

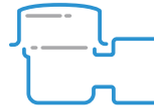


## Здравоохранение Мирового Масштаба

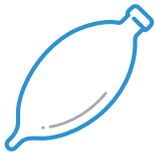
Flexicare - ведущий производитель и поставщик медицинских изделий с более чем 40-летним опытом работы в области здравоохранения. Компания Flexicare со штаб-квартирой в Великобритании является важным поставщиком Национальной службы здравоохранения и частных медицинских учреждений в Великобритании и представлена на международном уровне в более чем 105 странах через своих дистрибьюторов и при поддержке собственных дочерних компаний в США, Австралии, Китае, Европе, Индии, Корее, Малайзии, странах Ближнего Востока.



Обеспечение проходимости  
дыхательных путей



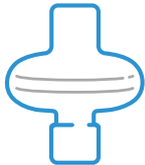
Дыхательные контуры



Принадлежности  
для ИВЛ



Увлажнители



Дыхательные фильтры



Кислородная и аэрозольная  
терапия



Реанимация



Аспирация и дренаж

[www.flexicare.com](http://www.flexicare.com)



Не вся продукция может быть доступна во всех странах.  
Представлена не вся производимая продукция.  
Информация верна на момент печати.

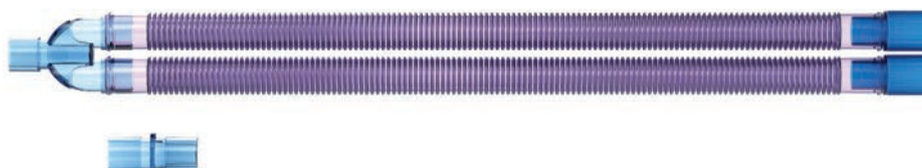
### Гофрированные контуры

Широкий спектр анестезиологических дыхательных контуров для удовлетворения самых высоких требований в любой клинической ситуации. Контуры поставляются с дополнительным 22-миллиметровым переходником для обеспечения большинства возможных конфигураций подключения.

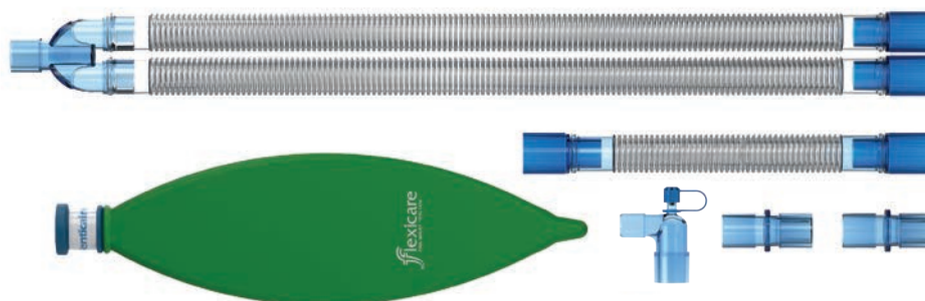


### Контуры Argentic

Дыхательные контуры Argentic импрегнированы ионами серебра для эффективной борьбы с микробным загрязнением и снижения риска распространения нозокомиальных инфекций в лечебном учреждении. Контакт с кислородом создает каталитическую реакцию, которая помогает инактивировать микроорганизмы на поверхности трубки.



Гофрированный	ARGENTIC	Длина	Лимб	Порты для мониторинга	В уп.
038-01-130	038-01-100Ag	1.6 м			20
038-01-140		1.6 м	0.8 м	2	20
038-01-135	038-01-120Ag	1.6 м	0.8 м		20
038-01-125		2.4 м	0.8 м		20



Гофрированный	ARGENTIC	Длина	Мешок	Лимб	Угловой переходник с портом CO <sub>2</sub>	В уп.
038-01-110/641	038-01-110/641Ag	1.6 м	2 л	0.8 м	√	20



### Гладкоствольные контуры

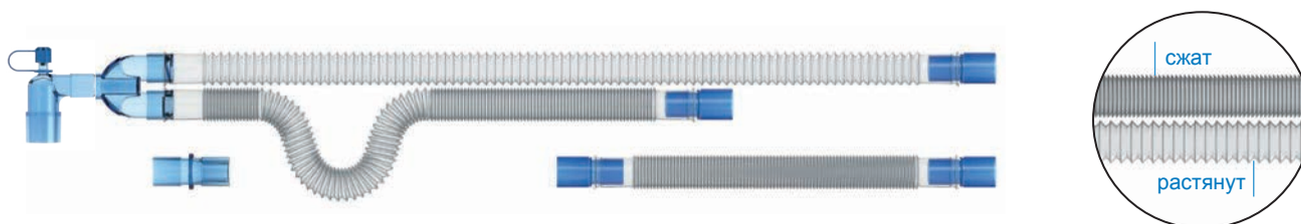
Гладкоствольные контуры отличаются пониженной турбулентностью и сопротивлением потоку по сравнению с гофрированными контурами. Спиральная армированная структура стенки контура обеспечивает устойчивость к излому, повышая проходимость и стабильность подачи свежего газа.



Гладкоствольный	Длина	Лимб	В уп.
038-01-104	1.6 м		20
038-01-124	1.6 м	0.8 м	20
038-01-127	2.4 м	0.8 м	20

### Контур Flexi-Lock / Конфигурируемые

Конфигурируемый контур для еще большей гибкости в операционной или для транспортировки пациентов. Контур удлиняется до желаемой длины и изгибается, принимая разные положения без необходимости дополнительной фиксации.



Конфигурируемый	Длина	Мешок	Лимб	Угловой переходник с портом CO <sub>2</sub>	В уп.
038-01-106J	2.2 м				20
038-01-106/641	2.0 м		0.8 м	√	20
038-01-106P	2.0 м	2 л	1.5 м	√	20

РАЗУМНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ НИЗКОПОТОЧНОЙ АНЕСТЕЗИИ



# Inteliflo®

Inteliflo® – анестезиологический контур с разделительной центральной поперечной мембраной. Перегородка, проходящая вдоль всей длины трубки, снижает податливость, обеспечивая корректную подачу газового объема.

### Минимальное сопротивление

Отсутствие Y-образного переходника уменьшает объем мертвого пространства. Использование более легких контуров снижает силу скручивания, передаваемую на интубационную трубку или маску.

### Устойчивость к перегибу

Гибкая, устойчивая к перегибам трубка поддерживает стабильный поток даже при повороте на 180°.

### Отбор проб газа

Интегрированная линия мониторинга с портом для отбора проб газа на стороне аппарата ИВЛ или капнографа.

### Адаптируемость

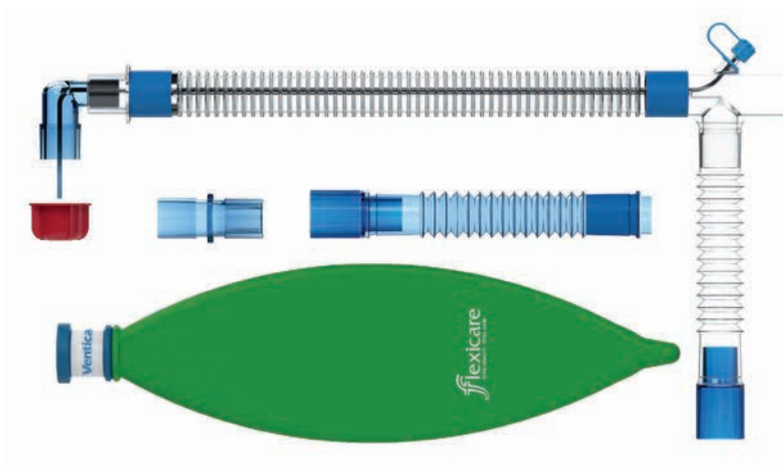
Универсальный контур, подходящий для использования в операционных, при транспортной вентиляции, в палатах МРТ или для пациентов, которым требуется кратковременная механическая вентиляция в отделении интенсивной терапии.

### Поддержание нормотермии

Передача тепла от выдыхаемых газов через стенку перегородки согревает поток вдыхаемого газа, помогая бороться с переохлаждением.

### Снижение загрязнения окружающей среды

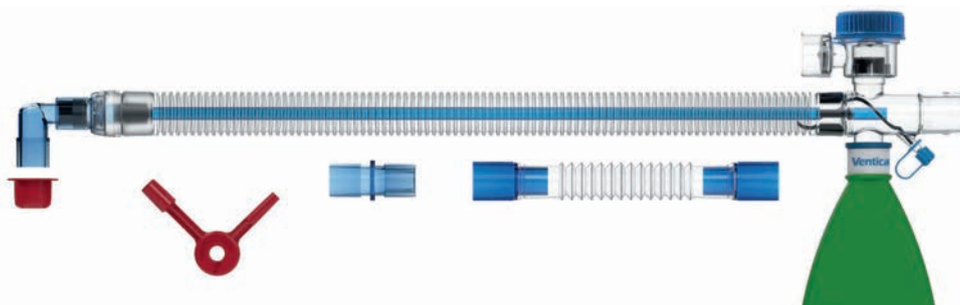
Меньше пластиковых отходов по сравнению с обычным двухтрубковым или многотрубковым контуром, используемыми при ИВЛ.



Inteliflo	Длина	Мешок	В уп.
038-01-952	1.8 м	2 л	20
038-01-956	1.8 м	3 л	20
038-01-953	2.7 м	2 л	20

### Ventiflow

Коаксиальный контур Ventiflow идеально подходит для низкопоточной анестезии как у пациентов со спонтанным дыханием, так и у пациентов, находящихся на ИВЛ. Контур может использоваться как в открытой, так и в закрытой конфигурации. Все контуры поставляются с запасным 22-мм переходником, что позволяет осуществлять разные виды подключения.



Коаксиальный	Длина	Мешок	Клапан APL	Линия мониторинга CO <sub>2</sub>	Лимб	В уп.
038-01-510	1.6 м			√	√	20
038-01-530	1.6 м	2 л	60 см H <sub>2</sub> O	√	√	20

### Mapleson D Система Бейна коаксиальная

Данные контуры используются для вентилируемых пациентов. Поток свежего газа находится рядом с пациентом, а клапан APL находится на расстоянии от пациента. В этом контуре высок риск возвратного дыхания, особенно у пациентов с короткой паузой на выдохе. Чтобы преодолеть эту проблему, требуется скорость потока свежего газа, превышающая в 2-4 раза минутный объем дыхания пациента для предотвращения возвратного дыхания. На практике допускается небольшое количество возвратного дыхания, при этом у взрослых, с установленной скоростью потока свежего газа 6-7 литров в минуту, будет поддерживаться нормальное артериальное напряжение CO<sub>2</sub>.



Коаксиальный	Длина	Мешок	Клапан APL	В уп.
038-01-251	1.6 м	2 л	60 см H <sub>2</sub> O	20

### Mapleson C

Резервный мешок контура Mapleson C расположен близко к пациенту, и его также можно использовать для ручной вентилиции во время реанимации. Во избежание возвратного вдоха требуется скорость потока свежего газа в 1,5-2 раза превышающая минутный объем дыхания пациента.



Код	Длина	Мешок	Клапан APL	Эластомерный переходник	В уп.
038-01-255	1.6 м	2 л	60 см H <sub>2</sub> O	15F/6-9 мм	20



СОВЕРШЕННАЯ СИСТЕМА  
УВЛАЖНЕНИЯ  
ТЕПЕРЬ БЕЗ КОНДЕНСАТА

ventimyst®

**Эффективное управление влажностью**

Технология VentiMyst® снижает образование конденсата.

**Эффективный теплообмен**

Помогает предотвратить потерю температуры газа и образование холодных точек на поверхности, сокращая до минимума образование конденсата.

**Клинически проверенные результаты**

Уменьшается необходимость открывать или разъединять контур, предохраняя от потери РЕЕР и закрытия легких.

**Низкая растяжимость трубок**

Подача точного дыхательного объема газа и давления вентиляции пациенту.

**Стерильная упаковка**

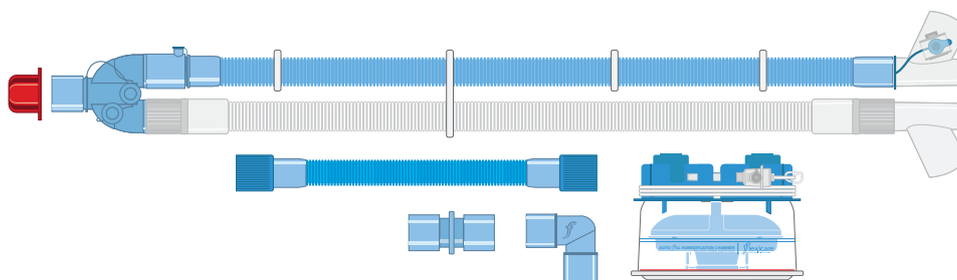
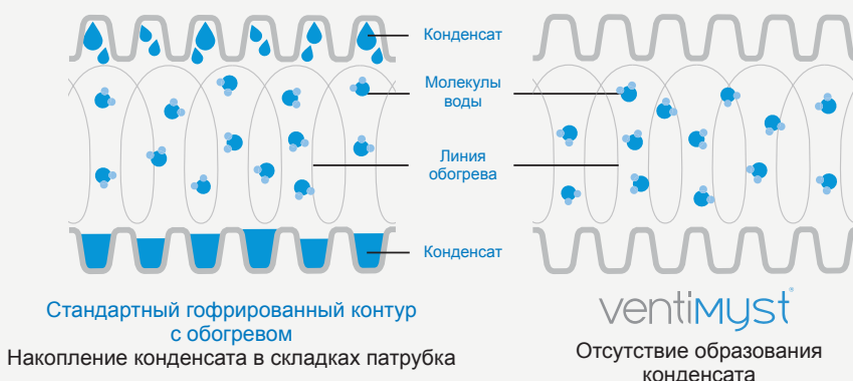
Все дыхательные контуры VentiMyst с подогревом поставляются стерильными для обеспечения дополнительной безопасности пациентов.

**Снижение риска**

Снижение риска случайного дренажа конденсата в дыхательные пути пациента.

**Технология управления влажностью VentiMyst®**

Снижение образования конденсата по сравнению со стандартными гофрированными обогреваемыми контурами.



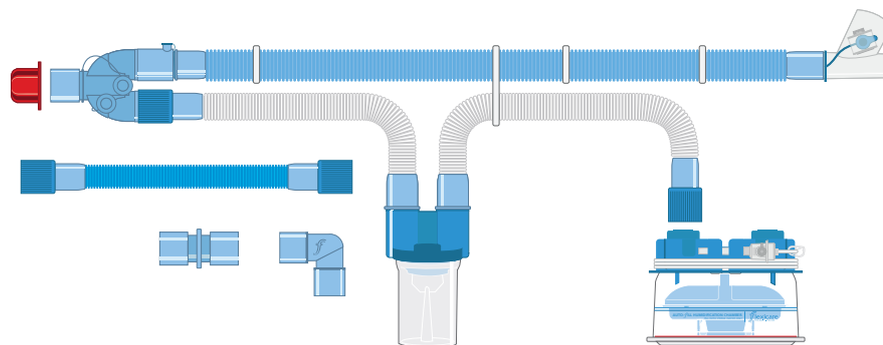
Код	Тип	Длина	Порт MDI	Линия обогрева	Лимб	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-31-253	VentiMyst®	1.6 м	✓	2	✓	✓	10
038-31-203		1.6 м	✓	2	✓	✓	10

**Линия обогрева с двойной спиралью**

Все контуры с подогревом оснащены линией обогрева с двойной спиралью, чтобы обеспечить постоянный нагрев потока газа и стенок трубки для минимизации потенциальной конденсации.

**Стерильная упаковка**

Дыхательные контуры с линией обогрева поставляются стерильными для обеспечения максимальной безопасности пациента.



