер	Артикул			
	левосторонняя		правосторонняя	
	трубка	набор	трубка	набор
37 CH	21-3770	21-3771	22-3770	22-3771
37 CH	21-3780	21-3781	22-3780	22-3781
37 CH	21-3790	21-3791	22-3790	22-3791
39 CH	21-3970	21-3971	22-3970	22-3971
39 CH	21-3980	21-3981	22-3980	22-3981
39 CH	21-3990	21-3991	22-3990	22-3991

Трубка эндобронхиальная однопросветная

- стилет интубационный
- изготовлена из термочувствительного силиконизированного ПВХ
- тип Мерфи
- рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки
- 2 манжеты низкого давления
- стилет покрытый медицинским пластиком
- коннектор 15 мм
- без латекса, без фталатов



Размер	Артикул			
	левосторонняя		правосторонняя	
	трубка	набор	трубка	набор
6,5 CH	21-6510	21-6520	22-6510	22-6520
7 CH	21-7010	21-7020	22-7010	22-7020
7,5 CH	21-7510	21-7520	22-7510	22-7520
8 CH	21-8010	21-8020	22-8010	22-8020

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка эндобронхиальная двухпросветная, правосторонняя

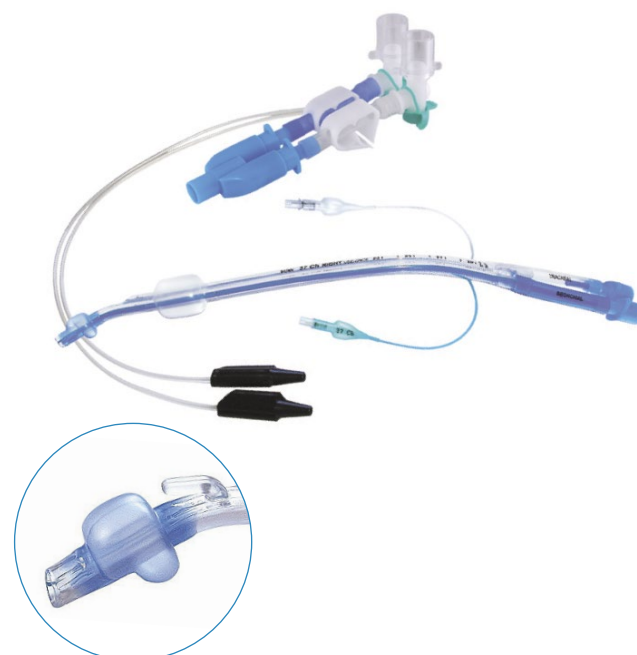
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, тип Мэрфи
- 2 мягкие манжеты низкого давления
- гладкая сварка манжеты
- рентгеноконтрастная полоска по всей длине
- двойная шкала глубины ввода трубки
- стилет, покрытый медицинской пластмассой
- градуировка трубки
- 2 коннектора 15 мм
- без латекса, без фталатов



Размер	Артикул	
	без крючка	с крючком
26 CH	22-2610	-
28 CH	22-2810	-
32 CH	22-3210	22-3241
35 CH	22-3510	22-3541
37 CH	22-3710	22-3741
39 CH	22-3910	22-3941
41 CH	22-4110	22-4141

Трубка эндобронхиальная двухпросветная, правосторонняя, набор

- набор коннекторов для бронхоскопа или аспирации (опционально)
- 2 катетера для аспирации
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, тип Мэрфи
- 2 мягкие манжеты низкого давления
- гладкая сварка манжеты
- рентгеноконтрастная полоска по всей длине
- двойная шкала глубины ввода трубки
- стилет, покрытый медицинской пластмассой
- градуировка трубки
- 2 коннектора 15 мм
- без латекса, без фталатов

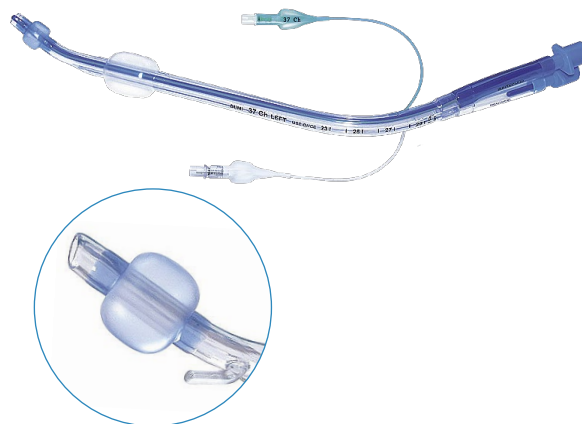


Размер	Артикул		
	без крючка		с крючком
	без зажимов	с зажимами	с зажимами
24 CH	22-2420	22-2422	-
26 CH	22-2620	22-2622	-
28 CH	22-2820	22-2822	-
32 CH	22-3220	22-3222	22-3245
35 CH	22-3520	22-3522	22-3545
37 CH	22-3720	22-3722	22-3745
39 CH	22-3920	22-3922	22-3945
41 CH	22-4120	22-4122	22-4145

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Трубка эндобронхиальная двухпросветная, левосторонняя

- изготовлена из термopластичного силиконизированного ПВХ, тип Мэрфи
- 2 мягкие манжеты низкого давления
- гладкая сварка манжеты
- рентгеноконтрастная полоска по всей длине
- двойная шкала глубины ввода трубки
- стилет, покрытый медицинской пластмассой
- градуировка трубки
- 2 коннектора 15 мм
- без латекса, без фталатов



Размер	Артикул	
	без крючка	с крючком
24 CH	21-2410	-
26 CH	21-2610	-
28 CH	21-2810	-
32 CH	21-3210	21-3241
35 CH	21-3510	21-3541
37 CH	21-3710	21-3741
39 CH	21-3910	21-3941
41 CH	21-4110	21-4141

Трубка эндобронхиальная двухпросветная, левосторонняя, набор

- набор коннекторов для бронхоскопа или аспирации (опционально)
- 2 катетера для аспирации
- изготовлена из термopластичного силиконизированного ПВХ, тип Мэрфи
- 2 мягкие манжеты низкого давления
- гладкая сварка манжеты
- рентгеноконтрастная полоска по всей длине
- двойная шкала глубины ввода трубки
- стилет, покрытый медицинской пластмассой
- градуировка трубки,
- 2 коннектора 15 мм
- без латекса, без фталатов



Размер	Артикул			
	трубка без крючка		трубка с крючком	
	без зажимов	с зажимами	без зажимов	с зажимами
26 CH	21-2620	21-2622	-	-
28 CH	21-2820	21-2822	-	-
32 CH	21-3220	21-3222	21-3243	21-3245
35 CH	21-3520	21-3522	21-3543	21-3545
37 CH	21-3720	21-3722	21-3743	21-3745
39 CH	21-3920	21-3922	21-3943	21-3945
41 CH	21-4120	21-4122	21-4143	21-4145

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Наконечник для аспирации операционного поля с фильтром, комплект

- эргономичная ручка
- сменный фильтр, встроенный в ручку, улавливает чужеродные элементы
- запасной фильтр с возможностью замены во время процедуры
- 3 взаимозаменяемых наконечника: короткий, длинный изогнутый, длинный прямой
- также есть версия в комплекте с дренажной трубкой с изломоустойчивыми коннекторами
- двойная упаковка

