

flexicare[®]

TOTAL QUALITY - TOTAL CARE



- OXYGEN THERAPY
- AEROSOL THERAPY
- BREATHING SYSTEMS
- ITU BREATHING SYSTEMS
- BREATHING FILTERS & HMEF's
- ANAESTHESIA
- LARYNGOSCOPES
- ET TUBES
- LARYNGEAL MASK AIRWAYS
- RESUSCITATION
- SUCTION
- CONTINENCE CARE
- ENEMA TIPS & ACCESSORIES

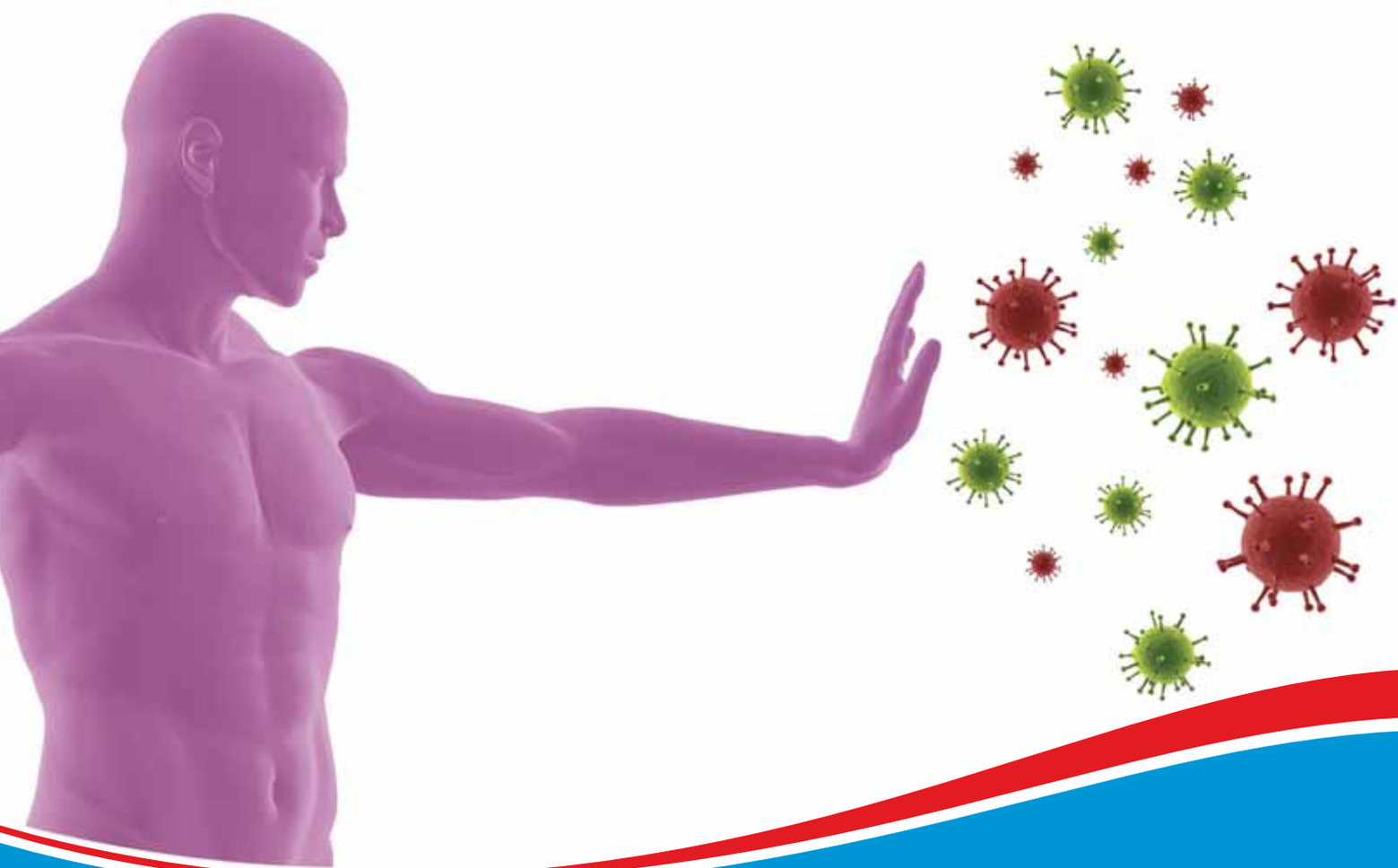
Product Catalogue - Issue 6

At Flexicare, we strive to exceed our customer's expectations in Quality, Service and Value.

Дыхательные контуры с активными ионами серебра

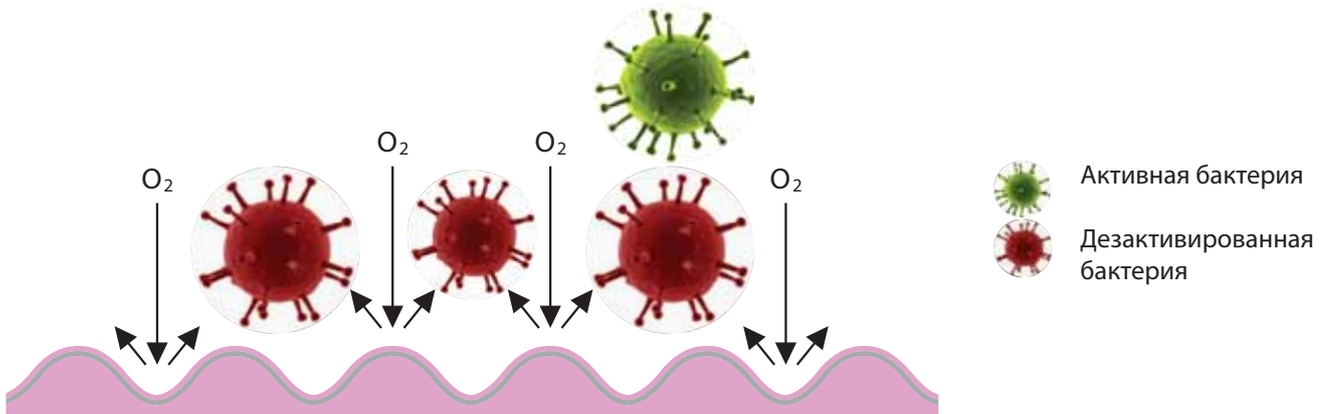
Argentica™

Еще один шаг в борьбе с внутрибольничной инфекцией



Отдельная группа антимикробных дыхательных контуров, новое эффективное средство борьбы с внутрибольничной инфекцией.

Дыхательные контуры Argentica импрегнированы ионами серебра и вступают в каталитическую реакцию с кислородом, находящимся внутри дыхательного контура, инактивируя бактерии.



Независимые исследования показали высокую эффективность антимикробного действия дыхательных контуров Argentica против колоний золотистого стафилококка *S. aureus* и *E. coli*.

Контрольная колония показала рост:

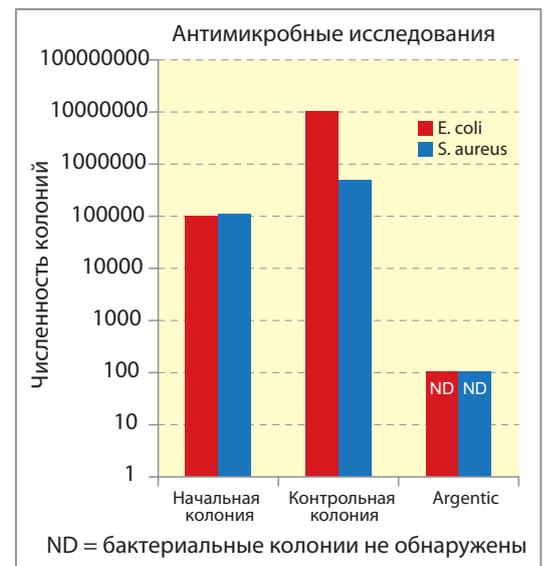
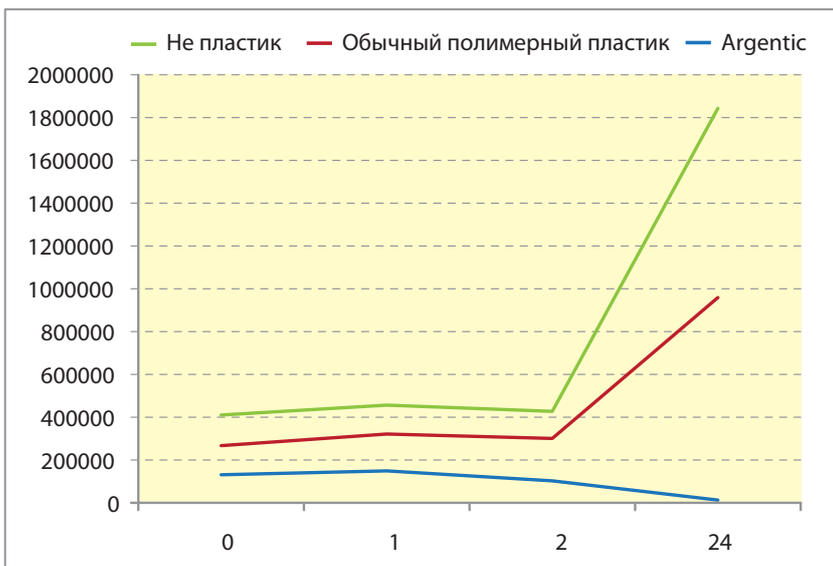
- *S. aureus* – с $1,2 \times 10^5$ до $5,4 \times 10^5$;
- *E. coli* – с $1,1 \times 10^5$ до $1,1 \times 10^7$ за 24 часа.

Снижение численности колоний при применении дыхательных контуров Argentica составило:

- *E. coli* > log 5.0 (99,999%);
- *S. aureus* > log 3.7 (99,98%).



График антимикробной эффективности по отношению к *S. epidermidis*



Дыхательные контуры Ø22 мм

Argentic™



038-01-100AG

Контур дыхательный Argentic, импрегнированный ионами серебра, длина 1,6 м



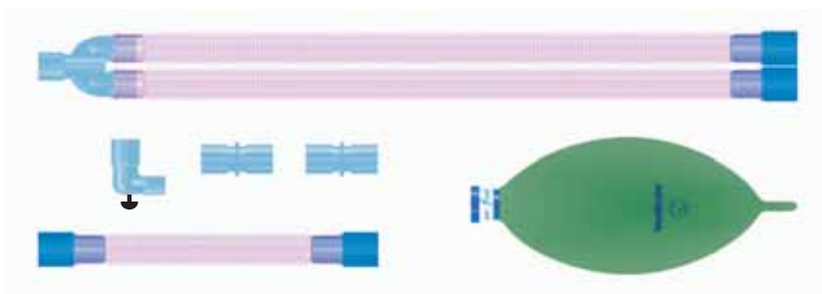
038-01-132AG

Контур дыхательный Argentic, импрегнированный ионами серебра, длина 2,4 м



038-01-120AG

Контур дыхательный Argentic, импрегнированный ионами серебра, длина 1,6 м + лимб 0,8 м



038-01-110/641AG

Контур дыхательный Argentic, импрегнированный ионами серебра, длина 1,6 м + угловой соединитель с портом CO₂ + мешок резервный 2,0 л + лимб 0,8 м



038-01-155AG

Контур дыхательный Argentic, импрегнированный ионами серебра, длина 1,6 м, с портами для мониторинга, 2 полностью разборных влагосборника + лимб 0,8 м



Дыхательные контуры коаксиальные Ø22 мм

Argentic™

Ventiflow



038-01-500AG

Контур дыхательный коаксиальный Argentic, импрегнированный ионами серебра, длина 1,6 м + лимб 0,8 м



Ventiflow Standard



038-01-510AG

Контур дыхательный Argentic, импрегнированный ионами серебра, с линией мониторинга CO₂, длина 1,6 м + лимб 0,8 м



Ventiflow Plus



038-01-520AG

Контур дыхательный Argentic, импрегнированный ионами серебра, с клапаном контроля давления, с мешком 2,0 л, длина 1,6 м + лимб 0,8 м



Ventiflow Max



038-01-530AG

Контур дыхательный Argentic, импрегнированный ионами серебра, с линией мониторинга CO₂, с клапаном контроля давления, с мешком 2,0 л, длина 1,6 м + лимб 0,8 м



Педиатрические дыхательные контуры Ø15 мм

Argentica™



038-02-165AG Контур дыхательный педиатрический, импрегнированный ионами серебра, Ø15 мм

20



038-02-155AG Контур дыхательный педиатрический, импрегнированный ионами серебра, Ø15 мм, гофрированный, с 2 полностью разборными влагосборниками, портами для мониторинга + лимб 0,6 м

20



038-02-160AG Контур дыхательный педиатрический, импрегнированный ионами серебра, Ø15 мм, с проводом обогрева, влагосборником, портами для мониторинга + лимб 0,6 м

20

Неонатальные дыхательные контуры Ø10 мм

Argentica™



038-03-315AG Контур дыхательный, импрегнированный ионами серебра, неонатальный Ø10 мм, универсальный, с 2 влагосборниками, портами для мониторинга + лимб 0,6 м, портом для санации, набором соединителей + линия контроля давления

20



038-03-310AG Контур дыхательный, импрегнированный ионами серебра, неонатальный Ø10 мм, универсальный, с проводом обогрева, влагосборником, портами для мониторинга, портом для санации, + лимб 0,6 м, набором соединителей + линия контроля давления

20



038-03-311AG Контур дыхательный, импрегнированный ионами серебра, неонатальный Ø10 мм, универсальный, с проводом обогрева (**лист клевера**), влагосборником, портами для мониторинга, портом для санации, + лимб 0,6 м, набором соединителей + линия контроля давления

20

Гладкоствольные контуры

Venticaire®

Высокая прочность за счет
армированной конструкции



Гладкоствольная трубка обладает низким
сопротивлением потоку газа и
низкой турбулентностью

Flexicare® производит дыхательные контуры
всех типов для любых аппаратов ИВЛ

Дыхательные контурь



Дыхательные контуры для взрослых ø22 мм

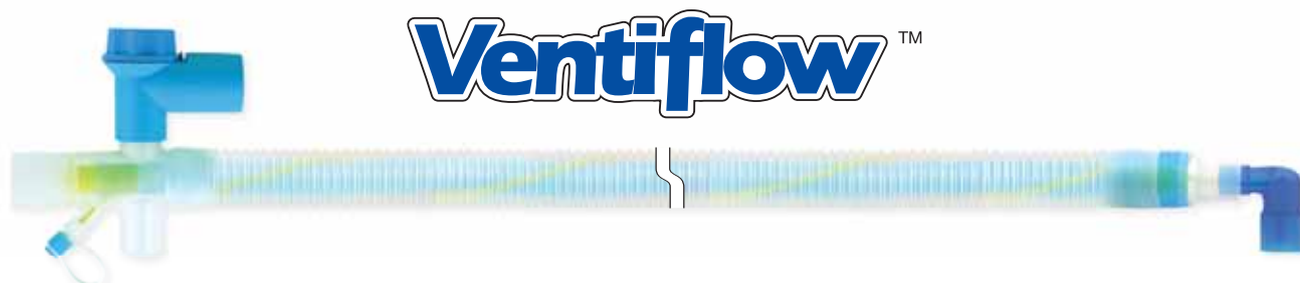
	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-01-100	Контур дыхательный гофрированный, длина 1,6 м анестезиологический эластичный	20
	038-01-130	Контур дыхательный гофрированный, длина 1,6 м универсальный (Low Compliance)	20
	038-01-132	Контур дыхательный гофрированный, длина 2,4 м универсальный (Low Compliance)	20
	038-01-104	Контур дыхательный гладкоствольный , длина 1,6 м	20
	038-01-109	Контур дыхательный гладкоствольный , длина 2,4 м со съёмными коннекторами	20
	038-01-101SiL	Контур дыхательный силиконовый многократного применения , длина 1,6 м	1
	038-01-124	Контур дыхательный гладкоствольный , длина 1,6 м + лимб 0,8 м	20
	038-01-127	Контур дыхательный гладкоствольный , длина 2,4 м + лимб 0,8 м	20
	038-01-135	Контур дыхательный гофрированный, длина 1,6 м универсальный + лимб 0,8 м (Low Compliance)	20
	038-01-125	Контур дыхательный гофрированный, длина 2,4 м анестезиологический эластичный + лимб 0,8 м	20
	038-01-123	Контур дыхательный гладкоствольный , длина 1,6 м с шарнирным Y-образным соединителем + лимб 0,8 м	20
	038-01-140	Контур дыхательный гофрированный универсальный , длина 1,6 м с портами для мониторинга + лимб 0,8 м (Low Compliance)	20
	038-01-106H	Контур дыхательный конфигурируемый FlexiLock® , растягивается до 1,6 м	20
	038-01-106J	Контур дыхательный конфигурируемый FlexiLock® , растягивается до 2,2 м	20
	038-01-106/641	Контур дыхательный конфигурируемый FlexiLock® , растягивается до 1,6 м + лимб 0,8 м + угловой переходник с портом CO ₂	20
	038-01-110/641	Контур дыхательный анестезиологический, длина 1,6 м, с угловым коннектором с портом CO ₂ + мешок резервный 2,0 л + лимб 0,8 м	20

Дыхательные контуры для взрослых ø22 мм

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-01-150	Контур дыхательный гофрированный , длина 1,6 м с портами для мониторинга, полностью разборным влагосборником + лимб 0,8 м	20
	038-01-150B	Контур дыхательный гладкоствольный , длина 1,6 м с портами для мониторинга, полностью разборным влагосборником + лимб 0,8 м	20
	038-01-150SiL	Контур дыхательный силиконовый многократного применения , длина 1,6 м, с портами для мониторинга, влагосборником + лимб 0,6 м	1
	038-01-155	Контур дыхательный гофрированный , длина 1,6 м с портами для мониторинга, 2 полностью разборных влагосборника + лимб 0,8 м	20
	038-01-155B	Контур дыхательный гладкоствольный , длина 1,6 м с портами для мониторинга, 2 полностью разборных влагосборника + лимб 0,8 м	20
	038-01-155SiL	Контур дыхательный силиконовый многократного применения , длина 1,6 м, с портами для мониторинга, 2 влагосборника + лимб 0,6 м	1
	038-01-160	Контур дыхательный гофрированный , длина 1,6 м с линией обогрева, с портами для мониторинга, разборным влагосборником + лимб 0,8 м	20
	038-01-160A	Контур дыхательный гладкоствольный , длина 1,6 м с линией обогрева, с портами для мониторинга, с разборным влагосборником + лимб 0,8 м	20
	038-01-160SiL	Контур дыхательный силиконовый многократного применения , длина 1,6 м, с линией обогрева, с портами для мониторинга, влагосборником + лимб 0,6 м	1
	038-01-163	Контур дыхательный гофрированный , длина 1,6 м с линией обогрева (лист клевера), с портами для мониторинга, разборным влагосборником + лимб 0,8 м	20
	038-01-163A	Контур дыхательный гладкоствольный , длина 1,6 м с линией обогрева (лист клевера), с портами для мониторинга, с разборным влагосборником + лимб 0,8 м	20
	038-01-282 038-01-284	Контур IPPV гладкоствольный с клапаном обратного контроля давления. Для аппаратов типа PB Companion	20
	038-01-177	Контур дыхательный Entonox в комплекте с однонаправленным клапаном и маской, 2,4 м	20
	038-01-175	Контур дыхательный Entonox в комплекте с однонаправленным клапаном, загубником и индикатором «Аэроплан», 2,4 м. Индикатор «Аэроплан», закрепленный на клапане, способствует вовлечению пациента в лечебный процесс	20

Контур Ventiflow®

Коаксиальный контур Ventiflow® – новая разработка для открытых и закрытых систем



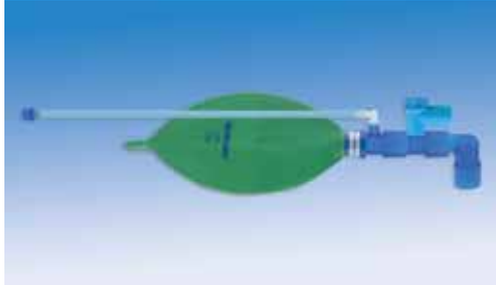
Конструкция контура способствует быстрому согреванию вдыхаемой смеси («выдох греет вдох»). Диаметр 30 мм обеспечивает низкое сопротивление потоку, что делает этот контур пригодным как для пациентов со спонтанным дыханием, так и для пациентов, находящихся на ИВЛ.

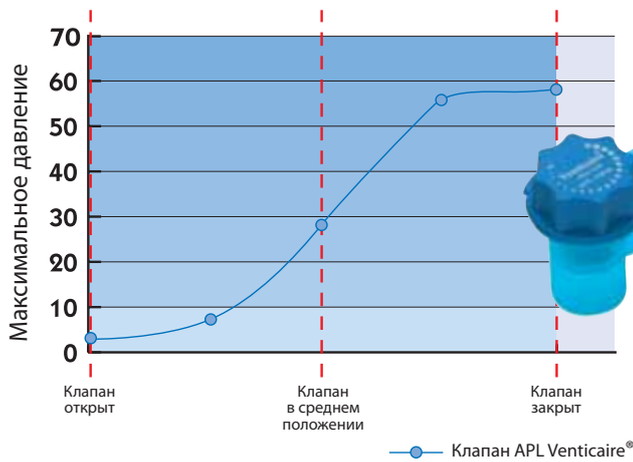
Конструкция идеальна для низкопоточной анестезии, которая позволяет существенно снизить количество анестетиков как во время индукции, так и в основном периоде анестезии, а также способствует быстрому выводу анестетиков из операционной. При этом сознание возвращается к пациенту быстрее.