Код	Тип	Длина	Стерильный	Влагосборник	Линия обогрева	Лимб	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-31-101	Гофрированный	1.6 м	√	1	1	√	√	10
038-01-163	Гофрированный	1.6 м		1	1	√		20
038-01-163А	Гладкоствольный	1.6 м		1	1	√		20



Код	Тип	Длина	Влагосборник	Лимб	В уп.
038-01-150	Гофрированный	1.6 м	1	√	20
038-01-150В	Гладкоствольный	1.6 м	1	√	20



Код	ARGENTIC Ag	Тип	Длина	Влаго-сборник	Небулайзер	Лимб	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-01-155	038-01-155Ag	Гофрированный	1.6 м	2		√		20
038-01-155В		Гладкоствольный	1.6 м	2		√		20
038-31-756		Гофрированный	1.6 м	2		√	√	10
038-01-155F		Гофрированный	1.6 м	2	√	√		20

IPPB

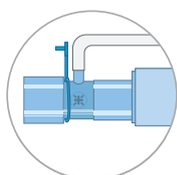


Код	Тип	Длина	Режим	Линия контроля давления	Клапан	В уп.
038-35-312	Гладкоствольный	1.6 м	IPPB	2	√	10

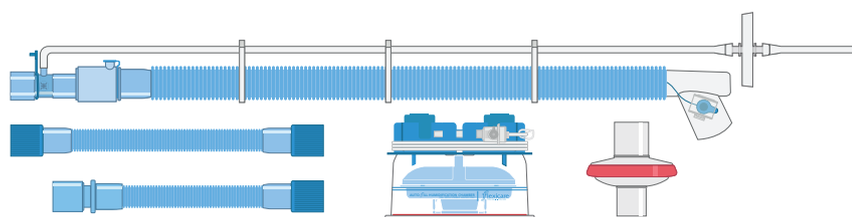


Код	Тип	Длина	Режим	Линия контроля давления	Клапан	Влагосборник	Лимб	В уп.
038-35-316	Гладкоствольный	1.6 м	IPPB	2	√	√	√	10

ВІРАР



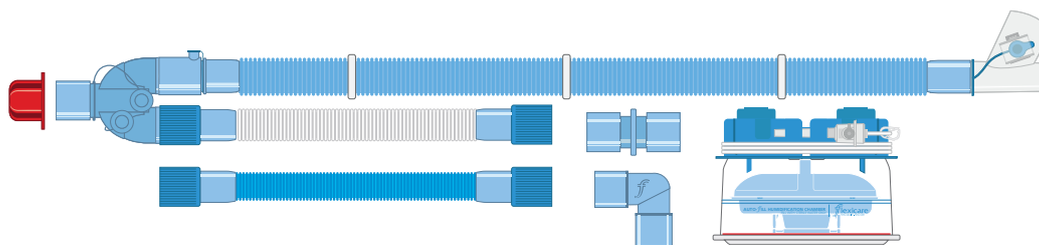
Клапан выдоха



Код	Тип	Длина	Режим	Линия контроля давления	Линия обогрева	Фильтр	Лимб	В уп.
038-31-601	Гофрированный	1.6 м	ВІРАР	√	√	2	2	10



Код	Тип	Длина	Режим	Линия контроля давления	В уп.
038-35-292	Гладкоствольный	1.6 м	ВІРАР	√	10



Код	Тип	Длина	Режим	Линия обогрева	Лимб	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-31-102	Гофрированный	1.6 м	CPAP	✓	✓	✓	10



Код	Тип	Длина	Режим	Т-образный переходник	В уп.
038-35-950	Гофрированный	2.0 м	CPAP	✓	10



PEEP клапан

Код	Давление	Цвет	В уп.
038-35-902	2.5 см H <sub>2</sub> O	●	5
038-35-905	5.0 см H <sub>2</sub> O	●	5
038-35-907	7.5 см H <sub>2</sub> O	●	5
038-35-910	10.0 см H <sub>2</sub> O	●	5
038-35-912	12.5 см H <sub>2</sub> O	●	5
038-35-915	15.0 см H <sub>2</sub> O	●	5
038-35-920	20.0 см H <sub>2</sub> O	●	5

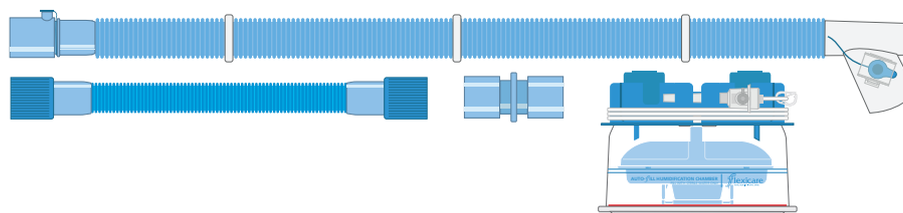


Маска CPAP с маскодержателем

Код	Размер	В уп.
038-35-931	Средняя	10
038-35-930	Большая	10



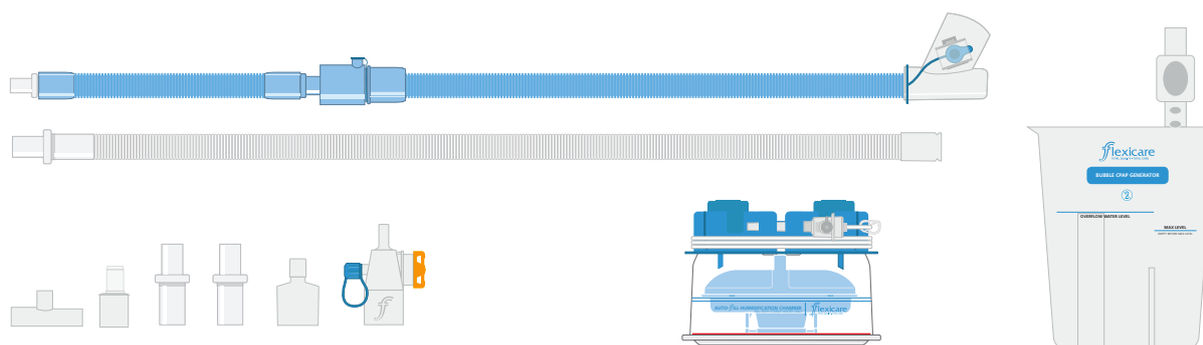
Код	Размер	Ø, мм	Цвет	В уп.
032-10-170	Малый	5	●	25
032-10-171	Средний	6	●	25
032-10-172	Большой	7	○	25
032-10-175	Трахеостомический			25



Код	Тип	Длина	Линия обогрева	Лимб	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-31-402	Гофрированный	1.6 м	√	√	√	10



Код	Размер	Вес / Возраст	Цвет	В уп.
038-13-110	0	500-700 г	●	10
038-13-111	1	700-1250 г	●	10
038-13-112	2	1250-2000 г	●	10
038-13-113	3	2000-3000 г	●	10
			●	
			●	

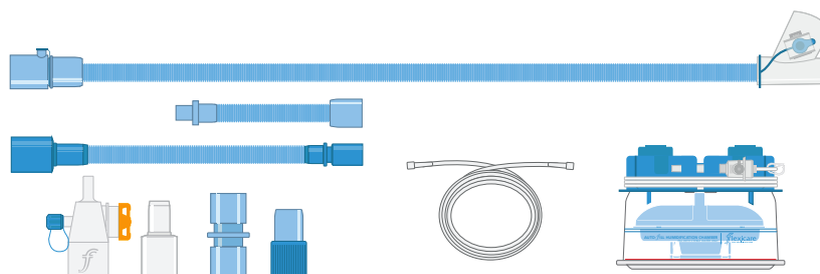


Код	Длина	Линия обогрева	Клапан сброса давления	Пузырьковый генератор CPAP	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-33-180	1.6 м	√	40 см H <sub>2</sub> O	√	√	10



Код	Возраст / Размер	Максимальная скорость потока	Цвет	В уп.
032-13-150	Недоношенный	8 л/мин	●	25
032-13-151	Новорожденный	8 л/мин	●	25
032-13-152	Неонатальный	8 л/мин	●	25
032-13-153	Малый педиатрический	8 л/мин	●	25
032-12-150	Средний педиатрический	20 л/мин	●	25

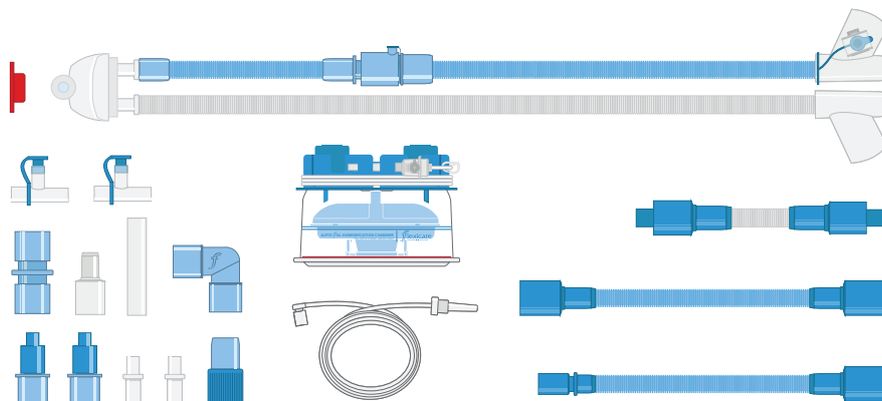
Код	Возраст / Размер	Цвет	В уп.
032-13-250	Микро недоношенный	○	10
032-13-251	Недоношенный	●	10
032-13-252	Новорожденный	●	10
032-13-253	Неонатальный	●	10
032-12-250	Малый педиатрический	●	10
032-12-251	Средний педиатрический	●	10
032-12-252	Большой педиатрический	●	10



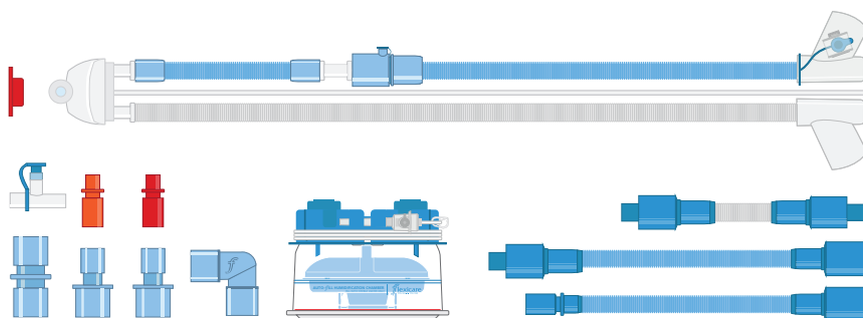
Код	Тип	Для СРАР	Линия обогрева	Линия O <sub>2</sub>	Лимб	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-33-402	Гофрированный	Высокопоточная O <sub>2</sub> терапия	√	√	√	√	20

# ventimyst®

Совершенная система увлажнения. Новая технология снижения конденсата.

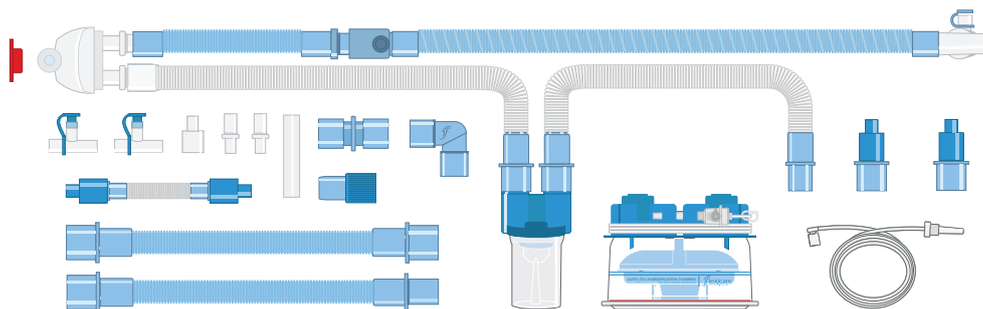


Код	Линия выдоха	Длина	Линия обогрева	Съемная линия давления	Шарнирный Y-коннектор	Порт для санации	Лимб	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-33-252	VentiMyst	1.6 м	2	√	√	√	√	√	10
038-33-201	Гладкоствольная								

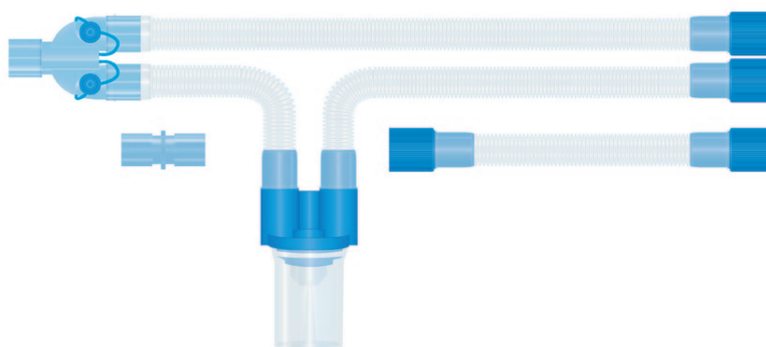


## Для SLE

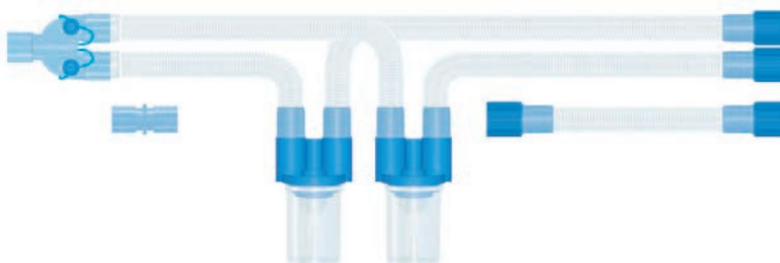
Код	Линия выдоха	Длина	Линия обогрева	Линия контроля давления	Шарнирный Y-коннектор	Порт для санации	Лимб	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-33-252/S	VentiMyst	1.6 м	2	√	√	√	√	√	10



Код	Тип	Длина	Линия обогрева	Влаго-сборник	Съемная линия давления	Шарнирный Y-коннектор	Порт для санации	Лимб	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-33-101	Гофрированный	1.6 м	1	1	√	√	√	√	√	20
038-33-102	Гофрированный	1.6 м	1	1	√	√	√	√		20



Гофрированные	Гладкоствольные	Длина	Диаметр	Влаго-сборник	Лимб	В уп.
038-02-150	038-02-150B	1.6 м	15 мм	1	√	20



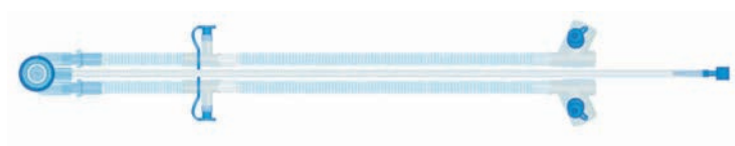
Гофрированные	ARGENTIC 	Гладкоствольные	Длина	Диаметр	Влаго-сборник	Лимб	В уп.
038-02-155	038-02-155Ag	038-02-155B	1.6 м	15 мм	2	√	20



Гофрированный		Универсальный	Порт для санации	Влаго-сборники	Линия контроля давления	Эластомерные переходники	Лимб	В уп.
038-03-315		√	√	2	√	√	√	20



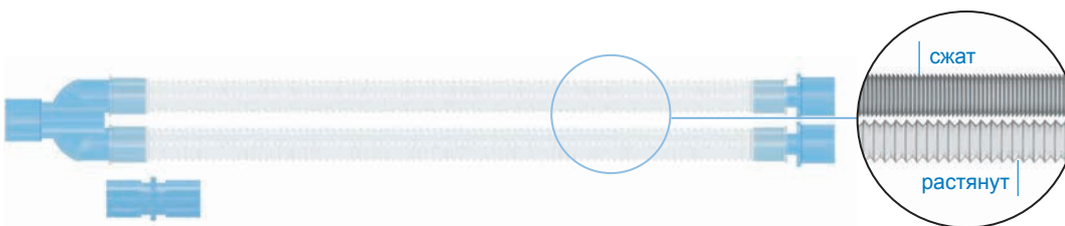
Гофрированный	ARGENTIC Ag	Универсальный	SLE	DRAEGER Babylog	Линия обогрева	Линия контроля давления	Лимб	Увлажнитель (камера)	В уп.
038-03-340	038-03-340Ag	√	√		√	√	√		20
038-03-340C		√	√		√	√	√	√	20
	038-03-342Ag			√	√		√		20
038-03-342C				√	√		√	√	20



ARGENTIC	Ag	Линия обогрева	Порт для санации	Линия контроля давления	Лимб	В уп.
038-03-346Ag		2	√	√	√	20



Гофрированный	ARGENTIC Ag	Длина	Диаметр	Коннекторы	В уп.
038-02-165	038-02-165Ag	1.6 м	15 мм	22 мм	20