Элементы комплекта:

- прямой наконечник 260 мм
- изогнутый наконечник 220 мм
- изогнутый наконечник 160 мм
- запасной фильтр
- аспирационная ручка со встроенным фильтром



Набор	Ручка с фильтром	Размер			
		25 CH/2100 мм	25 CH/3000 мм	30 CH/2100 мм	30 CH/3000 мм
Артикул	77-5100	77-5220	77-5320	77-5230	77-5330

Наконечник для аспирации операционного поля типа Янкувер с соединительной трубкой в комплекте



Размер	Тип	Артикул			
		стандартный изогнутый	стандартный прямой	с шариком изогнутый	с корзинкой изогнутый
25 CH/2100 мм	без вакуум-контроля	78-2220	78-2222	78-1220	78-0220
25 CH/2100 мм	с вакуум-контролем	78-2221	78-2223	78-1221	78-0221
25 CH/3000 мм	без вакуум-контроля	78-2320	78-2322	78-1320	78-0320
25 CH/3000 мм	с вакуум-контролем	78-2321	78-2323	78-1321	78-0321
30 CH/2100 мм	без вакуум-контроля	78-2230	78-2232	78-1230	78-0230
30 CH/2100 мм	с вакуум-контролем	78-2231	78-2233	78-1231	78-0231
30 CH/3000 мм	без вакуум-контроля	78-2330	78-2332	78-1330	78-0330
30 CH/3000 мм	с вакуум-контролем	78-2331	78-2333	78-1331	78-0331

По запросу доступна рукоятка Янкувер 25 CH/3500 мм с вакуум-контролем 78-2421. Артикул комплекта с соединительной трубкой с изломоустойчивой насадкой с возможностью подрезания содержит букву С, например, 78-2220С.

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Маска ларингеальная силиконовая

- коннектор 15 мм
- размер, весовой диапазон и объём манжеты указаны на пилотном баллоне
- без латекса, без фталатов



Размер	Вес пациента	Объем манжеты	Артикул	
			одноразовая	многократная
1	0—5 кг	4 мл	42-1010	42-1000
1,5	5—10 кг	7 мл	42-1510	42-1500
2	10—20 кг	10 мл	42-2010	42-2000
2,5	20—30 кг	14 мл	42-2510	42-2500
3	30—50 кг	20 мл	42-3010	42-3000
4	50—70 кг	30 мл	42-4010	42-4000
5	70—100 кг	40 мл	42-5010	42-5000

Маска ларингеальная силиконовая армированная одноразового применения

- армированная трубка
- коннектор 15 мм
- тонкостенный пилотный баллон с цветовой кодировкой
- размер, весовой диапазон и объём манжеты указаны на пилотном баллоне
- силиконовая манжета
- без латекса, без фталатов



Размер	Вес пациента	Объем манжеты	Артикул
1	0—5 кг	4 мл	42-1012
1,5	5—10 кг	7 мл	42-1512
2	10—20 кг	10 мл	42-2012
2,5	20—30 кг	14 мл	42-2512
3	30—50 кг	20 мл	42-3012
4	50—70 кг	30 мл	42-4012
5	70—100 кг	40 мл	42-5012

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Воздуховод ротоглоточный

- изготовлен из медицинского ПВХ
- имеет цветовую кодировку
- гладкий завальцованный край
- уплотненный загубник
- без латекса, без фталатов



Размер	Длина	Артикул
0000	30 мм	40-1003
000	40 мм	40-1004
00	50 мм	40-1005
0	60 мм	40-1006
1	70 мм	40-1107
2	80 мм	40-1208
2	90 мм	40-1209
3	100 мм	40-1310
4	110 мм	40-1411
6	120 мм	40-1612

Воздуховод носоглоточный

- изготовлен из термопластичного ПВХ
- фланец, предохраняющий от западания в носоглоточную полость
- без латекса, без фталатов

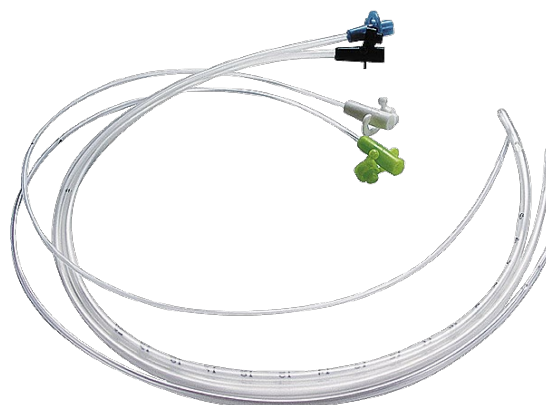


Диаметр воздуховода		Артикул
внутренний	внешний	
2,5 мм	3,5 мм	41-2500
3 мм	4,2 мм	41-3000
3,5 мм	4,8 мм	41-3500
4 мм	5,4 мм	41-4000
4,5 мм	6 мм	41-4500
5 мм	6,9 мм	41-5000
5,5 мм	7,5 мм	41-5500
6 мм	8,2 мм	41-6000
6,5 мм	9,4 мм	41-6500
7 мм	9,6 мм	41-7000
7,5 мм	10,3 мм	41-7500
8 мм	11 мм	41-8000
8,5 мм	11,7 мм	41-8500
9 мм	12,3 мм	41-9000

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Зонд для энтерального питания

- изготовлен из медицинского ПВХ
- технология «замороженной поверхности»
- цветовая кодировка
- маркировка, 2 боковых отверстия
- мягкий округлый кончик
- градуировка и рентгеноконтрастная полоса
- без латекса, без фталатов



Размер	Длина	Артикул
4 CH	400 мм	50-0400
5 CH	400 мм	50-0500
6 CH	400 мм	50-0600
8 CH	400 мм	50-0800
10 CH	400 мм	50-1000
12 CH	400 мм	50-1200
4 CH	1000 мм	51-0400
5 CH	1000 мм	51-0500
6 CH	1000 мм	51-0600
8 CH	1000 мм	51-0800
10 CH	1000 мм	51-1000
12 CH	1000 мм	51-1200

Зонд желудочный

- изготовлен из медицинского ПВХ
- технология «замороженной поверхности»
- цветовая кодировка коннектора
- четыре боковых отверстия
- без латекса, без фталатов



Размер	Артикул		
	760 мм	1100 мм	
	без интродьюсера	без интродьюсера	с интродьюсером
8 CH	55-0800	56-0800	-
10 CH	55-1000	56-1000	-
12 CH	-	56-1200	56-1260
14 CH	-	56-1400	56-1460
16 CH	-	56-1600	56-1660
18 CH	-	56-1800	56-1860
20 CH	-	56-2000	56-2060
22 CH	-	56-2200	56-2260
25 CH	-	56-2500	56-2560
28 CH	-	56-2800	-
30 CH	-	56-3000	-
32 CH	-	56-3200	-
35 CH	-	56-3500	-

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Зона дуоденальный

- изготовлен из медицинского ПВХ
- технология «замороженной поверхности»
- цветовая кодировка коннектора
- четыре боковых отверстия
- длина 1250 мм
- доступны версии: без/с интродьюсером и рентгеноконтрастной полосой, с центральным отверстием и рентгеноконтрастной полосой, с оливой и рентгеноконтрастной полосой
- без латекса, без фталатов