Шарнирные соединители обеспечивают подвижность контура и снижают нагрузку на ткани дыхательных путей пациента

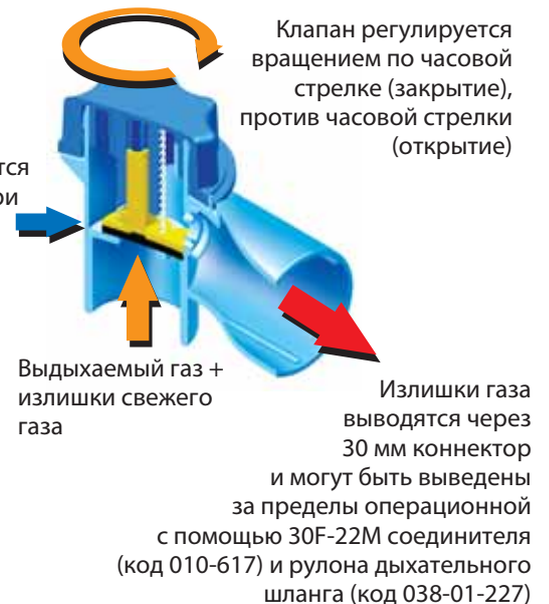
	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-01-500	Ventiflow® 1,6 м – дыхательный контур с конфигурируемым лимбом FlexiLock®	20
	038-01-505	Ventiflow® 2,4 м – дыхательный контур с конфигурируемым лимбом FlexiLock®	20
	038-01-510	Ventiflow® Standard 1,6 м – дыхательный контур с линией мониторинга CO ₂ и конфигурируемым лимбом FlexiLock®	20
	038-01-515	Ventiflow® Standard 2,4 м – дыхательный контур с линией мониторинга CO ₂ и конфигурируемым лимбом FlexiLock®	20
	038-01-520	Ventiflow® PLUS 1,6 м – дыхательный контур с клапаном контроля давления, 2 л резервным мешком, линией мониторинга CO ₂ и конфигурируемым лимбом FlexiLock®	20
	038-01-525	Ventiflow® PLUS 2,4 м – дыхательный контур с клапаном контроля давления, 2 л резервным мешком, линией мониторинга CO ₂ и конфигурируемым лимбом FlexiLock®	20
	038-01-530	Ventiflow® MAX 1,6 м – дыхательный контур с клапаном контроля давления, 2 л резервным мешком, линией мониторинга CO ₂ и конфигурируемым лимбом FlexiLock®	20
	038-01-535	Ventiflow® MAX 2,4 м – дыхательный контур с клапаном контроля давления, 2 л резервным мешком, линией мониторинга CO ₂ и конфигурируемым лимбом FlexiLock®	20

Контуры для взрослых с клапаном APL

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-01-251	Система Бейна коаксиальная (Mapleson D) Длина 1,6 м, с мешком 2 л и клапаном сброса избыточного давления APL	20
	038-01-253	Длина 2,4 м, с мешком 2 л и клапаном сброса избыточного давления APL	20
	038-01-254	Длина 5,4 м, с мешком 2 л и клапаном сброса избыточного давления APL (для использования в отделениях рентгенодиагностики)	10
	038-01-256	Система Мэгилла (Mapleson A) Длина 1,6 м, с мешком 2 л и клапаном сброса избыточного давления APL	20
	038-01-255	Система Мапельсона (Mapleson C) Длина 1,6 м, с мешком 2 л и клапаном сброса избыточного давления APL	20



Клапан открывается автоматически при превышении установленного давления

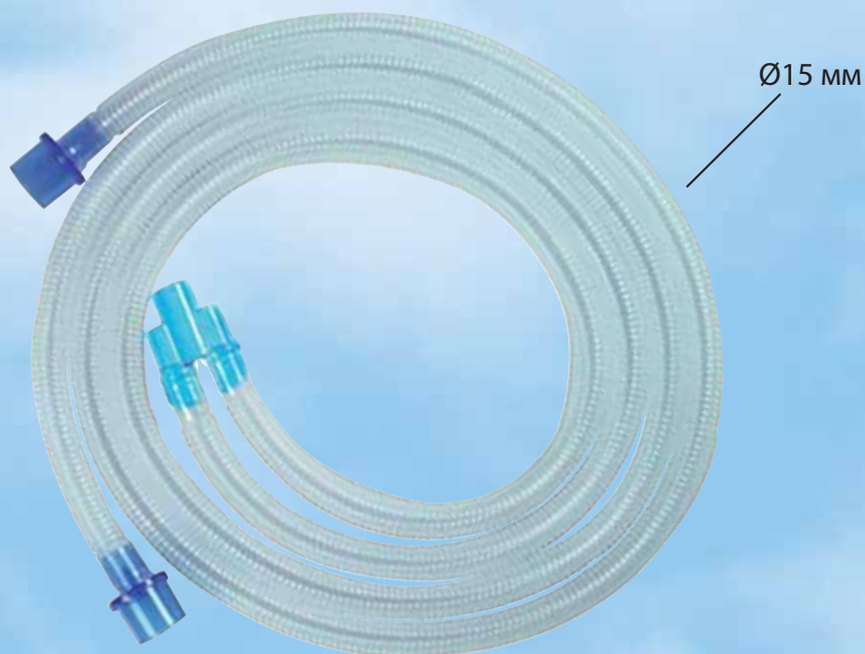


Клапан	Положение клапана (градусов)				
	0 (открыт)	90	180	270	360 (закрыт)
P H ₂ O (см)	3	7	28	55	60

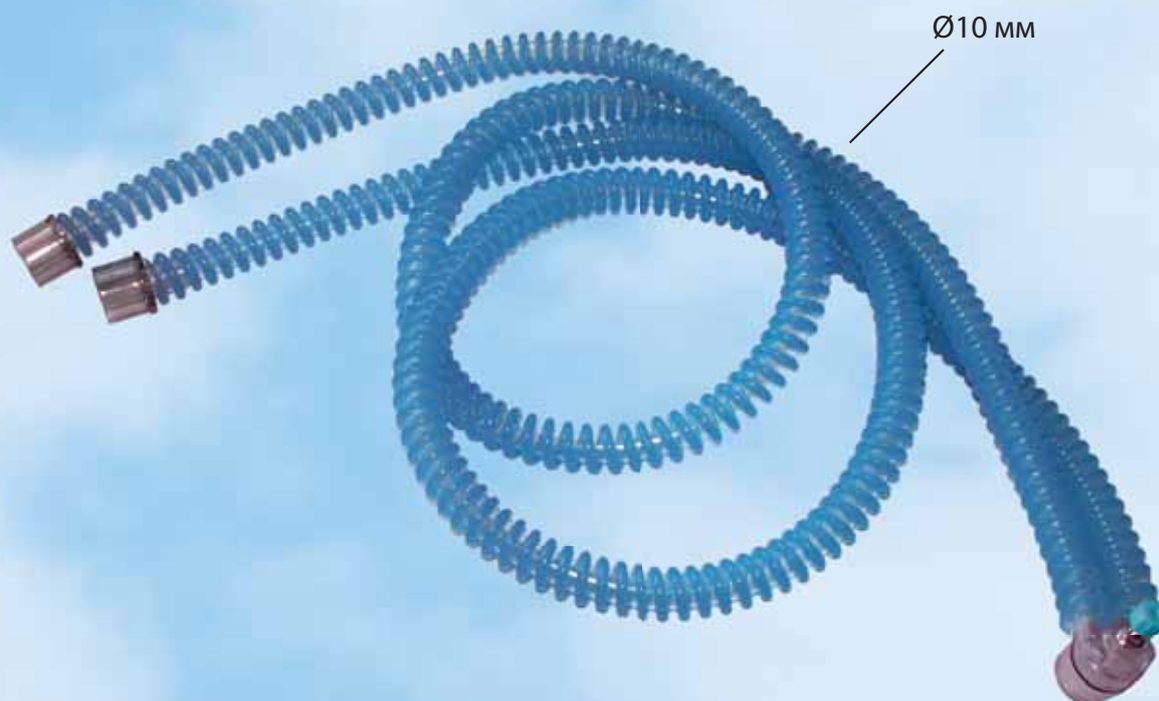


Педиатрические и неонатальные контуры

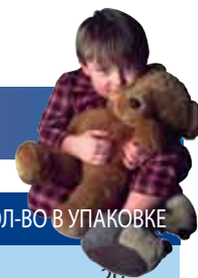
Venticaire®

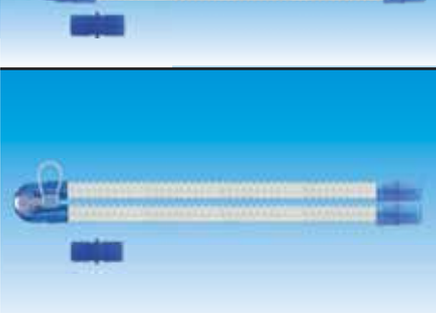
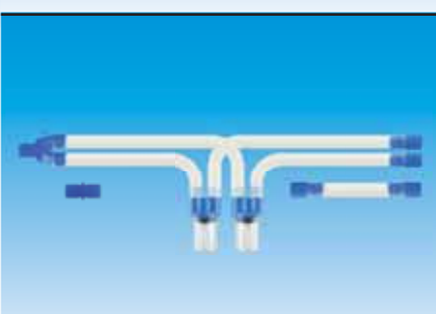


В том числе силиконовые контуры многократного применения



Педиатрические дыхательные контуры Ø15 мм

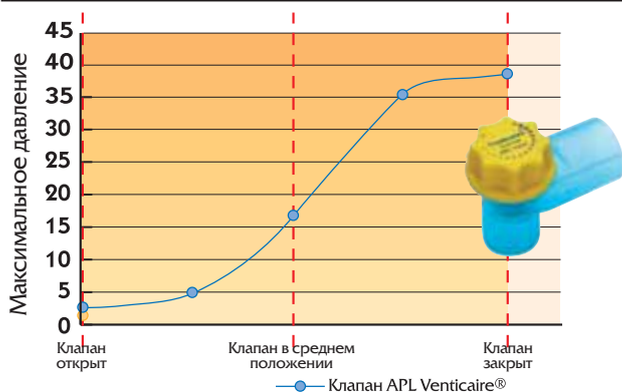


	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-02-165	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм, длина 1,5 м	20
	038-02-180	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм, конфигурируемый , растягивается до 1,8 м	20
	038-02-163	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм, <i>гладкоствольный</i> , длина 1,5 м, с эластичными коннекторами (разборный)	20
	038-02-164	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм, <i>гладкоствольный</i> , длина 1,5 м, с эластичными коннекторами, Y-образный угловой переходник с минимальным внутренним объемом, порт для мониторинга CO ₂	20
	038-02-164SiL	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм силиконовый многократного применения , длина 1,3 м, порт CO ₂ ЛУЕР	1
	038-02-150	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм <i>гофрированный</i> , длина 1,6 м с портами для мониторинга, полностью разборным влагосборником + лимб 0,8 м	20
	038-02-150B	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм <i>гладкоствольный</i> , длина 1,6 м с портами для мониторинга, полностью разборным влагосборником + лимб 0,8 м	20
	038-02-150SiL	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм силиконовый многократного применения , влагосборник + лимб 0,6 м	1
	038-02-155	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм <i>гофрированный</i> , с 2 полностью разборными влагосборниками, портами для мониторинга + лимб 0,8 м	20
	038-02-155B	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм <i>гладкоствольный</i> , с 2 полностью разборными влагосборниками, портами для мониторинга + лимб 0,8 м	20
	038-02-155SiL	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм силиконовый многократного применения , с 2 влагосборниками, портами для мониторинга + лимб 0,6 м	1
	038-02-160	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм с проводом обогрева, влагосборником, портами для мониторинга + лимб 0,8 м	20
	038-02-160A	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм <i>гладкоствольный</i> , с проводом обогрева, влагосборником, портами для мониторинга + лимб 0,8 м	20
	038-02-160SiL	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм силиконовый многократного применения , с проводом обогрева, влагосборником, портами для мониторинга + лимб 0,6 м	1
	038-02-161	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм с линией обогрева (лист клевера), портами для мониторинга, полностью разборным влагосборником + лимб 0,8 м	20
	038-02-161A	Контур дыхательный педиатрический Ø15 мм <i>гладкоствольный</i> , с линией обогрева (лист клевера), портами для мониторинга, полностью разборным влагосборником + лимб 0,8 м	20

Неонатальные дыхательные контуры Ø10 мм



	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-03-164SiL	Контур дыхательный неонатальный Ø10 мм силиконовый многократного применения , длина 1,5 м, порт CO ₂ ЛУЕР	1
	038-03-150SiL	Контур дыхательный неонатальный Ø10 мм силиконовый многократного применения , длина 1,5 м, порт CO ₂ ЛУЕР, с влагосборником, портами для мониторинга + лимб 0,6 м	1
	038-03-315	Контур дыхательный неонатальный Ø10 мм, универсальный, с 2 влагосборниками, портами для мониторинга + лимб 0,6 м, портом для санации, набором соединителей + линия контроля давления	20
	038-03-155SiL	Контур дыхательный неонатальный Ø10 мм силиконовый многократного применения , с 2 влагосборниками, портами для мониторинга + лимб 0,6 м	1
	038-03-310	Контур дыхательный неонатальный Ø10 мм, универсальный, с проводом обогрева, влагосборником, портами для мониторинга, портом для санации, + лимб 0,6 м, набором соединителей + линия контроля давления	20
	038-03-311 	Контур дыхательный неонатальный Ø10 мм, универсальный, с проводом обогрева (лист клевера), влагосборником, портами для мониторинга, портом для санации, + лимб 0,6 м, набором соединителей + линия контроля давления	20
	038-03-160SiL	Контур дыхательный неонатальный Ø10 мм силиконовый многократного применения , с проводом обогрева, влагосборником, портами для мониторинга + лимб 0,6 м	1



Педиатрический клапан сброса избыточного давления APL

Клапан	Положение клапана (градусов)				
	0 (открыт)	90	180	270	360 (закрыт)
P H ₂ O (см)	2.5	5	16	31	35

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-02-273	Система Эйра (Mapleson F) с детским клапаном контроля давления, 1,6 м + резервный мешок 0,5 л	20
	038-02-270	Система прямой подачи (Mapleson C) 1,6 м + резервный мешок 1 л + детский клапан контроля давления	20
	038-02-271	Система Мапельсона (Mapleson C) 1,6 м + резервный мешок 0,5 л + детский клапан контроля давления	20
	038-02-272	Система Мапельсона (Мапельсон C) 1,6 м + резервный мешок 1 л + детский клапан контроля давления	20
	038-02-272SiL	Система Мапельсона (Мапельсон C) 1,6 м силиконовая, многократного применения + резервный мешок 1 л + детский клапан контроля давления металлический	1

Дыхательные фильтры



LuerSafe

В фильтрах **Flexicare** впервые применен не имеющий аналогов самозакрывающийся порт CO₂ **Luer Safe**.

Отсутствие дополнительной крышки не только упрощает работу с портом, но и исключает ее потерю и случайное попадание в дыхательные пути пациента, повышая безопасность лечебного процесса.

Порт **LuerSafe** сводит к нулю риск ошибки соединения фильтра с побочными линиями, имеющими стандартный Луер коннектор. Например, с многочисленными инфузионными линиями и т.д. Теперь к порту **LuerSafe** можно подключить только линию измерения CO₂, имеющую оранжевую цветовую кодировку, что гарантирует дополнительную безопасность.

Самозакрывающийся порт

Автоматически закрывается при извлечении линии мониторинга CO₂

Цветоиндикация

Оранжевый цвет клапана позволяет быстро идентифицировать подходящую линию мониторинга, имеющую идентичные соединители оранжевого цвета

Уникальный размер порта CO₂

Невозможность подключения стандартного соединителя Луер повышает безопасность пациента, исключая вероятность ошибки



Используйте линию мониторинга CO₂ с оранжевыми соединителями на концах для подключения к порту LuerSafe оранжевого цвета



Вставьте оранжевый коннектор в порт LuerSafe и поворачивайте в направлении по часовой стрелке, надавливая вниз, достигая надежного соединения



Убедитесь в появлении считываемых показателей CO₂ на экране монитора



Поверните коннектор линии мониторинга в направлении против часовой стрелки, извлеките линию мониторинга. Клапан порта CO₂ закроется автоматически

Дыхательные фильтры

VentiShield

Универсальные соединители
Стандартные 22/15 мм коннекторы.

Безопасны для пациента
Округлый дизайн фильтра без острых граней и углов исключает риск травмы.

Уникальный антиокклюзионный механизм
Делает невозможной закупорку дыхательного контура жидкостью.



Порт CO₂ ЛУЕР с заглушкой
Эластичная заглушка снабжена держателем, что исключает её потерю.

Малый вес
Лёгкий фильтр не оказывает дополнительного давления на ткани дыхательных путей пациента.

Рекомендованная продолжительность эксплуатации – до 24 ч.

	КОД	ОПИСАНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	УВЛАЖНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	СОПРОТИВЛЕНИЕ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-41-360	Фильтр вирусобактериальный VentiShield®	>99.999%	–	0,6 см H ₂ O при 30 л/мин	69 мл	24	50
	038-41-365	Фильтр вирусобактериальный VentiShield® с портом CO ₂ ЛУЕР	>99.999%	–	0,6 см H ₂ O при 30 л/мин	69 мл	25	50
	038-41-365LS	Фильтр вирусобактериальный VentiShield® с портом CO ₂ LuerSafe	>99.999%	–	0,6 см H ₂ O при 30 л/мин	69 мл	25	50
	038-41-345	Фильтр вирусобактериальный VentiShield® угловой с портом CO ₂ ЛУЕР	>99.999%	–	0,6 см H ₂ O при 30 л/мин	70 мл	26	50
	038-41-345LS	Фильтр вирусобактериальный VentiShield® угловой с портом CO ₂ LuerSafe	>99.999%	–	0,6 см H ₂ O при 30 л/мин	70 мл	26	50
	038-41-366	Фильтр вирусобактериальный VentiShield® с портом CO ₂ ЛУЕР + угловой соединитель	>99.999%	–	0,7 см H ₂ O при 30 л/мин	76 мл	32	50



LuerSafe



порт CO₂ ЛУЕР



без порта

Теплообменные дыхательные фильтры

ThermoShield

Универсальные соединители
Стандартные 22/15 мм коннекторы.

Безопасны для пациента
Округлый дизайн фильтра без острых граней и углов исключает риск травмы.

Уникальный антиокклюзионный механизм
Делает невозможной закупорку дыхательного контура жидкостью.



Порт CO₂ ЛУЕР с заглушкой
Эластичная заглушка снабжена держателем, что исключает её потерю.

Малый вес
Лёгкий фильтр не оказывает дополнительного давления на ткани дыхательных путей пациента.

Рекомендованная продолжительность эксплуатации – до 24 ч.

	КОД	ОПИСАНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	УВЛАЖНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	СОПРОТИВЛЕНИЕ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-41-350	Фильтр вирусобактериальный теплообменный ThermoShield®	>99.999%	32 мг H ₂ O/литр воздуха	0,9 см H ₂ O при 30 л/мин	69 мл	28	50
	038-41-355	Фильтр вирусобактериальный теплообменный с портом CO ₂ ЛУЕР для взрослых	>99.999%	32 мг H ₂ O/литр воздуха	0,9 см H ₂ O при 30 л/мин	69 мл	29	50
	038-41-355LS	Фильтр вирусобактериальный ThermoShield® теплообменный с портом CO ₂ Luer Safe	>99.999%	32 мг H ₂ O/литр воздуха	0,9 см H ₂ O при 30 л/мин	69 мл	29	50
	038-41-335	Фильтр вирусобактериальный ThermoShield® теплообменный угловой с портом CO ₂	>99.999%	32 мг H ₂ O/литр воздуха	0,9 см H ₂ O при 30 л/мин	70 мл	30	50
	038-41-335LS	Фильтр вирусобактериальный ThermoShield® теплообменный угловой с портом CO ₂ Luer Safe	>99.999%	32 мг H ₂ O/литр воздуха	0,9 см H ₂ O при 30 л/мин	70 мл	30	50
	038-41-356	Фильтр вирусобактериальный теплообменный с портом CO ₂ ЛУЕР + угловой соединитель	>99.999%	32 мг H ₂ O/литр воздуха	1,0 см H ₂ O при 30 л/мин	76 мл	36	50
	038-41-357	Фильтр вирусобактериальный теплообменный с портом CO ₂ ЛУЕР + гибкий угловой переходник	>99.999%	32 мг H ₂ O/литр воздуха	1,1 см H ₂ O при 30 л/мин	96 мл	46	50
	038-41-359	Фильтр вирусобактериальный теплообменный с портом CO ₂ ЛУЕР + конфигурируемый угловой соединитель с двумя шарнирами и эластичной заглушкой	>99.999%	32 мг H ₂ O/литр воздуха	1,0 см H ₂ O при 30 л/мин	87-105 мл	47	50

Дыхательные фильтры Mini

Лучший выбор для использования в педиатрии (до 24 ч)
и для краткосрочного использования со взрослыми пациентами (до 12 ч)

Универсальные соединители
Стандартные 22/15 мм коннекторы.

Безопасны для пациента
Округлый дизайн фильтра без острых
граней и углов исключает риск травмы.

**Уникальный
антиокклюзионный
механизм**
Делает невозможной закупорку
дыхательного контура жидкостью.



Порт CO₂ ЛУЕР с заглушкой
Эластичная заглушка снабжена
держателем, что исключает
её потерю.

