



INNOVATION FOR BETTER RESPIRATION

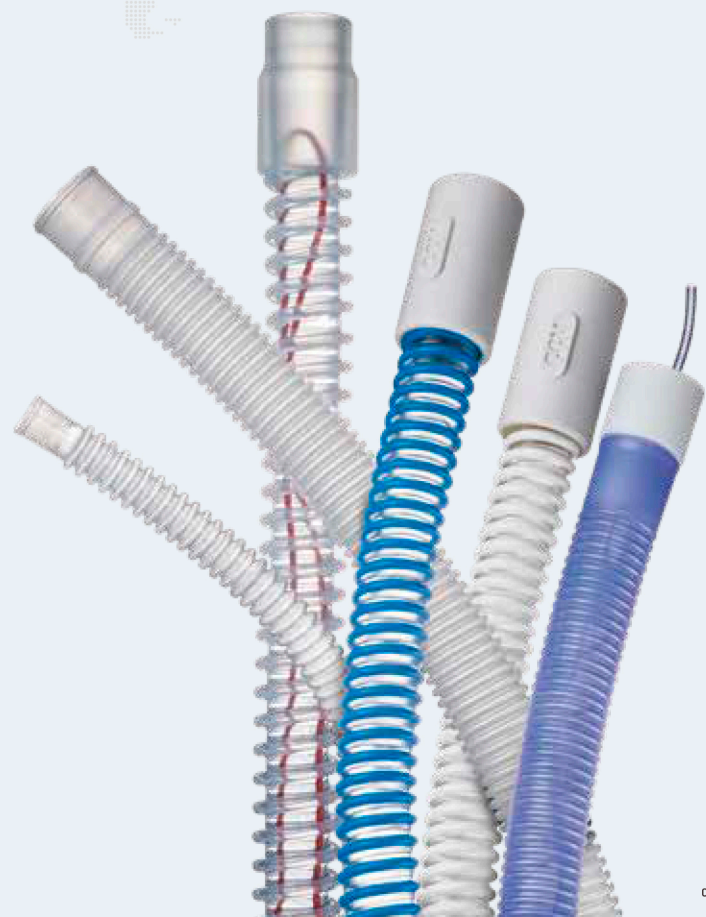
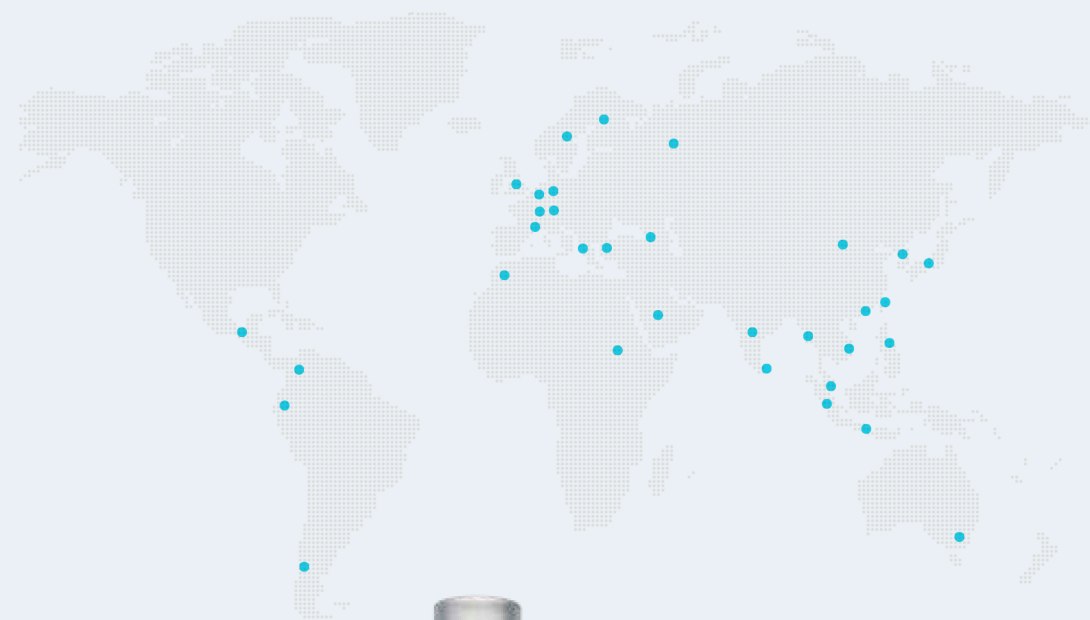
Инновации для лучшего дыхания



2-я улица Синьгун 168, Тяньчжун,
Округ Чанхуа, Тайвань.
Тел.: 886-4-875-8181 Факс: 886-4-875-6161
info@greatgroup.com.tw
www.greatgroup.com.tw



Офисы:
153012, г. Иваново,
ул. 10 Августа, дом 43, офис 406
Тел.: +7 493 258 19 63
105066, г. Москва,
ул. Старая Басманная, дом 36, строение 2, офис 316
Тел.: +7 495 109 35 97



GREAT GROUP MEDICAL CO., LTD.



ИННОВАЦИИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДЫХАНИЯ

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ
**ФИЛЬТРАЦИИ
И УВЛАЖНЕНИЯ**

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ФИЛЬТРАЦИИ И УВЛАЖНЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

GGM® была создана сильной командой экспертов в области дыхания и биомедицинских инженеров.

Мы стремимся предоставлять высококачественные и инновационные респираторные решения на благо пациентов и медицинского персонала по всему миру.

Мы являемся одной из немногих компаний, которые предоставляют комплексные решения как для пассивного и активного увлажнения, так и для фильтрации применительно к пациентам, зависимым от аппарата искусственной вентиляции легких.

Наши продукты включают в себя:

- Назальная система высокопоточной терапии **HUMIDOFLO™**.
- **GREATFLOW™**
- Интерфейсы для высокопоточной терапии.
- Пузырьковая система CPAP для младенцев.
- Увлажнители воздуха / камера увлажнителя воздуха.
- Проводные цепи нагревателя / проводные цепи без нагревателя.
- Теплообменник / Фильтр для теплообменника / фильтры для фильтрации бактерий и вирусов/ НЕРА-фильтр/ Фильтр для спирометрии/ CPAP и ViPAP-фильтр.
- CPAP/ViPAP маска; маска неинвазивной вентиляции.



ИСТОРИЯ

1996
Основана г-ном Кевином Хунгом как дистрибьютор устройств для мониторинга дыхания и физиологии на Тайване.

2001
Начато производство и проектирование вентиляционных принадлежностей.

2003
Основан отдел биомедицинской инженерии, началось предоставление услуг по техническому обслуживанию больниц на Тайване.

2004
Запущены в эксплуатацию датчик физиологического мониторинга и кабели.

2006
Пройдена сертификация согласно стандартам CE0434 и ISO13485.

2010
Осуществлен переезд на завод в Дали, производственная площадь расширена до 1000 м², пройдена сертификация в соответствии с требованиями надлежащей производственной практики. Расширена производственная линия теплообменников и фильтров для теплообменников, респираторных фильтров и нагревательных проводов.

2011
Пройдена сертификация в соответствии со стандартами JPAL.

2012
Компания регистрирует в России и Южной Корее, распространяет продукцию GGM® более чем в 30 странах. Запущена серия увлажнителей воздуха.

2014
С переездом в Чанхуа производственные мощности расширяются до 4000 м², включая литье под давлением, экструзию труб и автоматическую сборку. Запущена система **HUMIDOFLO™** - система высокопоточной терапии, запущена пузырьковая система CPAP для младенцев.