Размер	Артикул			
	без интродьюсера	с интродьюсером	с центральным отверстием	с оливой
8 CH	60-0800	-	61-0800	62-0800
10 CH	60-1000	-	61-1000	62-1000
12 CH	60-1200	60-1260	61-1200	62-1200
14 CH	60-1400	60-1460	61-1400	62-1400
16 CH	60-1600	60-1660	61-1600	62-1600
18 CH	60-1800	60-1860	61-1800	62-1800
20 CH	60-2000	60-2060	61-2000	62-2000
22 CH	60-2200	60-2260	61-2200	-
25 CH	60-2500	60-2560	61-2500	-

Канюля назальная

- изготовлена из ПВХ
- сверхмягкие назальные наконечники
- устойчива к перегибам
- доступны разные длины дренажной трубки
- без латекса
- стерильная, одноразового использования



Артикул				
стандартный		с изменяемой длиной канюль	для детей	Длина
ПВХ	без фталатов			
43-1000	43-1000F	43-2000	43-3000	1500 мм
43-1021	43-1021F	43-2021	43-3021	2100 мм

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Увлажнитель пузырьковый AEROpair®

Артикул: НАВ

Используется для увлажнения кислорода в клинических и домашних условиях. Тонартикулисперсный распылитель производит большое количество газовых пузырьков малого объема на конце впускной трубки. Таким образом, увеличивается общая поверхность испарения, и повышается влажность проходящего газа. В то же время, маленькие пузырьки создают меньше шума по сравнению с большими, что обеспечивает пациенту комфортную среду. Коннектор UNF 9/16"



НАВ-01-916

Артикул	Наименование	Объем	Производительность
НАВ-01-916	Увлажнитель одноразовый пузырьковый	350 мл	6 л/мин

Мешок резервный AERObag®

Артикул: НВАВ

Применяется в отделениях анестезиологии и реанимации в качестве компонента дыхательного контура при проведении ИВЛ.



Артикул	Объем	Коннектор	Материал
НВАВ01-500	0,5 л	22 F	силикон
НВАВ01-1000	1 л	22 F	силикон
НВАВ01-2000	2 л	22 F	силикон
НВАВ01-3000	3 л	22 F	силикон

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



**Маска анестезиологическая
AERObag[®], многоразовая,
силиконовая**

Артикул: НВМ05

Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для кратковременного обеспечения искусственного дыхания.

- изготовлена из силикона
- допустимо автоклавирование при 134°C



Артикул	Размер
НВМ05-0V	0
НВМ05-1V	1
НВМ05-2V	2
НВМ05-3V	3
НВМ05-4V	4
НВМ05-5V	5

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



**Маска анестезиологическая
AERObag®, многоразовая,
полисульфоновая**

Артикул: НВМ05

Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для кратковременного обеспечения искусственного дыхания.

- изготовлена из силикона и полисульфона
- допустимо автоклавирование при 134°C



Артикул	Размер
НВМ05-3	3
НВМ05-4	4
НВМ05-5	5

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



**Контур дыхательный AEROtube®
силиконовый многоразовый
для взрослых
с дополнительным лимбом**

Артикул: HBSS16-150E1-458PA

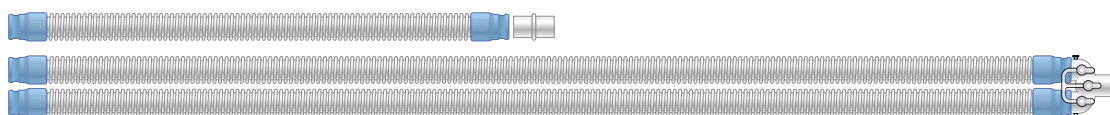
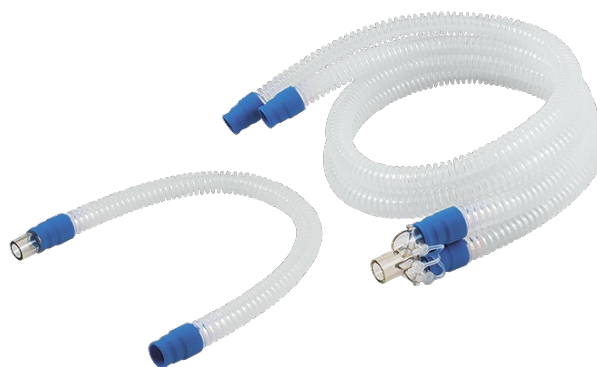
Ø22 мм, длина 1,5 м

Коннектор пациента параллельный 15F/22M-
22M с портами для мониторинга

Коннектор прямой 22M/15F-22M/15F

Лимб дополнительный 0,6 м

- допустима многократная стерилизация автоклавированием 134°C (см. инструкцию производителя)



Артикул	Наименование
HBSS16-150E1-458PA	Контур дыхательный силиконовый многоразовый для взрослых + параллельный коннектор с портами для мониторинга + лимб + прямой коннектор

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



**Контур дыхательный AEROtube®
силиконовый многоразовый
для взрослых, с двумя влагосборниками
и дополнительным лимбом**

Артикул: HBSS16-150E1-792
HBS16-060E1

Ø22 мм, длина 1,5 м

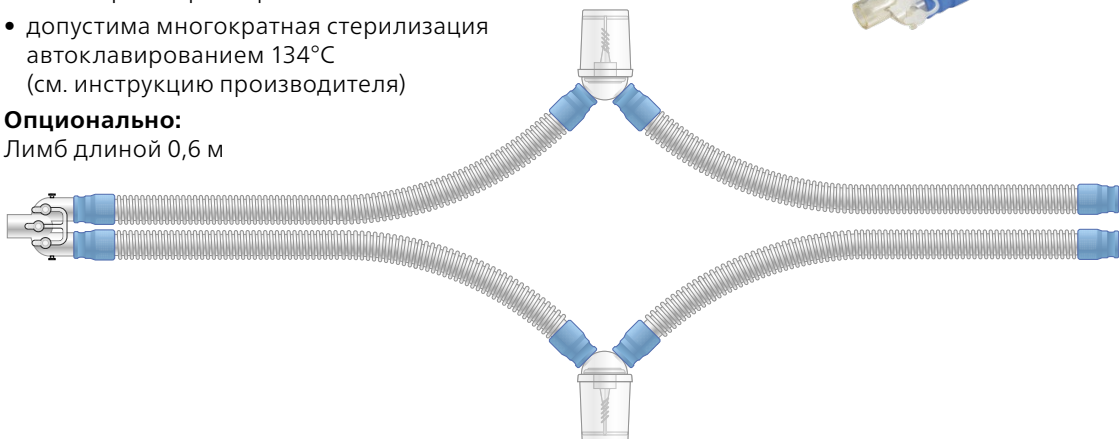
Коннектор пациента параллельный 15F/22M-22M
с портами для мониторинга

Влагосборники разборные 2 шт

- допустима многократная стерилизация
автоклавированием 134°C
(см. инструкцию производителя)

Опционально:

Лимб длиной 0,6 м



Артикул	Наименование
HBSS16-150E1-792	Контур дыхательный силиконовый многоразовый для взрослых + параллельный коннектор с портами для мониторинга + влагосборники 2 шт
HBS16-060E1	Лимб силиконовый длиной 0,6 м

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Универсальная инфльтрационная помпа DP30

Артикул: DP30

Новейшая инфльтрационная помпа Nouvag DP30 с высокопроизводительной насосной системой. Используется для тумесцентной анестезии. Объемную скорость потока, создаваемую помпой, можно контролировать при помощи поворотного регулятора или включением/выключением.