Малый вес
Лёгкий фильтр не оказывает
дополнительного давления на ткани
дыхательных путей пациента.

	КОД	ОПИСАНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	УВЛАЖНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	СОПРОТИВЛЕНИЕ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-42-360	Фильтр вирусобактериальный мини	>99.99%	–	1,7 см H ₂ O при 30 л/мин	28 мл	19	50
	038-42-365	Фильтр вирусобактериальный мини с портом CO ₂ ЛУЕР	>99.99%	–	1,7 см H ₂ O при 30 л/мин	28 мл	20	50
	038-42-350	Фильтр вирусобактериальный мини тепловлагообменный	>99.99%	31 мг H ₂ O/литр воздуха	1,7 см H ₂ O при 30 л/мин	28 мл	22	50
	038-42-355	Фильтр вирусобактериальный мини тепловлагообменный с портом CO ₂ ЛУЕР	>99.99%	31 мг H ₂ O/литр воздуха	1,7 см H ₂ O при 30 л/мин	28 мл	23	50
	038-42-355LS	Фильтр вирусобактериальный мини с портом CO ₂ Luer Safe	>99.99%	31 мг H ₂ O/литр воздуха	1,7 см H ₂ O при 30 л/мин	28 мл	23	50
	038-42-356	Фильтр вирусобактериальный мини тепловлагообменный с портом CO ₂ ЛУЕР и угловым соединителем	>99.99%	31 мг H ₂ O/литр воздуха	2,1 см H ₂ O при 30 л/мин	35 мл	30	50
	038-43-150	Фильтр тепловлагообменный неонатальный						

Фильтры механические вирусобактериальные для взрослых

HepaShield™

Порт CO₂ ЛУЕР с заглушкой

Эластичная заглушка снабжена держателем, что исключает её потерю.

Широкий выбор

Venticaire производит множество типов фильтров. Возможно наличие или отсутствие увлажнителя и порта CO₂ ЛУЕР.



Универсальные соединители

Стандартные 22/15 мм коннекторы.

Безопасны для пациента

Округлый дизайн фильтра без острых граней и углов исключает риск травмы.

Малый вес

Лёгкий фильтр не оказывает дополнительного давления на ткани дыхательных путей пациента.

Могут использоваться непрерывно до 48 часов при условии отсутствия активного увлажнения и применения небулайзерной терапии

КОД	ОПИСАНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	УВЛАЖНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	СОПРОТИВЛЕНИЕ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
 038-41-370	Механический гидрофобный фильтр для взрослых, до 48 ч эксплуатации	99.99999%	25 мг H ₂ O/литр воздуха	1,4 см H ₂ O при 30 л/мин 3,3 см H ₂ O при 60 л/мин	50 мл	42	50
 038-41-375	Механический гидрофобный фильтр для взрослых с портом CO ₂ ЛУЕР, до 48 ч эксплуатации	99.99999%	25 мг H ₂ O/литр воздуха	1,4 см H ₂ O при 30 л/мин 3,3 см H ₂ O при 60 л/мин	50 мл	43	50
 038-41-376	Механический гидрофобный фильтр для взрослых + порт CO ₂ ЛУЕР + конфигурируемый угловой соединитель с двумя шарнирами и эластичной заглушкой, до 48 ч эксплуатации	99.99999%	25 мг H ₂ O/литр воздуха	1,4 см H ₂ O при 30 л/мин 3,3 см H ₂ O при 60 л/мин	74-85 мл	61	50

Фильтры педиатрические механические вирусобактериальные

Безопасны для пациента

Округлый дизайн фильтра без острых граней и углов исключает риск травмы.

Универсальные соединители

Стандартные 22/15 мм коннекторы.

Порт CO₂ ЛУЕР с заглушкой

Эластичная заглушка снабжена держателем, что исключает её потерю.



Широкий выбор

Ventacaire производит множество типов фильтров. Возможно наличие или отсутствие увлажнителя и порта CO₂ ЛУЕР.

Малый вес

Лёгкий фильтр не оказывает дополнительного давления на ткани дыхательных путей пациента.

	КОД	ОПИСАНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	УВЛАЖНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	СОПРОТИВЛЕНИЕ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-42-380	Детский механический гидрофобный вирусобактериальный фильтр	99.9999%	25 мг H ₂ O/литр воздуха	2,7 см H ₂ O при 30 л/мин	38 мл	26	50
	038-42-385	Детский механический гидрофобный вирусобактериальный фильтр с портом CO ₂ ЛУЕР	99.9999%	25 мг H ₂ O/литр воздуха	2,7 см H ₂ O при 30 л/мин	38 мл	29	50
	038-42-386	Детский механический гидрофобный вирусобактериальный фильтр с портом CO ₂ ЛУЕР + конфигурируемый угловой соединитель с эластичной заглушкой	99.9999%	25 мг H ₂ O/литр воздуха	2,8 см H ₂ O при 30 л/мин	56-74 мл	47	50

Фильтр для спирометрии

	КОД	ОПИСАНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	УВЛАЖНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	СОПРОТИВЛЕНИЕ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-41-395	Фильтр для спирометрии электростатический	99.99%	25 мг H ₂ O/литр воздуха	0,4 см H ₂ O при 30 л/мин, 1,0 см H ₂ O при 60 л/мин	135 мл	41	50
	038-41-394	Носовой зажим						50

Увлажнитель (обменник тепла и влаги) для трахеостомы

ThermoTrach™

Для пациентов, находящихся на спонтанном дыхании.
Устанавливается на трахеостомическую трубку

Соединитель 15 мм

Стандартный коннектор 15 мм для использования с любыми трахеостомическими трубками.

Прозрачный корпус

Для хорошей визуализации. Позволяет контролировать наличие секрета.

Силиконовый лепестковый порт

Облегчает введение аспирационного катетера. Порт автоматически открывается при напряженном кашле, предотвращая закупорку дыхательных путей секретом.

Анатомическая форма

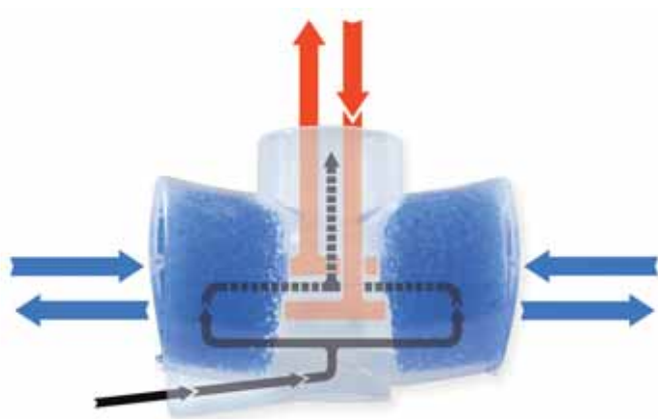
Повторяет округлый рельеф шейного отдела, обеспечивая дополнительный комфорт.

Шарнирный O2 коннектор

с вращением на 360° для дополнительной оксигенации.



- ➔ Дополнительный кислород
- ➔ Теплый увлажненный воздух
- ➔ Вдыхаемый и выдыхаемый воздух



Технические характеристики

Увлажняющая способность	26,0 мг H ₂ O при 15 дых/мин
Сопrotивление	0,11 см H ₂ O при 30 л/мин 0,58 см H ₂ O при 60 л/мин
Вес	5,16 г
Объем	17 мл

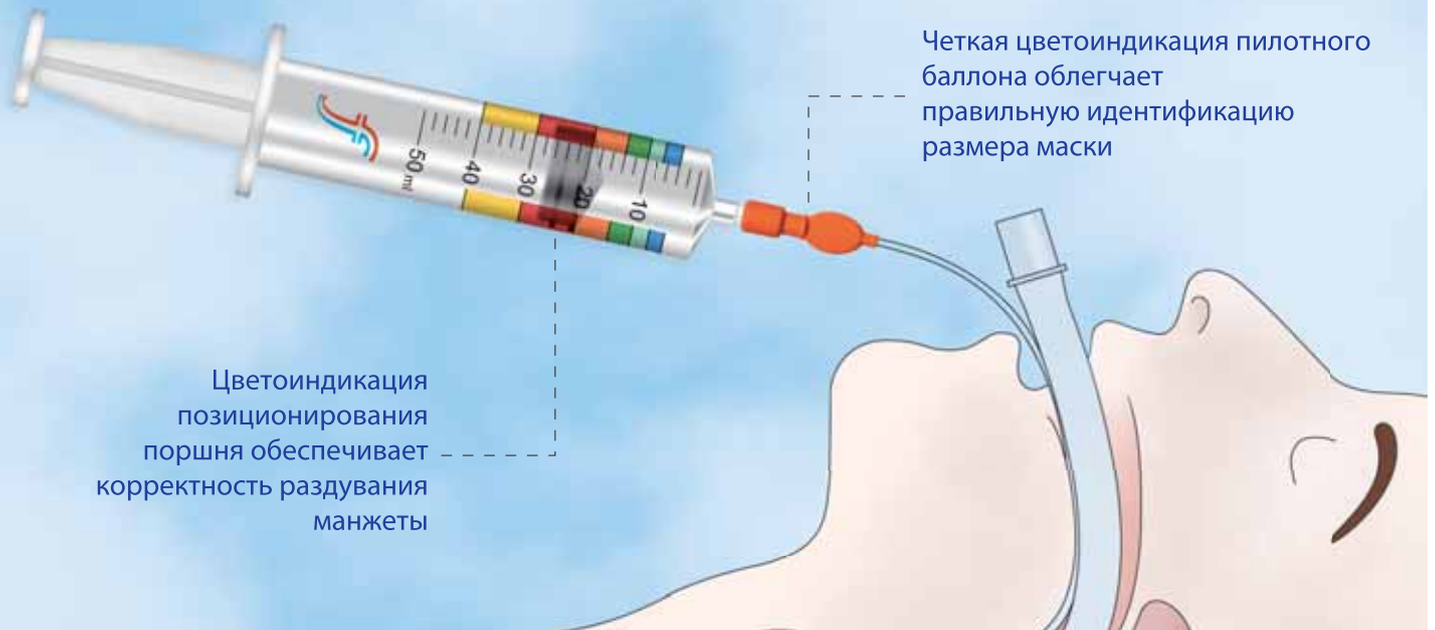
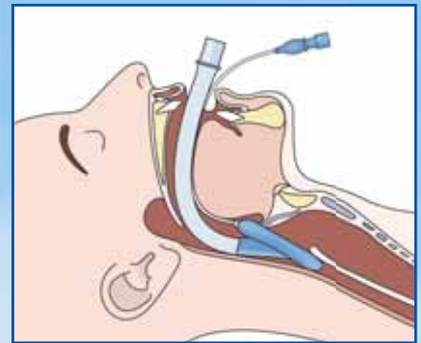
Увлажнитель (обменник тепла и влаги) ThermoTrach используется для администрации дополнительного кислорода, согревания и увлажнения воздуха у пациентов с трахеостомой.

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
 038-41-250	Увлажнитель для трахеостомы ThermoTrach™	50

Ларингеальные маски

LarySeal™

- | | | | |
|--------------------|---|--|--|
| size
1 |  <4 мл/60 см H ₂ O |  Размер 1
<5 кг |  |
| size
1.5 |  <7 мл/60 см H ₂ O |  Размер 1.5
5 кг - 10 кг |  |
| size
2 |  <10 мл/60 см H ₂ O |  Размер 2
10 кг - 20 кг |  |
| size
2.5 |  <14 мл/60 см H ₂ O |  Размер 2.5
20 кг - 30 кг |  |
| size
3 |  <20 мл/60 см H ₂ O |  Размер 3
30 кг - 50 кг |  |
| size
4 |  <30 мл/60 см H ₂ O |  Размер 4
50 кг - 70 кг |  |
| size
5 |  <40 мл/60 см H ₂ O |  Размер 5
70 кг - 100 кг |  |



КОД

ОПИСАНИЕ

КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ

038-94-001

Раздуватель манжеты

10

Ларингеальные маски

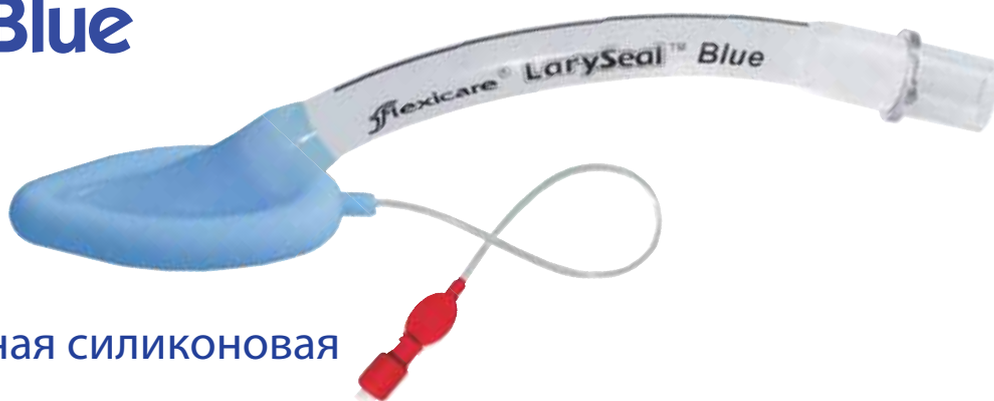
LarySeal™ Clear



Маска ларингеальная

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-94-310	Маска ларингеальная LarySeal Clear 1	10
038-94-315	Маска ларингеальная LarySeal Clear 1.5	10
038-94-320	Маска ларингеальная LarySeal Clear 2	10
038-94-325	Маска ларингеальная LarySeal Clear 2.5	10
038-94-330	Маска ларингеальная LarySeal Clear 3	10
038-94-340	Маска ларингеальная LarySeal Clear 4	10
038-94-350	Маска ларингеальная LarySeal Clear 5	10

LarySeal™ Blue

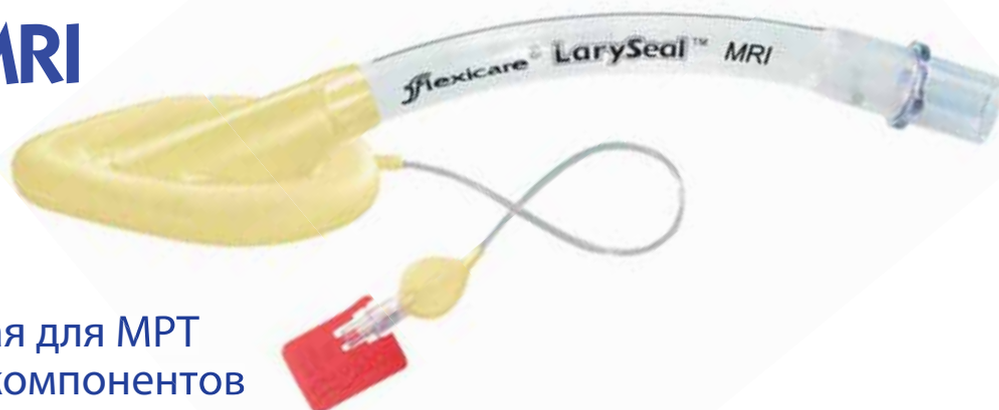


Маска ларингеальная силиконовая

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-94-210	Маска ларингеальная силиконовая LarySeal Blue 1	10
038-94-215	Маска ларингеальная силиконовая LarySeal Blue 1.5	10
038-94-220	Маска ларингеальная силиконовая LarySeal Blue 2	10
038-94-225	Маска ларингеальная силиконовая LarySeal Blue 2.5	10
038-94-230	Маска ларингеальная силиконовая LarySeal Blue 3	10
038-94-240	Маска ларингеальная силиконовая LarySeal Blue 4	10
038-94-250	Маска ларингеальная силиконовая LarySeal Blue 5	10

Ларингеальные маски

LarySeal™ MRI



Маска ларингеальная для МРТ
Без металлических компонентов

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-94-410	Маска ларингеальная для МРТ LarySeal MRI 1	10
038-94-415	Маска ларингеальная для МРТ LarySeal MRI 1.5	10
038-94-420	Маска ларингеальная для МРТ LarySeal MRI 2	10
038-94-425	Маска ларингеальная для МРТ LarySeal MRI 2.5	10
038-94-430	Маска ларингеальная для МРТ LarySeal MRI 3	10
038-94-440	Маска ларингеальная для МРТ LarySeal MRI 4	10
038-94-450	Маска ларингеальная для МРТ LarySeal MRI 5	10

LarySeal™ Multiple



Маска ларингеальная силиконовая
многоратного использования
автоклавирuемая

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-94-110	Маска ларингеальная силиконовая многократного использования LarySeal Multiple 1	10
038-94-115	Маска ларингеальная силиконовая многократного использования LarySeal Multiple 1.5	10
038-94-120	Маска ларингеальная силиконовая многократного использования LarySeal Multiple 2	10
038-94-125	Маска ларингеальная силиконовая многократного использования LarySeal Multiple 2.5	10
038-94-130	Маска ларингеальная силиконовая многократного использования LarySeal Multiple 3	10
038-94-140	Маска ларингеальная силиконовая многократного использования LarySeal Multiple 4	10
038-94-150	Маска ларингеальная силиконовая многократного использования LarySeal Multiple 5	10

Ларингеальные маски

LarySeal Plus

предлагается в удобной индивидуальной упаковке, содержащей раздуватель манжеты и смазку для быстрого и беспрепятственного введения маски

LarySeal+

Свобода выбора

Полноценный набор LarySeal представлен законченной размерной линейкой для всех типов пациентов

Раздуватель манжеты LarySeal

Цветная кодировка раздувателя манжеты соответствует цвету маркировки пилотного баллона, что позволяет провести быстрое и корректное раздувание манжеты

Смазка

Каждая индивидуальная упаковка включает персональный смазку на водной основе для облегчения введения маски

Цветоиндикаторный пилотный баллон

Четкая цветоиндикация пилотного баллона облегчает правильную идентификацию размера маски и гарантирует корректное раздувание манжеты с помощью прилагаемого раздувателя



LarySeal Clear Plus

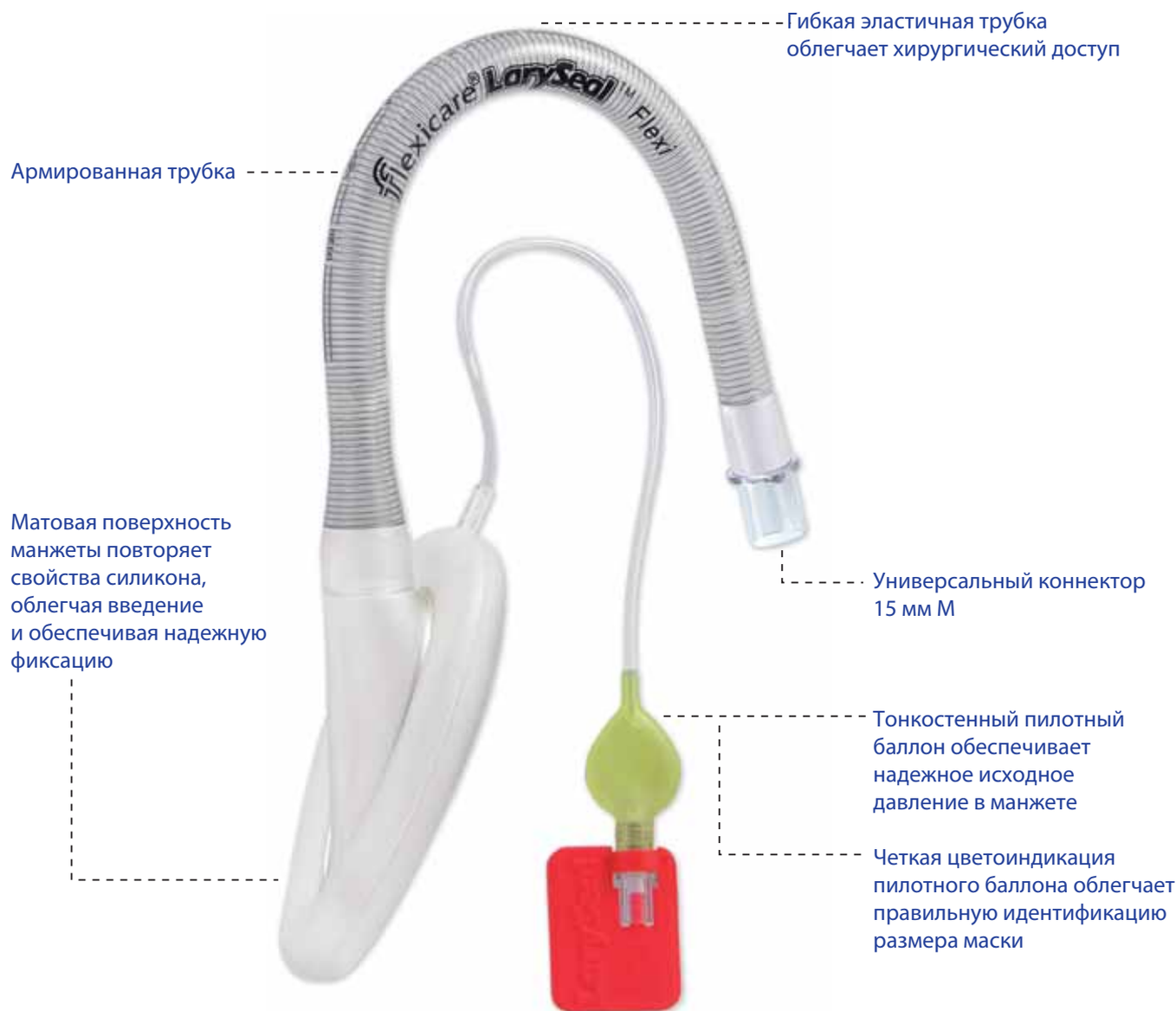
КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-94-310P	LarySeal Clear Plus - 1	10
038-94-315P	LarySeal Clear Plus - 1.5	10
038-94-320P	LarySeal Clear Plus - 2	10
038-94-325P	LarySeal Clear Plus - 2.5	10
038-94-330P	LarySeal Clear Plus - 3	10
038-94-340P	LarySeal Clear Plus - 4	10
038-94-350P	LarySeal Clear Plus - 5	10