Конфигурируемый	Длина	Диаметр	Коннекторы	В уп.
038-02-180	1.8 м	15 мм	22 мм	20



Гладкоствольный	Длина	Диаметр	Коннекторы	В уп.
038-02-163	1.5 м	15 мм	22 мм	20

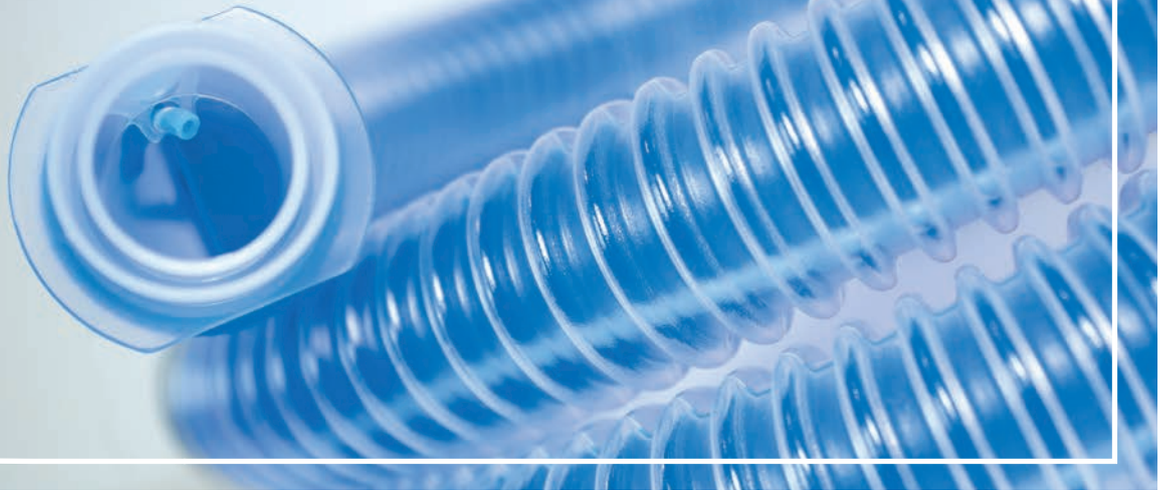


Гладкоствольный	Длина	Диаметр	Коннекторы	Порт CO <sub>2</sub>	В уп.
038-02-164	1.5 м	15 мм	22 мм	√	20



Гофрированный	Длина	Мешок	Лимб	Угловой переходник с портом CO <sub>2</sub>	В уп.
038-02-110/641	1.6 м	1 л	√	√	20

РАЗУМНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ НИЗКОПОТОЧНОЙ АНЕСТЕЗИИ



# Inteliflo®

Inteliflo® – анестезиологический контур с разделительной центральной поперечной мембраной. Перегородка, проходящая вдоль всей длины трубки, снижает податливость, обеспечивая корректную подачу газового объема.

### Минимальное сопротивление

Отсутствие Y-образного переходника уменьшает объем мертвого пространства. Использование более легких контуров снижает силу скручивания, передаваемую на интубационную трубку или маску.

### Устойчивость к перегибу

Гибкая, устойчивая к перегибам трубка поддерживает стабильный поток даже при повороте на 180°.

### Отбор проб газа

Интегрированная линия мониторинга с портом для отбора проб газа на стороне аппарата ИВЛ или капнографа.

### Адаптируемость

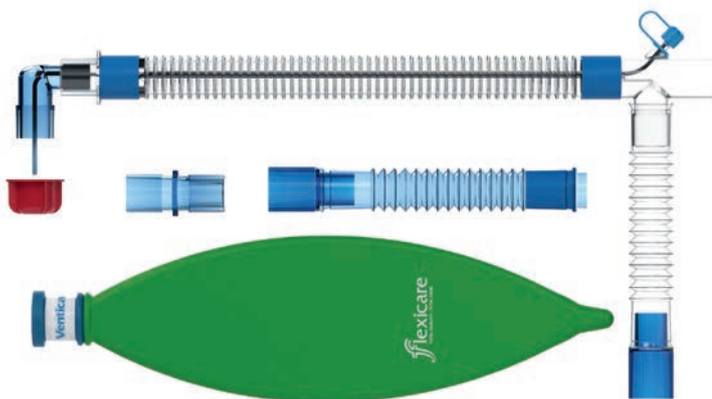
Универсальный контур, подходящий для использования в операционных, при транспортной вентиляции, в палатах МРТ или для пациентов, которым требуется кратковременная механическая вентиляция в отделении интенсивной терапии.

### Поддержание нормотермии

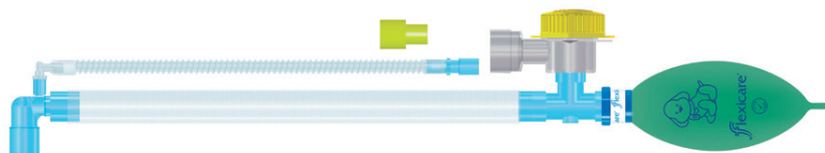
Передача тепла от выдыхаемых газов через стенку перегородки согревает поток вдыхаемого газа, помогая бороться с переохлаждением.

### Снижение загрязнения окружающей среды

Меньше пластиковых отходов по сравнению с обычным двухтрубковым или многотрубковым контуром, используемыми при ИВЛ.



Inteliflo	Длина	Мешок	В уп.
038-02-952	1.8 м	1 л	20
038-02-953	2.7 м	1 л	20



Код	Длина	Клапан APL	Мешок	Эластомерный переходник	В уп.
038-02-273	1.6 м	35 см H <sub>2</sub> O	0.5 л	15F / 6-9 мм	20



Код	Длина	Клапан APL	Мешок	Эластомерный переходник	В уп.
038-02-270	1.6 м	35 см H <sub>2</sub> O	1 л	15F / 6-9 мм	20



Код	Длина	Клапан APL	Мешок	Эластомерный переходник	В уп.
038-02-271	1.6 м	35 см H <sub>2</sub> O	0.5 л	15F / 6-9 мм	20



Код	Длина	Диаметр	Регулируемый РЕЕР клапан	Реанимационный	Маска	В уп.
NF-150	1.5 м	10 мм	√	√	–	20



Шарнирный угловой переходник с двойной крышкой и герметизирующим портом



Верхний герметичный порт для бронхоскопа



Нижний порт с диаметром 9.5 мм для аспирации

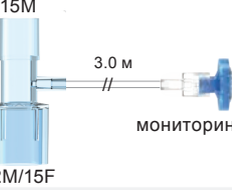
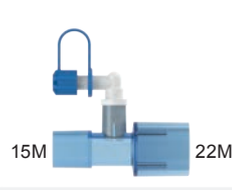
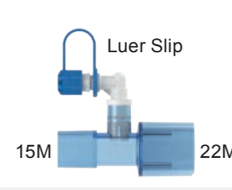
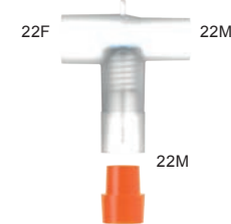
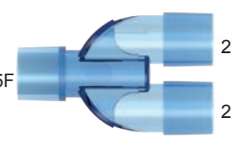


Оба порта легко открываются и закрываются одной рукой.

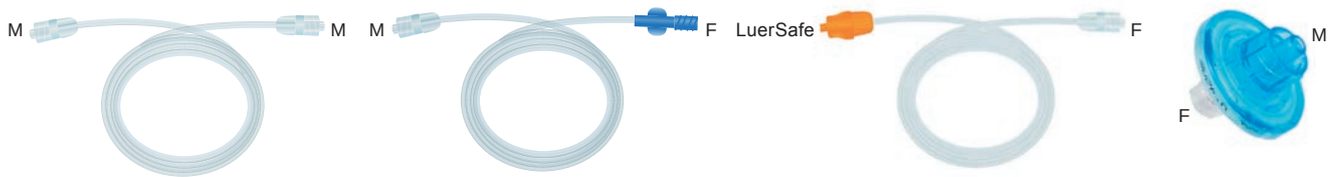
	Гладкоствольный	Соединения	Шарнирный	Порт CO <sub>2</sub>	Порт санации	В уп.
	038-61-321	22F-15F				50
	038-61-322	22F-22M/15F				50
	038-61-323	22F-22M/15F		√		50
	038-61-324	22F-22M/15F			√	50
	038-61-326	22F-22M/15F	√		√	50

Гифрированный	ARGENTIC Ag	Соединения	Шарнирный	Порт CO <sub>2</sub>	Порт санации	В уп.
		22F-15F				50
	038-61-302Ag	22F-22M/15F				50
	038-61-303Ag	22F-22M/15F		√		50
		22F-22M/15F			√	50
		22F-22M/15F	√			50
	038-61-306Ag	22F-22M/15F	√		√	50

Конфигурируемый	Соединения	Шарнирный	Порт CO <sub>2</sub>	Порт санации	В уп.
	15M-15F				50
	22F-15F				50
	22F-22M/15F				50
	22F-22M/15F		√		50
	22F-22M/15F			√	50
	22F-22M/15F	√			50
	22F-22M/15F	√		√	50

 <p>22M 22F</p> <p>010-610 (100 шт/уп)</p>	 <p>22M 22M/15F</p> <p>010-611 (100 шт/уп)</p>	 <p>22F 22F</p> <p>010-618 (50 шт/уп)</p>	 <p>22M 30F</p> <p>010-617 (50 шт/уп)</p>
 <p>Luer Slip</p> <p>22M 22F</p> <p>010-601 (50 шт/уп)</p>	 <p>Luer Slip</p> <p>22M 22F</p> <p>010-602 (50 шт/уп)</p>	 <p>Luer Slip</p> <p>22M 22F</p> <p>010-605 (50 шт/уп)</p>	
 <p>15M</p> <p>3.0 м</p> <p>мониторинг CO<sub>2</sub></p> <p>22M/15F</p> <p>010-750 (10 шт/уп)</p>	 <p>Luer Slip</p> <p>15M 22M/15F</p> <p>010-638 (50 шт/уп)</p>	 <p>Luer Slip</p> <p>15M 22M/15F</p> <p>010-639 (50 шт/уп)</p>	
 <p>15M 22F</p> <p>010-612 (100 шт/уп)</p>	 <p>15M 15M</p> <p>010-613 (100 шт/уп)</p>	 <p>15M 15F</p> <p>010-614 (100 шт/уп)</p>	
 <p>22M 22M 22M</p> <p>010-630 (50 шт/уп)</p>	 <p>22F 22M 22M</p> <p>010-631 (50 шт/уп)</p>	 <p>22M 22M 22M</p> <p>010-633 (50 шт/уп)</p>	 <p>22F 22M 22M</p> <p>032-10-120 (10 шт/уп)</p>
 <p>22M/15F 22M 22M</p> <p>010-620 (50 шт/уп)</p>	 <p>22M/15F 22M 22M</p> <p>010-621 (50 шт/уп)</p>	 <p>22M/15F 15M 15M</p> <p>020-621 (50 шт/уп)</p>	
 <p>15M 22M/15F</p> <p>010-640 (50 шт/уп)</p>	 <p>Luer Slip</p> <p>15M 22M/15F</p> <p>010-641 (50 шт/уп)</p>	 <p>Luer Slip</p> <p>15M 22M/15F</p> <p>010-645 (50 шт/уп)</p>	

Мониторинг CO<sub>2</sub>

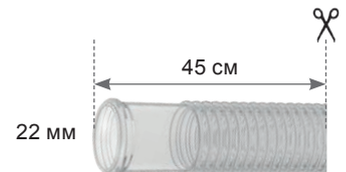
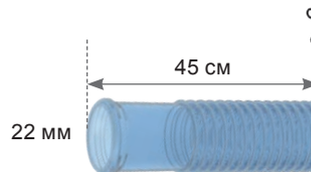
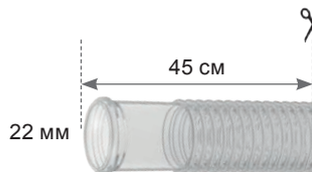
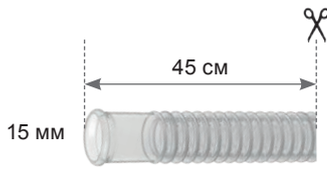


010-700 (25 шт/уп)

010-710 (25 шт/уп)

010-720 (25 шт/уп)

010-740 (25 шт/уп)



038-02-225 (50 метров)

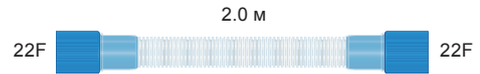
038-01-226 (50 метров)

038-01-227 (50 метров)

038-01-226AG (50 метров)



010-650 (10 шт/уп)



038-01-230 (50 шт/уп)



038-04-191 (50 шт/уп)



038-81-830NL (10 шт/уп)



038-81-820NL (10 шт/уп)



038-82-810NL (10 шт/уп)



038-83-805NL (10 шт/уп)

Силиконовые многократного использования с кольцом

038-81-930SIL (5 шт/уп)

038-81-920SIL (5 шт/уп)

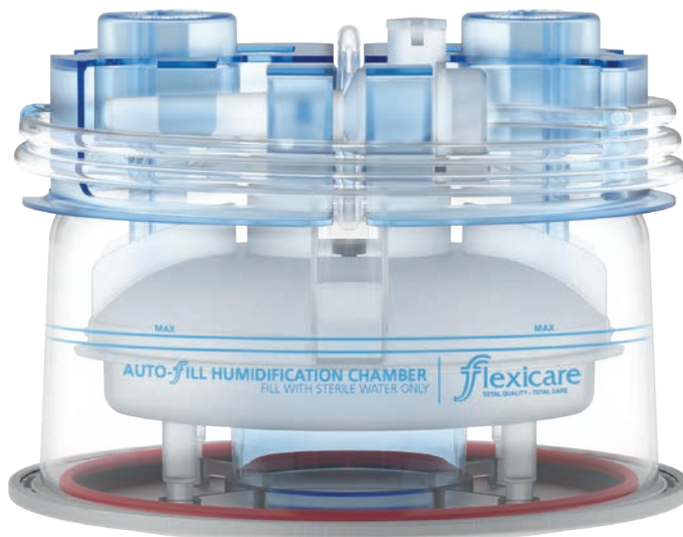
038-82-910SIL (5 шт/уп)

038-83-905SIL (5 шт/уп)

**Двухклапанная система**

Двойная безопасность для ваших пациентов.

Двухклапанная камера увлажнения с самозаполнением является частью полной системы для активного нагрева и увлажнения вдыхаемых газов, подаваемых вентилируемым пациентам и лицам, получающим респираторную поддержку.

**Повышенная чувствительность**

Более низкая емкость воды способствует быстрому достижению оптимальной рабочей температуры и сокращает до минимума колебания температуры.

**Универсальность**

22 мм соединители позволяют подключить камеру увлажнителя к любым контурам.

**Распределитель газового потока**

Поток направляется через камеру, чтобы максимально улучшить эффективность нагрева и увлажнения воздушной смеси.

**Прозрачная конструкция**

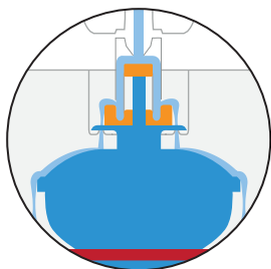
Прозрачная конструкция, красный индикатор заполнения и четкая маркировка для быстрого и легкого контроля уровня воды.

**Теплопередача**

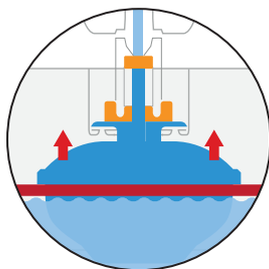
Плоское основание находится в полном контакте с поверхностью нагревателя, обеспечивая быстрый, эффективный и легко управляемый нагрев воды.

**Защита от переполнения**

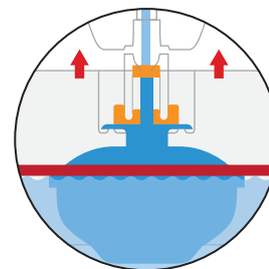
Первичные и вторичные клапаны регулируют поток воды и обеспечивают защиту от переполнения.

**Заполнение**

Клапаны открываются для заполнения камеры.

**Первичный клапан**

Клапан закрывается на установленном уровне.

**Вторичный клапан**

Клапан препятствует поступлению воды.