Особенности:

- эргономичный корпус
- легко очищаемая поверхность
- светодиодная индикатор включения/выключения
- встроенный кронштейн для раствора
- широкий проем отсека для легкой установки трубки
- насос работает с низким уровнем шума
- фронтальный доступ к насосу
- управлять помпой можно только одной рукой. расположение кнопки управления на передней панели снижает риск непреднамеренно сдвинуть помпу

В базовую комплектацию включены:

- блок управления (230 В/115 В)
- мотор
- кабель мотора
- ножная педаль
- поддерживающая пластинка для мотора
- поддерживающее устройство для емкости с инфльтрационным раствором
- емкость для инфльтрационного раствора
- трубка для насоса (пара)

Инфльтрационный раствор не включен в поставку!

Технические характеристики:

- напряжение: 100/115/230 В, 50–60 Гц
- максимальная выходная мощность: 40 ВА
- расход теплоносителя: 1–12,5 л/ч
- давление: 2 Бар
- размеры (Ш×Г×В): 260×250×110 мм
- вес: 2,5 кг



Отсасыватель медицинский портативный Vacuson 18

Артикул: 4041

Портативный медицинский отсасыватель с ёмкостью 1,5 л (полисульфон)

Преимущества:

- простота в эксплуатации
- высокий уровень гигиены благодаря бактериальному фильтру
- надёжная система безопасности
- Широкий спектр применения

В базовую комплектацию включены:

- вакуумный манометр 0—1 бар
- регулятор отсоса
- ёмкость 1,5 л (артикул: 4049)
- крышка для ёмкости (артикул: 4039) с устройством контроля наполнения
- зажимы
- сетевой кабель 2 м
- бактериальный фильтр
- силиконовая всасывающая трубка 8×14 мм

Технические характеристики

- скорость потока воздуха: 18 л/мин
- вакуум: 0,8 бар
- потребляемая мощность: 140 Вт
- напряжение: 115/230 В, 50—60 Гц
- размеры (Ш×Г×В): 320×140×255 мм
- вес: 3,2 кг





**Аспиратор
(отсасыватель медицинский)
Vacuson 60**

Артикул: 4237

Мощная система для применения в хирургических целях, разработанная для обеспечения высокого уровня безопасности, отличается надежностью и простотой в эксплуатации, а также соответствует самым высоким требованиям. На корпусе аспиратора расположены два держателя для емкостей: слева и справа. Это позволяет использовать две емкости попеременно. Аспирационный насос Vacuson 60 оснащён вакуумным манометром 0—1 бар и автоматическим контролем переполнения емкости. Отсасыватель Vacuson 60 имеет современный дизайн, прост в эксплуатации, высокий уровень гигиены благодаря бактериальному фильтру, надежная система безопасности, высокая скорость потока воздуха, низкий уровень шума.

Возможные области применения:

общая хирургия, пластическая хирургия (липосакция).

Технические характеристики:

- скорость потока воздуха: 60 л/мин
- вакуум: -0,9 бар
- потребляемая мощность: 250 Вт
- напряжение: 115/230 В, 50—60 Гц
- размеры (Ш×Г×В): 290×280×360 мм
- вес: 12 кг

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



В базовую комплектацию включены:

- аспиратор Vacuson 60 (4237) с манометром 0—1 бар
- 2 держателя для емкости
- силиконовая всасывающая трубка 8×14мм (4076)
- набор соединительных трубок, включающих подсоединение к аппарату (4190)
- сетевой кабель 5 м
- 10 бактериальных одноразовых фильтров, диаметр 64мм (меняются каждые 50 ч суммарной работы отсоса) (4246)

Дополнительное оборудование заказывается отдельно (стр. 72—73)



Аспиратор (отсасыватель медицинский) Vacuson 40

Артикул: 4227

Аспиратор (отсасыватель) медицинский предназначен для аспирации жидкости и секрета. Отсасывающая способность прибора легко регулируется с помощью бесступенчатого регулятора и контролируется с помощью встроенного манометра 0—1 бар. Отсос оснащен автоматическим контролем переполнения емкости. Отсасыватель Vacuson 40 имеет современный дизайн, прост в эксплуатации, обеспечивает высокий уровень гигиены благодаря бактериальному фильтру. Надежная система безопасности, высокая скорость потока воздуха, низкий уровень шума.

Возможные области применения:

общая и абдоминальная хирургия, гинекология

Технические характеристики:

- скорость потока: 40л/мин
- вакуум: -0,9 бар
- потребляемая мощность: 185 Вт
- напряжение: 115/230 В, 50—60 Гц
- размеры (Ш×Г×В): 290×280×360 мм
- вес: 9 кг

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



В базовую комплектацию включены:

- аспиратор Vacuson 40 (4227) с манометром 0—1 бар
- 2 держателя для емкости
- силиконовая всасывающая трубка 8×14 мм (4076)
- набор соединительных трубок, включающих подсоединение к аппарату (4190)
- сетевой кабель 5 м
- 10 бактериальных одноразовых фильтров, диаметр 64 мм (меняются каждые 50 ч суммарной работы отсоса) (4246)

Дополнительное оборудование заказывается отдельно (стр. 72—73)

Дополнительные комплектующие универсальные для Vacuson 40 и Vacuson 60

Артикул	Наименование
4052	Емкость 2л полисульфоновая для отсасываемой жидкости
4245	Емкость 5л полисульфоновая для отсасываемой жидкости (только для Vacuson 60)
4058	Крышка для емкостей 2 л и 5 л с контролем переполнения
4030	Емкость одноразовая с крышкой и держателем Monokit-System
4035	Крышка с мягкой емкостью, одноразовая (комплект из 50 шт)
4056	Патрубок соединительный, большой
4057	Патрубок соединительный, малый
4246	Фильтр бактериальный
4241	Манометр водный для дренажного медицинского отсоса 40D, 0-400 мм
4122	Стойка передвижная на колесах
1410	Педаля ножная вкл/выкл
4242	Регулятор ножной вакуумный для экстракционного отсоса 40E
4118	Держатель для трубок
4043	Чаша для полоскания 300 мм
4044	Чаша для полоскания 400 мм
4446	Наконечник аспирационный – рукоять Янкувера, 28см, с отверстием в центре, d=2 мм. Для общей хирургии
4449	Наконечник аспирационный – рукоять Андрию Пиншо, 24см, с отверстием в центре, d=2 мм. Для общей хирургии
4516	Наконечник аспирационный – рукоять Пул, с наружным патрубком для отсоединения. Для абдоминальной хирургии; также может применяться в качестве инфузионного катетера.
4076	Трубка отсасывающая силиконовая d=8x14 mm, 2 m
4450	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая прямая d=6 mm
4451	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая прямая d=7 mm
4452	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая прямая d=8 mm
4453	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая прямая d=9 mm
4454	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая прямая d=10 mm
4455	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая прямая d=11 mm
4456	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая прямая d=12 mm
4460	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая изогнутая d=6 mm
4461	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая изогнутая d=7 mm
4462	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая изогнутая d=8 mm
4463	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая изогнутая d=9 mm
4464	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая изогнутая d=10 mm
4465	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая изогнутая d=11 mm
4466	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая изогнутая d=12 mm
4470	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая эластичная d=6 mm
4471	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая эластичная d=7 mm
4472	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая эластичная d=8 mm
4473	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая эластичная d=9 mm
4474	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая эластичная d=10 mm
4475	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая эластичная d=11 mm
4476	Кюретка аспирационная стерильная одноразовая эластичная d=12 mm