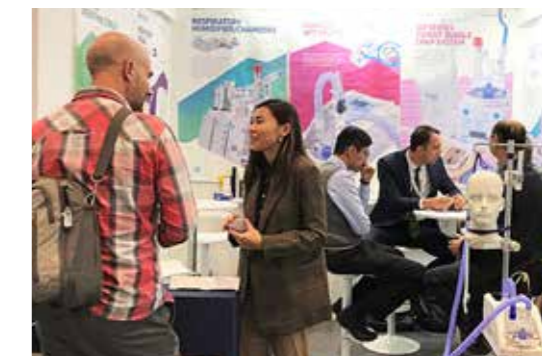
2016
Компания награждена Тайваньской премией за выдающиеся достижения в 2017 году за изобретение системы **HUMIDOFLO™**.

2017
Производственные мощности расширены до 7000 м²; открыт зарубежный филиал в Шэньчжэне, Китай. Глобальные продажи осуществляются более чем в 70 странах.

2018
Добавлен новый этаж в главном здании, построено 1 новое беспыльное производственное помещение. Добавлена назальная канюля для высокопоточной терапии в 4-х размерах.

2019
Введение новой двухсторонней назальной канюли; начало регистрации устройства 510K.

2021
Получена премия Dun & Bradstreet SME elite award за 2020 год. Получена 24-я премия Тайваня "Восходящая звезда".



ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ФИЛЬТРАЦИИ И УВЛАЖНЕНИЯ

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

GGM® стремится к достижению удовлетворенности клиентов с помощью высококачественных продуктов и заботы о клиентах. Мы относимся ко всем клиентам как к нашей семье и друзьям, что проявляется в: Строгом контроле качества продукции.

- Оперативной доставке, предоставлении точной информации и тщательном отслеживании запросов и жалоб.
- Постоянном измерении и улучшении наших показателей.
- Обеспечении того, чтобы все сотрудники были полностью компетентны и осведомлены о требованиях клиентов.
- Соответствия стандарту ISO 13485 и нормативным требованиям всех стран-заказчиков.



СЕРТИФИКАТЫ

Перечень FDA

Предприятие сертифицировано по стандарту ISO13485 в соответствии с DNV Presafe

Предприятие сертифицировано в соответствии с правилами надлежащей производственной практики, Тайвань

Предприятие сертифицировано в соответствии со стандартами JPAL, Япония

Знак соответствия европейским стандартам, полученный в соответствии с DNV Presafe (возобновляемый)



КАТАЛОГ

СИСТЕМА HFOT

Humidoflo™	04
Высокопоточная назальная канюля	06
Аксессуары Humidoflo™	08
Greatflow™	10

ПУЗЫРЬКОВАЯ СИСТЕМА CPAP ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

Пузырьковая система CPAP для младенцев.	12
Аксессуары для CPAP	14

УВЛАЖНИТЕЛЬ

Увлажнитель	16
Камера увлажнителя	18
Нагревательный провод увлажнителя и аксессуары	20

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

Многоразовый силиконовый дыхательный контур	23
Одноразовый дыхательный контур	24
Дыхательный контур ViPAP	29
Анестезиологический контур	30
Крепление для катетера	31
Дыхательная трубка	34

ФИЛЬТРАЦИЯ

Фильтры для теплообменника	36
Теплообменник	39
Бактериальный/вирусный фильтр	41

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

Маска CPAP	46
Имитатор легкого	47
Водосборник и соединитель	48

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица размеров упаковочной коробки	53
--------------------------------------	----

СИСТЕМА HFOT

СИСТЕМА CPAP ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

CE 2460

ISO 13485

КИТАЙ

ТАЙВАНЬ

РОССИЯ

ЯПОНИЯ



HUMIDOFLO™ СИСТЕМА ВЫСОКОПОТОЧНОЙ ТЕРАПИИ

ВВЕДЕНИЕ

Система **Humidoflo™** представляет собой новый этап ухода за органами дыхания. Она обеспечивает подачу подогретого и увлажненного воздуха до 70 л/мин через широкую назальную канюлю.

С помощью системы **Humidoflo™** пациент может есть, пить и общаться во время терапии. Это обеспечивает комфортную и эффективную подачу увлажненного газа с непрерывным высоким расходом, смешанного с кислородом до 100%, создавая идеальное решение для широкого круга пациентов, нуждающихся в искусственной вентиляции легких.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Humidoflo™ - это система для увлажненной высокопоточной терапии, предназначенная для лечения как пациентов отделений интенсивной терапии и скорой медицинской помощи, так и пациентов долговременного и паллиативного ухода. Система обладает следующими функциями:

- Поток до 70 л/мин доступен для анестезии.
- Точное обеспечение кислородом.
- Установлены дисплей для отслеживания доли вдыхаемого кислорода в реальном времени / таблица показателей доли вдыхаемого кислорода.
- Отображение температуры и потока в режиме реального времени.
- Простой процесс дезинфекции.
- Трехступенчатая система сигнализации.
- Функция мониторинга частоты биения сердца/насыщения крови кислородом.
- Сбор данных по USB.



HUMIDOFLO™ СИСТЕМА ВЫСОКОПОТОЧНОЙ ТЕРАПИИ



Технические характеристики

Артикул		HF-2900D (С системой диагностики)	HF-2900 (общий)
Функция	Настройка потока и температуры	•	•
	Проксимальное давление	•	/
	Доля вдыхаемого кислорода	•	/
	Насыщение крови кислородом	•	/
Время прогрева		10 минут в камере при температуре 30°C, 30 минут в камере при температуре 37°C	
Диапазон настройки потока		Режим для взрослых: 15-70 л/мин, шаг = 5 л/мин, режим для младенцев: 2-25 л/мин, шаг= 1 л/мин	
Контроль температуры		Дыхательный контур взрослого: 37°C (диапазон настройки 32°C-41°C), камера: 34°C (диапазон настройки 31°C-37°C) Дыхательный контур младенца: 37°C (диапазон настройки 32°C-41°C), камера: 34°C (диапазон настройки 31°C-37°C)	
Измерение процентного содержания кислорода		21%-100% (±2,5+поток* 2,5%)	/
Измерение насыщения крови кислородом		35-100%	/
Показатель частоты биения сердца		35-250 ударов в минуту	/
Параметры сигналов тревоги	Дыхательный контур	• Высокий уровень тревоги / низкий уровень тревоги	• Высокий уровень тревоги / низкий уровень тревоги
	Камера	• Высокий уровень тревоги / низкий уровень тревоги	• Высокий уровень тревоги / низкий уровень тревоги
	Насыщение крови кислородом	• Высокий уровень тревоги / низкий уровень тревоги	/
	Доля вдыхаемого кислорода	• Высокий уровень тревоги / низкий уровень тревоги	/
	Проксимальное давление	•	/
Рекомендуемая температура окружающей среды		18-28°C	
Размеры		Ш350 x Г180 x В170 мм	
Вес		2,54 кг (без установленной камеры)	
Электрическая мощность		1) Напряжение питания: 100 В - 120 В (max3A) / 200 В - 240 В (max2A) 2) Частота питания: 50/60 Гц 3) Мощность нагревательного провода: макс. 65 Вт 4) Мощность нагревательной пластины: 150 Вт, максимальная температура 110°C	
Перегрев нагревательной пластины		Отсечка: 115 ±3°C	
Стандарты		1) IEC/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2, 2) ISO 80601-2-74	
Аксессуары	Назальная канюля для взрослых	• (S, M, L) x 1	• (S, M, L) x 1
	Высокопоточные цепи	• BA-4213-31	• BA-4213-31
	Датчик насыщения крови кислородом	• Взрослый	• /
	Переходник для провода нагревателя	• HWA-2900 G01	• HWA-2900 G01
	Комплект кислородных адаптеров	•	•
Комплект		1 комплект/коробка №18	

HUMIDOFLO™ Канюли назальные

Характеристики назальных канюль

С помощью HUMIDOFLO™ пациенты могут есть, пить и общаться во время терапии. Это обеспечивает комфортную и эффективную подачу увлажненного газа с непрерывным высоким потоком, смешанного с кислородом до 100%, создавая идеальное решение для широкого круга пациентов с дыхательной недостаточностью.