Код	Тип	В уп.
038-31-742	Поплавковый, с автоматическим заполнением	20
038-31-750	С ручным заполнением	20

## VentiSorb™

VentiSorb® – высокоэффективный абсорбент диоксида углерода для закрытого дыхательного контура.



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.

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

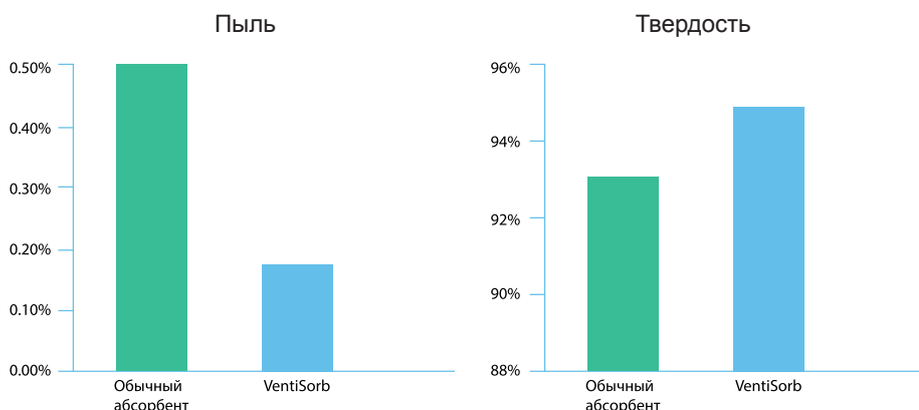
Натронная известь VentiSorb® изменяет цвет из белого в фиолетовый по мере выработки ресурса, что служит сигналом для её замены.



Белый → Фиолетовый

Гранулы абсорбента имеют размеры 2,5-5,0 мм. Такой размер позволяет надежно упаковать в канистры для безопасного хранения и транспортировки, не влечёт повышения сопротивления потоку при использовании.

### Физические показатели



Код	Объем / Вес	Поглощение CO <sub>2</sub>	Цвет	В уп.
038-05-604	5 л / 4.5 кг	>140 л/ кг	Белый → Фиолетовый	2



**LuerSafe™**

Самозакрывающийся клапан без крышки автоматически предотвращает возможные утечки или попадание воздуха, если крышка не туго затянута или плохо установлена.

**Клапан с цветоиндикацией**

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

**Отличительный дизайн порта Luer**

LuerSafe устраняет риск неправильного подключения стандартных Луер коннекторов, таких как на инфузионных трубках или эпидуральных катетерах, гарантируя подключение только к линии мониторинга.



Вставьте цветной соединитель линии мониторинга в порт LuerSafe, нажав и повернув его по часовой стрелке.



Убедитесь, что LuerSafe надежно зафиксирован, проверьте показания капнографа.



Для извлечения поверните коннектор линии мониторинга в направлении против часовой стрелки, клапан порта закроется автоматически.



## ThermoShield™

Высокая тепло и влагоотдача предохраняет дыхательные пути от неблагоприятных последствий воздействия сухого газа.

### Порт Luer Lock

Эргономичная крышка порта Луер Лок фиксируется с помощью ремешка, что снижает риск неправильного размещения или потери. Поставляется также с самогерметизирующим портом LuerSafe.

### Закругленные края

Гладкие края фильтра и отсутствие острых углов безопасны для кожных покровов пациента.

Код	Угловой	Порт CO <sub>2</sub>	Порт LuerSafe	Mini	Micro	Эффективность, %	Увлажнение, мг H <sub>2</sub> O/л	Сопротивление, см H <sub>2</sub> O	Объем, мл	Вес, г	В уп.
038-41-355		√				99,999	33,6	1,4	66	41	50
038-41-355LS			√			99,999	33,6	1,4	66	41	50
038-41-335	√	√				99,999	33,6	1,7	52	40	50
<b>Педиатрические</b>											
038-42-355		√		√		99,99	30,3	2,9	25	25	50
038-42-355LS			√	√		99,99	30,3	2,9	25	25	50
<b>Неонатальные</b>											
038-43-355		√			√	99,999	31,0	0,8	11	9	50
038-43-150					√		25,2	0,3	2	3,6	25

**МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА  
ПРЕВОСХОДНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ**



### HepaShield™

Гидрофобные механические бактериальные / вирусные фильтры Hepashield минимизируют сопротивление потоку и максимально увеличивают площадь поверхности, повышая эффективности фильтрации.

Код	Порт CO <sub>2</sub>	Эффективность, %	Увлажнение, м <sup>2</sup> H <sub>2</sub> O/л	Сопротивление, см H <sub>2</sub> O	Объем, мл	Вес, г	В уп.
038-41-375	√	99,99999	25	1,4	47	43	50

### ThermoTrach™

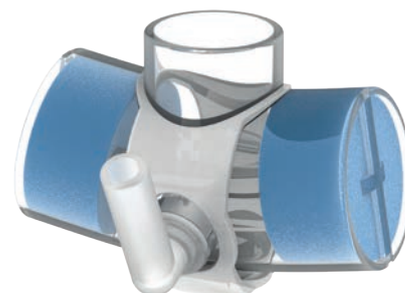
Теплообменник (HME) для пациентов, находящихся на спонтанном дыхании и оснащенных трахеостомической трубкой.

#### Самогерметизирующийся порт для аспирации со встроенным кашлевым клапаном

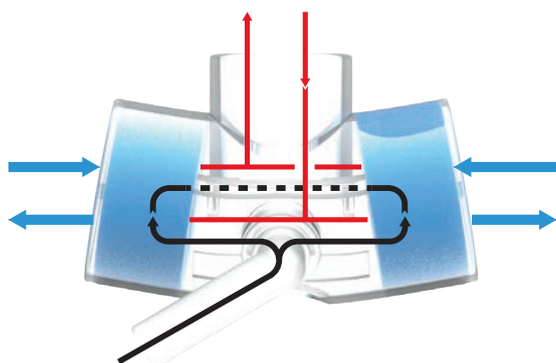
Дыхательные пути можно очистить, вставив аспирационный катетер через встроенный самогерметизирующийся аспирационный порт. Порт также действует как вентиляционное отверстие, которое может открываться во время сильного кашля для удаления густых слизистых выделений во избежание закупорки дыхательных путей.

#### Шарнирный O<sub>2</sub> соединитель

Позволяет присоединять кислородную трубку и принимает самое удобное положение, снижая риск разъединения или перекручивания трубки.



038-41-250 (50 шт/уп)



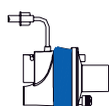
Процесс теплообмена:

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

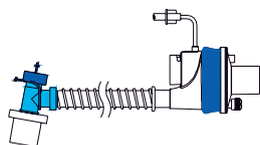


## HME Booster

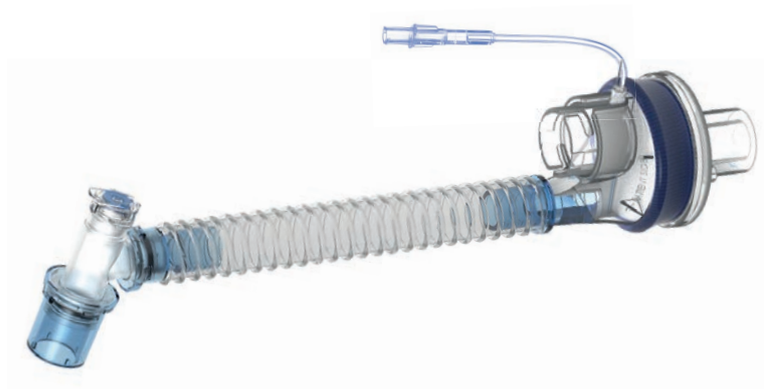
Устройство активного увлажнения и обогрева дыхательной смеси для пациентов, находящихся на ИВЛ. Система состоит из высокопроизводительного теплообменного фильтра с нагревательным элементом и адаптера для подключения источника воды. Благодаря инновационной технологии, пациент получает дополнительное тепло и влагу. Расположенный на стороне пациента, HME Booster не только доставляет тепло и влагу при каждом вдохе, но и повышает производительность теплообменного фильтра на выдохе следующего дыхательного цикла без необходимости применения традиционных систем активного увлажнения.



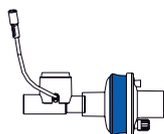
355-000-000



355-001-010E



Код	Описание	Стерильный	Порт CO <sub>2</sub>	В уп.
355-000-000	Фильтр для HME-Бустер	√	√	50
355-001-010E	Фильтр для HME-Бустер с переходником 10 см	√	√	25



354-200-000



Код	Описание	Стерильный	Порт CO <sub>2</sub>	В уп.
354-200-000	Фильтр для HME-Бустер с адаптером	√	√	50



**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ВИРУСО-  
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР**  
ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ФИЛЬТРАЦИИ

## VentiShield™

Фильтры VentiShield™ имеют компактную и легкую эргономичную конструкцию, обеспечивают высокую эффективность до 99,999% и удобны в применении.



### Не оставляют следов давления

Гладкие контуры корпуса безопасны для кожных покровов пациента.

### Широкий ассортимент

Ассортимент включает Стандартный, Mini и угловые фильтры.

### Малый вес

За счет легкого веса снижается давление на дыхательный контур.

Код	Угловой	Порт CO <sub>2</sub>	Порт LuerSafe	Mini	Эффективность, %	Сопротивление, см H <sub>2</sub> O	Объем, мл	Вес, г	В уп.
038-41-365		√			99,999	1,2	66	32	50
038-41-365LS			√		99,999	1,2	66	32	50
038-41-345	√	√			99,999	1,4	52	33	50
<b>Педиатрические</b>									
038-42-365		√		√	99,99	1,9	25	20	50



Воздуховоды применяются для восстановления проходимости дыхательных путей и предохраняют их от окклюзии.

**Цветовая кодировка**

Для идентификации необходимого размера.

**Встроенный антизакусыватель**

Предохраняет от перекусывания и окклюзии.

**Гладкий кончик**

Минимизирует риск травматизации и облегчает введение.

**Стерильно**

Одноразовый в стерильной упаковке для снижения риска кросс-контаминации.

Код	Размер	Длина, см	Цвет	В уп.
038-93-900	000	4	●	50
038-92-902	00	5	●	50
038-92-900	0	6	●	50
038-91-910	1	7	●	50
038-91-920	2	8	●	50
038-91-930	3	9	●	50
038-91-940	4	10	●	50
038-91-945	5	11	●	50
038-91-950	6	12	●	50



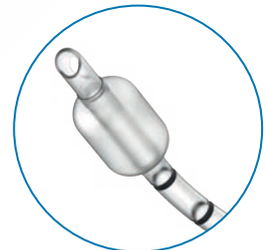
Назофарингеальный воздуховод рекомендуется вводить в положении пациента «лёжа на спине». Перед использованием покрыть водорастворимым лубрикантом. Округлённый кончик снижает риск травмы слизистой оболочки и помогает легко ввести воздуховод в дыхательные пути.



Код	Размер	ID (мм)	OD (Fr)	Цвет	В уп.
038-95-004	4	4	20	●	10
038-95-005	5	5	24	●	10
038-95-006	6	6	28	●	10
038-95-007	7	7	30	●	10
038-95-008	8	8	34	●	10
038-95-009	9	9	38	●	10

## VentiSeal™

Высококачественная манжета низкого давления с тонкой ультра-гладкой стенкой, которая принимает форму трахеи, создавая эффективное уплотнение.



Размер, мм	С манжетой	Армированная с манжетой	Без манжеты	Ротовая южная	Носовая северная
2.0			038-961-020		
2.5	038-971-025		038-961-025		
3.0	038-971-030	038-975-030	038-961-030		
3.5	038-971-035	038-975-035	038-961-035		
4.0	038-971-040	038-975-040	038-961-040	038-962-040*	
4.5	038-971-045	038-975-045	038-961-045	038-962-045*	
5.0	038-971-050	038-975-050	038-961-050	038-972-050	038-974-050
5.5	038-971-055	038-975-055	038-961-055	038-972-055	038-974-055
6.0	038-971-060	038-975-060	038-961-060	038-972-060	038-974-060
6.5	038-971-065	038-975-065	038-961-065	038-972-065	038-974-065
7.0	038-971-070	038-975-070	038-961-070	038-972-070	038-974-070
7.5	038-971-075	038-975-075	038-961-075	038-972-075	038-974-075
8.0	038-971-080	038-975-080	038-961-080	038-972-080	038-974-080
8.5	038-971-085	038-975-085	038-961-085	038-972-085	
9.0	038-971-090	038-975-090	038-961-090	038-972-090	
9.5	038-971-095	038-975-095	038-961-095		
10.0	038-971-100		038-961-100		
10.5	038-971-105		038-961-105		
11.0	038-971-110		038-961-110		

\* без манжеты

## BritePro Solo

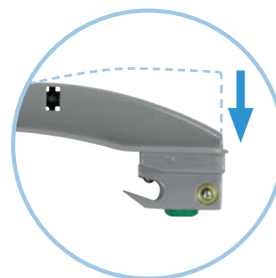
Одноразовые рукояти BritePro Solo стерильны и позволяют предупредить проблемы перекрестного инфицирования, избавиться от затрат на дезинфекцию и навсегда решить вопрос выхода из строя и снижения производительности, связанные с использованием многоразовых ларингоскопов.



Код	Описание	В уп.
040-310	Рукоять ларингоскопа	20
040-309	Рукоять ларингоскопа Mini	20
040-03-0000	Рукоять ларингоскопа утолщенная короткая	20

## BriteBlade Pro™

BriteBlade Pro стерильный металлический фиброоптический клинок для однократного применения, предотвращающий риск перекрестного инфицирования. Конструкция соединителя предохраняет клинок от соприкосновения с рукоятью в закрытом состоянии.



MAC	MILLER	Размер	В уп.
	040-720N	00	10
	040-720	0	10
040-711	040-721	1	10
040-712	040-722	2	10
040-713	040-723	3	10
040-715		3.5	10
040-714	040-724	4	10

**BritePro Solo** состоит из рукоятки, светодиодного (LED) источника света и металлического фиброоптического клинка. Клинок и рукоять соответствуют общепринятому стандарту и взаимозаменяемы.

## BritePro Solo

### Полный комплект

В стерильной упаковке, с предустановленным аккумулятором и сменным клинком, **BritePro Solo** всегда готов к немедленному использованию.

### Низкий профиль клинка

Низкопрофильная форма клинка снижает риск повреждения зубов и улучшает визуализацию голосовых связок, даже во время трудной интубации.

### Всегда готов

Готов сразу после вскрытия упаковки. Идеален для всех клинических случаев – в операционной и при оказании неотложной помощи.

### Эффективный

Дизайн рукоятки даёт уникальное восприятие и чувство контроля, а яркий сфокусированный свет высокой интенсивности улучшает обзор.



### Безопасный

Стерилин, с встроенным источником света и аккумулятором, **BritePro Solo** предотвращает риск перекрестного инфицирования.

### Надежный

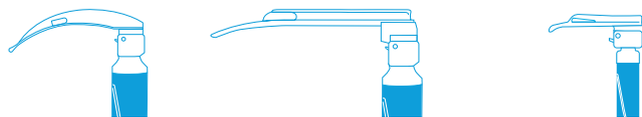
**BritePro Solo** каждый раз новый и может быть протестирован на работоспособность без нарушения стерильности индивидуальной упаковки.

### Рукоять Mini

Предоставляет исключительную тактильную обратную связь при использовании с новорожденными и детьми первых лет жизни.

### Свобода выбора

Полный размерный ряд клинков Макинтош и Миллер. Разборная конструкция



**mini**

MAC	MILLER	MINI + MILLER	Размер	В уп.
		040-350N	00	10
		040-350	0	10
040-331	040-341		1	10
040-332	040-342		2	10
040-333	040-343		3	10
040-335			3.5	10
040-334	040-344		4	10

## BritePro Omni

Полная уверенность  
в снижении риска перекрестного  
инфицирования

### Почему Одноразовые?

Многочисленные исследования показали неэффективность реально применяемых клинических мероприятий по обеззараживанию, когда ларингоскопы протираются дезинфицирующими средствами: бактериальная контаминация была обнаружена на 75-86% рукоятей<sup>1,2</sup>, а белок выявлен на 82% клинков после обработки.<sup>3</sup>

Ларингоскопы с трудом поддаются очистке и деконтаминации. После стерилизации клинков в 20% случаев обнаруживаются следы крови, возникает риск перекрестного инфицирования.<sup>4</sup>

BritePro™ Omni стерилен и готов к немедленному применению без риска кросс-контаминации. Работоспособность ларингоскопа может быть проверена без вскрытия и нарушения стерильности упаковки.