Ларингеальные маски

Ларингеальная маска LarySeal Flexi создана специально для облегчения хирургического доступа при операциях, проводимых в области головы. Маска снабжена армированной и очень эластичной трубкой

LarySeal™ Flexi



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-94-520	Маска ларингеальная армированная LarySeal Flexi 2	10
038-94-525	Маска ларингеальная армированная LarySeal Flexi 2,5	10
038-94-530	Маска ларингеальная армированная LarySeal Flexi 3	10
038-94-540	Маска ларингеальная армированная LarySeal Flexi 4	10
038-94-550	Маска ларингеальная армированная LarySeal Flexi 5	10

Трубки эндотрахеальные

Трубка дыхательная/эндотрахеальная **VentiSeal™** с манжетой низкого давления или без манжеты

Трубка дыхательная (эндотрахеальная) VentiSeal™ ротовая/носовая



РАЗМЕР (мм)	КОД		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	с манжетой	без манжеты	
2.0	–	038-961-020	10
2.5	038-971-025	038-961-025	10
3.0	038-971-030	038-961-030	10
3.5	038-971-035	038-961-035	10
4.0	038-971-040	038-961-040	10
4.5	038-971-045	038-961-045	10
5.0	038-971-050	038-961-050	10
5.5	038-971-055	038-961-055	10
6.0	038-971-060	038-961-060	10
6.5	038-971-065	038-961-065	10
7.0	038-971-070	038-961-070	10
7.5	038-971-075	038-961-075	10
8.0	038-971-080	038-961-080	10
8.5	038-971-085	038-961-085	10
9.0	038-971-090	038-961-090	10
9.5	038-971-095	038-961-095	10
10.0	038-971-100	038-961-100	10
10.5	038-971-105	038-961-105	10
11.0	038-971-110	038-961-110	10

Трубка дыхательная (эндотрахеальная) VentiSeal™ армированная



РАЗМЕР (мм)	КОД		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	с манжетой	без манжеты	
3.0	–	038-965-030	10
3.5	–	038-965-035	10
4.0	–	038-965-040	10
4.5	–	038-965-045	10
5.0	–	038-965-050	10
5.5	–	038-965-055	10
6.0	038-975-060	038-965-060	10
6.5	038-975-065	038-965-065	10
7.0	038-975-070	038-965-070	10
7.5	038-975-075	038-965-075	10
8.0	038-975-080	038-965-080	10
8.5	038-975-085	038-965-085	10
9.0	038-975-090	038-965-090	10

Трубки эндотрахеальные

Трубка дыхательная/эндотрахеальная **VentiSeal™** с манжетой низкого давления или без манжеты

Трубка дыхательная (эндотрахеальная) VentiSeal™ изогнутая ротовая южная



РАЗМЕР (мм)	КОД		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	с манжетой	без манжеты	
4.0	–	038-962-040	10
4.5	–	038-962-045	10
5.0	038-972-050	038-962-050	10
5.5	038-972-055	038-962-055	10
6.0	038-972-060	038-962-060	10
6.5	038-972-065	038-962-065	10
7.0	038-972-070	038-962-070	10
7.5	038-972-075	038-962-075	10
8.0	038-972-080	038-962-080	10
8.5	038-972-085	038-962-085	10
9.0	038-972-090	038-962-090	10

Трубка дыхательная (эндотрахеальная) VentiSeal™ изогнутая носовая северная



РАЗМЕР (мм)	КОД		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	с манжетой	без манжеты	
3.0	–	038-964-030	10
3.5	–	038-964-035	10
4.0	–	038-964-040	10
4.5	–	038-964-045	10
5.0	038-974-050	038-964-050	10
5.5	038-974-055	038-964-055	10
6.0	038-974-060	038-964-060	10
6.5	038-974-065	038-964-065	10
7.0	038-974-070	038-964-070	10
7.5	038-974-075	–	10
8.0	038-974-080	–	10

Принадлежности для интубации

Манометр для раздувания
и контроля давления в манжете



Быстрая идентификация
по цветовым зонам

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	010-010	Манометр для раздувания манжеты VentiCuff	1
	010-100	Трубка соединительная для манометра VentiCuff	10
	038-967-022	Стилет OD 2.2MM (6CH) длина 225 мм, педиатрический	10
	038-967-040	Стилет OD 4.0MM (12H) длина 365 мм, стерильный	10
	038-967-050	Стилет OD 5.0MM (15H) длина 365 мм, стерильный	10
	038-967-140	Стилет OD 4.0MM (12H) длина 700 мм, стерильный	10
	038-967-150	Стилет OD 5.0MM (15H) длина 700 мм, стерильный	10
	038-968-016	Проводник OD 1.6MM (5 CH) длина 500 мм, стерильный	10
	038-968-033	Проводник OD 3.3MM (10 CH) длина 700 мм, стерильный	10
	038-968-050	Проводник OD 5.0MM (15 CH) длина 700 мм, стерильный	10
	001S	Стилет малый, 34 см, многократного применения , автоклавируемый, для трубок 2,5-3,5 мм	10
	002M	Стилет средний, 38 см, многократного применения , автоклавируемый, для трубок 4,0-6,5 мм	10
	003L	Стилет большой, 45 см, многократного применения , автоклавируемый, для трубок 7,0-11,0 мм	10
	038-96-006	Роторасширитель	10
	038-96-001	Фиксатор эндотрахеальной трубки универсальный с винтовым зажимом и пенной прокладкой	10
	S-010	Фиксатор эндотрахеальной трубки, 4,5-6,5 мм	10
	M-030	Фиксатор эндотрахеальной трубки, 6,5-8,5 мм	10
	L-040	Фиксатор эндотрахеальной трубки, 8,5-11,0 мм	10

Ароматизированные анестезиологические маски

Venticaire®



Маски с ароматом лимона

КОД	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-51-400 SFL	Большая взрослая	5	50
038-51-410 SFL	Средняя взрослая	4	50
038-52-415 SFL	Малая взрослая/большая детская	3	50
038-52-420 SFL	Средняя детская	2	50
038-52-430 SFL	Малая детская	1	50
038-53-440 SFL	Неонатальная	0	50



Маски с ароматом клубники

КОД	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-52-415 SFS	Малая взрослая/большая детская	3	50
038-52-420 SFS	Средняя детская	2	50
038-52-430 SFS	Малая детская	1	50
038-53-440 SFS	Неонатальная	0	50



Маски с ароматом ванили

КОД	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-51-400 SFP	Большая взрослая	5	50
038-51-410 SFP	Средняя взрослая	4	50
038-52-415 SFP	Малая взрослая/большая детская	3	50
038-52-420 SFP	Средняя детская	2	50
038-52-430 SFP	Малая детская	1	50
038-53-440 SFP	Неонатальная	0	50

Анестезиологические маски без запаха



КОД	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-51-400	Большая взрослая	5	50
038-51-410	Средняя взрослая	4	50
038-52-415	Малая взрослая/большая детская	3	50
038-52-420	Средняя детская	2	50
038-52-430	Малая детская	1	50
038-53-440	Неонатальная	0	50

Анестезиологические силиконовые маски многократного применения



КОД	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-51-400 SIL	Большая взрослая	5	10
038-51-410 SIL	Средняя взрослая	4	10
038-52-415 SIL	Малая взрослая/большая детская	3	10
038-52-420 SIL	Средняя детская	2	10
038-52-430 SIL	Малая детская	1	10
038-53-440 SIL	Неонатальная	0	10

Маска СРАР

Клапан вдоха позволяет дышать при недостаточном потоке или закупорке линии вдоха



Порт линии контроля давления



Фиксаторы для закрепления маскодержателя

Клапан поддува для достижения максимальной герметичности и комфорта для пациента

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-35-930	Маска СРАР большая	1
038-35-931	Маска СРАР средняя	1



038-35-902	●	РЕЕР Клапан: 2,5 см H ₂ O	(черный)	5
038-35-905	●	РЕЕР Клапан: 5 см H ₂ O	(синий)	5
038-35-907	●	РЕЕР Клапан: 7,5 см H ₂ O	(желтый)	5
038-35-910	●	РЕЕР Клапан: 10 см H ₂ O	(зеленый)	5
038-35-912	●	РЕЕР Клапан: 12,5 см H ₂ O	(розовый)	5
038-35-915	●	РЕЕР Клапан: 15 см H ₂ O	(красный)	5
038-35-920	●	РЕЕР Клапан: 20 см H ₂ O	(коричневый)	5
0042		РЕЕР Клапан: 2-10 см H ₂ O	регулируемый	1
0044		РЕЕР Клапан: 5-20 см H ₂ O	регулируемый	1



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
010-222	Маскодержатель силиконовый с кольцом металлическим в комплекте универсальный, многократного применения	1

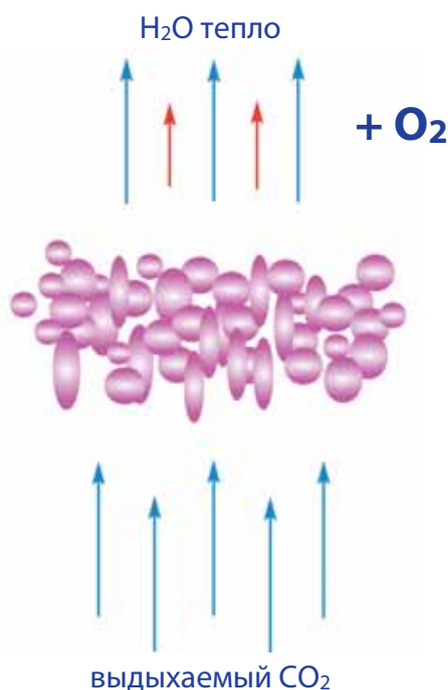
Абсорбент (натронная известь) Ventisorb®



Ventisorb®

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

Соответствие техническим требованиям	Класс	Размер частиц (мм)	Объём поглощаемого CO ₂ (л/кг)	Плотность
Фармакопея США	USP	2,5-5,0	>140	>90



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



White → Violet

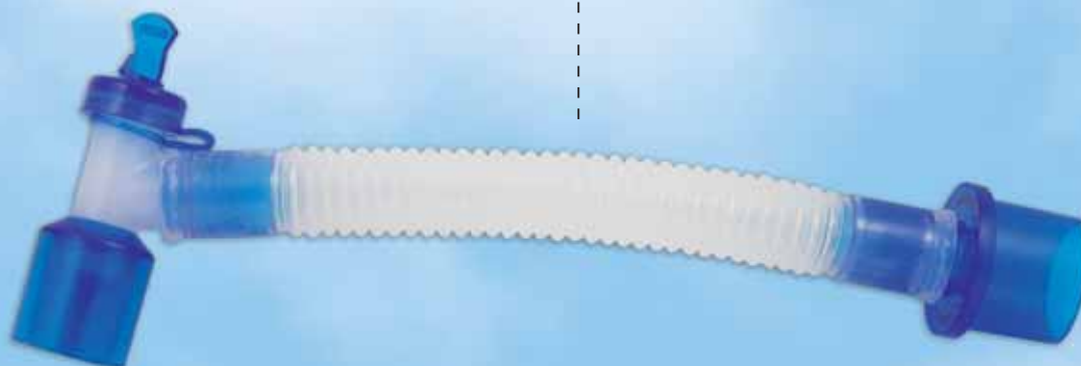
Ventisorb® не содержит гидроксид калия, тем самым предотвращая возможность образования такого продукта деградации севофлюрана, как compound A.

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-05-604	Абсорбент (натронная известь) Ventisorb®, канистра 5 л/4,5 кг. Цветоиндикация «белый → фиолетовый»	2

Угловые соединители

Гибкие трубки

Обеспечивают безопасное перемещение пациента во время операции и клинических процедур, снижают нагрузку на ткани дыхательных путей.



Широкий выбор

Большой выбор фиксированных или шарнирных соединителей с портами или без портов обеспечивает оптимальную и безопасную вентиляцию пациента в любой клинической ситуации.

Соединители, импрегнированные ионами серебра **Argentica™**

	038-61-302AG	Гофрированный соединитель угловой 22F – 22M/15F, импрегнированный ионами серебра	50
	038-61-303AG	Гофрированный соединитель угловой с портом CO ₂ ЛУЕР 22F – 22M/15F, импрегнированный ионами серебра	50
	038-61-306AG	Гофрированный соединитель угловой с двойным шарниром и эластичной заглушкой для санации/бронхоскопии 22F – 22M/15F, импрегнированный ионами серебра	50

Силиконовые соединители многократного применения

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-61-321SiL	Силиконовый соединитель многократного применения прямой 22F-15F/22M	1
	038-61-326SiL	Силиконовый соединитель многократного применения угловой с двумя шарнирами и эластичной заглушкой для санации/бронхоскопии 22F-22M/15F	1

Угловые соединители

Широкий выбор угловых соединителей из обычных, конфигурируемых или гладкоствольных трубок с шарнирными или фиксированными переходниками

Гофрированные соединители

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-61-301	Гофрированный соединитель прямой 22F – 15F	50
	038-61-302	Гофрированный соединитель угловой 22F – 22M/15F	50
	038-61-303	Гофрированный соединитель угловой с портом CO ₂ ЛУЕР 22F – 22M/15F	50
	038-61-304	Гофрированный соединитель угловой с эластичной заглушкой для санации/бронхоскопии 22F – 22M/15F	50
	038-61-305	Гофрированный соединитель угловой с двойным шарниром 22F – 22M/15F	50
	038-61-306	Гофрированный соединитель угловой с двойным шарниром и эластичной заглушкой для санации/бронхоскопии 22F – 22M/15F	50

Конфигурируемые соединители Flexi-Lock

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-61-310	Конфигурируемый соединитель прямой 15M – 15F	50
	038-61-311	Конфигурируемый соединитель прямой 22F – 15F	50
	038-61-312	Конфигурируемый соединитель угловой 22F – 22M/15F	50
	038-61-313	Конфигурируемый соединитель угловой с портом CO ₂ ЛУЕР 22F – 22M/15F	50
	038-61-314	Конфигурируемый соединитель угловой с эластичной заглушкой для санации/бронхоскопии 22F – 22M/15F	50
	038-61-315	Конфигурируемый соединитель угловой с двойным шарниром 22F – 22M/15F	50
	038-61-316	Конфигурируемый соединитель угловой с двойным шарниром и эластичной заглушкой для санации/бронхоскопии 22F – 22M/15F	50

Гладкоствольные соединители

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-61-321	Гладкоствольный соединитель прямой 22F – 15F	50
	038-61-322	Гладкоствольный соединитель угловой 22F – 22M/15F	50
	038-61-323	Гладкоствольный соединитель угловой с портом CO ₂ ЛУЕР 22F – 22M/15F	50
	038-61-324	Гладкоствольный соединитель угловой с эластичной заглушкой для санации/бронхоскопии 22F – 22M/15F	50
	038-61-325	Гладкоствольный соединитель угловой с двойным шарниром 22F – 22M/15F	50
	038-61-326	Гладкоствольный соединитель угловой с двойным шарниром и эластичной заглушкой для санации/бронхоскопии 22F – 22M/15F	50

Принадлежности для дыхательных систем

Соединители



010-610 22M-22F соединитель кол-во в упак. – 100	010-611 22M-22M/15F соединитель кол-во в упак. – 100	010-612 22F-15M соединитель кол-во в упак. – 100	010-613 15M-15M соединитель кол-во в упак. – 100	010-614 15M-15F соединитель кол-во в упак. – 100	010-617 30F-22M соединитель кол-во в упак. – 50
---	---	---	---	---	--

Короткие угловые соединители



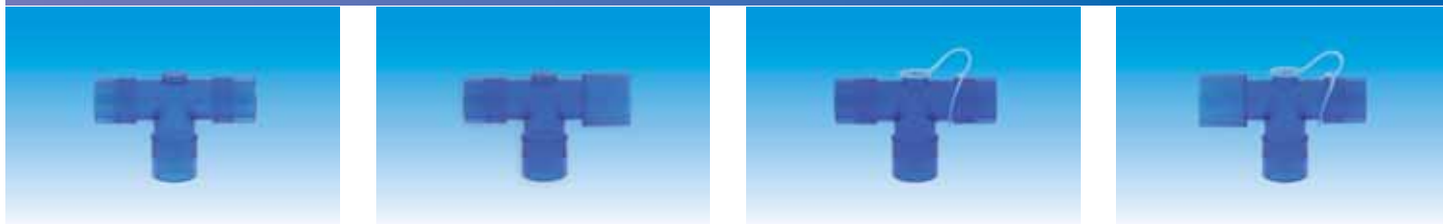
010-640 15M-22M/15F угловой соединитель кол-во в упак. – 50	010-641 15M-22M/15F соединитель с портом CO ₂ ЛУЕР кол-во в упак. – 50	010-642 15M-22M/15F соединитель с эла- стомерной заглушкой кол-во в упак. – 50	010-643 15M-22M/15F двойной шарнирный соединитель кол-во в упак. – 50	010-645 15M-22M/15F двой- ной шарнирный соед. с эластичной загл. кол-во в упак. – 50	010-545 15M-22M/15F соединитель много- кратного применения кол-во в упак. – 1
--	---	--	---	--	---

Y-образные соединители



010-620 22 мм параллельный Y-образный соединитель кол-во в упак. – 50	010-621 22 мм параллельный Y-образный соединитель с портами кол-во в упак. – 50	010-622 22 мм параллельный Y-образный соединитель с портом CO ₂ ЛУЕР кол-во в упак. – 50	010-623 22 мм шарнирный Y-образный соединитель кол-во в упак. – 50	020-620 15 мм параллельный Y-образный соединитель кол-во в упак. – 50	020-621 15 мм Y-образный соединитель с портами кол-во в упак. – 50
---	--	--	--	---	--

T-образные соединители



010-630 22 мм M/M/M T-образный соединитель кол-во в упак. – 50	010-631 22 мм M/M/F T-образный соединитель кол-во в упак. – 50	010-633 22 мм M/M/M T-образный соединитель с портом кол-во в упак. – 50	010-634 22 мм M/M/F T-образный соединитель с портом кол-во в упак. – 50
---	---	---	---

Принадлежности для дыхательных систем

Соединители



010-601
22М-22F соединитель с портом
кол-во в уп. – 50



010-602
22М-22F соединитель
с портом Luer
кол-во в уп. – 50



010-603
22F-22F соединитель
с портом Luer
кол-во в уп. – 50



010-604
22F-22F соединитель с портом
кол-во в уп. – 50

Соединители



010-605
22М-22F соединитель с портом
кол-во в уп. – 50



010-638
15М-22М/15F
соединитель с портом
кол-во в уп. – 50



010-639
15М-22М/15F
соединитель с портом
кол-во в уп. – 50

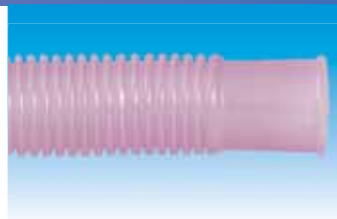


EP 1000-80
22 мм М/М/М Т-образный
одноходовой клапан
кол-во в уп. – 1

Гофрированные трубки



038-01-228
ø22 мм гофрированная трубка
с местами разреза
через **15 см**, 50 метров
кол-во в уп. – 1



038-01-226
ø22 мм гофрированная трубка
с местами разреза через **45 см**,
50 метров
кол-во в уп. – 1

038-01-226AG: то же, импрегни-
рованная ионами серебра



038-01-227
ø22 мм голубая гофрированная
трубка с местами разреза
через **45 см**, 50 метров
кол-во в уп. – 1



038-02-225
ø15 мм гофрированная трубка
с местами разреза через **45 см**,
50 метров
кол-во в уп. – 1

Линии мониторинга



010-700
Линия мониторинга газов
с М/М ЛУЕР соединителями, 2 м
кол-во в упак. – 25

010-720: LuerSafe



010-705
Линия мониторинга газов
с F/F ЛУЕР соединителями, 2 м
кол-во в упак. – 25



010-710
Линия мониторинга газов
с М/F ЛУЕР соединителями, 2 м
кол-во в упак. – 25

010-725: LuerSafe

Принадлежности для дыхательных систем

Дыхательные трубки	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-01-230	Трубка дыхательная ø22 мм, длина 2.0 м, коннекторы 22F	50
	038-04-191	Трубка дыхательная ø22 мм, длина 0.8 м, коннекторы 22F	50
	038-04-192SiL	Трубка дыхательная взрослая/педиатрическая, силиконовая, многократного применения , длина 0.6 м, коннекторы 22F	1
	038-04-193SiL	Трубка дыхательная взрослая/педиатрическая, силиконовая, многократного применения , длина 1.3 м, коннекторы 22F	1
	1060	Трубка дыхательная неонатальная, силиконовая, многократного применения , длина 0.6 м, без коннекторов (дополнительные коннекторы: 10M-15M)	1