Трансформируемая назальная канюля

ЗАПАТЕНТОВАНО

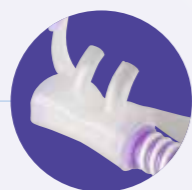
Двухходовая переключаемая назальная канюля позволяет соединять контур с канюлей слева направо, обеспечивая наибольший комфорт во время терапии.



Предохранительный хомутик

Регулируемый шейный ремень

Сверхмягкие назальные канюли



Детская назальная канюля

Регулируемый хомутик

Двухстороннее соединение

Гидроколлоидное
клейкое вещество



Артикул	HFN-1000	HFN-1001	HFN-1001-40	HFN-1003	HFN-1002	HFN-1002-40	HFN-1004
Размер канюли	Ø 2,5 мм	Ø 2,5 мм	Ø 2,5 мм	Ø 3,0 мм	Ø 3,5 мм	Ø 3,5 мм	Ø 4 мм
Расстояние между носовыми перегородками	3 мм	5 мм	5 мм	6 мм	7 мм	7 мм	/
Диапазон потока	Humidoflo™	/	/	5-12 л/мин	5-18 л/мин	5-18 л/мин	10-20 л/мин
	HOFT	< 10 л/мин	< 10 л/мин	< 10 л/мин	< 15 л/мин	< 18 л/мин	< 25 л/мин
Длина трубки	25 см	25 см	40 см	25 см	25 см	40 см	40 см
Цвет	Желтый	Розовый	Розовый	Синий	Зеленый	Зеленый	Фиолетовый
Примечание	Узкое крыло						
Клейкое вещество	Гидроколлоид						
Комплект	90 комплектов (6 коробок x 15 комплектов) #1-1						

Назальная канюля для взрослых



Артикул	HFN-0001	HFN-0002	HFN-0003	HFN-0004
Спецификация		Взрослый/ детский	Взрослый	Взрослый
Размер	# S	# M	# L	# XL
Размер канюли	Ø 4 мм	Ø 5 мм	Ø 6 мм	Ø 7 мм
Диапазон потока	Humidoflo™	10-30 л/мин	10-40 л/мин	15-55 л/мин
	HOFT	< 70 л/мин		
Цвет	Белый	Светло-фиолетовый	Темно-фиолетовый	Розовый
Вес	38 г	38 г	38 г	39 г
Комплект	150 комплектов (6 коробок по 25 комплектов) #1-1			



Назальная канюля со сменными элементами



Артикул	HFN-0011	HFN-0012	HFN-0013
Спецификация		Взрослый/ детский	Взрослый
Размер	# S	# M	# L
Размер канюли	Ø 5 мм	Ø 6 мм	Ø 7 мм
Диапазон потока	Humidoflo™	10-30 л/мин	15-50 л/мин
	HOFT	< 70 л/мин	
Цвет	Белый	Светло-фиолетовый	Темно-фиолетовый
Вес	38 г	38 г	38 г
Комплект	120 комплектов (6 коробок по 20 комплектов) #1-1		



Назальная канюля с двухсторонней трубкой подключения



Артикул	HFN-0021	HFN-0022	HFN-0023	HFN-0024
Спецификация	Детский	Взрослый/ детский	Взрослый	Взрослый
Размер	# S	# M	# L	# XL
Размер канюли	Ø 4 мм	Ø 5 мм	Ø 6 мм	Ø 7 мм
Диапазон потока	Humidoflo™	10-30 л/мин	10-45 л/мин	15-60 л/мин
	HOFT	< 80 л/мин		
Цвет	Белый	Светло-фиолетовый	Темно-фиолетовый	Розовый
Вес	42 г	42 г	42 г	42 г
Комплект	60 комплектов (6 коробок x 10 комплектов) #1-1			



Канюля для пациентов с трахеостомой

Артикул	HFN-0006	HFN-0007
Спецификация	Детский	Взрослый
Диапазон потока	10-20 л/мин	15-40 л/мин



СИСТЕМА HFT

СИСТЕМА SRAE ДЛЯ
МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ
КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И
АКСЕССУАРЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ HUMIDOFLO™

Система **Humidoflo™** представляет собой новый этап ухода за органами дыхания. Она обеспечивает подачу подогретого и увлажненного воздуха до 70 л/мин через специальную назальную канюлю.

При использовании системы **Humidoflo™** пациент может есть, пить и общаться во время терапии. Это обеспечивает комфортную и эффективную подачу увлажненного газа с постоянным высоким расходом, смешанного с кислородом до 100%, создавая идеальное решение для широкого круга пациентов с дыхательной недостаточностью.

HUMIDOFLO™

Артикул	HF-2900D/ B4-2900
Описание	Пожалуйста, обратитесь к стр. 4 для получения дополнительной информации

Переходник для провода нагревателя

Артикул	HWA-2900G01
Описание	Высокопоточный тип



Датчик насыщения крови кислородом



Артикул	F1009A-2
Описание	Humidoflo™ Пальцевой датчик типа «прищепка» для измерения насыщения крови кислородом для взрослых

Артикул	HF-PS-2900208
Описание	Humidoflo™ Пальцевой датчик типа «прищепка» для измерения насыщения крови кислородом для младенцев (C0007H+SF1002P)



Комплект для подачи кислорода

Артикул	FM-1050	FM-1070
Спецификация	50Л	70Л



Флоуметр

Артикул	SD-101500-3	SD-101500-4
Спецификация	50Л	70Л



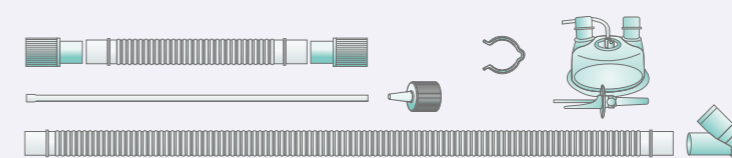
Одноразовая камера увлажнителя

Камера увлажнителя с функцией автоматического заполнения **VH-3141-2** разработана специально для высокопоточной терапии и может эффективно обеспечивать оптимальную влажность дыхательной смеси.