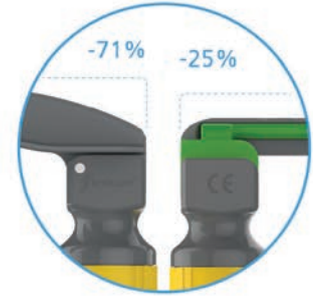
### Совершенный LED свет

Супер-яркий, холодный, дистально расположенный LED источник света дает наилучшую визуализацию.



### Быстрое и безопасное извлечение батареи

Механизм быстрого извлечения батареи внутри усиленного основания клинка упрощает процесс обращения с ларингоскопом, снижая риск перекрестного инфицирования.



### Низкопрофильный клинок

Сверхнизкий профиль металлического клинка снижает риск травмы зубов и предоставляет дополнительное пространство для маневра клинка, обеспечивая наилучшую визуализацию.



### Цветовая маркировка

Маркировка размерности и типа профиля клинка четко обозначены, каждый клинок имеет цветовую маркировку для быстрой идентификации.

MAC	MILLER	Размер	Рукоять	В уп.
-	040-06-0400	00	MINI	10
-	040-06-0401	0	MINI	10
040-06-0110	040-06-0410	1	MINI	10
040-04-0120	040-04-0420	2	стандарт	10
040-04-0130	040-04-0430	3	стандарт	10
040-04-0140	040-04-0440	4	стандарт	10

### Литература

<sup>1</sup>Williams D, Dingley J, Jones C, Berry N. Contamination of Laryngoscope Handles. Journal of Hospital Infection (2010) 74, 123-128

<sup>2</sup>Call T, Auerbach F, Riddell S, Kiska D, Thongrod S, Tham S, Nussmeier N. Nosocomial Contamination of Laryngoscope Handles: Challenging Current Guidelines. International Anaesthesia Research Society (2009) Vol. 109, No. 2

<sup>3</sup>Miller D. M. et al. Presence of protein deposits on 'cleaned' re-usable anesthetic equipment. Anaesthesia, 2001, 56, 1069-1072

<sup>4</sup>Capt. Philips Rita A et al. Incidence of visible and occult blood on laryngoscope blades and handles JAANA June 1997

Все многоразовые рукояти – биполярные и работают независимо от полярности установки батарей. Рукояти открываются с обеих сторон, что облегчает установку аккумуляторов.

### Рукоять ларингоскопа (с насечкой)

Код	Описание	В уп.
040-811	Рукоять стандартная фиброоптическая с насечкой	1
040-812	Рукоять мини фиброоптическая с насечкой	1
040-823	Рукоять утолщенная короткая фиброопт. с насечкой	1
040-813	Рукоять ларингоскопа LED	1



Мини

Стандарт

Утолщенная короткая

### Рукоять ларингоскопа (гладкая)

Код	Описание	В уп.
040-822	Рукоять мини фиброоптическая гладкая	1
040-824	Рукоять утолщенная короткая фиброопт. гладкая	1

### Ларингоскоп интубационный

Код	Описание
040-861	Рукоять + клинки «Макинтош» №№ 1, 2, 3, 4

### Футляр ларингоскопа

040-384	Футляр пустой для MAC №№ 1/2/3/4/рукоять
040-387	Футляр пустой для Miller №№ 1/2/3/4/рукоять
040-394	Футляр пустой для Miller №№ 00/0/1/рукоять
040-397	Футляр пустой для Miller №№ 00/0/1/2/рукоять мини



### Лампа ларингоскопа

Код	Описание	В уп.
041-601	Галогеновая лампа	1



**Полностью автоклавируемые**

Фиброоптические клинки имеют специальную конструкцию, облегчающую вес клинка. Галогеновая лампа даёт яркий холодный свет, обеспечивая наилучшую видимость во время интубации и диагностических процедур.



Размер	Mac	Flexible	В уп.
1	040-831		1
2	040-832		1
3	040-833	040-835	1
4	040-834	040-836	1



Размер	Miller	Oxy	Robert Shaw	Wisconsin	В уп.
00	040-849				1
0	040-850	040-841	040-930		1
1	040-851		040-931		1
2	040-852			040-922	1
3	040-853				1
4	040-854				1

# IntegraBlade™



### Повышенная яркость

Конструкция фиброоптических клинков IntegraBlade с увеличенным сечением световода позволяет проводить свет с максимальной эффективностью

### Закругленный конец

Атравматичный закругленный конец клинка снижает риск случайного повреждения тканей

### Полностью интегрированный световод

Световод полностью встроен в тело клинка, формируя гладкую внешнюю поверхность, что способствует борьбе с внутрибольничной инфекцией, облегчает стерилизационную обработку, повышает ее эффективность

### Полностью автоклавируемые

Клинок из 100% высококачественной нержавеющей стали гарантирует длительный жизненный цикл даже при интенсивном использовании и частом автоклавировании

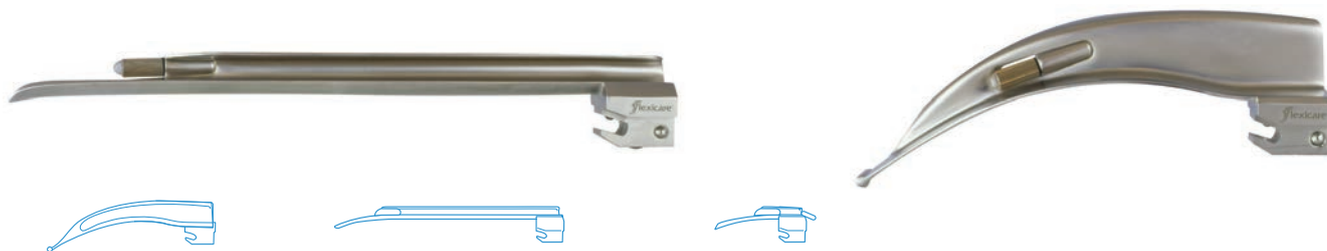


MAC	Размер	В уп.
040-911	1	1
040-912	2	1
040-913	3	1
040-914	4	1



Код	Описание	В уп.
040-813	Рукоять ларингоскопа LED	1

Высококачественная сталь • Полностью автоклавируемые • Все размеры • Соответствует EN ISO 7376:2009



MAC	MILLER	OXY MILLER	Размер	В уп.
	040-129	040-127	00	1
	040-130	040-128	0	1
040-110	040-131		1	1
040-111	040-132		2	1
	040-133		3	1
	040-134		4	1

### Рукоять ларингоскопа

Код	Описание	В уп.
040-021	Рукоять стандартная с насечкой	1
040-012	Рукоять мини гладкая	1

### Ларингоскоп интубационный

Код	Описание
040-241	Рукоять + клинки «Макинтош» №№ 1, 2, 3, 4



### Футляр ларингоскопа

040-384	Футляр пустой для MAC №№ 1/2/3/4/рукоять
040-387	Футляр пустой для Miller №№ 1/2/3/4/рукоять
040-394	Футляр пустой для Miller №№ 00/0/1/рукоять
040-397	Футляр пустой для Miller №№ 00/0/1/2/рукоять мини

### Лампа ларингоскопа

Код	Описание	В уп.
041-401	Лампа криптоновая, малая (для клинков с размерами 00, 0, 1)	1
041-402	Лампа криптоновая, большая	1



БЫСТРАЯ, ЭФФЕКТИВНАЯ  
ВЕНТИЛЯЦИЯ



Эргономичные устройства для ручной ИВЛ с повышенным уровнем доставки кислорода и предустановленными компонентами в легко открываемой упаковке обеспечивают быструю эффективную помощь в самых сложных ситуациях.



**Удобство и контроль**

Текстурированная поверхность и дополнительный ремешок позволяют удобно держать и контролировать амбидекстральный мешок даже в перчатках и во влажных условиях.

**Дополнительный ремень**

Ремешок на мешке для взрослых пациентов облегчает использование мешка одной рукой, освобождая другую руку для придерживания маски или другого используемого во время ИВЛ устройства. При необходимости возможно сжатие двумя руками.

**Мгновенная, бесперебойная вентиляция**

Быстрооткрываемая упаковка и предварительно установленная маска минимизируют время подготовки к работе. Дополнительные элементы, такие как регулируемый клапан РЕЕР или манометр, могут быть установлены в процессе ИВЛ.

**Прозрачный клапанный блок**

Четкая визуализация функционирования клапана и его малый размер позволяют пользователю следить за положением маски или средства интубации и контролировать состояние пациента.

**Беспрепятственный поток O<sub>2</sub>**

Кислородная трубка звездообразного сечения поддерживает поток газа даже при перекручивании или перегибе. Прочное соединение препятствует случайному отсоединению.

**Легковесная конструкция**

Клапаны с низким сопротивлением и быстродействующий мешок без ПВХ снижают усталость пользователя даже при длительной вентиляции.

**Цветоиндикаторный клапан сброса давления**

Предохранительным редуцирующим клапаном, расположенным по центральной оси, можно управлять любой рукой, настройки видны с обеих сторон и сверху.

**Упаковка с индикацией вскрытия**

Поставляется в прозрачной упаковке для удобного хранения. Отрывная полоса является гарантией стерильности содержимого. После использования пакет может быть повторно заклеен для безопасной транспортировки и утилизации загрязненных изделий.

**Двухшарнирный соединитель**

Клапанный блок вращается на 360° по двум осям, обеспечивая герметичность прилегания маски и надежное положение устройства, независимо от расположения пользователя относительно пациента.

**Текстурированный резервный мешок**

Неклеякая текстурированная внутренняя поверхность гарантирует полное расправление и корректное функционирование мешка.

**ПОЛНЫЙ РАЗМЕРНЫЙ РЯД  
ДЛЯ ЛЮБЫХ ПАЦИЕНТОВ**



Многоразовые	Одноразовые	PEEP Клапан	Манометр	Клапан давления	Размер маски	В уп.
<b>Для взрослых</b>						
038-71-950	038-71-940			60 см H <sub>2</sub> O	5	5
038-71-951	038-71-941		√	60 см H <sub>2</sub> O	5	5
<b>Педиатрические</b>						
038-72-950	038-72-946			40 см H <sub>2</sub> O	3	5
	038-72-941		√	40 см H <sub>2</sub> O	2+1	5
<b>Неонатальные</b>						
038-73-950	038-73-940			40 см H <sub>2</sub> O	1+0	5
038-73-951	038-73-941		√	40 см H <sub>2</sub> O	1+0	5
	038-73-942	√		40 см H <sub>2</sub> O	1+0	5



**Порт мониторинга CO<sub>2</sub>**

Расположен рядом с дыхательной трубкой пациента для максимальной точности и надежности капнограммы. Бесколпачковый самогерметизирующийся порт исключает риск утечки газа в том случае, когда он не используется.



**Порт MDI**

Угловой порт MDI направляет аэрозоль в дыхательные пути пациента, повышая эффективность реанимационных мероприятий.



**Манометр**

Манометр, поставляемый с устройством, указывает на давление в дыхательных путях при каждом вдохе.



**Регулируемый клапан PEEP (ПДКВ)**

Клапан PEEP, регулируемый от 5 до 20 см H<sub>2</sub>O, помещается на место крышки дефлектора без необходимости отсоединения маски или прерывания вентиляции.

Код	Описание	В уп.
038-71-857	Шланг кислородный 3.0 м с резервным мешком	10



#### Прочный футляр

Надежно защищает маску до момента применения. При необходимости легко и быстро открывается.

#### Невозвратный клапан

Невозвратный клапан предотвращает попадание рвотных масс или других биологических жидкостей к пользователю и не препятствует выдоху пациента.

#### Совместима с устройством для ручной ИВЛ

Стандартный разъем для подключения к Устройству для ручной ИВЛ.

#### Универсальная

Одноразмерная для взрослых, детей и младенцев.

#### Встроенный O<sub>2</sub> порт с колпачком

Порт для дополнительной подачи кислорода. Нет необходимости менять маску во время транспортировки.

#### Раздутая манжета

Маска с предварительно раздутой манжетой готова к применению и оснащена клапаном для регулировки герметичности прилегания.

#### Встроенный вирусно-бактериальный фильтр

Защищает как пациента, так и реаниматора от перекрестного инфицирования.

Код	Описание	В уп.
010-999	Маска реанимационная в футляре	20



### Ароматизированные анестезиологические маски

Ассортимент ароматизированных анестезиологических масок Flexicare включает три аромата: лимон, клубника и ваниль, которые помогут устранить неприятный запах анестезирующих газов.

### Раздувная манжета

Герметичность прилегания маски обеспечивается манжетой, степень раздутия которой можно регулировать, адаптируя к анатомическим особенностям лица пациента.

### Цветовая кодировка

Цвет маски соответствует аромату, а цветные крючки указывают на размер маски.

Лимон	Клубника	Ваниль	Возраст	Размер	Цвет	В уп.
038-51-400SFL		038-51-400SFP	Большая взрослая	5	●	50
038-51-410SFL		038-51-410SFP	Средняя взрослая	4	●	50
038-52-415SFL	038-52-415SFS	038-52-415SFP	Малая взрослая / большая детская	3	●	50
038-52-420SFL	038-52-420SFS	038-52-420SFP	Средняя детская	2	●	50



Без запаха Код	Возраст	Размер	Цвет	В уп.
038-51-390	Экстра большая взрослая	6		50
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

### Силиконовые многоразовые маски

Анестезиологические силиконовые маски многоразового применения полностью автоклавируются до 50 раз. Фактурный отформованный край для максимального комфорта пациента и плотного прилегания, с прозрачным корпусом для мониторинга пациента. Соединители 22 мм и 15 мм обеспечивают совместимость со всеми стандартными переходниками и дыхательными контурами.



Код	Возраст	Размер	В уп.
038-51-400SIL	Большая взрослая	5	10
038-51-410SIL	Средняя взрослая	4	10
038-52-415SIL	Малая взрослая / большая детская	3	10
038-52-420SIL	Средняя детская	2	10
038-52-430SIL	Малая детская	1	10
038-53-440SIL	Неонатальная	0	10



**LarySeal Pro**



Быстрое и надежное обеспечение проходимости дыхательных путей, повышенный уровень безопасности обеспечивается встроенным желудочным каналом для снижения риска легочной аспирации, возможность быстрой и точной интубации благодаря уникальной системе направляющих.

**Снижение риска аспирации**

Встроенный дренажный канал для эффективной аспирации жидкостей и содержимого желудка.

**Усиленный антизакусыватель**

Минимизация риска давления на мягкие ткани и защита от окклюзии в случае закусывания, а также снижение вероятности повреждения зубов.

**Управляемая интубация**

Учитывая диапазон диаметров трубок, проводящая система направляет кончик ЭДТ через голосовые связки.

**Заслонка надгортанника**

Встроенная перфорированная заслонка предохраняет от окклюзии с минимальным сопротивлением потоку и приподнимает надгортанник для свободного и атравматичного введения эндотрахеальной трубки или бронхоскопа.



Код	Размер	Макс. размер ЭДТ	Макс. размер желудочного зонда	Цвет	Вес пациента	В уп.
038-94-810	1	3.5	8Fr	○	<5 кг	10
038-94-815	1.5	4	10Fr	●	5 кг – 10 кг	10
038-94-820	2	5	12Fr	●	10 кг – 20 кг	10
038-94-825	2.5	5.5	14Fr	●	20 кг – 30 кг	10
038-94-830	3	7.5	16Fr	●	30 кг – 50 кг	10
038-94-840	4	8	18Fr	●	50 кг – 70 кг	10
038-94-850	5	8	18Fr	●	70 кг – 100 кг	10

# LarySeal™

Широкий спектр масок, обеспечивающих надежное позиционирование в дыхательных путях и успешную установку с первой попытки. Все модели LarySeal обладают общими характеристиками, придающими уверенность при клиническом применении.

### Несминаемая трубка

Толщина стенки снижает риск заламывания, а трубка звездообразного сечения поддерживает проходимость.

### Универсальный коннектор

Коннектор с диаметром 15М обеспечивает универсальную совместимость.

### Герметичное прилегание

Материал манжеты принимает форму орофарингеальной области, создавая надежное прилегание.