Влагосборники (полностью разборные)	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	010-650	Влагосборник для взрослых с клапаном, полностью разборный	10
	010-595	Влагосборник универсальный с клапаном многократного применения	1
	020-650	Педиатрический влагосборник с клапаном полностью разборный	10

Резервные мешки (без латекса)	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-81-830NL	Мешок резервный 3 л, с 22F-соединителем	10
	038-81-820NL	Мешок резервный 2 л, с 22F-соединителем	10
	038-82-810NL	Мешок резервный 1 л, с 22F-соединителем	10
	038-83-805NL	Мешок резервный 0.5 л, с 22F-соединителем	10

Резервные мешки силиконовые многократного использования (без латекса)	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-81-830SiL	Мешок резервный 3 л, силиконовый многократного использования , автоклавируемый, с кольцом	1
	038-81-820SiL	Мешок резервный 2 л, силиконовый многократного использования , автоклавируемый, с кольцом	1
	038-82-810SiL	Мешок резервный 1 л, силиконовый многократного использования , автоклавируемый, с кольцом	1
	038-83-805SiL	Мешок резервный 0.5 л, силиконовый многократного использования , автоклавируемый, с кольцом	1

Принадлежности для дыхательных систем



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
07-045	Фиксатор дыхательного контура FlexiTubeHolder, металлический, с универсальным кронштейном, 45 см	1



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
07-100	Фиксатор дыхательного контура FlexiTubeHolder, металлический, с универсальным кронштейном, 100 см	1

Принадлежности для дыхательных систем

Камера для увлажнителя	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-31-750	Камера Venticaire® для увлажнителя, универсальная	20
	038-31-740	Камера Venticaire® для увлажнителя, универсальная, поплачковая, с самозаполнением	20
	038-31-745	Камера Venticaire® для увлажнителя, универсальная, поплачковая, многократного применения , автоклавируемая	1
<p>(!) Объем жидкости в поплачковой камере регулируется автоматически, оставаясь неизменным. Особенно важно в педиатрической и неонатальной практике</p>			

Адаптеры провода обогрева к дыхательному контуру и увлажнителю

	010-730	Кабель гибкого нагревателя для одноразового дыхательного контура Venticaire® к увлажнителю MR730	1
	010-730R	Кабель гибкого нагревателя для многократного дыхательного контура Venticaire® к увлажнителю MR730	1
	010-850	Кабель гибкого нагревателя для одноразового дыхательного контура Venticaire® к увлажнителю MR850	1
	010-850R	Кабель гибкого нагревателя для многократного дыхательного контура Venticaire® к увлажнителю MR850	1

Адаптеры провода обогрева к дыхательному контуру и увлажнителю, тип «лист клевера»

	020-730	Кабель гибкого нагревателя для одноразового дыхательного контура Venticaire® к увлажнителю MR730 , тип « лист клевера »	1
	020-850	Кабель гибкого нагревателя для одноразового дыхательного контура Venticaire® к увлажнителю MR850 , тип « лист клевера »	1

Воздуховоды орофарингеальные

038-93-900 Размер 000 бесцветный кол-во в уп. – 50	038-92-902 Размер 00 голубой кол-во в уп. – 50	038-92-900 Размер 0 чёрный кол-во в уп. – 50	038-91-910 Размер 1 белый кол-во в уп. – 50	038-91-920 Размер 2 зелёный кол-во в уп. – 50	038-91-930 Размер 3 оранжевый кол-во в уп. – 50	038-91-940 Размер 4 красный кол-во в уп. – 50

Назофарингеальный воздуховод

Воздуховод рекомендуется вводить в положении больного: лёжа на спине. Перед использованием рекомендуется покрыть водорастворимым лубрикантом. Округлённый кончик снижает риск травмы слизистой оболочки и помогает легко ввести воздуховод в дыхательные пути.



NasoSafe®



Воздуховод имеет запатентованный шарнирный фиксатор, поворачивающийся на 360°, что позволяет разместить его, не перекрывая свободную ноздрю, одновременно фиксируя воздуховод по глубине введения.



Размещение в правой ноздре

Размещение в левой ноздре

Цветовая индикация соответствует размеру подходящего катетера для санации



4 мм

5 мм

6 мм

7 мм

8 мм

9 мм

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
038-95-004	Воздуховод назофарингеальный 4 мм/16 fr ID (темно-зеленый)	10
038-95-005	Воздуховод назофарингеальный 5 мм/20 fr ID (черный)	10
038-95-006	Воздуховод назофарингеальный 6 мм/24 fr ID (зеленый)	10
038-95-007	Воздуховод назофарингеальный 7 мм/28 fr ID (оранжевый)	10
038-95-008	Воздуховод назофарингеальный 8 мм/32 fr ID (красный)	10
038-95-009	Воздуховод назофарингеальный 9 мм/36 fr ID (фиолетовый)	10

Реанимация

Мешок – Клапан – Маска



Первая помощь

Venticaire®

Защитите себя и пациента от перекрёстной инфекции с маской первой помощи Venticaire®



Раздутая манжета
Обеспечивает наилучшее прилегание

Однонаправленный клапан
Предотвращает вдыхание заражённого воздуха реаниматором. Выброс происходит через боковые отверстия

Встроенный порт подачи кислорода с заглушкой
Позволяет подавать кислород пациенту при необходимости

Встроенный вирусобактериальный фильтр
Защищает реаниматора и пациента

Держатель без латекса
Позволяет удобно и надёжно закрепить маску. Отсутствует риск аллергии на латекс

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
010-999	Маска первой помощи	20

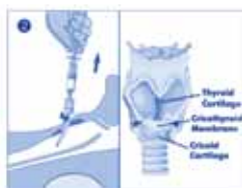
Набор для экстренной крикотиреотомии FlexiTrach для восстановления проходимости верхних дыхательных путей

1. Голова пациента максимально откинута назад. Путем пальпации определите под кожей промежуток между щитовидным и перстневидным хрящами. Надавите кончиком указательного пальца на перепонку
2. Введите канюлю на игле в трахею до красного ограничителя. Оттяните поршень шприца. (В случае, если воздух не поступает в шприц, удалите красный ограничитель и осторожно продвиньте иглу с канюлей вглубь трахеи до тех пор, пока аспирация воздуха через шприц не станет возможной. Проследуйте инструкциям на рисунке 4.)
3. Удалите красный ограничитель.
4. Продвиньте канюлю вглубь трахеи вдоль иглы. Игла служит направляющей и не должна продвигаться вместе с канюлей. Удалите иглу.
5. Зафиксируйте канюлю прилагаемым мягким фиксатором. Проводите ИВЛ через силиконовый переходник (имеется в наборе).



Внимание!

Необходимо контролировать параметры ИВЛ. В случае затруднения выдоха необходимо уменьшить частоту дыхания и дыхательный объем для исключения риска баротравмы.



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
040-041	Набор для крикотиреотомии 4,0 мм FlexiTrach, для взрослых	1

Устройства для ручной ИВЛ



Venticaire®

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-71-840	Устройство для ручной ИВЛ с клапаном 60 см H ₂ O в комплекте с маской, линией подачи кислорода, резервным мешком, для взрослых	5
	038-72-840	Устройство для ручной ИВЛ с клапаном 40 см H ₂ O в комплекте с маской, линией подачи кислорода, резервным мешком, для детей	5
	038-73-840	Устройство для ручной ИВЛ с клапаном 40 см H ₂ O в комплекте с маской, линией подачи кислорода, резервным мешком, для новорождённых	5

	Взрослый	Педиатрический	Неонатальный
Объем устройства	1500 мл	550 мл	280 мл
Объем вдоха	800 мл (одна рука) 1350 мл (две руки)	350 мл	100 мл
Кол-во вдохов, максимально	45 / мин	105 / мин	98 / мин
Объем резервного мешка	2500 мл	2500 мл	600 мл
Клапан сброса давления	60 см H ₂ O	40 см H ₂ O	40 см H ₂ O
Объем «мертвого пространства» (маска + клапан)	168 мл	113 мл	46 мл
Маска, размер	5	3	1
Длина O ₂ трубки (несминаемая)	3,0 м	3,0 м	3,0 м

Устройства для ручной ИВЛ силиконовые многократного применения



	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	038-71-850	Устройство для ручной ИВЛ силиконовое многократного применения с клапаном 60 см H ₂ O в комплекте с маской, линией подачи кислорода, резервным мешком, для взрослых	5
	038-72-850	Устройство для ручной ИВЛ силиконовое многократного применения с клапаном 40 см H ₂ O в комплекте с маской, линией подачи кислорода, резервным мешком, для детей	5
	038-73-850	Устройство для ручной ИВЛ силиконовое многократного применения с клапаном 40 см H ₂ O в комплекте с маской, линией подачи кислорода, резервным мешком, для новорождённых	5
	038-71-857	Резервный мешок и линия подачи кислорода для многократных силиконовых устройств ИВЛ	10

MaxiNeb®

Небулайзер компрессорный

Предназначен для доставки медикаментов в дыхательные пути пациента



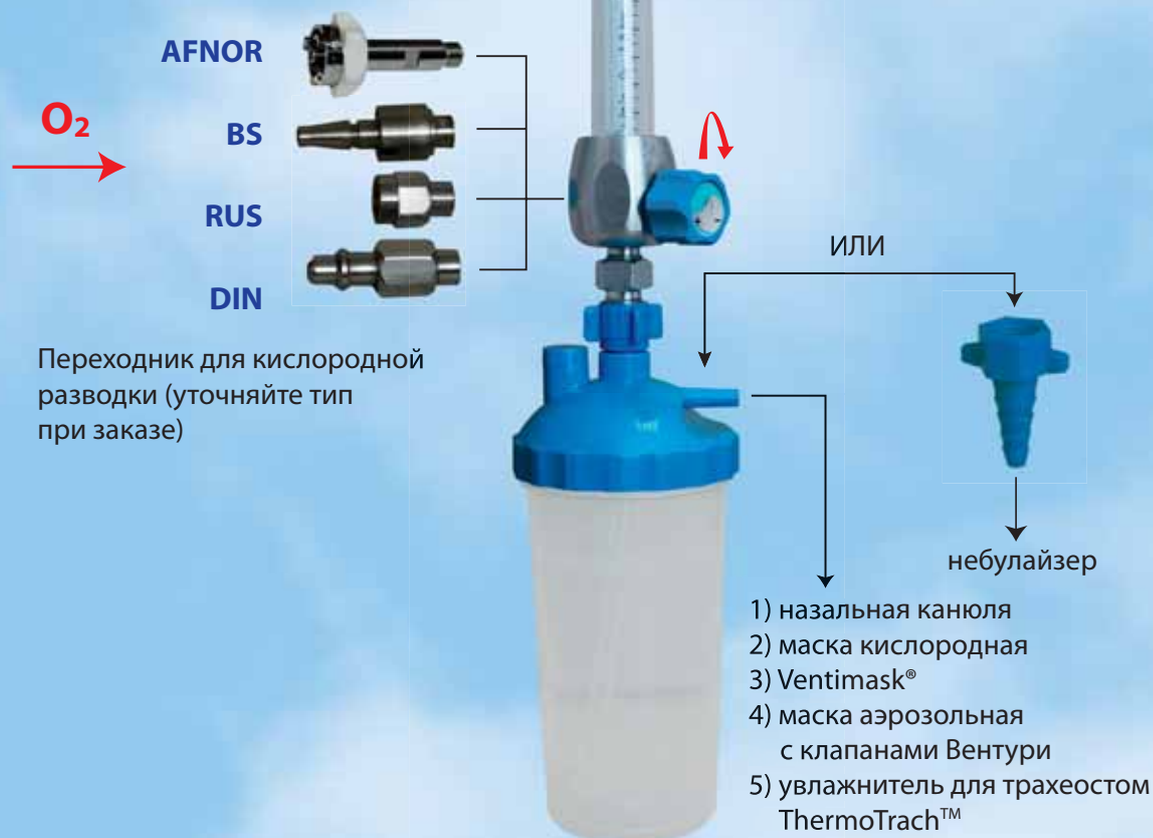
Набор MaxiNeb включает:

компрессор, небулайзер MaxiNeb, аэрозольная маска для взрослых, аэрозольная маска педиатрическая, загубник, Т-образный переходник для дыхательного контура, кислородная трубка 2,1 м, инструкция

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	60030EU	Небулайзер MaxiNeb® компрессорный в наборе с аксессуарами	1
	60001	Сменный фильтр для MaxiNeb®	5
	032-10-120	Клапан линейный к MaxiNeb® Для экономного использования лекарственных средств. Вдох – открыт, выдох – закрыт	10

Пузырьковый увлажнитель O₂

Venticaire®



	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	032-10-790	Увлажнитель кислорода пузырьковый Venticaire® в комплекте с расходомером O ₂ (0-15 л/мин) + + переходник кислородной разводки (уточняйте тип при заказе) + переходник «Ёлочка»	1
	032-10-790RE	Увлажнитель кислорода пузырьковый Venticaire® многократного применения, автоклавируемый в комплекте с расходомером O ₂ (0-15 л/мин) + + переходник кислородной разводки (уточняйте тип при заказе) + переходник «Ёлочка»	1
	032-10-089	Увлажнитель кислорода пузырьковый Venticaire®, мелкодисперсное распыление, 400 мл, 4 psi	20
	032-10-090	Увлажнитель кислорода пузырьковый Venticaire®, 300 мл, 6 psi	20
	032-10-089RE	Увлажнитель кислорода пузырьковый Venticaire®, многократного применения, автоклавируемый, 500 мл	1
	032-10-090RE	Увлажнитель кислорода пузырьковый Venticaire®, многократного применения, автоклавируемый, 200 мл	1
	032-10-190	Переходник «Ёлочка»	50
	032-10-000	Кислородный шланг 1,5 м высокого давления, с кронштейном для крепления на рельс	1

Небулайзеры, изделия для аэрозольной терапии

MaxiNeb®

- Идеальный размер частиц (MMAD = 0,9μ) для альвеолярной депозиции позволяет достичь максимального терапевтического эффекта.
- Непроливаемая конструкция.
- Минимальный остаточный объём раствора.
- Высокая вместимость.
- Градуированная шкала.
- Эффективно распыляет более 90% раствора менее чем за 15 мин.



	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	032-10-003	Небулайзер MaxiNeb® альвеолярный (0,9μ)	50
	032-10-005	Небулайзер MaxiNeb® + Т-образный соединитель + загубник + кислородная трубка 2,1 м	50
	032-10-007	Аэрозольная маска для взрослых + небулайзер MaxiNeb® + кислородная трубка 2,1 м	50
	032-10-011	Детская аэрозольная маска + небулайзер MaxiNeb® + кислородная трубка 2,1 м	50
	032-10-015	Небулайзер Venticaire® трахеобронхиальный (2,0-5,0μ)	50
	032-10-016	Аэрозольная маска для взрослых + небулайзер трахеобронхиальный + кислородная трубка 2,1 м	50
	032-10-017	Аэрозольная маска для детей + 22 мм небулайзер + кислородная трубка 2,1 м	50
	032-10-064	22 мм загубник	100
	032-10-065	22 мм загубник + Т-образный соединитель	100
	010-636	Т-образный соединитель для небулайзера	100

Аэрозольные маски и клапаны Вентури

Аэрозольная маска применяется вместе с клапанами Вентури для дозированной оксигенотерапии или с небулайзером для аэрозольной терапии

Встроенный
пластиковый
фиксатор для носа

Мягкие края

Без латекса

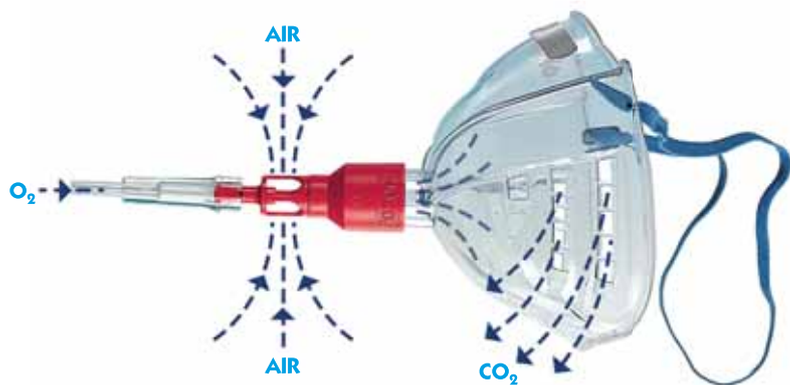


Коннектор 22 мм

Гипоаллергенный
атравматичный
держатель

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАК.
	032-10-006	Аэрозольная маска для взрослых	50
	032-10-006NC	Аэрозольная маска для взрослых с носовым зажимом	50
	032-10-010	Педиатрическая аэрозольная маска	50
	032-10-028T	Аэрозольная маска для взрослых с клапанами Вентури 24, 28, 31, 35, 40 и 60% и кислородной трубкой 2,1 м	50
	032-10-091	Маска аэрозольная трахеостомическая для взрослых	50
	032-10-092	Маска аэрозольная трахеостомическая педиатрическая	50
	034-10-026	Клапан Вентури 24% (голубой) 2 л/мин	50
	034-10-027	Клапан Вентури 28% (белый) 4 л/мин	50
	034-10-028	Клапан Вентури 35% (жёлтый) 8 л/мин	50
	034-10-029	Клапан Вентури 40% (красный) 10 л/мин	50
	034-10-030	Клапан Вентури 60% (зелёный) 15 л/мин	50
	034-10-031	Клапан Вентури бесцветный, Макс. % (кислородный коннектор)	50
	032-10-060	Звездообразная кислородная трубка (устойчивая к перегибам) с соединителями, длина 2,1 м	100
	032-10-062	Звездообразная кислородная трубка (устойчивая к перегибам) с соединителями, длина 4,0 м	50
	032-10-067	Кислородная трубка переменного сечения, Ø 3 мм, длина 30 м	1
	032-10-117	Соединитель кислородный Т-образный	25
	032-10-119	Соединитель кислородный прямой	25
	032-10-110	Соединитель кислородный шарнирный	25

Кислородные маски Ventimask®



Ventimask®

Гипоаллергенный атравматичный фиксатор без латекса

Смешивание вдыхаемой и выдыхаемой смеси минимально благодаря повышенному до 280 мл объёму маски

Исключается раздражение слизистой оболочки глаз благодаря прямой подаче кислорода ко рту и к носу пациента

Смешивание с наружным воздухом исключено благодаря специально разработанным выходным отверстиям, выводящим углекислый газ

Только маска Ventimask® способна обеспечить и поддержать предустановленную концентрацию кислорода при изменяющихся частоте и глубине дыхания пациента

Маска Ventimask® наилучшим образом обеспечивает точную дозированную подачу кислорода, клинический эффект и удобство для пациента

Пониженные концентрации подаваемого кислорода обеспечиваются применением клапанов «Вентури». Концентрация O₂ при этом не зависит от частоты и глубины дыхания пациента, объёма дыхания и плотности прилегания маски

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	037-10-007	Маска Ventimask® без клапанов Вентури	50
	037-10-012	Маска Ventimask® с клапанами Вентури 24%, 28%, 35%, 40% и 60%	40

Т-образный O₂ соединитель может быть использован для оксигенации пациентов с установленной трахеостомической, эндотрахеальной трубкой или ларингеальной маской (например, перед экстубацией). Способствует увлажнению вдыхаемой смеси



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
032-10-540	Т-образный O ₂ -соединитель, 40%	50
032-10-640	Т-образный O ₂ -соединитель, 40%, с индикаторным мешком с перфорацией	50

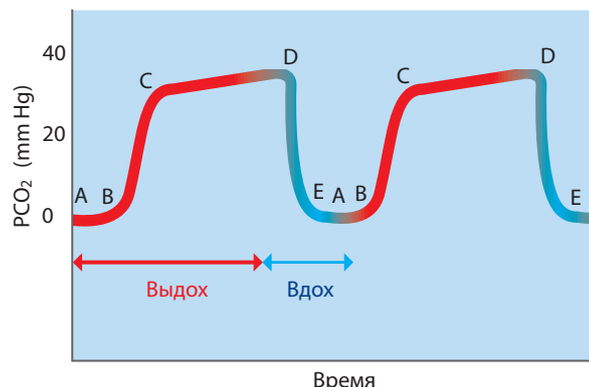
Назальные канюли просты в применении и комфортны для пациента. При их использовании вместе с кислородом вдыхается и окружающий воздух. Концентрация O₂ прямо пропорциональна: а) потоку кислорода; б) частоте и объёму дыхания пациента; в) объёму носоглотки. При объёме подаваемого кислорода в 2 л/мин концентрация кислорода в ротоглотке составляет от 25 до 30%. Носовые канюли предотвращают повторный вдох выдыхаемого воздуха и удобны при длительном использовании. Пациенты сохраняют возможность есть, пить и разговаривать. Рекомендуется подавать увлажнённый кислород для снижения сухости слизистой.