Артикул	VH-3141-2
Описание	Одноразовая камера увлажнителя с функцией автоматического заполнения – высокопоточный тип
Комплект	50шт/комплект, №7

Дыхательный контур HFT



Артикул	BA-4213-31
Описание	Одноразовый дыхательный контур HFT с проводом обогрева и одноразовой камерой увлажнителя
Комплект	25шт/комплект, №6

Расходные материалы и соединители

Артикул	HFN-PS-0014
Описание	Разъем для высокопоточного интерфейса GGM и контуров F&P



Артикул	HF-PS-2900207
Описание	Кислородная трубка с адаптером



Артикул	HF-PS-2900209
Описание	Воздушный фильтр



Тележка

Артикул	VN-BD05
Описание	Тележка для HF-2900

Корзина

Артикул	VN-BD05-1
Описание	Корзина



СИСТЕМА HFOT

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ
МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ
КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И
АКСЕССУАРЫ

GREATFLOW™

Greatflow™ - эта новая альтернативная система обеспечивает подачу подогретого увлажненного кислорода при высоком потоке. Как было доказано, она облегчает дыхательную недостаточность и улучшает течение восстановительного периода. По сравнению с **Humidoflo™**, **Greatflow™** представляет собой комбинированную систему, которая включает в себя воздушно-кислородный смеситель и увлажнитель воздушной смеси, обеспечивая стабильный источник кислорода с высоким потоком для пациентов. Это удобно во время использования и более комфортно, чем стандартный (сухой) кислород с помощью маски для лица (типа Hudson) или назальных канюль.



Аксессуар HUMIDOFLO™

Комплект для подачи кислорода



Артикул	VN-BD07-DUAL
Описание	Двойной воздушно-кислородный смеситель (2-18 л/мин/0-70 л/мин) 1) Воздушно-газовая трубка 1 шт. 2) Кислородно-газовая трубка 1 шт. 3) С-образный зажим 1 шт. 4) Кислородный адаптер (HU-2555) 1 шт.

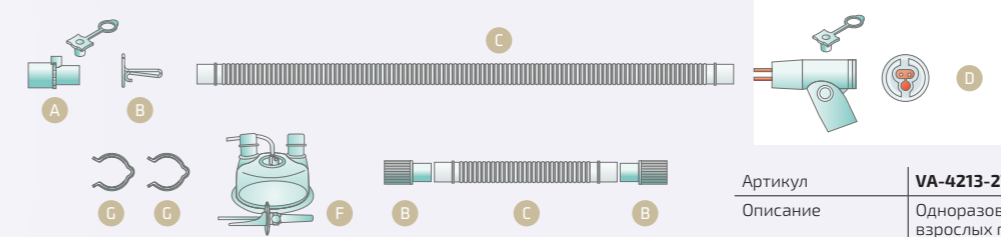
Одноразовая камера увлажнителя воздуха

Новая камера увлажнителя с функцией автоматического заполнения для подачи высокого потока **VH-3141-2** разработана специально для высокопоточной терапии и может эффективно обеспечивать достижение оптимальной влажности дыхательной смеси.



Артикул	VH-3141-2
Описание	Одноразовая камера увлажнителя с функцией автоматического заполнения - высокопоточный тип
Комплект	50шт/комплект, #7

Дыхательный контур HFOT



Артикул	VA-4213-27 VA-4215-27 (спиральный)
Описание	Одноразовый дыхательный контур для взрослых гофрированный с проводом обогрева с камерой
Комплект	25шт/комплект, #6

Увлажнитель



Артикул	MG 3000A
Описание	Пожалуйста, обратитесь к стр. 16 для получения дополнительной информации



Артикул	MG 3000
Описание	Пожалуйста, обратитесь к стр. 16 для получения дополнительной информации

Тележка

Артикул	VN-BD04
Описание	Тележка для системы Greatflow

Корзина

Артикул	VN-BD05-1
Описание	Корзина



СИСТЕМА НFOТ

СИСТЕМА CPAP ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ



ПУЗЫРЬКОВАЯ СИСТЕМА CPAP ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

ВВЕДЕНИЕ

Пузырьковая система CPAP для младенцев серии GGM® NP включает в себя увлажнитель дыхательной смеси с автоматическим регулированием, полный набор назальных канюль, насадку, генератор CPAP, провод обогрева, предохранительный клапан для сброса давления.

Комплексная система для создания постоянного положительного давления в дыхательных путях новорожденных и грудничков с помощью назальных канюль (НСРАР) с проводом обогрева, используемого вместе с аппаратом искусственной вентиляции легких для младенцев с источником непрерывного потока или соответствующим образом оборудованным многоцелевым аппаратом искусственной вентиляции легких.

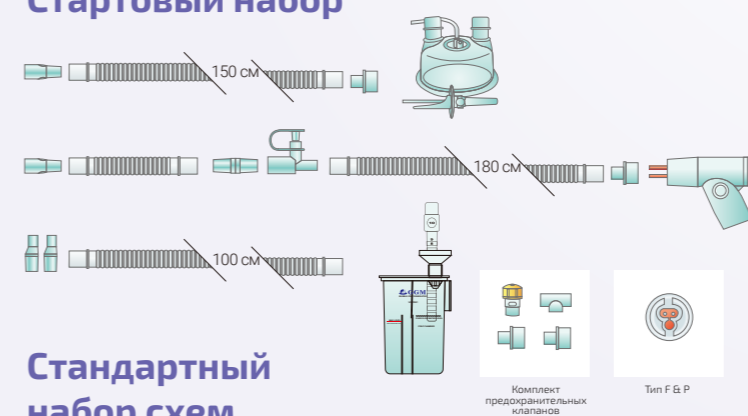
ПУЗЫРЬКОВАЯ СИСТЕМА CPAP ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

Стартовый набор



Артикул	VN-BC02
Описание	1 * Увлажнитель воздуха с автоматическим управлением MG 3000A с адаптером провода обогрева и датчиком температуры 5* Контур Bubble CPAP с камерой увлажнителя 5* Комплект предохранительных клапанов 5* Генератор CPAP 5* Набор назальных канюль (все размеры # 00 - # 5) 5* Шапочка (все размеры: S, M, L)

Стартовый набор



Стандартный набор схем

Артикул	VN-BC01
Описание	1 * Контур Bubble CPAP с камерой увлажнителя 1 * Комплект предохранительных клапанов 1 * Генератор CPAP
Комплект	25 наборов/комплект



Тележка

Артикул	VN-BD04
Описание	Тележка со стандартным рельсом для резервуара с водой

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМЫ CPAP

Блендер Air/O2

Артикул	Диапазон потока	Аксессуары
VN-BD01	2-18л/мин	1) Воздушно-газовая трубка 1 шт. 2) Кислородно-газовая трубка 1 шт. 3) С-образный зажим 1 шт. 4) Кислородный адаптер (HU-2555) 1 шт. 5) Кислородная трубка (VN-P-VN-1161-003) 1 шт.
VN-BD02	5-50л/мин	
VN-BD08	6-60 л/мин	
VN-BD01-DUAL	ДВОЙНАЯ, 2-18 л/мин	
VN-BD02-DUAL	ДВОЙНАЯ, 5-50 л/мин	
VN-BD06	2-18 л/мин / 6-60 л/мин	
VN-BD06-1	2-18л/мин / 5-50л/мин	
VN-BD07-DUAL	ДВОЙНАЯ, 0-70л/мин	
VN-BD09	01.-1,0л/мин / 1-10 л/мин	