### Цветоиндикаторный пилотный баллон

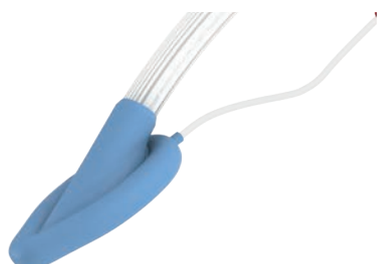
Быстрое определение размера по цвету пилотного баллона.

### Индикация давления манжеты с помощью пилотного баллона

Тонкостенный пилотный баллон указывает степень раздувания манжеты.

### Хороший обзор

Глубокий и открытый купол снижает риск закупорки надгортанником и обеспечивает беспрепятственный доступ для эндоскопа.



### LarySeal Blue

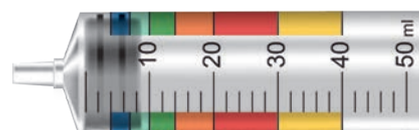
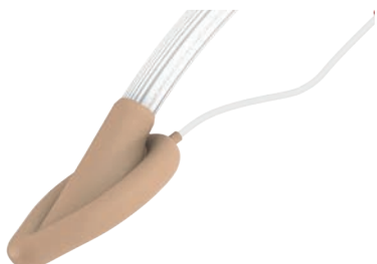
- Silicon медицинского класса
- Одноразового использования

### LarySeal Clear

- Матовая манжета из ПВХ
- Одноразового использования

### LarySeal Flexi

- Армированная конструкция
- Гибкая удлиненная трубка



### LarySeal Multiple

- Автоклавирование до 40 циклов
- Прочный, термостойкий материал

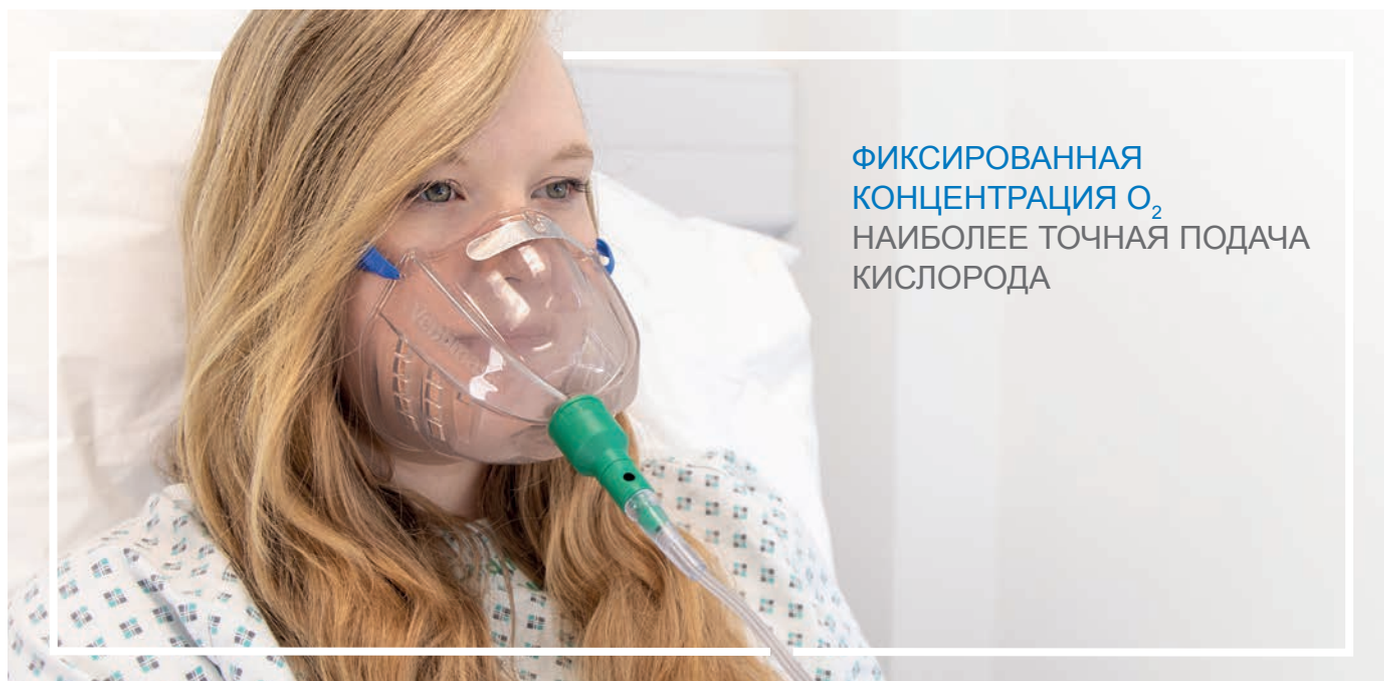
### LarySeal MRI

- Совместимость с МРТ
- Надувной клапан без металлических компонентов

### Раздуватель для манжеты LarySeal

- Цветовая кодировка в соответствии с цветом пилотного баллона
- Быстрая идентификация объема заполнения

LarySeal Clear	LarySeal Blue	LarySeal MRI	LarySeal Flexi	LarySeal Multiple	Размер	Цвет	Вес пациента	В уп.
038-94-310	038-94-210	038-94-410		038-94-110	1	○	<5 кг	10
038-94-315	038-94-215	038-94-415		038-94-115	1.5	●	5 кг – 10 кг	10
038-94-320	038-94-220	038-94-420	038-94-520	038-94-120	2	●	10 кг – 20 кг	10
038-94-325	038-94-225	038-94-425	038-94-525	038-94-125	2.5	●	20 кг – 30 кг	10
038-94-330	038-94-230	038-94-430	038-94-530	038-94-130	3	●	30 кг – 50 кг	10
038-94-340	038-94-240	038-94-440	038-94-540	038-94-140	4	●	50 кг – 70 кг	10
038-94-350	038-94-250	038-94-450	038-94-550	038-94-150	5	●	70 кг – 100 кг	10



**ФИКСИРОВАННАЯ  
КОНЦЕНТРАЦИЯ O<sub>2</sub>  
НАИБОЛЕЕ ТОЧНАЯ ПОДАЧА  
КИСЛОРОДА**

## Ventimask®



Клинически доказано, что «только маска Ventimask способна обеспечить и поддержать предустановленную концентрацию кислорода при изменяющихся частоте и глубине дыхания». Маска Ventimask наилучшим образом обеспечивает точную дозированную подачу кислорода, клинический эффект и удобство для пациента.

### Большой объем

Увеличенный внутренний объем 280 мл служит резервуаром для кислорода, увеличивается точность, нивелируется клаустрофобия, повышая эффективность терапии.

### Горизонтальный поток газа

Снижает раздражение и высыхание глаз.

### Выходные отверстия

Значительное количество и положение вентиляционных отверстий улучшают выход углекислого газа и предотвращают повышение давления в маске.

### Мягкая и гибкая

Маска герметично прилегает к лицу, не оказывая давления.

Ventimask является эффективной альтернативой для пациентов, которым не подходят высокопоточные носовые канюли (HFNC). Например, для пациентов с обструкцией носовых проходов или после травмы / операции на носоглотке.

Для проведения высокопоточной оксигенотерапии, соедините Ventimask с однолинейным дыхательным контуром, флоуметром O<sub>2</sub> (или смесителем) и увлажнителем дыхательной смеси при помощи клапана Вентури и Переходника.

Код	Описание	Цвет	В уп.
037-10-007	Маска Ventimask		50
037-10-012	Маска Ventimask + Клапаны Вентури 24, 28, 31, 35, 40 и 60%	● ○ ● ● ● ● ●	40
5506	Переходник (Адаптер увлажнителя)		10



### Адаптер увлажнителя

При подключении к увлажненному дыхательному контуру с одной линией обогрева клапан Вентури собирает увлажненный воздух. Использование адаптера увлажнителя является наиболее эффективным методом фиксированной подачи увлажненного кислорода пациенту.



**КИСЛОРОДНАЯ ТЕРАПИЯ**  
ФИКСИРОВАННАЯ  
КОНЦЕНТРАЦИЯ  
КИСЛОРОДА

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



Код	Описание	В уп.
032-10-006	Маска аэрозольная для взрослых	50
032-10-010	Маска педиатрическая аэрозольная	50



Код	Описание	В уп.
032-10-028Т	Маска аэрозольная для взрослых с клапанами Вентури 24, 28, 31, 35, 40 и 60% и кислородной трубкой 2,1 м	50

Код	Описание	В уп.
032-10-091	Маска трахеостомическая для взрослых	50
032-10-092	Маска трахеостомическая педиатрическая	50



Код	Описание	Цвет	В уп.
034-10-026	Переходник/Клапан Вентури 24%, 2 л/мин	●	50
034-10-027	Переходник/Клапан Вентури 28%, 4 л/мин	○	50
034-10-028	Переходник/Клапан Вентури 35%, 8 л/мин	●	50
034-10-029	Переходник/Клапан Вентури 40%, 10 л/мин	●	50
034-10-030	Переходник/Клапан Вентури 60%, 15 л/мин	●	50
034-10-031	Переходник/Клапан Вентури 100%	○	50



Код	Описание	В уп.
032-10-060	Шланг кислородный (устойчивый к перегибам) стандартный с узкими коннекторами, длина 2,1 м	100
032-10-062	Шланг кислородный (устойчивый к перегибам) с узкими коннекторами, длина 4,0 м	50
032-10-063	Шланг кислородный (устойчивый к перегибам) один узкий коннектор, второй универсальный коннектор, длина 2,1 м	100

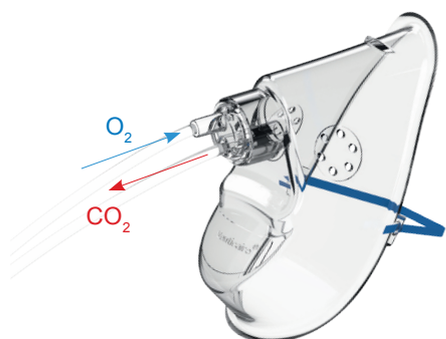


## Dual

КОНТРОЛЬ CO<sub>2</sub> НА ВЫДОХЕ  
С ОДНОВРЕМЕННОЙ ПОДАЧЕЙ O<sub>2</sub>  
ТОЧНОСТЬ В КАЖДОМ ДЫХАНИИ

Рекомендации требуют проводить мониторинг EtCO<sub>2</sub> у всех пациентов, находящихся под умеренным или глубоким наркозом, у пациентов после анестезии, умеренного или глубокого наркоза, а также во время СЛР для мониторинга размещения ЭДТ, эффективности компрессии грудной клетки и ранних признаков возврата спонтанной циркуляции. Маски и носовые канюли Dual одновременно доставляют дополнительный кислород и обеспечивают мониторинг EtCO<sub>2</sub> при использовании капнографа с возможностью измерения в боковом потоке.

## Dual Mask



Маска Dual обеспечивает постоянный мониторинг углекислого газа, выдыхаемого изо рта и носа, в то же время доставляя дополнительный кислород. Предустановленные линии подачи кислорода и пробоотбора позволяют начать мгновенное применение без потери времени на подготовку всех необходимых комплектующих.

### Легко одевается и хорошо прилегает

Мягкая и гибкая кислородная маска, хорошо прилегающая к лицу пациента, оснащена деликатными краями для идеальной посадки, герметизации и обеспечения максимального комфорта.

### Совместимость с Microstream™

Маски Dual с соединителем Луер типа Microstream совместимы с мониторами капнографии и мультипараметрическими мониторами, оснащенными технологией Microstream.

### Независимо протестировано

Независимое сравнительное исследование показало, что Маска Dual наиболее эффективна для отбора проб CO<sub>2</sub> в конце выдоха у моделируемого пациента.

### Комфорт и безопасность

Кислородная трубка и линия мониторинга, прикрепленные к шарнирному соединителю, связаны друг с другом, но могут быть разделены для подключения флоуметра и капнографа, что уменьшит загромождение пространства вокруг пациента.

Male luer	Female luer	Male luer + Фильтр	Female luer + Фильтр	Microstream Type luer + Фильтр	Возраст	O <sub>2</sub> трубка	В уп.
032-10-135	032-10-134		032-10-136		Для взрослых	2.1 м	50
032-12-143	032-12-142	032-12-145	032-12-144	032-12-190	Педиатрическая	2.1 м	50

**МЯГКИЕ И ГИБКИЕ  
ПОВЫШЕННЫЙ КОМФОРТ  
КИСЛОРОДНАЯ ТЕРАПИЯ  
ПО ВСЕМ ПРАВИЛАМ**



Мягкая и гибкая кислородная маска, хорошо прилегающая к лицу пациента, оснащена деликатными краями для идеальной посадки, герметизации и обеспечения максимального комфорта и эффективности применения.



**Комфорт пациента**

Вязаные держатели без латекса сохраняют свою ширину при растягивании, что снижает давление на кожные покровы и предохраняет их от травмирования.

**Прозрачная маска позволяет контролировать цвет кожных покровов и жизненные показатели пациента**

Прозрачная и бесцветная маска для быстрой и легкой оценки потенциального цианоза.

**Носовой фиксатор**

Ригидный носовой фиксатор удерживает форму маски без необходимости металлического зажима для носа, предотвращая случайные травмы и делая маску пригодной для МРТ. Взрослые маски доступны с опцией металлического зажима для носа.

**Шарнирный соединитель**

Соединитель легко принимает наиболее удобное положение в зависимости от перемещений пациента и стороны подачи кислорода.

**Для взрослых**

Код	Описание	В уп.
032-10-002	Маска кислородная для взрослых с кислородной трубкой 2,1 м	50
032-10-002NC	Маска кислородная для взрослых с O <sub>2</sub> -трубкой 2,1 м и носовым зажимом	50

**Педиатрические**

Код	Описание	В уп.
032-10-009	Маска кислородная педиатрическая с кислородной трубкой 2,1 м	50

Кислородные маски высокой концентрации позволяют повысить эффективную концентрацию вдыхаемого кислорода. Одновременно происходит синхронное заполнение резервного мешка поступающим кислородом, готовым к использованию при следующем вдохе.



**Эластичный вязаный держатель**

Снижает давление на кожные покровы, предохраняя их от травмирования

**Без латекса**

Отсутствует риск аллергических реакций

**Эргономичны и комфортны**

Поворотный коннектор позволяет удобно адаптироваться к любому положению пациента

**Прижимные клапаны**

предохраняют вдыхаемый и выдыхаемый потоки от смешивания

**O<sub>2</sub> трубка**

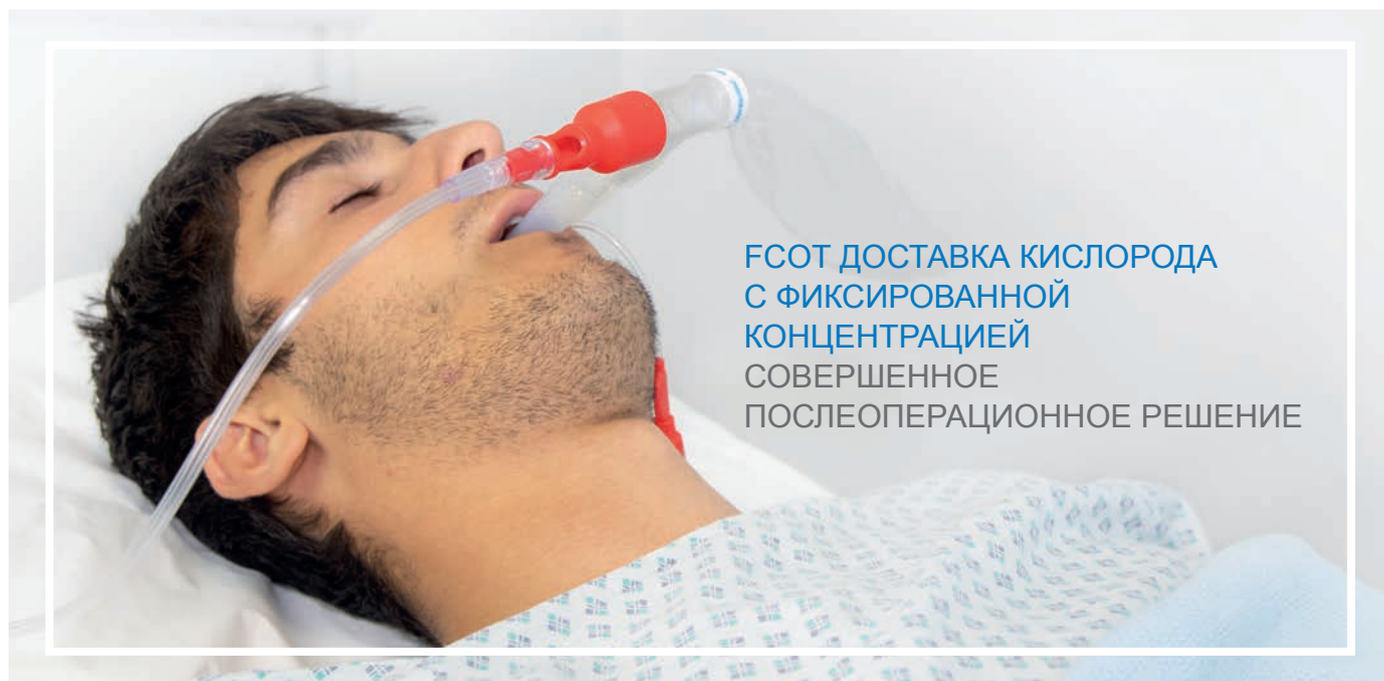
звездообразного сечения сохраняет проходимость при перегибах

**Для взрослых**

Код	Описание	В уп.
032-10-072	Маска кислородная высокой концентрации для взрослых с кислородной трубкой 2,1 м	50

**Педиатрические**

Код	Описание	В уп.
032-10-080	Детская кислородная маска высокой концентрации с кислородной трубкой 2,1 м	50



FCOT ДОСТАВКА КИСЛОРОДА  
С ФИКСИРОВАННОЙ  
КОНЦЕНТРАЦИЕЙ  
СОВЕРШЕННОЕ  
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ

FCOT представляет собой комплексное решение для доставки 40% кислорода взрослым пациентам и детям с ларингеальной маской в послеоперационном периоде.