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Дополнительные комплектующие универсальные для Vacuson 40 и Vacuson 60

Артикул	Наименование
4425	Канюля аспирационная для гинекологии d=4 mm
4426	Канюля аспирационная для гинекологии d=6 mm
4427	Канюля аспирационная для гинекологии d=8 mm
4428	Канюля аспирационная для гинекологии d=10 mm
4429	Канюля аспирационная для гинекологии d=12 mm
4430	Канюля аспирационная для гинекологии d=14 mm
4420	Коннектор для аспирационных кюреток
4053	Чаша экстракционная для родовспоможения (зажим с крючком) d=60 mm автоклавируемая, силиконовая
4054	Чаша экстракционная для родовспоможения (зажим с крючком) d=70 mm автоклавируемая, силиконовая

Дополнительные комплектующие для липосакции (Vacuson 60LP)

Артикул	Наименование
1861	Педаль вариаторная IP68, с кабелем 3м, для вакусон 60LP
28966	Трубка одноразовая для канюли системы Conform-Cannula 4m, d=5mm
6022	Трубка запасная для насоса одноразовая
1898	Стойка Sanicar для отсасывателя Vacuson 60LP
28965	Комплект силиконовых, стерилизуемых трубок 4mm с зажимами для инфльтрационного насоса
4350	Канюля липосакционная для инфльтрации 25 см, 10", d=3 mm
4361	Канюля липосакционная с одним боковым отверстием 15 см, 6", d=1, 5mm
4364	Канюля липосакционная с одним боковым отверстием 15 см, 6", d=2 mm
4373	Канюля липосакционная с 18 отверстиями (=1 мм), 15 см, 6", d=2 mm
4374	Канюля липосакционная с 18 отверстиями (=1,5 мм), 15см, 6", d=3 mm
4378	Канюля липосакционная с 22 отверстиями (=1,5 мм), 20 см, 8", d=3 mm
4379	Канюля липосакционная с 22 отверстиями (=2 мм), 20 см, 8", 4 mm
4387	Канюля липосакционная с 30 отверстиями (=1,5 мм), 30 см, 11 31/44", 3 mm
4388	Канюля липосакционная с 30 отверстиями (=1,5 мм), 30 см, 11 31/44", 4 mm
4381	Канюля липосакционная изогнутая с 22 отверстиями (=1,5 мм), 20 см, 8", 3 mm
4362	Канюля липосакционная изогнутая-прямая с 22 отверстиями (=1,5 мм), 20 см, 8", 3 mm
4368	Канюля липосакционная изогнутая-прямая с 22 отверстиями (=1,5 мм), 20 см, 8", 4 mm
4365	Канюля липосакционная изогнутая-прямая с 30 отверстиями (=1,5 мм), 30 см, 11 31/44", 3 mm
4372	Канюля липосакционная изогнутая-прямая с 30 отверстиями (=1,5 мм), 30 см, 11 31/44", 4 mm

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Высокоскоростная моторная система HighSurg 30

Артикул: 3365/3390

HighSurg 30 – это хирургический аппарат нового поколения со встроенным ирригационным насосом и инновационной двухмикромоторной технологией.

Применение:

- пластическая хирургия: с помощью наконечника K-Wire, дерматомов, наконечника для татуировок
- хирургия позвоночника: с помощью наконечника, спиля, наконечника умножителя
- нейрохирургия/хирургия головы и шеи/хирургия черепа/ЛОП-хирургия (с помощью прямых и угловых сверлильных наконечников, пил, краниотомов, перфораторов, а также с помощью прямых и угловых бритвенных наконечников)
- ортопедия/артроскопия (с помощью прямых и угловых сверлильных наконечников, наконечника K-Wire, пил, а также с помощью прямых и угловых бритвенных наконечников)



Технические характеристики:

- напряжение: 100/115/230 В, 50–60 Гц
- потребляемая мощность: 120 ВА
- размеры (Ш×Г×В): 260×250×110 мм
- вес: 3,7 кг
- скорость двигателя: 300–50 000/80 000 оборотов/мин
- максимальный крутящий момент двигателя: 6 Нсм
- вес мотора: 0,28 кг
- длина кабеля: 3 м

Аппарат HighSurg 30 в минимальной комплектации (3365)

Артикул	Наименование
3360	Блок управления со встроенным перистальтическим насосом, двухмоторный
1510	Педаля переключения ножная Vario IPX8 с кабелем длиной 3 м
2098	Микромотор 21 "HighSpeed", скорость вращения 80 000 оборотов/мин с кабелем длиной 3 м
6024	Шланг 3 м (трубки) (10 шт/уп)
1958	Насадка распылительная для очистки наконечников

Аппарат HighSurg 30 в минимальной комплектации (3390)

Артикул	Наименование
3360	Блок управления со встроенным перистальтическим насосом, двухмоторный
1510	Педаля переключения ножная Vario IPX8 с кабелем длиной 3 м
2099	Микромотор 21, скорость вращения 50 000 оборотов/мин с кабелем длиной 3 м
6024	Шланг 3 м (трубки) (10 шт/уп)
1958	Насадка распылительная для очистки наконечников

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Дополнительные комплектующие	
Артикул	Наименование
1170	Подставка для наконечников настольная
1770	Штатив для емкости
22262	Кабель электропитания, длина 3 м
1904	Наконечник высокоскоростной хирургический 1:1, FG: хвостовик 2,35 мм, длина 95 мм
1907	Наконечник угловой высокоскоростной хирургический 1:1, FG: хвостовик 2,35 мм, длина 95 мм
1950	Наконечник хирургический 1:1, FG: хвостовик 2,35 мм, длина 70 мм
1970	Наконечник угловой хирургический 1:1, FG: хвостовик 2,35 мм, длина 70 мм
6024	Трубки, длина 3м, стерильные 10 шт/уп
1873	Набор клипс для установки трубки на микромотор (10 шт/наб)
1873	Набор клипс для установки трубки на наконечник (3 шт/наб)
1958	Насадка распылительная для очистки наконечников
1974	Насадка распылительная для очистки микромотора
28879	Предохранитель Т 3.15 AL 250 Вт, переменный ток
Наконечники к аппарату хирургическому микромоторному HighSurg 30, варианты исполнения:	