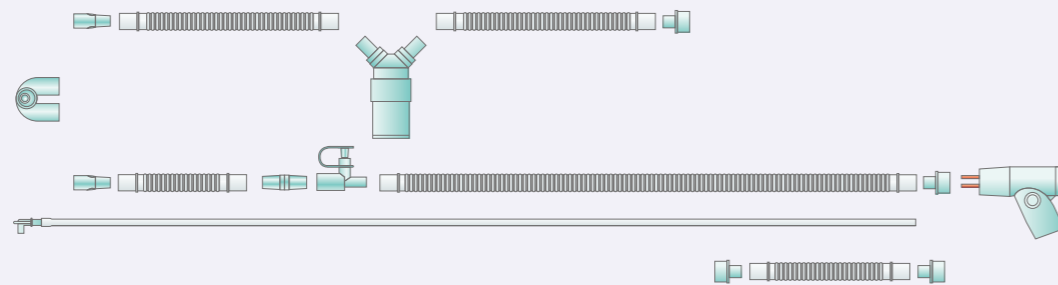


Dual Blender



Air/O2 Blender

Одноразовый дыхательный контур



Артикул	VA-4233-23
Описание	Одноразовый неонатальный контур с одним проводом обогрева
Комплект	50 наборов/комплект, #6

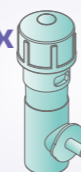
Генератор CPAP

Артикул: **VN-CG01**



Комплект предохранительных клапанов

Артикул: **VN-SV01**



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМЫ CPAP

Головная насадка



#L VN-NC03 #M VN-NC02 #S VN-NC01

Артикул	Описание	Комплект
VN-NC01	Шапочка для фиксации канюль #S	10 Шт/упаковка
VN-NC02	Шапочка для фиксации канюль #M	
VN-NC03	Шапочка для фиксации канюль #L	

Назальная канюля

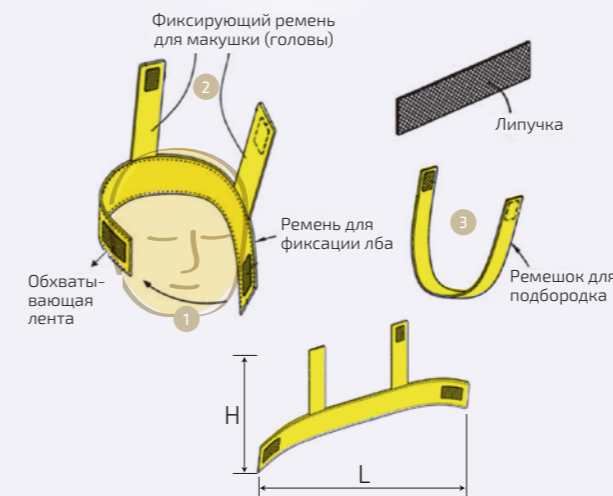


Артикул	Описание	Комплект
VN-0000	Набор назальных канюль #00 < 500 г	10 Шт/упаковка
VN-0001	Набор назальных канюль #0 (7,5fr) < 700 г	
VN-0002	Набор назальных канюль #1 (10fr) 700 ~1250 г	
VN-0003	Набор назальных канюль #2 (12,5fr) 1250 ~2000 г	
VN-0004	Набор назальных канюль #3 (15fr) 2000~3000г	
VN-0005	Набор назальных канюль #4 (16fr) > 3000 г	
VN-0006	Набор назальных канюль #5 (20fr) < 15 кг	

Жесткая шапочка для фиксации канюль

- Сжимание регулируется с легкостью**
- ✓ Уменьшается вероятность отсоединения трубки и повышается эффективность лечения назальной терапией CPAP.
 - ✓ Нет необходимости снимать головную насадку при проведении ультразвукового исследования головного мозга.
 - ✓ При фототерапии область лечения на голове увеличивается.
 - ✓ Это экономит время на исправление схемы и помогает снизить рабочую нагрузку.

ЗАПАТЕН-ТОВАННИЙ ДИЗАЙН



Артикул	Описание	Д	В	Комплект
VN-NC04	Жесткая шапочка для фиксации канюль #S (розовый)	28 см	13 см	10 Шт/упаковка
VN-NC06	Жесткая шапочка для фиксации канюль #M (желтый)	36 см	14 см	
VN-NC08	Жесткая шапочка для фиксации канюль #L (синий)	46 см	17 см	



СИСТЕМА НЕОТ

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ
МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ
КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И
АКСЕССУАРЫ

MG 3000A

Увлажнитель воздуха с автоматическим управлением



Артикул	MG 3000A-115 / MG 3000A-230
Спецификация	В135 х Г170 х Ш156 мм
Вес	2,9 кг (с установленной и заполненной водой камерой)
Электрическая мощность	1) Напряжение питания: 230 ±23 В или 115 ±12 В 2) Частота питания: 50-60 Гц 3) Мощность нагревательного провода: макс. 60 Вт 4) Мощность нагревательной пластины: 150 Вт, максимальная температура 110°C
Перегрев нагревательной пластины	Отсечка: 115 ±3°C
Контроль температуры	1) Инвазивный режим: дыхательный контур 40°C, выпускное отверстие камеры 37°C 2) Неинвазивный режим: дыхательный контур 34°C, выпускное отверстие камеры 31°C
Параметры сигналов тревоги	1) Дыхательный контур: Высокий уровень тревоги/низкий уровень тревоги 2) Камера: Высокий сигнал тревоги/низкий сигнал тревоги
Стандарты	1) IEC/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2 2) ISO 80601-2-74
Аксессуары	1) Датчик температуры HWP-73015 2) Переходник провода нагревателя HWA-730F01
Комплект	6 комплектов в коробке, №5-1

MG 3000

Увлажнитель воздуха с микропроцессорным автоматическим управлением



Артикул	MG 3000-115 / MG 3000-230
Спецификация	В135 х Г170 х Ш156 мм
Вес	2,9 кг (с установленной и заполненной водой камерой)
Электрическая мощность	1) Напряжение питания: 230 ±23 В или 115 ±12 В 2) Частота питания: 50-60 Гц 3) Мощность нагревательного провода: макс. 60 Вт 4) Мощность нагревательной пластины: 150 Вт, максимальная температура 110°C
Перегрев нагревательной пластины	Отсечка: 115 ±3°C
Контроль температуры	Установочный диапазон температур в дыхательном контуре 31- 40°C, камеры 31- 40°C, лимит +2 - -5°C от воздуховода
Параметры сигналов тревоги	1) Дыхательный контур: Высокий уровень тревоги/низкий уровень тревоги 2) Камера: Высокий сигнал тревоги/низкий сигнал тревоги
Стандарты	1) IEC/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2 2) ISO 80601-2-74
Аксессуары	1) Датчик температуры HWP-73015 2) Переходник провода нагревателя HWA-730F01
Комплект	6 комплектов в коробке, №5-1

VH-2xxx

Увлажнитель воздуха общего назначения



Внешний вид:

- ✓ Поточный дизайн
- ✓ Конструкция водоотвода
- ✓ Совместимость с другими стандартными камерами

Артикул	MG 1000-115 / MG 1000-230
Спецификация	В135 х Г170 х Ш156 мм
Вес	1,5 кг (без установленной камеры)
Электрическая мощность	1) Мощность нагревателя с покрытием: максимальная мощность 150 Вт 2) 230 В ±23 В 0,4 А макс. при 230 В 3) 115 В ±12 В 0,8 А макс. при 115 В
Перегрев нагревательной пластины	115С ± 3°С
Контроль температуры	От шага 1 к шагу 9 Диапазон от 45°С ± 4°С до 77°С
Стандарты	1) IEC/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2 2) ISO 80601-2-74
Аксессуары	VH-3144 Камера увлажнителя многоразового использования
Комплект	12 комплектов в коробке, №5