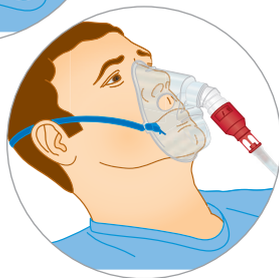


#### Визуальное подтверждение спонтанного дыхания

Конденсация на Т-образном соединителе и раздувание индикаторного мешка четко отражают характер дыхания пациента.

#### Экономично

Эффективный и экономически оправданный вариант выведения из наркоза после операции.



#### Отсутствие возвратного дыхания или разбавления кислорода

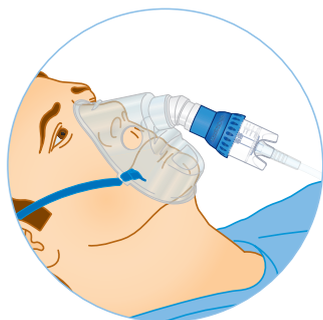
Высокий поток воздуха, обогащенного кислородом, раздувает индикаторный мешок и удаляет выдыхаемые газы через вентиляционные отверстия, исключая возвратное дыхание. Во время вдоха мешок работает как резервуар с кислородом, предотвращая его разбавление и снижение концентрации O<sub>2</sub>.

#### От пробуждения до палаты

После удаления ларингеальной маски просто замените Т-образный соединитель на аэрозольную маску для продолжения кислородной терапии после возвращения пациента обратно в палату.

Код	Описание	Мешок	Маска аэрозольная педиатрическая	O <sub>2</sub> трубка	В уп.
032-10-640	Переходник FCOT Т-образный	√			50
032-10-741	Переходник FCOT Т-образный	√	√	√	50

**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ НЕБУЛАЙЗЕР**  
**БЫСТРАЯ ДОСТАВКА МЕДИКАМЕНТОВ**



MaxiNeb® 90



MaxiNeb®



Небулайзеры MaxiNeb® имеют низкий мертвый объем, короткое время распыления, оптимальный MMAD и высокий процент аэрозольной массы в диапазоне вдыхания.

**MaxiNeb®**

MaxiNeb® – высокопроизводительный небулайзер для быстрой и эффективной доставки медикаментов в дыхательные пути пациента.

**MaxiNeb® 90**

MaxiNeb® 90 обладает всеми преимуществами MaxiNeb®, но работает и под углом до 90°, за счет чего является идеальным решением для лежачих пациентов.

**Прозрачная камера**

Градировка на корпусе помогает развести лекарственное средство в нужной концентрации и контролировать процесс распыления вплоть до его завершения.

**Свобода выбора**

Крепится к аэрозольной маске, мундштуку или Т-образному соединителю, позволяя выбрать наиболее удобный путь доставки.

**Защита от разливания**

Легко закручивающаяся на 1/4 оборота крышка создает надежное герметичное уплотнение, а широкие ножки корпуса обеспечивают максимальную устойчивость и поддерживают MaxiNeb в вертикальном положении даже на неровной поверхности.



MaxiNeb®	MaxiNeb® 90	Описание	В уп.
032-10-003	032-10-015	Распылитель (небулайзер)	50
032-10-007	032-10-016	Распылитель (небулайзер) в комплекте с дыхательной трубкой и маской (взрослой)	50
032-10-011	032-10-017	Распылитель (небулайзер) в комплекте с дыхательной трубкой и маской (педиатрической)	50
032-10-005	032-10-019	Распылитель (небулайзер) + Т-образный соединитель + загубник + кислородная трубка 2,1 м	50
	032-10-065	Переходник Т-образный + загубник	100
	010-636	Переходник Т-образный	100
	032-10-120	Переходник Т-образный с клапаном	10
	032-10-066	Переходник (22F загубник)	50
	032-10-064	Переходник (22М загубник)	100

# MaxiNeb<sup>TM</sup> duo

Высокопроизводительный распылитель (небулайзер) с ручным переключением режимов работы между постоянным и прерывистым потоком.

Обеспечивает повышенную безопасность среды для медицинского персонала и экономное использование лекарственных средств.



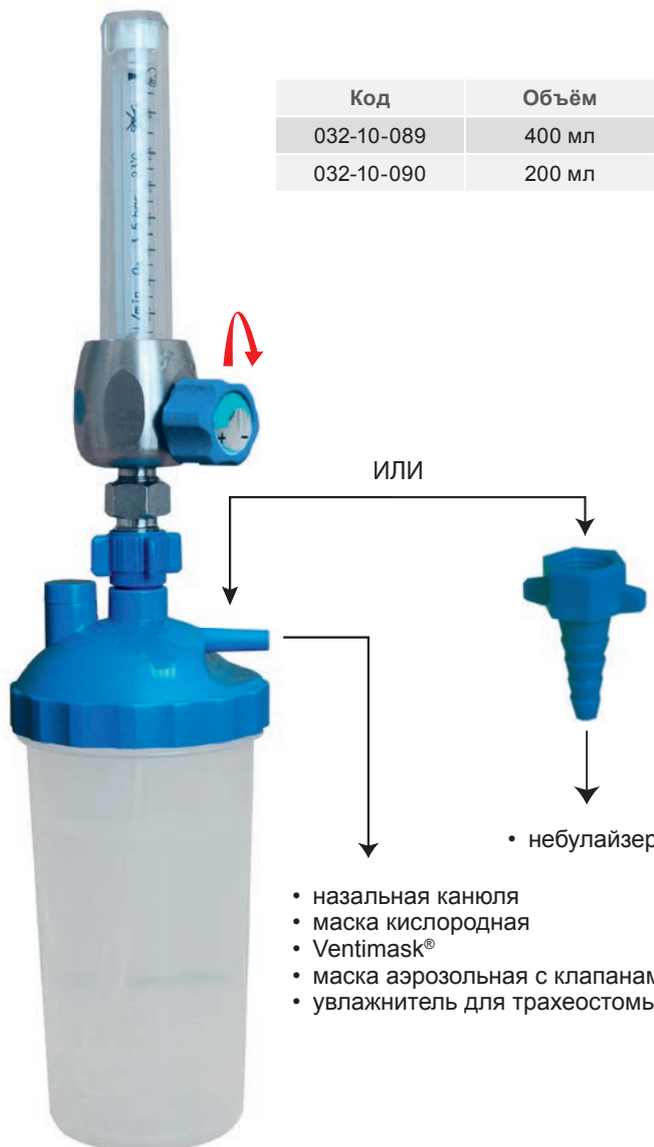
MaxiNeb DUO	Маска	Загубник	Трубка	Фильтр	В уп.
Для взрослых 032-10-049	✓	✓	✓	✓	50
Педиатрический 032-10-085	✓	✓	✓	✓	50

## Пузырьковый увлажнитель

Увлажнение рекомендуется при подаче кислорода со скоростью выше 4 л / мин через носовую канюлю или маску.

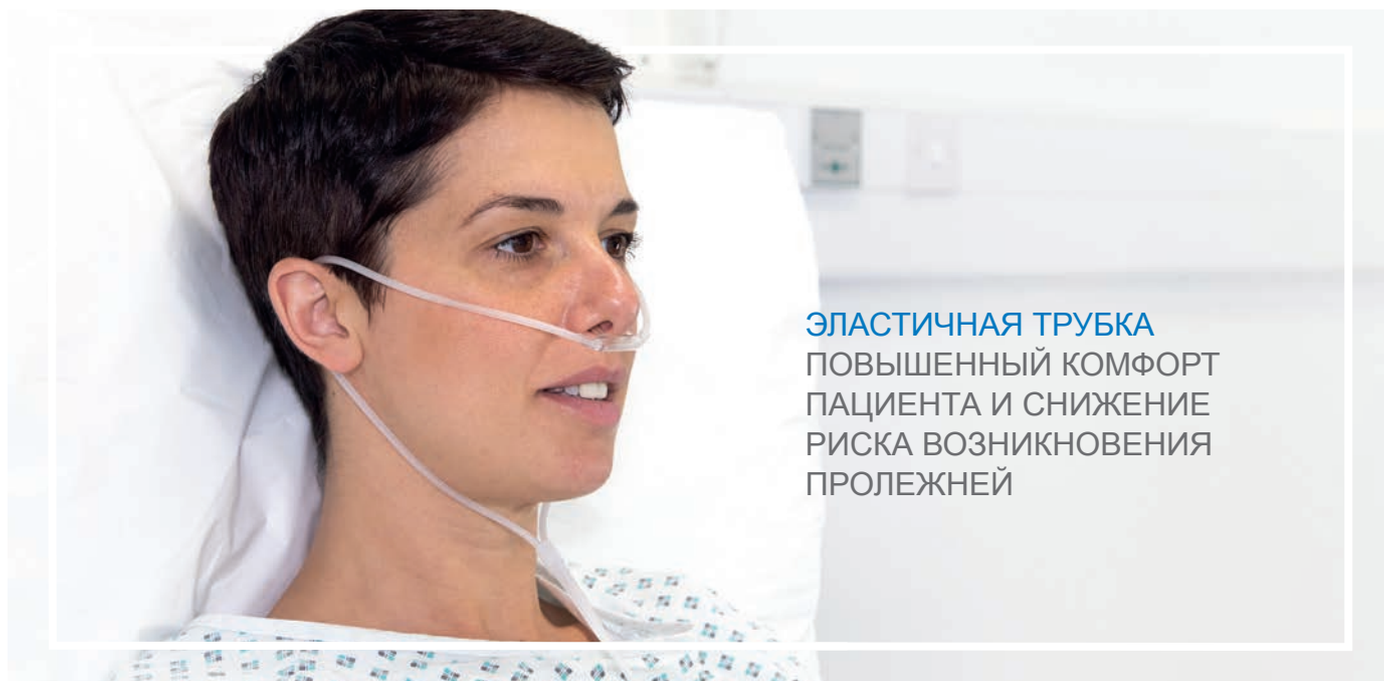
## Усиленное увлажнение

Тонкий диффузор на конце впускной трубки создает мельчайшие пузырьки газа, которые увеличивают площадь поверхности, обеспечивая повышенное увлажнение при низком уровне шума, снижая дискомфорт для пациента.



Код	Объём	Клапан	В уп.
032-10-089	400 мл	4 psi	20
032-10-090	200 мл	6 psi	20

- назальная канюля
- маска кислородная
- Ventimask®
- маска аэрозольная с клапанами Вентури
- увлажнитель для трахеостомы



**ЭЛАСТИЧНАЯ ТРУБКА**  
ПОВЫШЕННЫЙ КОМФОРТ  
ПАЦИЕНТА И СНИЖЕНИЕ  
РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ  
ПРОЛЕЖНЕЙ

Шланг кислородный с носовой канюлей Flexicare Soft Touch отличается повышенной гибкостью и эластичностью, что сводит к минимуму трение и давление на деликатные ткани ушей и лица, снижая риск их повреждения и возникновения пролежней.



#### Улучшенный уход с сокращением затрат

Мягкие эластичные трубки Flexicare уменьшают давление на ткани ушей и лица, сокращая вероятность нарушения кожных покровов и связанных с этим дополнительных затрат. Шланг кислородный Soft Touch исключает необходимость использования неудобных и громоздких защитных подкладок или подушек, которые могут удерживать влагу и потенциально стать источником для инфекции.

- Повышенный комфорт пациента
- Позволяет избежать дополнительных затрат на лечение
- Полный спектр размеров и вариантов комплектации

Код	Размер	Длина шланга	Тип	В уп.
032-10-020	Для взрослых		Стандарт	100
032-10-022	Для взрослых	2.1 м	Стандарт	100
032-10-101	Для взрослых	2.1 м	Soft Tip	100
032-10-022/5	Для взрослых	5.0 м	Soft Tip	100
032-10-022/10	Для взрослых	10.0 м	Soft Tip	100
032-10-103	Педиатрический	2.1 м	Soft Tip	100
032-10-105	Неонатальный	2.1 м	Soft Tip	100
032-10-116	Для недоношенных	2.1 м	Soft Tip	100

## Dual



Кислород доставляется к обеим носовым ходам через нижние порты, а углекислый газ отбирается для мониторинга CO<sub>2</sub> через верхние канюли. Во время выдоха поток кислорода отводится в сторону для получения точных значений капнограммы.

### Совместимость с технологией Microstream™

Изделия с фильтром Luer типа Microstream совместимы с капнографическими мониторами и мультипараметрическими мониторами, оснащенные технологией Microstream.

### Комфорт для пациента

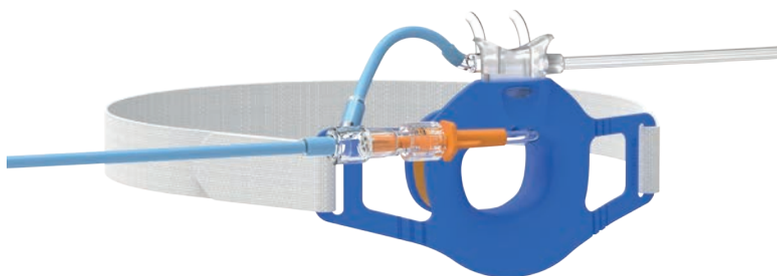
Мягкая эластичная трубка минимизирует трение при соприкосновении, что делает ее контакт с тканями ушей и лица комфортнее.



Male luer	Female luer	Microstream Type luer + Фильтр	Возраст	O <sub>2</sub> трубка	В уп.
032-10-127		032-10-183	Для взрослых	3.0 м	25
032-12-125	032-12-126	032-12-182	Педиатрический	2.1 м	25
032-13-125	032-13-126		Неонатальный	2.1 м	25

## DualGuard™

Комбинированный съемный антизакусыватель и двойная носовая канюля с одновременной подачей O<sub>2</sub> и отбором проб CO<sub>2</sub> для применения в процедурах эндоскопии верхних отделов пищеварительного тракта и в послеоперационном периоде.



- Повышает безопасность пациентов и соответствует текущим рекомендациям по ведению пациентов, находящихся в седации.
- Антизакусыватель загубник надежно помещается во рту, защищая как эндоскоп, так и зубы пациента.
- Одновременная пероральная и носовая доставка O<sub>2</sub> и отбор проб CO<sub>2</sub> для пациентов при проведении эндоскопии верхней части желудочно-кишечного тракта в положении лежа на боку или на спине.

Male luer	Microstream Type luer + Фильтр	Возраст	O <sub>2</sub> трубка	В уп.
032-10-855	032-10-870	Для взрослых	3.0 м	25

### Фильтр

Гидрофобные дисковые фильтры защищают капнограф от влаги, выделяемой при выдохе пациента.