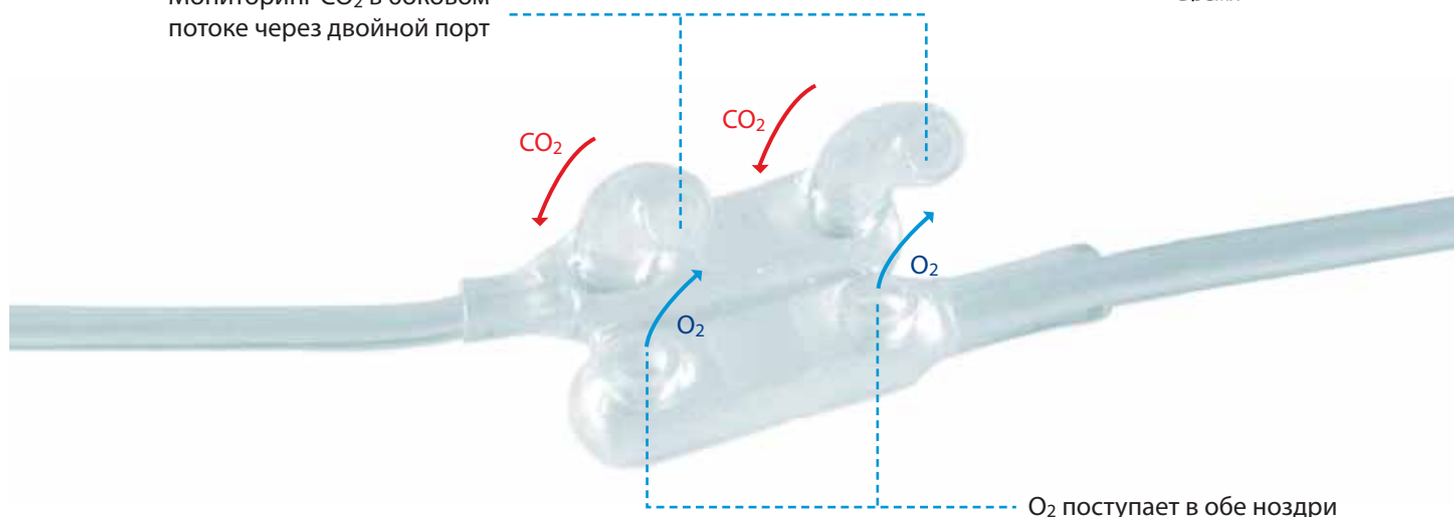
	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	032-10-022	Носовая канюля для взрослых + кислородная трубка 2,1 м	100
	032-10-101	Мягкая изогнутая носовая канюля для взрослых + кислородная трубка 2,1 м	100
	032-10-103	Детская мягкая изогнутая носовая канюля с кислородной трубкой 2,1 м	100
	032-10-105	Неонатальная мягкая изогнутая носовая канюля с кислородной трубкой 2,1 м	100
	032-10-116	Носовая канюля для недоношенных с O ₂ трубкой 2,1 м	100
	032-10-108	Носовая канюля для взрослых с CO ₂ мониторингом (без подачи O ₂)	100
	032-10-109	Носовая канюля для взрослых с O ₂ и линией CO ₂ мониторинга, длина 2,1 м	100
	032-10-020	Носовая канюля для взрослых	100
	032-10-102	Мягкая изогнутая носовая канюля для взрослых	100
	032-10-104	Мягкая изогнутая носовая канюля для детей	100
	032-10-114	Носовая канюля высокого потока для взрослых	100
	032-10-115	Носовая канюля неонатальная мягкая	100

Канюли назальные с мониторингом CO₂

Dual

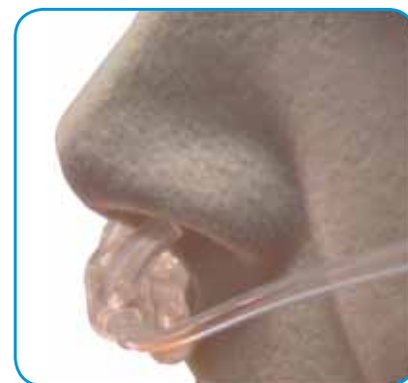


Мониторинг CO₂ в боковом потоке через двойной порт



O₂ поступает в обе ноздри

- Достоверные данные и четкий график CO₂ благодаря двойному порту
- Надежная диагностика в осложненных случаях:
 - Блокада синуса с одной стороны
 - Смещенная перегородка
 - Полипы
- O₂ поступает в обе ноздри с щадящей интенсивностью, минимизируя риск повреждения слизистой
- Эластичный материал обеспечивает комфорт пациента
- Кислородная трубка звездообразного сечения сохраняет проходимость при перегибах
- Универсальный O₂ коннектор с резьбой позволяет прямое подключение к расходомеру кислорода или к увлажнителю



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
032-10-125	Канюля назальная с CO ₂ мониторингом, Male Luer, длина 2.1 м	25
032-10-126	Канюля назальная с CO ₂ мониторингом, Female Luer, длина 2.1 м	25
032-10-127	Канюля назальная с CO ₂ мониторингом, Male Luer, длина 3.0 м	25
032-10-128	Канюля назальная с CO ₂ мониторингом, Female Luer, длина 3.0 м	25
032-12-125	Канюля педиатрическая с CO ₂ мониторингом, Male Luer, длина 2.1 м	25
032-12-126	Канюля педиатрическая с CO ₂ мониторингом, Female Luer, длина 2.1 м	25
032-13-125	Канюля неонатальная с CO ₂ мониторингом, Male Luer, длина 2.1 м	25
032-13-126	Канюля неонатальная с CO ₂ мониторингом, Female Luer, длина 2.1 м	25

Кислородные маски Venticaire®

Venticaire®

Прозрачная маска позволяет контролировать цвет кожных покровов и жизненные признаки пациента

Заушники или головные держатели позволяют легко одеть маску даже при ограниченной подвижности пациента

Мягкие края маски комфортны для пациента



Шарнирный коннектор легко принимает нужное положение



Маски с носовым зажимом имеют кодировку NC

Вязанные гипоаллергенные атравматичные держатели без латекса сохраняют свою ширину при растягивании, что снижает давление на кожу пациента и предохраняет его от травм.

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	032-10-001	Маска кислородная для взрослых с головным держателем	50
	032-10-002	Маска кислородная для взрослых с головным держателем и кислородной трубкой 2,1 м	50
	032-10-002NC	Маска кислородная для взрослых с головным держателем, O ₂ -трубкой 2,1 м и носовым зажимом	50
	032-10-013	Маска кислородная для взрослых с заушниками	50
	032-10-014	Маска кислородная для взрослых с заушниками и кислородной трубкой 2,1 м	50
	032-10-014NC	Маска кислородная для взрослых с заушниками, O ₂ -трубкой 2,1 м и носовым зажимом	50
	032-10-008	Педиатрическая маска кислородная с головным держателем	50
	032-10-009	Педиатрическая маска кислородная с головным держателем и кислородной трубкой 2,1 м	50
	032-10-070	Маска кислородная высокой концентрации для взрослых с заушниками и кислородной трубкой 2,1 м	50
	032-10-071	Маска кислородная высокой концентрации для взрослых с заушниками	50
	032-10-072	Маска кислородная высокой концентрации для взрослых с головным держателем и кислородной трубкой 2,1 м	50
	032-10-072NC	Маска кислородная высокой концентрации для взрослых с головным держателем и кислородной трубкой 2,1 м и носовым зажимом	50
	032-10-073	Маска кислородная высокой концентрации для взрослых с головным держателем	50
	032-10-080	Детская кислородная маска высокой концентрации с кислородной трубкой 2,1 м	50
	032-10-081	Детская кислородная маска высокой концентрации	50

Тренировка дыхания

Нагрузочные спирометры особенно важны для тренировки дыхательной мускулатуры в послеоперационном периоде

Уникальный компактный дизайн

Регулятор нагрузки выдоха.
4 уровня нагрузки



Регулятор нагрузки вдоха.
5 уровней нагрузки

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
010-888	Спирометр нагрузочный для тренировки дыхательной мускулатуры. Раздельная регулируемая нагрузка на вдох и на выдох	1

Индикатор уровня нагрузки

Держатель для шланга



Визуальный ограничитель объема

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
L259-13000	Спирометр побуждающий инспираторный для увеличения жизненной емкости легких и тренировки дыхательной мускулатуры, 4000 мл	10
L259-000259	Спирометр побуждающий инспираторный для увеличения жизненной емкости легких и тренировки дыхательной мускулатуры, педиатрический, 2500 мл	10

NEW ASKIR 20

Макс. скорость потока 16 л/мин
 Вакуум – 75 кПа / – 563 мм. рт. ст. / – 0,75 бар
 Продолжительность цикла
 работа/отдых: 30/30 мин
 Вес 2,5 кг



NEW ASKIR 30

Макс. скорость потока 40 л/мин
 Вакуум – 80 кПа / – 600 мм. рт. ст. / – 0,80 бар
 Продолжительность цикла
 работа/отдых: 120/60 мин
 Вес 3,6 кг

Автоклавируемая емкость 1 л
 Можно использовать с емкостью 2л
 Защита от переполнения емкости

КОД	ОПИСАНИЕ
310100/12	Аспиратор NewASKIR20, 16 л/мин
310100/02	Аспиратор NewASKIR30, 40 л/мин
27730	Стойка передвижная на колесах
210001	Емкость автоклавируемая, 1 л
210351	Емкость автоклавируемая, 2 л
210355	Трубки силиконовые 6 мм x 10 мм, комплект
SP0046/01	Фильтр антибактериальный гидрофобный

NEW ASKIR 30 12V

Макс. скорость потока 25 л/мин
 Вакуум – 75кПа / – 563 мм. рт. ст. / – 0,75 бар
 Питание 12В от бортовой сети
 Вес 2,5 кг

NEW ASKIR 230-12V BR

Макс. скорость потока 16 л/мин
 Вакуум – 80 кПа / – 600 мм. рт. ст. / – 0,80 бар
 220В, 12В, встроенный аккумулятор
 Вес 4,9 кг



Автоклавируемая емкость 1 л
 Можно использовать с емкостью 2 л
 Защита от переполнения емкости
 Время непрерывной работы:
без ограничений

КОД	ОПИСАНИЕ
310150/02	Аспиратор NewASKIR 30 12V, 25 л/мин
310200/01	Аспиратор NewASKIR 230-12V, 16 л/мин
27730	Стойка передвижная на колесах
210001	Емкость автоклавируемая, 1 л
210355	Трубки силиконовые 6мм x10 мм, комплект
SP0046/01	Фильтр антибактериальный гидрофобный

Вакуумные аспираторы



ASKIR C30

Скорость потока 0-40 л/мин
 Вакуум – 80 кПа / – 600 мм. рт. ст. /
 – 0,80 бар
 Автоклавируемые емкости 2 л x 2 шт.
 Защита от переполнения емкости
 Педаль дистанционного управления
 Продолжительность цикла
 работа/отдых: 120/60 мин

КОД	ОПИСАНИЕ
310250	Аспиратор ASKIR C30, 40 л/мин
310250/01	Аспиратор ASKIR C30, 40 л/мин, с педалью
210351	Емкость автоклавируемая, 2 л
210355/03	Трубки силиконовые 8мм x14мм, комплект
SP0121	Фильтр антибактериальный гидрофобный



NEW HOSPIVAC 350

Скорость потока 0-60 л/мин
 Вакуум – 90 кПа / – 675 мм. рт. ст. / – 0,90 бар

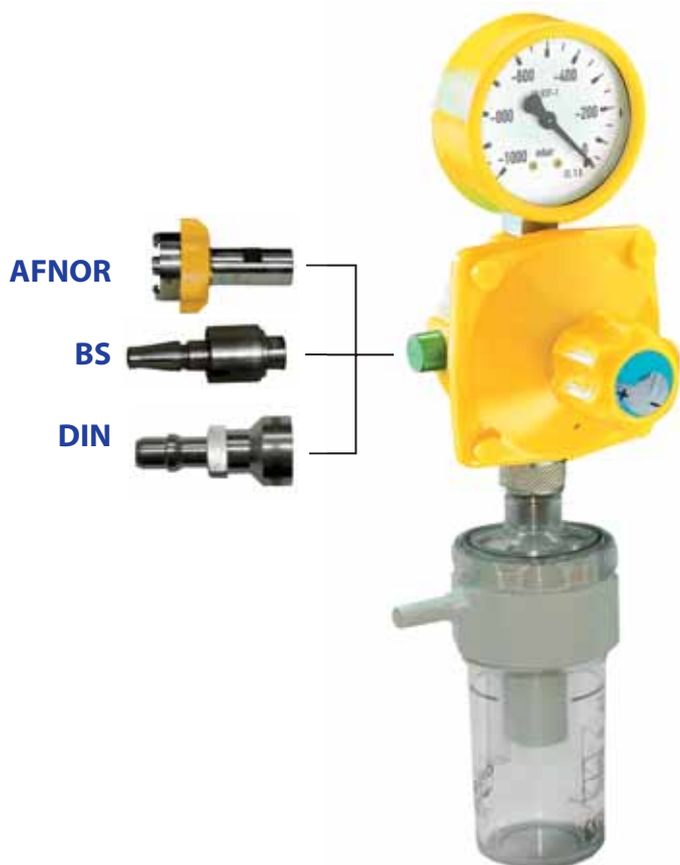
NEW HOSPIVAC 400

Скорость потока 0-90 л/мин
 Вакуум – 95 кПа / – 700 мм. рт. ст. / – 0,95 бар

Автоклавируемые емкости 2 л x 2 шт.
 Защита от переполнения емкости
 Педаль дистанционного управления
 Переключатель емкостей
 Время непрерывной работы: **без ограничений**

КОД	ОПИСАНИЕ
410356	Аспиратор HOSPIVAC 350, 60 л/мин
410356/01	Аспиратор HOSPIVAC 350, 60 л/мин, с педалью и переключателем на 2 емкости
SP0121	Фильтр антибактериальный гидрофобный для HOSPIVAC 350
410350	Аспиратор HOSPIVAC 400, 90 л/мин
410350/01	Аспиратор HOSPIVAC 400, 90 л/мин, с педалью и переключателем на 2 емкости
SP0047	Фильтр антибактериальный гидрофобный для HOSPIVAC 400
210351	Емкость автоклавируемая, 2 л
210006	Емкость автоклавируемая, 4 л
SP0033	Трубки силиконовые 8 мм x14 мм, комплект

Регулятор вакуума



- Применяется в операционных, отделениях реанимации, интенсивной терапии
- Подключается к централизованному вакууму
- Точная плавная регулировка
- Включение/выключение нажатием кнопки (установленный уровень фиксируется)
- Прозрачный резервуар
- Автоклавируемый до 121°C
- Антибактериальный фильтр
- Предохранительный клапан
- Линия максимума

	КОД	ОПИСАНИЕ
	9478-1212	Регулятор вакуума 0-1000 mbar
	9479-1212	Регулятор вакуума 0-600 mbar
	9480-1212	Регулятор вакуума 0-250 mbar
	8895-1210V	Регулятор вакуума Вентури эжекторный, 0-1000 mbar, к централизованному медицинскому воздуху или кислороду
	9512-1201	Емкость предохранительная, 150 мл, с антибактериальным фильтром и клапаном, многократного применения , автоклавируемая
	9620-1201	Емкость предохранительная/накопительная, 500 мл, с антибактериальным фильтром и клапаном, многократного применения , автоклавируемая
	8903-1010B	Фильтр емкости предохранителя, антибактериальный, 100 шт.
	210001	Емкость накопительная, 1 л, с крышкой и клапаном, многократного применения , автоклавируемая
	210351	Емкость накопительная, 2 л, с крышкой и клапаном, многократного применения , автоклавируемая
	210006	Емкость накопительная, 4 л, с крышкой и клапаном, многократного применения , автоклавируемая
	8899B-1201C	Корзина (держатель) накопительной емкости, 1 л
	3210B-1201C	Корзина (держатель) накопительной емкости, 2 л
	8900B-1201C	Корзина (держатель) накопительной емкости, 4 л

Регулятор вакуума

	КОД	ОПИСАНИЕ
	8008	Шланг вакуумный 1,5 м высокого давления с кронштейном, для крепления на рельсе
	8986-1054	Кронштейн/опора для фиксации на рельсе
	7267-1600 7266-1600	Держатель катетера с одинарной колбой. Закрепляется на 8986-1054 Держатель катетера с двойной колбой. Закрепляется на 8986-1054
	079-020	Кронштейн/опора на рельс для фиксации аспирационных трубок
	8987-1496	Трубка силиконовая, аспирационная, 7х3 мм. Ед. измерения – 1 м
	035-555	Стойка передвижная для аспиратора с комплектом терминалов на 2 регулятора вакуума (в комплекте 2 колбы с кронштейнами, 5 колес)



Рельс с креплением на стену. См. стр. 128



Принадлежности для постановки клизм EpiFlex®




Идеальны для стандартных процедур и исследований с применением бария

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	01-Q08	Наконечник EpiFlex® стандартный	10
	01-Q06	Наконечник EpiFlex® с надувной манжетой	10
	01-Q09	Наконечник EpiFlex® стандартный, с линией нагнетания воздуха с клапаном	10
	01-Q11	Наконечник EpiFlex® с надувной манжетой и линией нагнетания воздуха с клапаном	10
	01-Q12	Мешок с линией EpiFlex®	10
	01-Q15	Насос/соединитель EpiFlex® для раздувания манжеты	10
	01-Q14	Насос/соединитель EpiFlex® воздушной линии для нагнетания воздуха	10

Дренажные мешки

Урология



Катетер Фолея FlexiCath

Двухходовой катетер из 100% силикона позволит снизить риск аллергических реакций и повысит комфорт пациента.

flexiCath

Гладкий закругленный конец

Обеспечивает легкое введение
и повышает комфорт.

Два широких глазка

Гладкие закругленные края
дренажных отверстий снижают
травматичность, позволяют эффективное
дренирование и предохраняют от закупорки.

Широкий внутренний просвет

Катетеры FlexiCath имеют широкий
внутренний просвет и гладкую поверхность
стенок, снижая риск инфицирования
и обеспечивая быстрый дренаж.

Гладкие закругленные края клапана

Снижают риск реакций раздражения и травмирования.



Встроенный клапан

Предохраняет манжету от случайного сдувания.



Сферическая манжета

Характеризуется идеальной симметрией
при постановке. Силиконовая манжета
обладает способностью принимать
первоначальную форму при сдутии,
позволяя легкое извлечение катетера
даже через 30 дней.

Упругая подвижная конструкция

Позволяет легкое введение
катетера, сохраняя эластичность
и подвижность, снижая дискомфорт.

100% Силикон

Катетеры FlexiCath состоят
из 100% силикона, что минимизирует
риск развития инфекции и позволяет
комфортное введение и извлечение.

Коннектор с насечками

Позволяет создать надежное
соединение с дренажным мешком, снижая риск
разгерметизации, случайного отсоединения
или протечки. Четкая индикация размера на коннекторе.

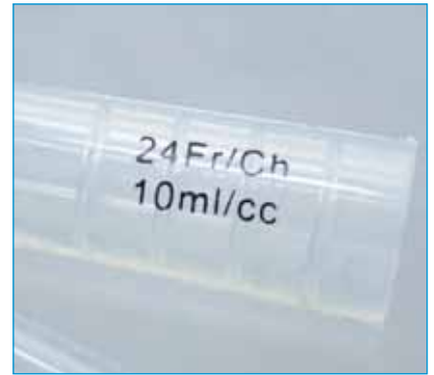
Катетеры Фолея



Широкий просвет



Атравматичный конец с большими глазками



Удобный коннектор с насечками

Педиатрические катетеры Фолея, 100% силикон



00-410603		6 Ch/Fr	3-5 мл	10
00-410803		8 Ch/Fr	3-5 мл	10
00-411003		10 Ch/Fr	3-5 мл	10

Женские катетеры Фолея, 100% силикон



00-421205		12 Ch/Fr	10 мл	10
00-421405		14 Ch/Fr	10 мл	10
00-421605		16 Ch/Fr	10 мл	10

Мужские катетеры Фолея, 100% силикон



00-411205		12 Ch/Fr	10 мл	10
00-411405		14 Ch/Fr	10 мл	10
00-411605		16 Ch/Fr	10 мл	10
00-411630		16 Ch/Fr	30 мл	10
00-411805		18 Ch/Fr	10 мл	10
00-411830		18 Ch/Fr	30 мл	10
00-412005		20 Ch/Fr	10 мл	10
00-412030		20 Ch/Fr	30 мл	10
00-412205		22 Ch/Fr	10 мл	10
00-412230		22 Ch/Fr	30 мл	10
00-412405		24 Ch/Fr	10 мл	10
00-412430		24 Ch/Fr	30 мл	10
00-412605		26 Ch/Fr	10 мл	10
00-412630		26 Ch/Fr	30 мл	10

Уриметр Flexicare®

Уриметр применяется в случаях, когда необходимы точные значения диуреза. Компания Flexicare разработала закрытую стерильную систему с измерительной камерой, находящейся непосредственно над накопительным мешком

Надежные крепления

Позволяют закрепить уриметр на любой кровати

Вертикальный дренаж

Гарантирует полное опорожнение мерной камеры

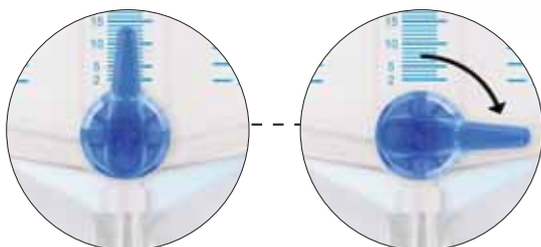
Безопасный дренаж

С дополнительной защитой, обеспеченной невозвратным клапаном

Гидрофобный фильтр

Блокиратор сливного крана

Предохраняет от случайного открывания



Механизм слива

Быстрый слив мерной камеры обеспечивается поворотным на 90° краном

Измерительная камера состоит из 3-х последовательно соединенных между собой камер. Первая камера позволяет измерить содержимое с точностью до 1 мл. Вторая и третья имеют шкалу кратную 10 мл. Общий объем измерительной камеры составляет 500 мл.