Одноразовая камера увлажнителя

НОВИНКА



VH-3141-2
Камера с функцией автоматического заполнения



VH-3141
Камера с функцией автоматического заполнения



VH-3140



VH-3148

Артикул	VH-3140		VH-3148 (500/150 мл)	
	Уровень воды	150 мл	500 мл	150 мл
Вход/выход (мм)	22M/22M		22M / 22M	
Сжимаемый объем (Пустой)	325 мл	600 мл		
Сжимаемый объем (Полный)	175 мл	450 мл		
Максимальная вместимость по воде	150 мл	500 мл	150 мл	
Диаметр теплопроводящей части	12,2 см		12,2 см	
Максимальный пиковый поток	180 л/мин		120 л/мин	
Термостойкость (смH2O)	макс. при 30 л/мин 0,60	Макс. при 50 л/мин 0,65, Макс. при 100 л/мин 1,15	Макс. при 50 л/мин 0,20, Макс. при 100 л/мин 0,35	
Комплаенс	0,32 мл/см H2O	0,67 мл/см H2O	0,34 мл/см H2O	
Диаметр основания	12,2 см		12,2 см	
Материал	Сополимер бутадиена и стирола / П.П.		Сополимер бутадиена и стирола / П.П.	
Вес	125 г		120 г	
Комплект	50 шт/комплект, №7		40 шт/комплект, №7	

Многоразовая камера увлажнителя



VH-3142



VH-3144
без прокрутки



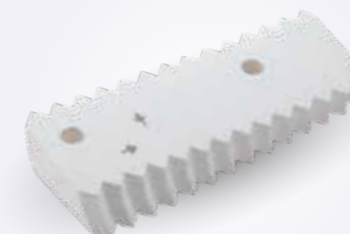
VH-3143
Детский



VH-3145

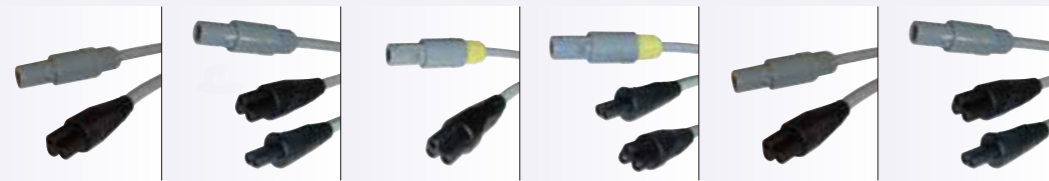
Артикул	VH-3142	VH-3143	VH-3144	VH-3145
Вход/выход (мм)	22M/22M	22M/22M	22F/22M	22F/22M
Сжимаемый объем (Пустой)	315 мл	315 мл	420-700 мл	420-700 мл
Сжимаемый объем (Полный)	175 мл	175 мл	180 л/мин	180 л/мин
Максимальная вместимость по воде	150 мл	150 мл	300 мл	300 мл
Диаметр теплопроводящей части	12,2 см	12,2 см	12,2 см	12,2 см
Максимальный пиковый поток	180 л/мин	180 л/мин	180 л/мин	180 л/мин
Термостойкость (смH2O)	макс. при 30 л/мин 0,15	макс. при 30 л/мин 0,15	макс. при 30 л/мин 0,60	макс. при 30 л/мин 0,60
Комплаенс	0,32 мл/см H2O	0,32 мл/см H2O	0,6-0,8 мл/см H2O	0,6-0,8 мл/см H2O
Диаметр основания	Ø 12,2 см	Ø 12,2 см	Ø 12,2 см	Ø 12,2 см
Материал	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Доп. функция	/	/	/	VH-3140-1
Вес	400 г	380 г	450 г	480 г
Комплект	40 шт/комплект, №1-1	40 шт/комплект, №1-1	32 шт/комплект, №1-1	32 шт/комплект, №1-1

Фильтрованная бумага



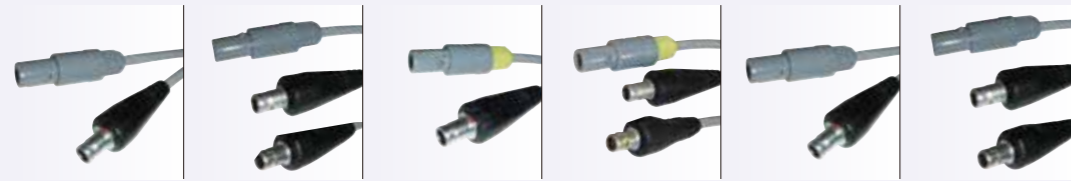
Артикул	VH-3140-1
Артикул:	VD-4011-071
Вес	290 г
Комплект	100 листов/упаковка

Адаптер для провода нагревателя (для одноразового контура)



Артикул	HWA-730F01	HWA-730F02	HWA-850F01	HWA-850F02	HWA-2600F01	HWA-2600F02
Соединитель	F&P	F&P	F&P	F&P	F&P	F&P
Провод	Одиночный	Двойной	Одиночный	Двойной	Одиночный	Двойной
Совместимый	MR730	MR730	MR850	MR850	VH-2600(A)	VH-2600(A)
Вес	70 г	90 г	70 г	90 г	70 г	90 г

Адаптер для провода нагревателя (для многоразового контура)



Артикул	HWA-730L01	HWA-730L02	HWA-850L01	HWA-850L02	HWA-2600L01	HWA-2600L02
Соединитель	Lemo	Lemo	Lemo	Lemo	Lemo	Lemo
Провод	Одиночный	Двойной	Одиночный	Двойной	Одиночный	Двойной
Совместимый	MR730	MR730	MR850	MR850	VH-2600(A)	VH-2600(A)
Вес	70 г	90 г	70 г	90 г	70 г	90 г

Адаптер для провода нагревателя (для контура типа Molex)



Артикул	HWA-730M01	HWA-730M02	HWA-850M01	HWA-850M02
Соединитель	Molex	Molex	Molex	Molex
Провод	Одиночный	Двойной	Одиночный	Двойной
Совместимый	MR554	MR555	MR859	/
Вес	70 г	90 г	70 г	90 г

Одноразовый/ Многоразовый двойной провод



Артикул	HWA-2600F01-L
Соединитель	F&P к Lemo
Совместимый	Переходник для провода обогрева одноразового контура
Вес	10 г

Многоразовый провод обогрева в сборе



Артикул	HW-LR175	HW-LR145	HW-LR125	HW-LR115	HW-LR105
Материал	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Соединитель	Lemo 2-контактный	Lemo 2-контактный	Lemo 2-контактный	Lemo 2-контактный	Lemo 2-контактный
Трубка	22M	22M	22M	22M	22M
Камера	22F	22F	22F	22F	22F
Нагревательный провод	180 см	150 см	130 см	120 см	110 см
Совместимый	MR507	MR751	MR510	MR754	/
Вес	55 г	50 г	50 г	45 г	45 г

Датчик температуры



Артикул	HWP-73011	HWP-73013	HWP-73015	HWP-73018	HWP-85015
Материал	Многоразовый	Многоразовый	Многоразовый	Многоразовый	Многоразовый
Длина	110 см	130 см	150 см	180 см	150 см
Совместимый	MR568	MR560	MR569	MR561	MR869
Вес	60 г	65 г	70 г	75 г	70 г

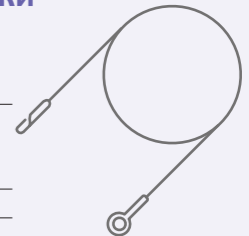
Одноразовый термометр для дыхательного контура

Артикул	HWT-0001
Описание	Для VH-2100
Совместимый	900MR033



Струна для протяжки провода обогрева

Артикул	HWD-210
Материал	Мягкая сталь многоразового использования + полипропилен
Длина	210 см
Совместимый	MR071
Вес	30 г