Код	Описание	В уп.
010-740	фильтр F-M	25



### Прикроватные мешки

Код	Описание	В уп.
00-1204	Мешок дренажный прикроватный стерильный 2 л с портом для взятия проб, Т-образным краном	100
00-0022	Держатель мешка прикроватный металлический Т-образный	50

### Ножные мешки

Код	Описание	В уп.
00-2502	500 мл. Мешок дренажный Flexicare, трубка 30 см, стерильный	10
00-3502	500 мл. Мешок дренажный Flexicare с экстра длинной трубкой, 60 см, стерильный (длина регул.)	10
00-2752	750 мл. Мешок дренажный Flexicare, трубка 30 см, стерильный	10

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

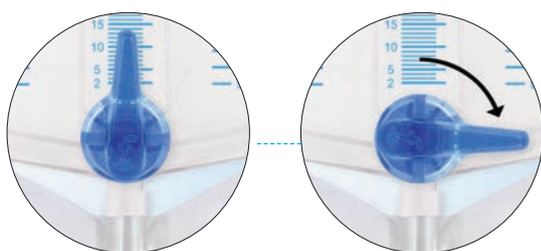
**Надежные крепления**  
Позволяют закрепить уриметр на любой кровати

**Вертикальный дренаж**  
Гарантирует полное опорожнение мерной камеры

**Безопасный дренаж**  
С дополнительной защитой, обеспеченной невозвратным клапаном

**Гидрофобный фильтр**  
Обеспечивает безопасный проход воздуха из мешка, предохраняя от вздутия

**Блокиратор сливного крана**  
Предохраняет от случайного открывания



**Механизм слива**  
Быстрый слив мерной камеры обеспечивается поворотным на 180° краном

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

Код	Описание	В уп.
00-1227	Мешок дренажный Flexicare (Уриметр) 2000 мл с камерой 500 мл, стерильный	20

Идеальны для стандартных процедур и исследований с применением бария. Различные варианты наконечников: с манжетой, без манжеты, с воздушной линией и невозвратным клапаном.



Наконечники для клизмы



Код	Описание	В уп.
01-Q09	Стандартный, с линией нагнетания воздуха с клапаном	10
01-Q06	С раздувной манжетой	10
01-Q11	С раздувной манжетой и линией нагнетания воздуха с клапаном	10
01-Q12	Мешок с линией	10
01-Q15	Насос соединительный для раздувания манжеты	10
01-Q14	Насос соединительный с воздушной линией для нагнетания воздуха	10

Мешок с линией



01-Q12

Насос соединительный



01-Q15



01-Q14

### Стерильный аспирационный катетер

Катетеры с контролем вакуума идеально подходят для оральной, трахеальной или эндобронхиальной аспирации.



#### Гладкая прозрачная трубка

Гладкая стенка для легкого введения через все типы эндотрахеальных и трахеостомических трубок.

#### Мягкий атравматичный кончик

Мягкий закругленный кончик и гладкие края отверстия снижают риск травмирования.

#### Контроль вакуума

Открытый порт позволяет контролировать уровень вакуума.

#### Отверстия с двух сторон

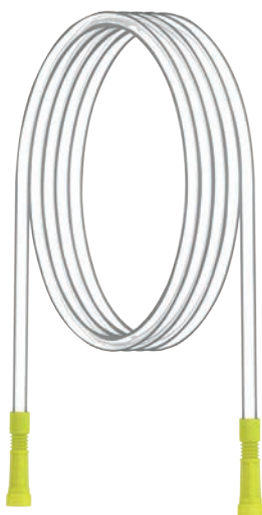
Такое расположение предотвращает закупорку.



Код	Длина, мм	Fr	Наружный Ø, мм	Цвет	В уп.
050-20-06	500	6	2.00	●	100
050-20-08	500	8	2.66	●	100
050-20-10	500	10	3.33	●	100
050-20-14	500	14	4.66	●	100
050-20-16	500	16	5.33	●	100
050-20-18	500	18	6.00	●	100

### Аспирационная трубка

Широкий размерный ряд.



#### Стерильная упаковка

Стерильная двойная упаковка: нелипкая внутренняя упаковка и легко открывающийся наружный пакет.

#### Прочная прозрачная трубка

Прочные стенки сохраняют просвет трубки при высоком отрицательном давлении.

#### Запасной М-М коннектор

Все стерильные аспирационные трубки имеют запасной М-М коннектор для подключения к F коннектору аспирационных катетеров или к другим трубкам для увеличения длины.

#### Универсальный F коннектор

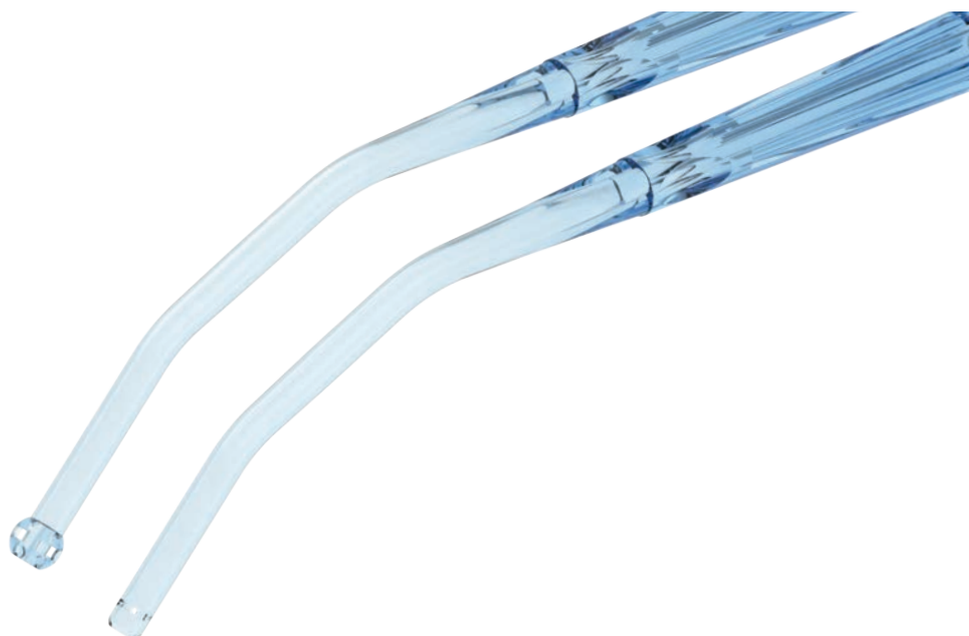
Рибристая форма коннектора обеспечивает надежное соединение с адаптерами и катетерами. Коннекторы окрашены в соответствующий цвет в зависимости от диаметра.

#### Аспирационная трубка переменного сечения

Трубки переменного сечения диаметром 5 и 7 мм ID с расширениями через каждые 3,5 м. В упаковке 30 метров.

Код	Длина, м	Ø, мм	Стерильная упаковка	В уп.
1020-25	2.0	7	√	25
1024-25	2.4	7	√	25
1027-25	2.7	7	√	25
1030-25	3.0	7	√	25
1035-25	3.5	7	√	25
10830-7	30.0	7 (переменного сечения)		1
10830-5	30.0	5 (переменного сечения)		1

**КОНТРОЛЬ ВАКУУМА**  
ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ  
НА КОНЧИКАХ ПАЛЬЦЕВ



Эффективная аспирация без засасывания окружающих тканей с контролем вакуума или без него. Изготовлены из прозрачного материала, а гладкая внутренняя поверхность облегчает процесс аспирации и делает его быстрым.

**Непрерывная аспирация**

Боковые отверстия, расположенные возле кончика, позволяют беспрепятственную и непрерывную аспирацию.

**Дополнительная возможность контроля вакуума**

Рукоять катетера оборудована клапаном контроля вакуума, который можно контролировать с помощью пальца руки.

**Контроль окклюзии**

Прозрачная конструкция обеспечивает постоянный визуальный контроль закупорки или окклюзии. Гладкая внутренняя поверхность позволяет поддерживать эффективный уровень вакуума.



**Закругленный кончик**

Два варианта наконечника на выбор:  
Прямой или Расширенный

Код	Кончик	В уп.
050-35-001	Прямой	25
050-35-003	Расширенный	25

- Оральные/назальные трубки типа Магилл
- Помогают предотвратить микроаспирацию
- Герметизируют трахею при очень низком давлении в манжете
- Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 5 лет
- Рентгеноконтрастные
- Маркировка глубины интубации с учетом анатомических особенностей
- Глазок Мерфи
- Не содержат латекса на основе натурального каучука
- Деликатная полиуретановая манжета



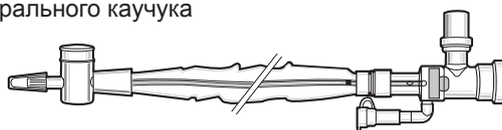
MICROCUFF® стандартная трубка

Код	Размер трубки (внутренний диаметр) I.D.	В уп.
35165	5,0 мм	10
35215	7,5 мм	10
35216	8,0 мм	10
35217	8,5 мм	10
35218	9,0 мм	10

**ЗАКРЫТЫЕ АСПИРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЗАС)**

**Закрытая аспирационная система HALYARD\* с турбо-очисткой, двойной шарнирный коннектор**

- Технология BALLARD\*
- Встроенная камера очистки
- Стерилизована гамма-излучением. Срок годности: 5 лет
- Варианты для эндотрахеальных и трахеостомических трубок
- Варианты с портом для введения лекарственных веществ (MDI)
- Варианты с катетером с двойным просветом
- Максимальное время использования: 72 часа
- Не содержит латекса на основе натурального каучука
- Коннектор 15 мм / 22 мм (F/F)



**Для взрослых**

Код	Для ЭДТ	Трахеост.	Порт MDI	Наружный диаметр	Длина	Цвет по ISO	В уп.
2160-5	24 ч	✓		12Fr / 4,0 мм	54 см	белый	20
22716-5	72 ч	✓		12Fr / 4,0 мм	54 см	белый	20
2271603-5	72 ч		✓	12Fr / 4,0 мм	30,5 см	белый	20
22103-5	24 ч		✓	14Fr / 4,6 мм	30,5 см	зеленый	20

**Педиатрические**

Код Шарнирные коннекторы	Код Y-образные коннекторы	Для ЭДТ	Наружный диаметр	Длина	Цвет по ISO	В уп.
207-5		2,5 мм, 3 мм, 4 мм	7Fr / 2,3 мм	35,5 см	слоновая кость	20
208-5		3 мм, 3,5 мм, 4 мм	8Fr / 2,6 мм	35,5 см	голубой	20
210-5	1910-5	4,5 мм, 5 мм, 5,5 мм	10Fr / 3,3 мм	40,5 см	черный	20
	1912-5	5,5 мм, 6 мм, 6,5 мм	12Fr / 4,0 мм	40,5 см	белый	20

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**



Код	Описание	В уп.
114	Y-ОБРАЗНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВУХ ДРЕНАЖЕЙ	50

**Предназначение:** катетер множественного доступа, предназначенный для введения сурфактанта в нижние дыхательные пути новорожденных.

- Технология BALLARD\*.
- Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5 лет.
- Включает защитный колпачок и Y-образный коннектор.
- Не содержит латекса на основе натурального каучука.
- Катетер не содержит ДЭГФ.



Код	Описание	Наружный диаметр	Длина	Цвет по ISO	В уп.
1900	КАТЕТЕР МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА С КОННЕКТОРОМ (2,5 мм, 3 мм, 3,5 мм)	5Fr / 1,6 мм	30,5 см	белый	5
1920	КАТЕТЕР МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА С КОННЕКТОРОМ (2 мм)	5Fr / 1,6 мм	30,5 см	белый	5
1940	КАТЕТЕР МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА С КОННЕКТОРОМ (4 мм)	5Fr / 1,6 мм	30,5 см	белый	5
19000	НАБОР ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ЗАГЛУШЕК (Y-образная пробка и крышка)				50

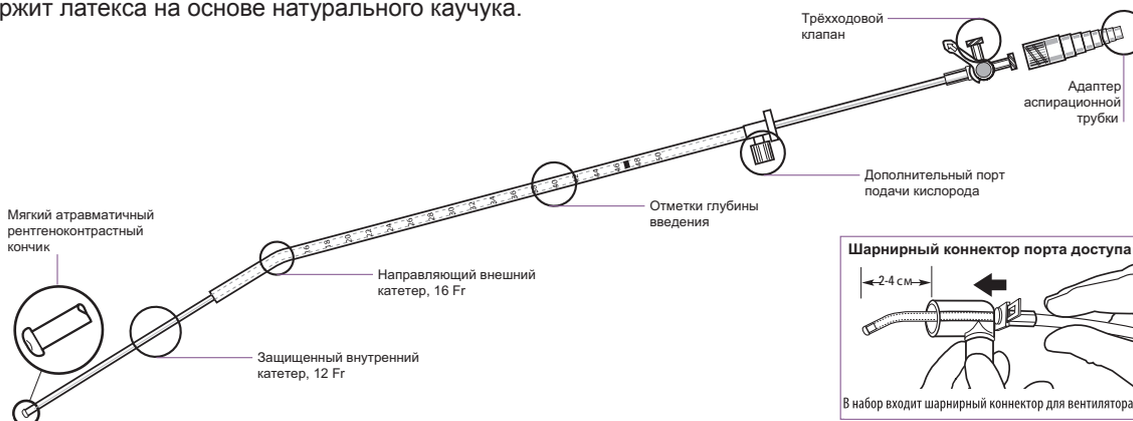


Код	Описание	Наружный диаметр	В уп.
1221	ОТСАСЫВАЮЩИЙ КАТЕТЕР ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ	6Fr / 2,0 мм	250
1222	ОТСАСЫВАЮЩИЙ КАТЕТЕР ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ	8Fr / 2,6 мм	250
1223	ОТСАСЫВАЮЩИЙ КАТЕТЕР ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ	10Fr / 3,3 мм	250

КАТЕТЕР ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ MINI-BAL

**Предназначение:** используется для ранней точной диагностики вентилятор-ассоциированной пневмонии.

- Простой, эффективный небронхоскопический инструмент для выполнения бронхоальвеолярного лаважа у постели больного.
- Стерилизован этиленоксидом.
- Направляющий кончик для введения в правый или левый главный бронх.
- Включает шарнирный коннектор порта доступа, адаптер для уплотнительной кассеты, уплотнительную кассету, ступенчатый коннектор, кислородную трубку.
- Атравматичный грибовидный кончик.
- Не содержит латекса на основе натурального каучука.



Код	Описание	В уп.
143	КАТЕТЕР MINI-BAL – ВНЕШНИЙ КАТЕТЕР 13 FR / ВНУТРЕННИЙ ВЫДВИЖНОЙ КАТЕТЕР 8 FR, ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ	5



# Снабжение Медицинских Учреждений

Главная

Доставка

Контакты

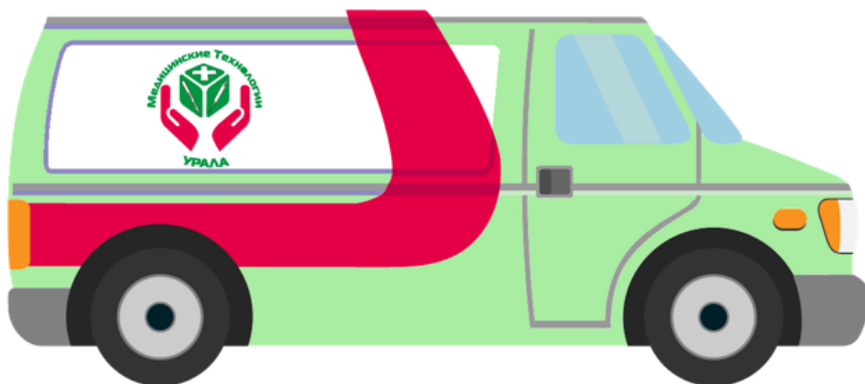


## ЗАЯВКА

1. Реализация заявки в течение 10 дней
2. Штатная служба контроля качества
3. Ежедневная связь с клиентом по телефону
4. Возвратный манускрипт заказа

Отдел продаж: [+7 \(343\) 361-44-98](tel:+73433614498)

E-mail для заказчиков: [sales@medtehural.ru](mailto:sales@medtehural.ru)



Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением температурного режима.

Сотрудничая с нами, **Вы делаете правильный выбор!**