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
00-1225	Уриметр Flexicare. Мешок 2000 мл с камерой 500 мл	20

Мешок дренажный послеоперационный

Стерильный мешок с максимальной защитой от риска восходящей инфекции для пациентов с ослабленным иммунитетом

Универсальный держатель

Позволяет надежно закрепить мешок. Фиксирует трубку перед входом в капельную камеру

Капельная камера

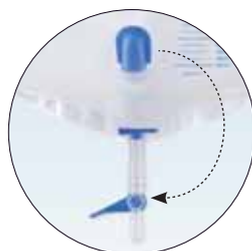
Оснащена невозвратным клапаном, исключающим контакт жидкостей, находящихся в мешке и в трубке

Гидрофобный фильтр

Позволяет воздуху выходить из мешка, не пропуская протеины и жидкость, тем самым обеспечивая наполнение мешка без образования излишнего давления

Невозвратный клапан

Второй дополнительный невозвратный клапан препятствует возврату жидкости в капельную камеру



Блокиратор сливного крана

Рычажковый кран может быть надежно зафиксирован специальным блокиратором, препятствующим перекрестному инфицированию при контакте мешка с полом, а также защищающим от случайного открывания

Мешок снабжен коннектором с закругленным гладким кончиком и безыгольным портом для взятия проб. Трубка мешка имеет увеличенный диаметр, обеспечивающий беспрепятственный дренаж жидкости и защиту от перекручивания.

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
00-1208	Мешок дренажный, послеоперационный, стерильный, 2000 мл	20

Мешок дренажный 2 л, EZ-слив

Мешок дренажный с EZ-сливом – разработка, предназначенная для облегчения обращения с жидкостями. EZ-коннектор, расположенный в верхней части мешка, предотвращает возможность случайного разлива, разбрызгивания и контаминации.



EZ-коннектор

Инновационный механизм обеспечивает легкое открывание и быстрый слив

Надежный невозвратный клапан

Диагональные петли

Позволяют подвесить мешок для полного дренирования

Ступенчатый коннектор

Обеспечивает надежное соединение с любыми катетерами



1. Удерживайте мешок вертикально



2. Поверните EZ-коннектор по часовой стрелке



3. Доступ к сливу открыт



4. Поднимите за противоположный угол и слейте жидкость

КОД

ОПИСАНИЕ

КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ

00-2203C

Мешок дренажный прикроватный 2 л Flexicare, с невозвратным клапаном, **EZ-слив**

10

Дренажные мешки



Прикроватные мешки

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
00-2206	Мешок дренажный прикроватный 2 л Flexicare, дренируемый, прозрачный с Т-образным краном	100
00-1204	Мешок дренажный прикроватный <i>стерильный</i> 2 л Flexicare, дренируемый, с гладким входным соединителем, портом для взятия проб, Т-образным краном	100
00-1204L	Мешок дренажный прикроватный <i>стерильный</i> 2 л Flexicare, дренируемый, с гладким входным соединителем, портом для взятия проб, рычажным краном	100
00-2201	Мешок дренажный прикроватный 2 л Flexicare, с невозвратным клапаном, перфорацией для слива	250
00-0012	Держатель мешка пластиковый Г-образный	10
00-0022	Держатель мешка прикроватный металлический Т-образный	50

Ножные мешки

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
00-1352	350 мл. Мешок Flexicare с короткой трубкой, 7 см	10
00-2352	350 мл. Мешок Flexicare с длинной трубкой, 30 см	10
00-1502	500 мл. Мешок Flexicare с короткой трубкой, 7 см	10
00-2502	500 мл. Мешок Flexicare с длинной трубкой, 30 см	10
00-3502	500 мл. Мешок Flexicare с экстра длинной трубкой, 60 см, <i>стерильный</i>	10
00-3501	500 мл. Мешок Flexicare с экстра длинной трубкой, 60 см	10
00-1752	750 мл. Мешок Flexicare с короткой трубкой, 7 см	10
00-2752	750 мл. Мешок Flexicare с длинной трубкой, 30 см	10

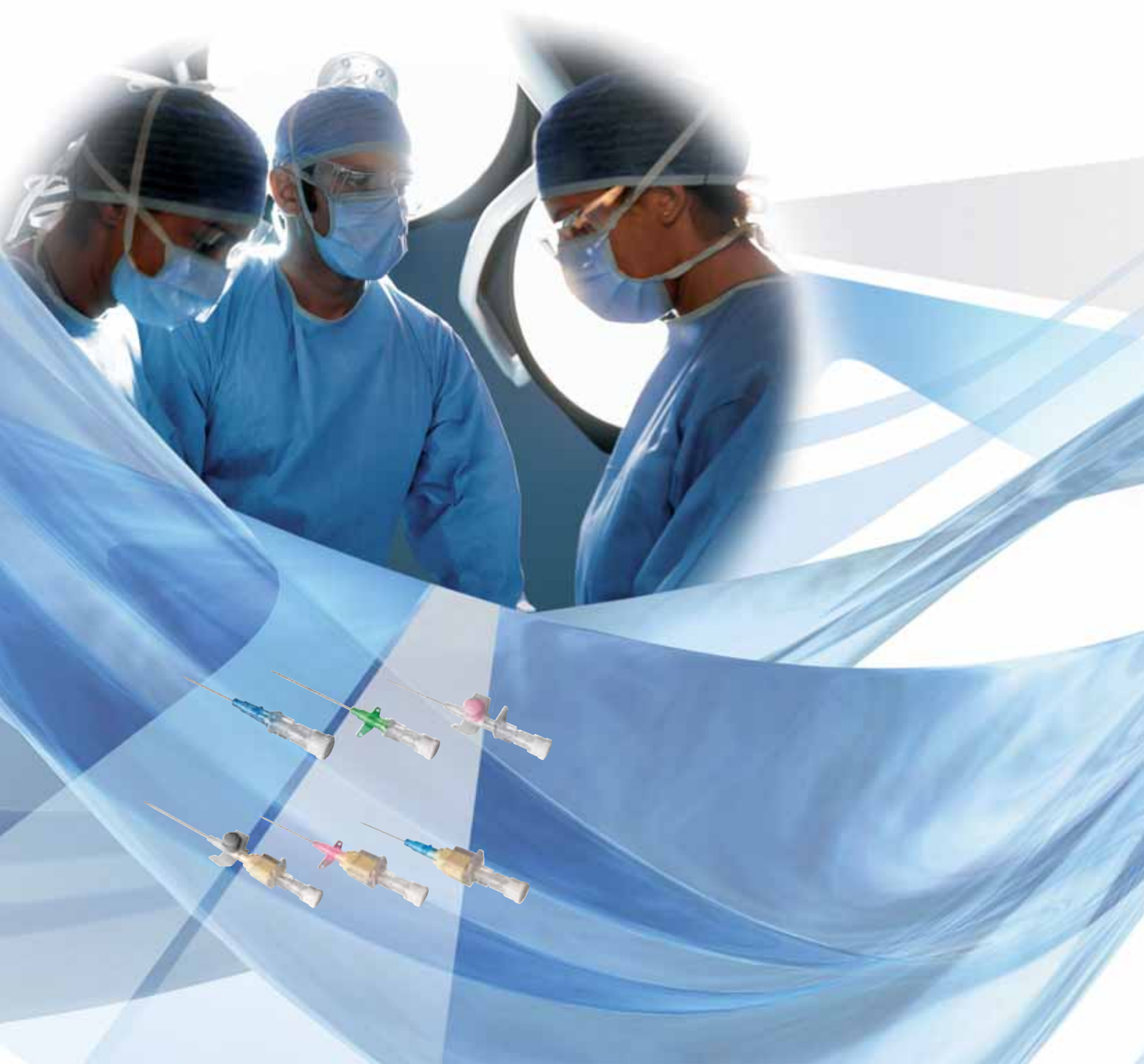
Кран/переходник с прикроватного мешка на ножной

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
00-0060	Катетер E-Z Flow с краном	5
00-0035	Держатель мешка ножной, малый, ед. изм. 3 шт.	1
00-0036	Держатель мешка ножной, средний, ед. изм. 3 шт.	1
00-0037	Держатель мешка ножной, большой, ед. изм. 3 шт.	1



DELTA MED
M E D I C A L D E V I C E S

Solutions for Health



Катетер внутривенный Delta Med

Катетер для периферических вен с герметичным защитным механизмом



ТЕПЕРЬ ВЫ В БЕЗОПАСНОСТИ



Преимущества канюли

- 1) Уникальная заточка иглы.
- 2) Высококачественная сталь AISI 304.
- 3) **Полиуретановый** катетер повышает время эксплуатации в 2 раза (до 5 дней).
- 4) Три полностью интегрированные R-контрастные полосы.
- 5) Тонкие стенки обеспечивают высокую скорость потока.
- 6) Прозрачные материалы гарантируют полный контроль.
- 7) Гидрофобный фильтр и заглушка повышают безопасность.
- 8) Крылья расположены под наклоном.
- 9) Удобная форма позволяет проводить манипуляции одной рукой.
- 10) Привычная техника выполнения катетеризации.

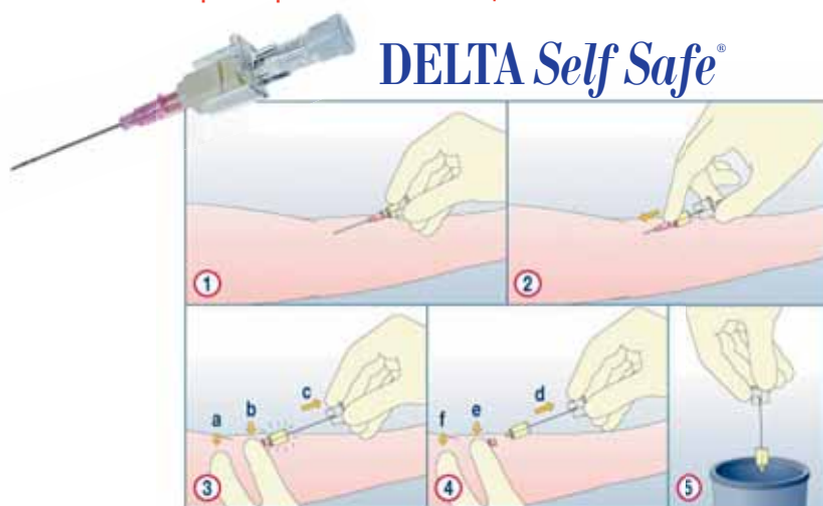


Защитный механизм

- 1) Активируется автоматически в момент извлечения иглы.
- 2) Полностью блокирует доступ к кончику иглы.
- 3) Герметичен. Исключен контакт с кровью.

Катетер внутривенный Delta Med

Катетер с герметичным защитным механизмом



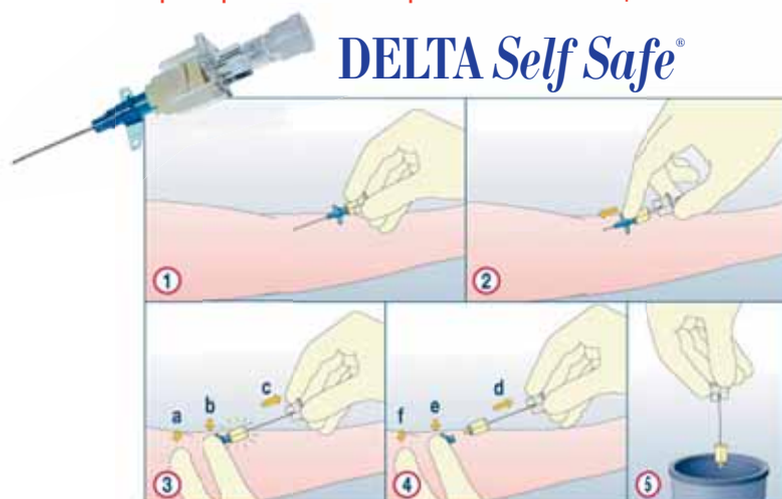
ТЕХНИКА КАТЕТЕРИЗАЦИИ

- 1) Введите катетер в вену.
- 2) Появление крови в прозрачной камере свидетельствует о нахождении в вене.
- 3) Надавите на вену дистально от кончика катетера (a), зафиксируйте катетер пальцем (b), удалите иглу (c).

Защитный механизм срабатывает автоматически.

- 4) Удалите иглу полностью (d), продолжайте надавливать на вену (f), продолжайте фиксировать канюлю пальцем (e), подсоедините инфузионную линию.
- 5) Игла с защитным механизмом может быть утилизирована.

Катетер с крыльями и герметичным защитным механизмом



Катетер с портом, крыльями и герметичным защитным механизмом



Катетер внутривенный DELTA Self Safe® безопасный

Катетер Delta Med полиуретановый с герметичным защитным механизмом, гидрофобным фильтром и заглушкой, прозрачный



КОД КАТЕТЕРА	РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА, мм	НАРУЖН. Ø, мм	ВНУТР. Ø, мм	СКОРОСТЬ ПОТОКА, мл/мин	КОД ОБТУРАТОРА
7785	14G	оранжевый	45	2,00	1,55	290	0755
7685	16G	серый	45	1,75	1,35	225	0655
7585	17G	белый	45	1,50	1,15	155	0555
7485	18G	зеленый	45	1,30	0,95	96	0455
7885	18G	зеленый	32	1,30	0,95	103	0855
7385	20G	розовый	32	1,00	0,75	59	0355
7285	22G	голубой	25	0,90	0,65	42	0255
7185	24G	желтый	19	0,74	0,55	29	0155

50 шт/уп

Катетер Delta Med полиуретановый с крыльями, герметичным защитным механизмом, гидрофобным фильтром и заглушкой, прозрачный



КОД КАТЕТЕРА	РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА, мм	НАРУЖН. Ø, мм	ВНУТР. Ø, мм	СКОРОСТЬ ПОТОКА, мл/мин	КОД ОБТУРАТОРА
7781	14G	оранжевый	45	2,00	1,55	290	0755
7681	16G	серый	45	1,75	1,35	225	0655
7581	17G	белый	45	1,50	1,15	155	0555
7481	18G	зеленый	45	1,30	0,95	96	0455
7881	18G	зеленый	32	1,30	0,95	103	0855
7381	20G	розовый	32	1,00	0,75	59	0355
7281	22G	голубой	25	0,90	0,65	42	0255
7181	24G	желтый	19	0,74	0,55	29	0155

50 шт/уп

Катетер Delta Med полиуретановый с дополнительным портом, крыльями, герметичным защитным механизмом, гидрофобным фильтром и заглушкой, прозрачный



КОД КАТЕТЕРА	РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА, мм	НАРУЖН. Ø, мм	ВНУТР. Ø, мм	СКОРОСТЬ ПОТОКА, мл/мин	КОД ОБТУРАТОРА
7731	14G	оранжевый	45	2,00	1,55	290	0705
7631	16G	серый	45	1,75	1,35	225	0605
7531	17G	белый	45	1,50	1,15	155	0505
7431	18G	зеленый	45	1,30	0,95	96	0405
7831	18G	зеленый	32	1,30	0,95	103	0805
7331	20G	розовый	32	1,00	0,75	59	0305
7231	22G	голубой	25	0,90	0,65	42	0205
7131	24G	желтый	19	0,74	0,55	29	0105

50 шт/уп



ОБТУРАТОР с заглушкой

50 шт/уп

Рекомендуется использовать после каждой инфузии для предотвращения образования сгустков внутри катетера

Катетер внутривенный DELTA VEN®

Катетер Delta Med полиуретановый для периферических вен с гидрофобным фильтром и заглушкой, прозрачный



КОД КАТЕТЕРА	РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА, мм	НАРУЖН. Ø, мм	ВНУТР. Ø, мм	СКОРОСТЬ ПОТОКА, мл/мин	КОД ОБТУРАТОРА
1785	14G	оранжевый	45	2,00	1,55	290	0755
1685	16G	серый	45	1,75	1,35	225	0655
1585	17G	белый	45	1,50	1,15	155	0555
1485	18G	зеленый	45	1,30	0,95	96	0455
1885	18G	зеленый	32	1,30	0,95	103	0855
1385	20G	розовый	32	1,00	0,75	59	0355
1285	22G	голубой	25	0,90	0,65	42	0255
1185	24G	желтый	19	0,74	0,55	29	0155
1085	26G	фиолетовый	19	0,64	0,45	19	-

50 шт/уп

Катетер Delta Med полиуретановый для периферических вен с крыльями, гидрофобным фильтром и заглушкой, прозрачный



КОД КАТЕТЕРА	РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА, мм	НАРУЖН. Ø, мм	ВНУТР. Ø, мм	СКОРОСТЬ ПОТОКА, мл/мин	КОД ОБТУРАТОРА
1781	14G	оранжевый	45	2,00	1,55	290	0755
1681	16G	серый	45	1,75	1,35	225	0655
1581	17G	белый	45	1,50	1,15	155	0555
1481	18G	зеленый	45	1,30	0,95	96	0455
1881	18G	зеленый	32	1,30	0,95	103	0855
1381	20G	розовый	32	1,00	0,75	59	0355
1281	22G	голубой	25	0,90	0,65	42	0255
1181	24G	желтый	19	0,74	0,55	29	0155
1081	26G	фиолетовый	19	0,64	0,45	19	-

50 шт/уп

Катетер Delta Med полиуретановый для периферических вен с дополнительным портом, крыльями, гидрофобным фильтром и заглушкой, прозрачный



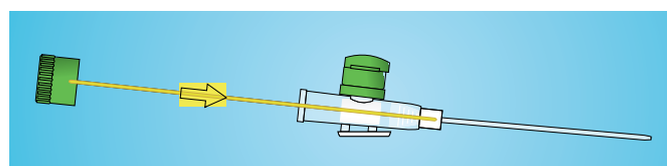
КОД КАТЕТЕРА	РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА, мм	НАРУЖН. Ø, мм	ВНУТР. Ø, мм	СКОРОСТЬ ПОТОКА, мл/мин	КОД ОБТУРАТОРА
1731	14G	оранжевый	45	2,00	1,55	290	0705
1631	16G	серый	45	1,75	1,35	225	0605
1531	17G	белый	45	1,50	1,15	155	0505
1431	18G	зеленый	45	1,30	0,95	96	0405
1831	18G	зеленый	32	1,30	0,95	103	0805
1331	20G	розовый	32	1,00	0,75	59	0305
1231	22G	голубой	25	0,90	0,65	42	0205
1131	24G	желтый	19	0,74	0,55	29	0105
1040	26G	фиолетовый	19	0,64	0,45	19	-

50 шт/уп

ОБТУРАТОР с заглушкой

50 шт/уп

Рекомендуется использовать после каждой инфузии для предотвращения образования сгустков внутри катетера



Фиксатор катетера Delta Fix



- ▲ **DELTA FIX** позволяет надежно зафиксировать внутривенный катетер и обеспечивает эффективную вентиляцию.
- ▲ Адсорбирующий слой предохраняет место инъекции и сохраняет кожные покровы сухими.
- ▲ Дополнительные прокладки под крылья катетера повышают комфорт для пациента.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
9900	Фиксатор Delta Fix 58x80 мм	50
9905	Фиксатор Delta Fix Pur 58x80 мм, прозрачный	50



QUALITY MANAGEMENT
Certificate

Voluntary participation in regular monitoring according to ISO 9001:2000



QUALITY MANAGEMENT
Certificate

Voluntary participation in regular monitoring acc. to EN ISO 13485



Регулятор инфузии



- Капельная камера с фильтром 15μ
- Воздушный фильтр 1μ
- Регулируемая скорость потока 5-250 мл/час
- Диаметр трубки 2,8 x 4,1 мм
- Инъекционный Y-порт



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
2043	Регулятор скорости инфузии DELTA DOSER 10, длина 45 см, (без капельной камеры)	50
2290	Регулятор скорости инфузии DELTA DOSER 30, с капельной камерой 20 кап/мл, длина 210 см	50
2295	Регулятор скорости инфузии DELTA DOSER 20, с микрокапельной камерой 60 кап/мл, длина 210 см	50



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
04-1000	Турникет (регулятор) для инфузии под давлением

Помпа инфузионная **DOSI-FUSER** стерильная

LEVENTON



ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО, ПОДКОЖНОГО ИЛИ ЭПИДУРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- ✓ Для продолжительной инфузии с высокой точностью введения
- ✓ Не требует источника электрического питания, универсальна в применении
- ✓ Повышает качество жизни пациента, сохраняя его мобильность
- ✓ Позволяет снизить пиковую концентрацию препарата, снижая вероятность осложнений
- ✓ Повышает эффективность терапии, выравнивая концентрацию лекарственного препарата

Области применения

- Анестезиология
- Ожоговые отделения
- Реаниматология
- Онкология
- Трансплантология
- Кардиология
- Инфекционные отделения
- Вирусология
- Гематология
- Эндокринология
- Обезболивание, послеоперационная анальгезия, в т.ч. контролируемая пациентом PCA (возможность болюса)
- Регионарная анальгезия
- Химиотерапия, противовирусная, антибактериальная, противогрибковая терапия
- Лечение СПИДа и иммунодепрессивная терапия
- Инфузия антидотов
- Постоянная инфузия анестетиков, антиэметиков, гепарина
- Лечение Муковисцидоза, Гемофилии и т.п.
- Постоянная артериальная или венозная инфузия

LEVENTON

LEVENTON

Помпа инфузионная **DOSI-FUSER** стерильная



Помпа инфузионная DOSI-FUSER краткосрочного применения

Время (час)	Код 65 мл	скорость (мл/час)	Код 150 мл	скорость (мл/час)	Код 250 мл	скорость (мл/час)
0,5	25915-065M30	130	25915-150M30	300		
1	25915-065H1	65	25915-150H1	150	25915-250H1	250
2	25915-065H2	32	25915-150H2	75	25915-250H2	125
5	25915-065H5	13	25915-150H5	30	25915-250H5	50
12	25915-065H12	5,4	25915-150H12	12	25915-250H12	20