Артикул	Наименование
1903pou	Наконечник высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 70 мм, в составе: наконечник высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 70 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1904pou	Наконечник высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 95 мм, в составе: наконечник высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 95 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1905pou	Наконечник высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 125 мм, в составе: наконечник высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 125 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1906pou	Наконечник угловой высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 70 мм, в составе: наконечник угловой высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 70 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1907pou	Наконечник угловой высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 95 мм, в составе: наконечник угловой высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 95 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1908pou	Наконечник угловой высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 125 мм, в составе: наконечник угловой высокоскоростной хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 125 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1924pou	Наконечник Краниотомный перфоратор, в составе: наконечник Краниотомный перфоратор – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; кейс – 1 шт.
1926pou	Краниотом с дурапротектором среднего размера, в составе: краниотом с дурапротектором среднего размера – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1925pou	Дурапротектор для краниотома, размер детский, в составе: Дурапротектор для краниотома, размер детский – 1 шт.; пластиковый контейнер – 1 шт.
1923pou	Дурапротектор для краниотома, размер средний, в составе: дурапротектор для краниотома, размер средний – 1 шт.; пластиковый контейнер – 1 шт.
1927pou	Дурапротектор для краниотома, размер большой, в составе: дурапротектор для краниотома, размер большой – 1 шт.; пластиковый контейнер – 1 шт.
1955pou	Наконечник Jacobs Chuck, в составе: наконечник Jacobs Chuck – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; кейс – 1 шт.
1710pou	Наконечник хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 44 мм, в составе: наконечник хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 44 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1950pou	Наконечник хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 70 мм, в составе: наконечник хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 70 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1951pou	Наконечник хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 95 мм, в составе: наконечник хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 95 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Наконечники к аппарату хирургическому микромоторному HighSurg 30, варианты исполнения:	
Артикул	Наименование
1952nou	Наконечник хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 125 мм, в составе: наконечник хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 125 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1960nou	Наконечник угловой хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 70 мм, в составе: наконечник угловой хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 70 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1961nou	Наконечник угловой хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 95 мм, в составе: наконечник угловой хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 95 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1962nou	Наконечник угловой хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 125 мм, в составе: наконечник угловой хирургический 1:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, длина 125 мм – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
5051nou	Наконечник контругловой 1:1, хвостовик Ø2,35 мм, в составе: наконечник контругловой 1:1, хвостовик Ø2,35 мм – 1 шт.; ключ – 1 шт.; 1881 – клипсы для установки трубки на наконечник 3 шт./уп; масло Foodoil SH / SG 10 мл – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1043nou	Наконечник для хирургии ступни 4:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, в составе: наконечник для хирургии ступни 4:1, FG хвостовик Ø2,35 мм, – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
5160nou	Наконечник Киршнера проводник спиц, в составе: наконечник Киршнера проводник спиц – 1 шт.; масло Foodoil SH / SG 10 мл – 1 шт.; ключ – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
5040nou	Наконечник микрообзиковый MSS 5000, в составе: наконечник микрообзиковый MSS 5000 – 1 шт.; ключ – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
5090nou	Наконечник микроосциллирующий OMS 5000, в составе: наконечник микроосциллирующий OMS 5000 – 1 шт.; ключ – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
5110nou	Наконечник микросагитальный MOS 5000, в составе: наконечник микросагитальный MOS 5000 – 1 шт.; ключ – 1 шт.; зажим для охлаждения – 1 шт.; нить для очистки – 1 шт.; трубка защитная – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1983nou	Дерматом 100 мм, в составе: дерматом 100 мм – 1 шт.; масло Foodoil SH / SG 10 мл – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; кейс – 1 шт.
1990nou	Дерматом 75 мм, в составе: дерматом 75 мм – 1 шт.; масло Foodoil SH / SG 10 мл – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; кейс – 1 шт.
1991nou	Дерматом 50 мм, в составе: дерматом 50 мм – 1 шт.; масло Foodoil SH / SG 10 мл – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; кейс – 1 шт.
1992nou	Дерматом 25 мм, в составе: дерматом 25 мм – 1 шт.; масло Foodoil SH / SG 10 мл – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; кейс – 1 шт.
19871	Поддерживающая подставка 50 мм для Дерматома 100 мм, в составе: поддерживающая подставка 50 мм для Дерматома 100 мм; пакет из полиэтилена.
19886	Поддерживающая подставка 25 мм для Дерматома 75 мм, в составе: поддерживающая подставка 25 мм для Дерматома 75 мм; пакет из полиэтилена.
19887	Поддерживающая подставка 50 мм для Дерматома 75 мм, в составе: поддерживающая подставка 50 мм для Дерматома 75 мм; пакет из полиэтилена.
19872	Поддерживающая подставка 75 мм для Дерматома 100 мм, в составе: поддерживающая подставка 75 мм для Дерматома 100 мм; пакет из полиэтилена.
1909nou	Наконечник OtoDrill, в составе: наконечник OtoDrill – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.;
2093nou	Наконечник шейвер-микробридер для артроскопии прямой, в составе: наконечник шейвер-микробридер для артроскопии прямой – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; г арантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.;
2092nou	Наконечник шейвер-микробридер угловой, в составе: наконечник шейвер-микробридер угловой – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.
1910nou	Наконечник для эндоскопической спинальной хирургии угловой, в составе: наконечник для эндоскопической спинальной хирургии угловой – 1 шт.; инструкция-вкладыш – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; футляр – 1 шт.

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Морцеллятор TCM 3000 VL

Артикул: 3287

Морцеллятор TCM 3000 VL представляет собой компактный блок управления с простой и интуитивно понятной панелью, предназначенный для морцелляции и удаления тканей, а также для удаления миом или матки во время лапароскопических процедур в гинекологии.

Технические характеристики:

- напряжение: 100/115/230 В, 50—60 Гц
- потребляемая мощность: 60 ВА
- размеры (Ш×Г×В): 120×180×107 мм
- вес: 1,8 кг
- скорость двигателя: 40 000 оборотов/мин
- скорость морцеллятора: 50–1 000 оборотов/мин
- максимальный крутящий момент двигателя: до 100 Нсм
- длина кабеля: 3 м



В базовую комплектацию включены:

- блок управления
- редуктор с блоком уплотнителей
- рукоятка эргономическая
- педаль переключения ножная Vario
- кабель питания, длина 3 м
- насадка для очистки и смазки редуктора
- насадка для очистки и смазки электромотора
- диск с инструкцией по эксплуатации
- предохранитель T1AL 250 Вт, переменный ток — 2 шт. (арт. 3287)

Морцеллятор TCM 3000 VL в минимальной комплектации (3287)

Артикул	Наименование
-	Блок управления
5166nou	Уплотнитель мембранный для ножей-тубусов всех диаметров, 10 шт./уп.
5167nou	Пломбы для трубки троакара для инструментов Ø12 мм и Ø15 мм, 10 шт./уп
5196	Щипцы зубчато-лапчатые, Ø10 мм
5155nou	Нож-тубус, Ø15 мм
5152nou	Обтуратор, Ø15 мм
5138nou	Трубка защитная, Ø15 мм

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Дополнительные комплектующие:

Артикул	Наименование
-	Блок управления – 1 шт.
-	Редуктор с блоком уплотнителей – 1 шт.
-	Рукоятка эргономическая – 1 шт.
-	Педаль переключения ножная Varío с соединительным кабелем длиной 3 м – 1 шт.
-	Кабель питания, длина 3 м – 1 шт.
-	Насадка для очистки и смазки редуктора – 1 шт.
-	Насадка для очистки и смазки электромотора – 1 шт.
-	Диск с инструкцией по эксплуатации – 1 шт.
-	Предохранитель T1AL 250 Вт, переменный ток – 2 шт.
5154пou	Нож-тубус, Ø12 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5155пou	Нож-тубус, Ø15 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5156пou	Нож-тубус, Ø20 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5141пou	Трубка троакара для инструментов Ø12 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5142пou	Трубка троакара для инструментов Ø15 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5151пou	Обтуратор, Ø12 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5152пou	Обтуратор, Ø15 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5153пou	Обтуратор, Ø20 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5137пou	Трубка защитная, Ø12 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5138пou	Трубка защитная, Ø15 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5139пou	Трубка защитная, Ø20 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5193	Сверло для миомы, Ø10 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5194	Щипцы зубчато-лапчатые, Ø5 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5195	Щипцы когтевидные, Ø10 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5196	Щипцы зубчато-лапчатые, Ø10 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
5192	Щипцы зубчато-лапчатые, Ø13,5/15 мм (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
-	Электромотор E-Motor 21 с кабелем длиной 3 м, (поставляется по требованию) – не более 20 шт.
-	Кабель моторный, длина 3 м (поставляется по требованию) – не более 20 шт.

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Аппарат стоматологический моторный хирургический портативный (физиодиспенсер) с принадлежностями MD 11

Артикул: MD 11

Моторный аппарат MD 11 разработан для имплантологии. Устройство способно качественно выполнить любой этап имплантологической процедуры благодаря широкому набору встроенных функций. Благодаря обновлённому электронному двигателю и улучшенному блоку управления двигателем, эта модель – представитель нового поколения моторных аппаратов **Nouvag**. Крутящий момент наконечника 20:1 составляет 70 Н×см, предусмотрена возможность контроля крутящего момента в реальном времени с помощью графика на дисплее.

Преимущества

- продуманный блок управления для плавной и точной подачи питания в любом диапазоне скорости
- встроенная система подачи жидкости для охлаждения инструментов, чтобы предотвратить повреждение тканей
- 3 программы для сверления, шлифовки, полировки и ввинчивания шурупов (установки имплантатов).
- совместим с наконечниками с соотношением 1:1, 20:1, 32:1.

Технические характеристики

- напряжение сети: 100/115/230 В, 50–60Гц
- максимальная выходная мощность/крутящий момент мотора: 120 Вт/6 Н×см
- диапазон скоростей мотора: 300–40 000 оборотов/мин
- максимальный крутящий момент на вращающемся инструменте: 70 Н×см с угловым наконечником 20:1
- длина кабеля: 2 м
- расход охлаждающей жидкости: 1–100 мл/мин
- размеры (Ш×Г×В): 260×250×110 мм
- вес: 2,8 кг
- ножное управление: педаль Vario-foot



Аппарат стоматологический моторный хирургический портативный (физиодиспенсер) с принадлежностями MD 30

Артикул: MD 30

Уникальная моторная система состоит из корпуса, педального переключателя и ирригационного насоса; оборудована двумя двигателями, что значительно упрощает и повышает эффективность работы. 10 программ для каждого из двух моторов обеспечивают бесперебойную работу в течение процедуры. Оптимизированный блок управления позволяет выполнять любые манипуляции с максимальной точностью. Наконечники оснащены светодиодами для безопасности пациента.

Преимущества

- "умная" система безопасности со звуковыми и визуальными оповещениями, а также блокировкой привода в случаях, если открыт отсек для насоса, не подключен мотор или педаль
- встроенная система насосов для охлаждения инструмента
- улучшенная система моторов с продуманной схемой контроля для равномерной и точной подачи питания в любом диапазоне скорости
- многофункциональная педаль с выбором мотора, корректировкой работы насоса, выбором программы и контролем скорости мотора
- калибровка наконечников и угловых наконечников
- отчёт о скорости и крутящем моменте в реальном времени
- 10 предустановленных программ для каждого конфигурируемого мотора

Технические характеристики

- напряжение сети: 100/115/230 В, 50–60 Гц
- максимальная выходная мощность/крутящий момент мотора: 120 Вт/6 Н×см
- максимальный крутящий момент на вращающемся инструменте: 70 Н×см с угловым наконечником 20:1
- диапазон скоростей мотора: 300–50 000 оборотов/мин
- принадлежности: ISO 3964 соединение (DIN 13940)
- длина моторного кабеля: 2 м
- расход охлаждающей жидкости: 1–100 мл/мин
- размеры (Ш×Г×В): 260×250×110 мм
- вес: 3,7 кг
- ножное управление: педаль Vario-foot

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора



Помпа инфузионная шприцевая SP-8800

Артикул: SP-8800

Предназначена для длительного, дозированного, контролируемого внутривенного введения пациенту растворов, высокоактивных лекарственных препаратов или питательных веществ. Может применяться для подкожного, артериального, эпидурального, энтерального введения, а также с применением иных, клинически обусловленных, доступов. Обеспечивает высокую точность скорости потока, оснащена звуковой и визуальной сигнализацией и современными датчиками. Работает от электросети, а также от автономного источника питания, что позволяет обеспечить бесперебойную подачу раствора. Подходит для работы с различными инфузионными системами (до 10 брендов).

Преимущества:

- русифицированный интерфейс
- «умная» тревожная сигнализация
- лёгкость управления
- автоматическое определение размера шприца

Особенности:

- гибкое регулирование потока; возможность установки широкого диапазона 0,1÷1 000 мл/ч
- режим К.В.О.: по окончании инфузии система продолжает подачу с выбранной скоростью в режиме «открытой вены» (до 0,1 мл/ч), автоматически предотвращая появление сгустков крови
- совместима со шприцами различных марок
- функция вызова медсестры
- тревожные сигналы (уведомления) с возможностью самостоятельной настройки (опционально): насос оповещает об ошибках и чрезвычайных ситуациях при помощи светодиодных индикаторов и звуковых сигналов
- в меню «история» отображаются данные о 10 последних инфузиях
- настройка режима дозирования: мл/час, мг/кг/час, мг/кг/мин, мкг/кг/час, мкг/кг/мин
- функция блокировки панели с паролем/ без пароля в зависимости от настроек
- сохранение настроек: последние настройки сохраняются в истории вливаний автоматически



- режим дозирования (метод веса тела): автоматически вычисляется и устанавливается правильная скорость потока после введения мощности дозы, веса пациента, массы лекарственного средства и объема раствора
- возможность программирования различных условий инфузии (скорость потока, объем подачи, время подачи) для каждого часа, до 24 часов (по выбору)
- функция «болюс»: подача определённого количества препарата при заданной скорости вливания;
- функция «антиболюс» препятствует введению крупного болюса после удаления окклюзии
- стелд на колесиках (опционально)

Технические характеристики:

- диапазон скорости подачи болюса: 0.1÷1200 мл
- объем подачи: 0.1÷1000 мл
- точность инфузии при совместимом шприце: ±3%
- совместимые размеры шприцев: 10 мл, 20 мл, 30 мл и 50 мл
- вес: 3 кг
- размеры: 100x190x250 мм
- тип батареи: Ni-MH
- время работы батареи: 3 ч (при 5 мл/ч)
- время подзарядки батареи: 6 ч
- рабочий режим: +5÷40°C, 30÷90% RH (без конденсации)

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Помпа инфузионная IP-7700

Артикул: IP-7700

Компактная автоматическая инфузионная помпа (насос) обеспечивает высокую точность инфузии в течение всей процедуры. Двойной микроконтроллер центрального процессора увеличивает безопасность и надежность инфузии. Прибор оснащен надежной системой визуальных и звуковых тревог, имеет встроенный аккумулятор. Удобен в обращении. Помпа оснащена перистальтической («пальцевой») системой управления и капельным датчиком.