Кронштейн для стандартного рельса



Артикул	VH-PS-2100140
Совместимый	MR088
Вес	140 г

C-образный зажим



Артикул	VH-PS-2100141
Совместимый	MR170
Вес	255 г

Монтажный кронштейн



Артикул	VH-PS-2100142
Совместимый	MR082
Вес	340 г

Двойной монтажный комплект



Артикул	VH-PS-2100144
Вес	380 г

Монтажный комплект



Артикул	VH-PS-2100143
Совместимый	MR086
Вес	45 г

Монтажный комплект



Артикул	VH-PS-2100145
Вес	

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

СИСТЕМА НФОРТ

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

Дыхательные контуры, анестезиологические контуры и трубки

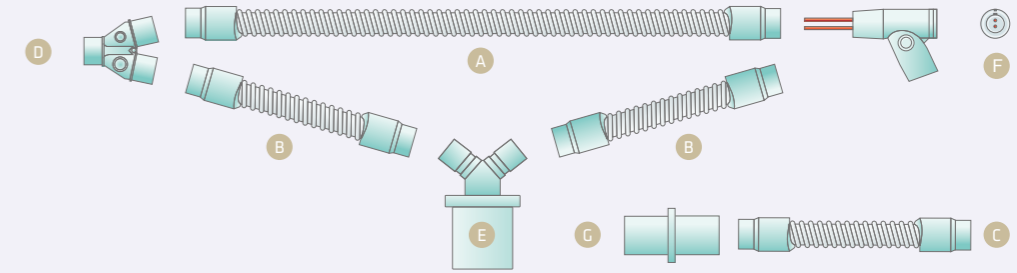
ВВЕДЕНИЕ

Полный ассортимент контуров с проводом обогрева предназначен для обеспечения сбалансированной влажности с учетом безопасности и стабильности состояния пациента. Провода обогрева нагревают воздух в контурах, предотвращая возникновение конденсата и обеспечивая непрерывную подачу теплого и влажного воздуха на оптимальном для пациентов уровне.



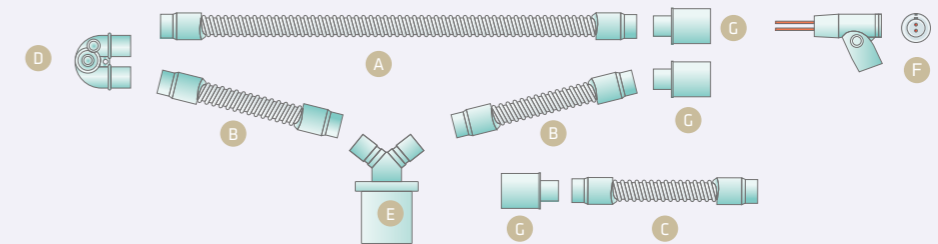
Многоразовый силиконовый дыхательный контур

Взрослый



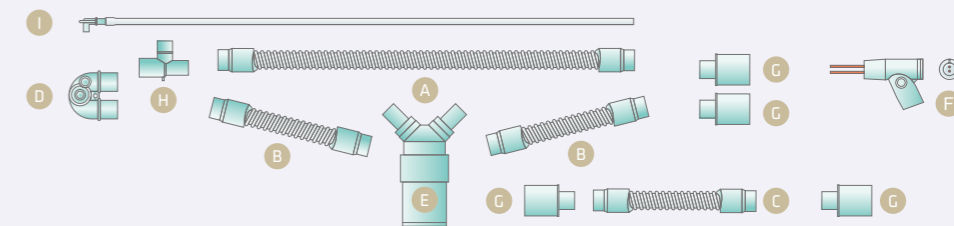
	Артикул	A	B	C	D	E	F	G	Кол-во	Номер коробки
С проводом обогрева	VA-4013-01	150 см	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22 М, 1 шт.	Одиночный	22М/15F, 1 шт.	20/комплект	#6
	VA-4013-02	150 см, 2шт		60 см, 1 шт.	•		Двойной	22М/15F, 1 шт.	20/комплект	#6
Без провода обогрева	VA-4012-01	75 см, 2 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22М, 2шт		22М/15F, 1 шт.	20/комплект	#6
	VA-4012-02	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22 М, 1 шт.		22М/15F, 1 шт.	20/комплект	#6
	VA-4012-03	150 см, 2шт		60 см, 1 шт.	•			22М/15F, 1 шт.	25/комплект	#6
	VA-4012-04	60 см, 2шт	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	22М, 2шт		22М/15F, 1 шт.	20/комплект	#5
	VA-4012-05	60 см, 2шт	60 см, 2шт		•	22М, 2шт		22М/15F, 1 шт.	20/комплект	#6

Детский



	Артикул	A	B	C	D	E	F	G	Кол-во	Номер коробки
С проводом обогрева	VA-4023-01	130 см	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	22 М, 1 шт.	Одиночный	22F, 4шт	30/комплект	#6
	VA-4023-02	130 см, 2шт		60 см, 1 шт.	•		Двойной	22F, 3шт	30/комплект	#6
Без провода обогрева	VA-4022-01	60 см, 2шт	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	15М, 2шт		22F, 4шт	30/комплект	#6
	VA-4022-02	130 см, 1 шт.	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	15 М, 1 шт.		22F, 4шт	30/комплект	#6
	VA-4022-03	130 см, 2шт		60 см, 1 шт.	•			22F, 4шт	30/комплект	#6

Неонатальный

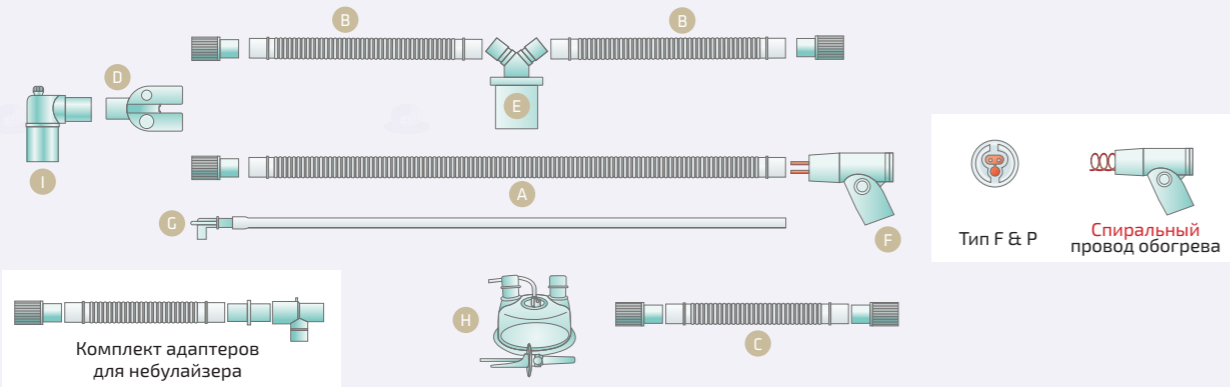


	Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Кол-во	Номер коробки
С проводом обогрева	VA-4033-01	130 см	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	10 М, 1 шт.	Одиночный	10М, 22М/15F, 4шт	•		30/комплект	#5
	VA-4033-02	130 см, 2шт		60 см, 1 шт.	•		Двойной	10М, 22М/15F, 3шт	•		30/комплект	#5-1
	VA-4033-03	110 см, 30 см	130 см	60 см, 1 шт.	•		Двойной	10М, 22М/15F, 3шт	•		30/комплект	#5-1
Без провода обогрева	VA-4032-01	60 см, 2шт	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	10М, 2шт		10М, 22М/15F, 4шт	•		30/комплект	#5
	VA-4032-02	130 см, 1 шт.	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	10 М, 1 шт.		10М, 22М/15F, 1шт	•		30/комплект	#5
	VA-4032-03	130 см, 2шт		60 см, 1 шт.	•			10М, 22М/15F, 1шт	•		30/комплект	#5-1
	VA-4032-04	110 см, 1 шт.	60 см, 2шт	45 см, 2шт	•	10 М, 1 шт.		10 М, 22F, 2шт			25/комплект	#5-1