Помпа инфузионная DOSI-FUSER долговременного применения

Время (дней)	Код 65 мл	скорость (мл/час)	Код 150 мл	скорость (мл/час)	Код 250 мл	скорость (мл/час)
1	25915-065D1	2,7	25915-150D1	6,2	25915-250D1	10,4
2	25915-065D2	1,3	25915-150D2	3,1	25915-250D2	5,2
5	25915-065D5	0,5	25915-150D5	1,2	25915-250D5	2,0
7			25915-150D7	0,8	25915-250D7	1,4

Помпа инфузионная DOSI-FUSER с кнопкой PCA (для контролируемой пациентом анальгезии)

Время (дней)	Код 65 мл	скорость (мл/час)	Код 150 мл	скорость (мл/час)
1	25915-065D1-PCA	2,7		
2	25915-065D2-PCA	1,3	25915-150D2-PCA	3,1
5			25915-150D5-PCA	1,2

Возможности введения болюса в моделях DOSI-FUSER с кнопкой PCA

	25915-065D1-PCA	25915-065D2-PCA	25915-150D2-PCA	25915-150D5-PCA
Объем болюса при нажатии кнопки PCA	0,5 мл (0,42 - 0,58 мл)			
Время, в течение которого повторное нажатие невозможно	15 мин	30 мин	15 мин	30 мин

Для анальгезии послеоперационной раны можно использовать следующие катетеры Balton:

КОД	РАЗМЕР КАТЕТЕРА	ДЛИНА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
KE17G	17G	90 мм	10
KE18G	18G	90 мм	10
KE19G	19G	90 мм	10

Помпа инфузионная **DOSI-FUSER**® одноразовая стерильная (ПИ)

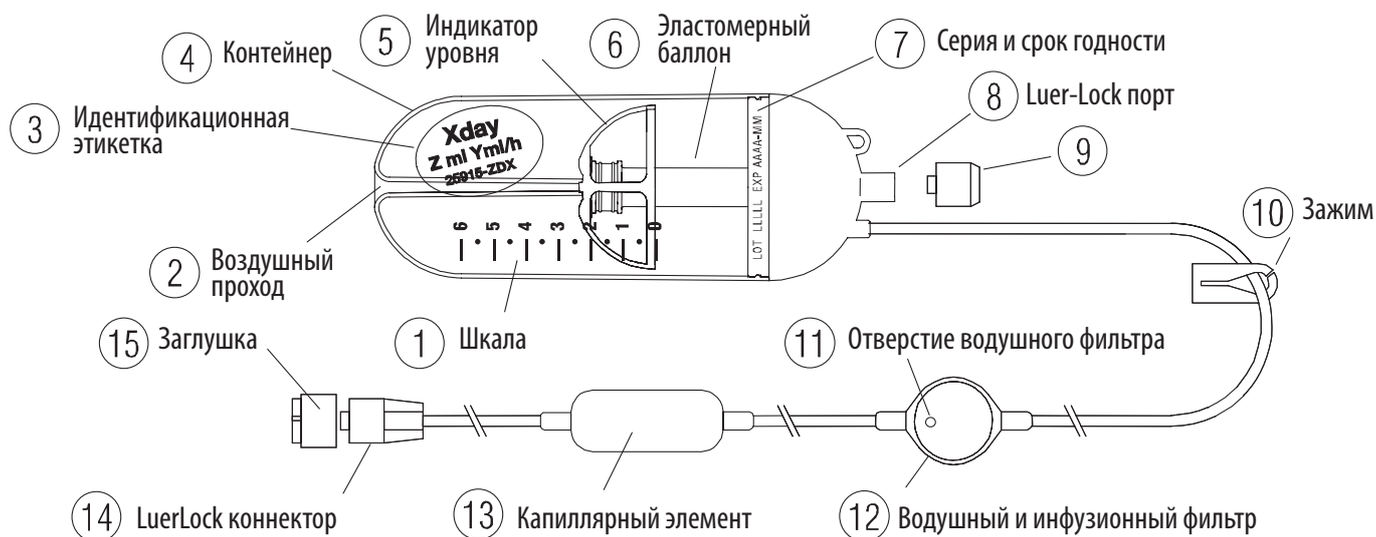
Описание

ПИ – устройство для проведения постоянной инфузии, однократного использования, работающая без батарей и электричества. ПИ состоит из эластомерного баллона, расположенного внутри жесткого, прозрачного контейнера и инфузионной линии с Luer-Lock коннектором.

Области применения

ПИ предназначена для проведения парентеральной инфузии лекарственных средств с постоянным потоком без ограничения мобильности пациента.

- Химиотерапия, противовирусная, антибактериальная, противогрибковая терапия
- Обезболивание, послеоперационная анальгезия, в т.ч. контролируемая пациентом (болус)
- Лечение СПИДа и иммунодепрессивная терапия
- Инфузия антитодов
- Постоянная инфузия анестетиков, антиэметиков, гепарина и т.п.
- Постоянная артериальная или венозная инфузия



РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка лекарственного препарата

Лекарство должно быть назначено лечащим врачом

Приготавливая лекарственное средство, следуйте соответствующей инструкции, используя правила асептики.

Выберите наиболее подходящую модель ПИ, учитывая объем, продолжительность и скорость инфузии.

Инструкция по заполнению ПИ

Необходимо соблюдать правила асептики во время процедуры

Не вынимайте ПИ из упаковки до начала использования. При вскрытии упаковки, убедитесь, что все компоненты системы в рабочем состоянии и что инфузионная линия надежно закрыта заглушкой (15)

Удерживая ПИ, снимите заглушку с входного порта баллона (9) и закройте инфузионную линию зажимом (10) между контейнером (4) и фильтром (12).

Помпа инфузионная **DOSI-FUSER** одноразовая стерильная (ПИ)

Наполните шприц с Luer-Lock разъемом раствором. Вставьте шприц в Luer-Lock порт контейнера (8), (Иглы и другие острые предметы не использовать!) заполните эластомерный баллон (6). Не превышайте максимальный объем раствора, предназначенный для инфузии (см. таблицу 1)
Раствор рекомендуется вводить с постоянной скоростью, без резких толчков. При начале заполнения баллона необходимо приложить небольшое усилие.
Визуально проверьте симметричность расширения баллона в контейнере. Если это не так, то устройство, возможно, дефектно и должно быть заменено.
Максимальный объем вводимой жидкости см. в таблице 1.
Удалите шприц после заполнения баллона (если требуется более 1 шприца, повторите шаги с 4 по 7).
Закройте входной порт заглушкой. Входной порт снабжен однонаправленным клапаном, т.е. можно не опасаться обратного тока лекарственного препарата.
Заполните карточку пациента (прилагается) и прикрепите к контейнеру.
Вложите ПИ в мешок (прилагается) для транспортировки и защиты.

Инструкция по проведению инфузии

Необходимо соблюдать правила асептики во время процедуры
Убедитесь, что приемный коннектор пациента проходим и сочетается с ПИ (Luer-Lock система)
Заполните инфузионную линию. Держите контейнер вертикально коннектором вверх. Откройте зажим (10), снимите заглушку (15) и убедитесь, что раствор заполняет линию до дистального коннектора (14).
Время, необходимое для заполнения линии, указано в таблице 2.
Убедитесь в отсутствии пузырьков воздуха в инфузионной линии, закройте ее зажимом (10), и присоедините линию к коннектору пациента. Затем откройте зажим. Убедитесь, что линия открыта полностью.
Закрепите капиллярный элемент (13) на коже пациента (например, лейкопластырем). Инфузия считается законченной, когда индикатор уровня (5) на нуле или когда баллон (6) пуст и полностью сжался.
Визуально проверьте ПИ при завершении процедуры. Закройте зажим (10) и отсоедините инфузионную линию от коннектора пациента. Для лучшей утилизации, соедините дистальный коннектор инфузионной линии (14) с входным портом контейнера (8).
Утилизируйте ПИ согласно принятым правилам.

Таблица 1.

	65 мл	150 мл	250 мл
Номинальный объем	65 мл	150 мл	250 мл
Максимальный объем	80 мл	180 мл	265 мл
Остаточный объем	< 2,5 мл	< 4 мл	< 5 мл

Таблица 2. **Время заполнения инфузионной линии**

65 мл	Время заполнения	150 мл	Время заполнения	250 мл	Время заполнения
12 ч	< 1 мин	1 д	< 1 мин	1 д	< 30 сек
1 д	< 2 мин	2 д	< 2 мин	2 д	< 1 мин
2 д	< 5 мин	5 д	< 5 мин	5 д	< 2 мин
5 д	< 6 мин	7 д	< 6 мин	7 д	< 5 мин

Пульсоксиметр напалечный портативный

	КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	MD300C4	Пульсоксиметр напалечный. LED дисплей. Показатели: пульс, сатурация SpO ₂ . Автоматическое отключение при отсутствии сигнала	1
	MD300C21	Пульсоксиметр напалечный. ЖК дисплей. Показатели: пульс, сатурация SpO ₂ , плетизмография. Автоматическое отключение при отсутствии сигнала	1
	MD300C310	Пульсоксиметр напалечный. Цветной ЖК дисплей. Показатели: пульс, сатурация SpO ₂ , плетизмография, тональный сигнал. Автоматическое отключение	1

Технические характеристики / Модель	MD300C4	MD300C21	MD300C310
Тип дисплея	LED	ЖК	ЖК
Цветность дисплея	монохромный	монохромный	цветной
Диапазон измерений SpO ₂	70-99%	70-99%	70-99%
Плетизмограмма	нет	да	да
Диапазон измерений ЧСС	30-235 уд/мин	30-235 уд/мин	30-235 уд/мин
Гистограмма ЧСС	да	да	да
Тональный сигнал	нет	нет	да
Питание, аккумулятор AAA, 1.5В	2 шт	2 шт	2 шт
Потребление энергии	< 40 мА	< 40 мА	< 40 мА
Время непрерывной работы	до 30 ч	до 30 ч	до 30 ч
Автоматическое отключение при отсутствии сигнала, через	8 сек	8 сек	8 сек
Габаритные размеры	60x34x30 мм	60x34x30 мм	60x34x30 мм
Вес с аккумуляторами	50 г	50 г	50 г

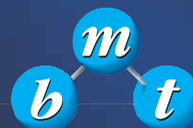
ОХІРОВЕ

Принадлежности для мониторов

- Датчики пульсоксиметрические SpO2
- Манжеты для измерения АД
- Кабели
- Переходники



CE
0120



Датчики пульсоксиметрические (SpO₂) многократного применения для взрослых



Тип «прищепка»



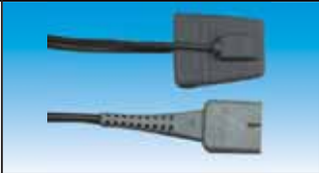
Силиконовый датчик

BM-300/DS-100A	Датчик пульсоксиметра SpO ₂ , тип Nellcor , кабель 1.2 м	
BM-300-S	То же, силиконовый	
BM-3020-R	Датчик пульсоксиметра SpO ₂ , для монитора Hewlett Packard, Agilent, Viridia, Philips, мод. A1, A3 , кабель 3.0 м	
BM-3020-S-R	То же, силиконовый	
BM-3020-D	Датчик пульсоксиметра SpO ₂ , для монитора Hewlett Packard, Philips , мод. M3, M4 , кабель 3.0 м	
BM-3020-S-D	То же, силиконовый	
BM-3010	Датчик пульсоксиметра SpO ₂ , для монитора Marquette - Dash 2000 , кабель 3.0 м	
BM-3010-S	То же, силиконовый	
BM-3840	Датчик пульсоксиметра SpO ₂ , для монитора Marquette - Dash 3000 (по технологии Masimo), кабель 3.0 м	
BM-3731	Датчик пульсоксиметра SpO ₂ , для монитора Nihon-Kohden , мод. BSM-2301K, 2303K, 4103, кабель 3.0 м	
BM-3731-S-D	То же, силиконовый	
BM-3330	Датчик пульсоксиметра SpO ₂ , для монитора Datex , кабель 3.0 м	
BM-3330-S	То же, силиконовый	
BM-3030-R	Датчик пульсоксиметра SpO ₂ , для монитора Siemens, Draeger , кабель 3.0 м	
BM-3030-S-R	То же, силиконовый	
BM-310	Датчик пульсоксиметра SpO ₂ , для монитора Criticare , кабель 1.2 м	
BM-2124-D	Кабель пульсоксиметра SpO ₂ , для монитора Criticare , длина 3.0 м	
BM-3830-3M	Датчик пульсоксиметра SpO ₂ , для различных мониторов, технология Masimo , длина 3.0 м	
BM-3830-3M-S	То же, силиконовый	

Если в пульсоксиметре монитора использована технология **Oximax**, для правильной работы прибора необходимо использовать следующий переходник между Вашим удлинительным кабелем и датчиком SpO₂ Oxiprobe с разъемом типа **Nellcor**:

BM2M00-G	Кабель / переходник для пульсоксиметра с технологией Oximax	
----------	---	---

Датчики SpO2 многократного применения педиатрические

Nellcor, Philips, HP, Marquette - Dash 2000 и т.д.		
BM-600	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Nellcor , многократного применения, силиконовый, ремешковый универсальный : на палец, ушной или неонатальный, кабель 1.2 м	
BM-600P	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Nellcor , силиконовый многократного применения пальцевый педиатрический , кабель 1.2 м	
BM-600I	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Nellcor , силиконовый многократного применения пальцевый неонатальный , кабель 1.2 м	
BM-2024	Кабель удлинительный пульсоксиметрический SpO2, тип Nellcor , длина 2.4 м	
BM-2020-D	Кабель удлинительный пульсоксиметрический SpO2, для монитора HP, Philips , мод. M3, M4, длина 3.0 м	
BM-2010	Кабель удлинительный пульсоксиметрический SpO2, для монитора Marquette - Dash 2000 , длина 3.0 м	
Datex		
BM-630	Датчик пульсоксиметра SpO2, для монитора Datex , многократного применения универсальный : на палец, ушной или неонатальный, кабель 1.2 м	
BM-2330	Кабель пульсоксиметра SpO2, для монитора Datex , длина 3.0 м	
CSI - Criticare - Poet		
BM-610	Датчик пульсоксиметра SpO2, для монитора Criticare , многократного применения универсальный : на палец, ушной или неонатальный, кабель 1.2 м	
BM-2124-D	Кабель пульсоксиметра SpO2, для монитора Criticare , длина 3.0 м	
Nihon-Kohden		
BM-670	Датчик пульсоксиметра SpO2, для монитора Nihon-Kohden , многократного применения универсальный : на палец, ушной или неонатальный, кабель 1.2 м	
BM-2731	Кабель пульсоксиметра SpO2, для монитора Nihon-Kohden , длина 3.0 м	

Датчики SpO2 одноразовые

Nellcor, Philips, HP, Marquette - Dash 2000 и т.д.

BM-100	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Nellcor , одноразовый, для взрослых , на указательный палец, >30 кг	
BM-200	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Nellcor , одноразовый, неонатальный (на стопу) или взрослый (на палец), <3 кг или >40 кг	
BM-400	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Nellcor , одноразовый, педиатрический , на указательный палец, 10-50 кг	
BM-500	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Nellcor , одноразовый, неонатальный , на большой палец стопы, 3-20 кг	
BM-2024	Кабель удлинительный пульсоксиметрический SpO2, тип Nellcor , длина 2.4 м	
BM-2020-D	Кабель удлинительный пульсоксиметрический SpO2, для монитора HP, Philips , мод. M3, M4, длина 3.0 м	
BM-2010	Кабель удлинительный пульсоксиметрический SpO2, для монитора Marquette - Dash 2000 , длина 3.0 м	

Datex

BM-130	Датчик пульсоксиметра SpO2, для монитора Datex , одноразовый, для взрослых , на указательный палец, >30 кг	
BM-230	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Datex , одноразовый, неонатальный (на стопу) или взрослый (на палец), <3 кг или >40 кг	
BM-430	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Datex , одноразовый, педиатрический , на указательный палец, 10-50 кг	
BM-530	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Datex , одноразовый, неонатальный , на большой палец стопы, 3-20 кг	
BM-2330	Кабель пульсоксиметра SpO2, для монитора Datex , длина 3.0 м	

Nihon Kohden

BM-170	Датчик пульсоксиметра SpO2, для монитора Nihon Kohden , одноразовый, для взрослых , на указательный палец, >30 кг	
BM-270	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Nihon Kohden , одноразовый, неонатальный (на стопу) или взрослый (на палец), <3 кг или >40 кг	
BM-470	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Nihon Kohden , одноразовый, педиатрический , на указательный палец, 10-50 кг	
BM-570	Датчик пульсоксиметра SpO2, тип Nihon Kohden , одноразовый, неонатальный , на большой палец стопы, 3-20 кг	
BM-2731	Кабель пульсоксиметра SpO2, для монитора Nihon-Kohden , длина 3.0 м	

Bio-Cuff[®]

Манжеты для измерения неинвазивного АД

- Мягкая комфортная манжета
- 1 или 2 трубки
- Полный размерный ряд
- Не содержит латекс
- Не содержит ПВХ
- Современная безбаллонная технология
- Легко чистятся



Манжеты измерения артериального давления для мониторов



Манжеты с одним шлангом

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
1101	Манжета НИАД большая взрослая, на бедро, 38-50 см	5
1201	Манжета НИАД большая взрослая, 31-40 см, 1 шланг	5
1301	Манжета НИАД средняя взрослая, 23-33 см, 1 шланг	5
1401	Манжета НИАД большая детская, 18-26 см, 1 шланг	5
1501	Манжета НИАД педиатрическая, 12-19 см, 1 шланг	5
1601	Манжета НИАД неонатальная, 8-13 см, 1 шланг	5



Манжеты с двумя шлангами

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
1101-2	Манжета НИАД большая взрослая, на бедро, 38-50 см	5
1201-2	Манжета НИАД большая взрослая, 31-40 см, 2 шланга	5
1301-2	Манжета НИАД средняя взрослая, 23-33 см, 2 шланга	5
1401-2	Манжета НИАД большая детская, 18-26 см, 2 шланга	5
1501-2	Манжета НИАД педиатрическая, 12-19 см, 2 шланга	5
1601-2	Манжета НИАД неонатальная, 8-13 см, 2 шланга	5



Манжеты неонатальные, однократного применения*

КОД (один шланг)	КОД (два шланга)	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
1801	1801-2	Манжета неонатальная, № 1, 3-6 см	20
1802	1802-2	Манжета неонатальная, № 2, 4-8 см	20
1803	1803-2	Манжета неонатальная, № 3, 6-11 см	20
1804	1804-2	Манжета неонатальная, № 4, 7-13 см	20

* Все одноразовые манжеты снабжены переходниками, тип **M**

Коннекторы для манжет НИАД



IH

BH

B

S

M

F

B – для мониторов HP, Agilent, Philips
BH – ответная часть к **IH**
IH – для мониторов Marquette/DASH, DATEX, Nihon Kohden и др.

S – для мониторов Critikon и др.
M – для неонатальных манжет
F – ответная часть к **M**

Обувь медицинская

KLIMAFLEX®



Обувь медицинская



Зелёный	10.40501
Синий	10.40502
Голубой	10.40512
Белый	10.40500
Желтый	10.40504
Фуксия	10.40513

Обувь медицинская для операционной антистатическая Klimaflex®, нескользящая, противоскользящий протектор «медвежья лапа», ортопедическая стопа, эффективная система вентиляции. Легко мыть и дезинфицировать

Размеры: 36 – 48

Пример для заказа **10.40502-40** – размер 40, цвет синий



Зелёный	10.30401
Синий	10.30402
Белый	10.30400

Обувь медицинская для операционной антистатическая Clean Clog® с ремешком/застежкой, нескользящая, **автоклавируемая**. Легко мыть и дезинфицировать

Размеры: 35/36 – 37/38 – 39/40 – 41/42 – 43/44 – 45/46

Пример для заказа **10.30402-40** – размер 40, цвет синий

ColorSteps

Самые лёгкие в своём классе



Синий/белый 10.87312...
Оранжевый/белый 10.87316...

Обувь для медицинского персонала ColorSteps® с вентиляцией. Вес от 180 до 220 г (в зависимости от размера). Легко мыть и дезинфицировать

Размеры: 36 – 47

Пример для заказа **10.87312-40** – размер 40, цвет синий/белый микс



Оранжевый/белый
МИКС

Синий/белый
МИКС

Многослойные АДГЕЗИВНЫЕ МАТЫ (липкие коврики)

Для поддержания чистоты в оперблоках, отделениях реанимации, интенсивной терапии и т.д.



- К каждому слою присвоен порядковый номер. Обратная нумерация
- 30 сменных листов на месяц использования
- Общая толщина мата 1,8 мм
- Липкая нижняя поверхность для эффективной фиксации на полу
- Антибактериальный эффект
- Голубой цвет для четкой индикации активных зон

КОД	ОПИСАНИЕ
BMM45	Маты адгезивные BREEZE MAT BLUE, 45 x 115 см, 30 листов/компл., 10 компл./уп.
BMM60	Маты адгезивные BREEZE MAT BLUE, 60 x 115 см, 30 листов/компл., 10 компл./уп.
BMM90	Маты адгезивные BREEZE MAT BLUE, 90 x 115 см, 30 листов/компл., 10 компл./уп.