Преимущества:

- русифицированное меню
- помпа совместима с различными инфузионными системами (до 10 брендов)
- обнаружение воздуха в системе (ультразвуковой метод)
- «умная» тревожная сигнализация, подающая различные сигналы в зависимости от причины тревоги

Применение:

- длительная инфузия в условиях операционной, блока интенсивной терапии, кардиоблока или специализированного отделения
- химиотерапия, инфузия противоопухолевых препаратов и средств, стимулирующих родовую деятельность
- Зондовое, энтеральное питание

Особенности:

- легкий и компактный дизайн;
- настройка инфузии: скорость потока/объем подачи/время инфузии;
- режим дозирования (метод веса тела): автоматически вычисляется и устанавливается правильная скорость потока после ввода мощности дозы, веса пациента, массы лекарственного средства и объема раствора;
- возможность регулирования потока; диапазон регулирования скорости потока 1–1 000 мл/ч;
- режим K.V.O.: по окончании инфузии система продолжает подачу с выбранной скоростью в режиме «открытой вены» (регулируется от 0.1 мл/ч до 10 мл/ч), автоматически предотвращая появление сгустков крови;
- индикатор заряда батареи: светодиодный индикатор показывает уровень заряда батареи и необходимость перезарядки; наличие батареи позволяет продолжать инфузию при перемещениях пациента или при отключении сетевого электропитания;
- функция блокировки панели: панель может быть заблокирована с паролем/без пароля в зависимости от настроек;



- сохранение настроек: последние настройки сохраняются автоматически в истории вливаний;
- внешний датчик для капель;
- функция вызова медсестры;
- возможность программирования разных условий инфузии (скорость потока, объем подачи, время подачи) для каждого часа, до 24 часов (по выбору);
- стойка на колесиках (опционально)

Технические характеристики:

- диапазон скорости подачи болюса: 0.1÷1000 мл
- объем подачи: 0.1÷9 999 мл
- общий объём: 0.1÷9 999 мл
- достоверность: ± 2% (механизм); ±5% (весь набор)
- вес без аккумулятора: 3 кг
- вес аккумулятора: 3 кг
- размеры: 100x190x250 мм
- потребляемая мощность: 40 Вт
- требуемая мощность: AC110/230V, 50/60Hz или DC9.6V DC12V/24V 2A
- тип батареи: Ni-Cd
- время работы батареи: 4 ч
- время подзарядки батареи: 6 ч
- рабочий режим: +10÷40°C/30÷85% RH (без конденсации)
- условия хранения: -10÷+45°C/10÷95% RH (без конденсации)
- время работы батареи: 3 ч (при 5 мл/ч)
- время подзарядки батареи: 6 ч
- рабочий режим: +5÷40°C, 30÷90% RH (без конденсации)

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Абсорбент Ventisorb®

Артикул: 038-05-604

Клинические преимущества закрытых систем при низкпоточной анестезии очевидны. При использовании закрытых систем отработанные газы не выбрасываются наружу и не засоряют атмосферу операционной, а очищаются абсорбентом, насыщаются кислородом и используются повторно. Снижается количество ингаляционных анестетиков, необходимых для поддержания анестезии, экономится кислород.

Натронная известь *Ventisorb®* изменяет цвет из белого в фиолетовый по мере выработки ресурса, что служит сигналом для её замены.

Ventisorb® не содержит гидроксид калия, тем самым предотвращая возможность образования такого продукта деградации севофлурана как compound A.



Артикул	Вес	Количество в упаковке	Цветоиндикация
038-05-604	4,5 кг	2 шт	белый > фиолетовый

Наличие товара уточняйте у дистрибьютора

Обращаем ваше внимание на то, что данный каталог, а также вся информация о товарах, представленная в нём, носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Для получения подробной информации, пожалуйста, обращайтесь в отдел продаж по телефону 8 800 700 9797.

Метрическая таблица соответствий

Гейдж	Диаметр	Шарьер/Френч	Дюймы
30 G	0,3 мм	0,9 CH/F	0,011"
29 G	0,33 мм	1 CH/F	0,013"
28 G	0,35 мм	1,1 CH/F	0,014"
27 G	0,4 мм	1,2 CH/F	0,016"
26 G	0,45 мм	1,3 CH/F	0,018"
25 G	0,5 мм	1,5 CH/F	0,020"
24 G	0,55 мм	1,6 CH/F	0,022"
23 G	0,65 мм	1,9 CH/F	0,025"
22 G	0,7 мм	2,1 CH/F	0,028"
21 G	0,8 мм	2,4 CH/F	0,032"
20 G	0,9 мм	2,7 CH/F	0,035"
19 G	1 мм	3 CH/F	0,042"
19 G	1,1 мм	3,3 CH/F	0,043"
19 G	1,15 мм	3,45 CH/F	0,045"
18 G	1,2 мм	3,6 CH/F	0,047"
18 G	1,25 мм	3,75 CH/F	0,049"
18 G	1,3 мм	3,9 CH/F	0,051"
18 G	1,35 мм	4 CH/F	0,053"
17 G	1,4 мм	4,2 CH/F	0,055"
17 G	1,45 мм	4,35 CH/F	0,057"
17 G	1,5 мм	4,5 CH/F	0,059"
17 G	1,55 мм	4,65 CH/F	0,061"
16 G	1,6 мм	4,8 CH/F	0,063"
16 G	1,65 мм	5 CH/F	0,064"
16 G	1,7 мм	5,2 CH/F	0,066"
15 G	1,8 мм	5,4 CH/F	0,070"
15 G	1,85 мм	5,55 CH/F	0,072"
15 G	1,9 мм	5,7 CH/F	0,074"
15 G	1,95 мм	5,85 CH/F	0,076"
15 G	2 мм	6 CH/F	0,078"
14 G	2,1 мм	6,3 CH/F	0,083"
14 G	2,2 мм	6,6 CH/F	0,086"
14 G	2,3 мм	7 CH/F	0,090"
13 G	2,4 мм	7,2 CH/F	0,095"
13 G	2,5 мм	7,5 CH/F	0,098"
13 G	2,6 мм	7,8 CH/F	0,100"
13 G	2,7 мм	8 CH/F	0,106"
12 G	2,8 мм	8,4 CH/F	0,110"
12 G	2,9 мм	8,7 CH/F	0,114"
11 G	3 мм	9 CH/F	0,118"
10 G	3,4 мм	10 CH/F	0,134"
9 G	3,75 мм	11 CH/F	0,148"
8 G	4,2 мм	12 CH/F	0,165"



ООО «Торговый дом БМБ»
Импортер. Поставщик
медицинского оборудования
и расходных материалов

190020, город Санкт-Петербург, набережная Обводного
канала, дом 223–225, литера С, помещение 1Н
тел: 8 800 700 9797, +7 (812) 327 9797, +7 (812) 318 1919
e-mail: bmb@baltmed.ru

www.baltmed.ru