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

Одноразовый дыхательный контур шофрированный с проводом обогрева

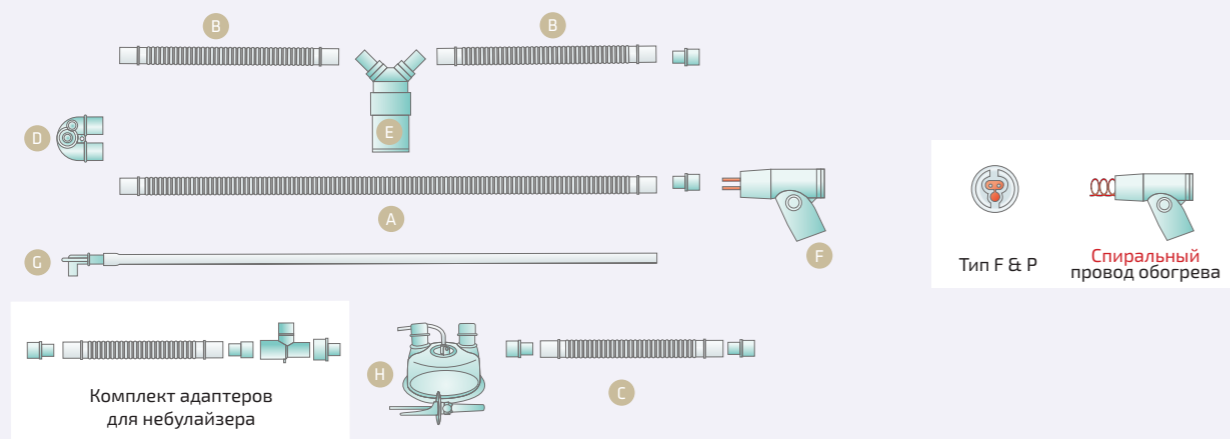
Взрослый



Артикул	Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Совместимый	Кол-во	Номер коробки
VA-4213-21	F&P	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22 M, 1 шт.	Одиночный			•		20/шт	#6
VA-4213-22	F&P	150 см, 1 шт.	150 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	•		Двойной	•		•		25/шт	#6
VA-4213-23	F&P	180 см, 1 шт.	90 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22 M, 1 шт.	Одиночный	•		•		20/шт	#6
VA-4213-24	F&P	150 см, 1 шт.	150 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	•		Двойной	•	•	•	RT200	20/шт	#6
VA-4213-25	F&P	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22 M, 1 шт.	Одиночный	•	•	•	PT205	20/шт	#6
VA-4213-26	F&P	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22 M, 1 шт.	Одиночный			•	RT206	20/шт	#6
VA-4213-27	F&P	150 см, 1 шт.		60 см, 1 шт.			Одиночный			•	PT202	25/шт	#6
VA-4213-29	F&P	150 см, 1 шт.			•		Одиночный			•	RT308	30/шт	#6
VA-4213-31	GGM	150 см, 1 шт.		30 см, 1 шт.			Одиночный			•		25/шт	#6

Доп. функция: Гладкоствольный с встроенными проводом обогрева EX.VA-4214-11, спиральный нагревательный элемент EX.VA-4215-11, комплект адаптеров для небулайзера: EX.VA-4213-11-N

Детский

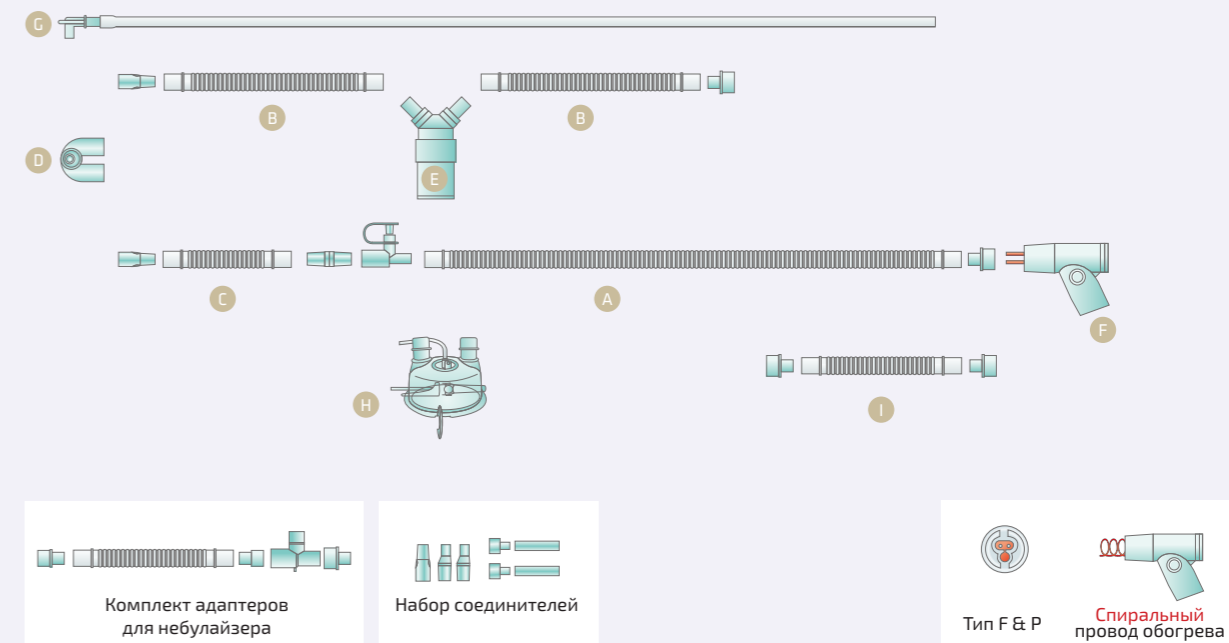


Артикул	Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	Кол-во	Номер коробки
VA-4223-21	F&P	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	15 M, 1 шт.	Одиночный	•		25/шт	#5
VA-4223-22	F&P	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	•		Двойной	•		20/шт	#5-1
VA-4223-23	F&P	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	15 M, 1 шт.	Одиночный	•	•	25/шт	#6
VA-4223-24	F&P	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	•		Двойной	•	•	25/шт	#6

Доп. функция: Гладкоствольный с встроенными проводом обогрева EX.VA-4214-11, спиральный нагревательный элемент EX.VA-4215-11, комплект адаптеров для небулайзера: EX.VA-4213-11-N

Одноразовый дыхательный контур гофрированный с проводом обогрева

Неонатальный



Артикул	Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Совместимый	Кол-во	Номер коробки
VA-4233-13	Molex	110 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	30 см, 1 шт.	•	22 M, 1 шт.	Одиночный	•		60 см, 1 шт.		20/шт	#6
VA-4233-14	Molex	110 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	•		Двойной	•		60 см, 1 шт.		25/шт	#6
VA-4233-21	F&P	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.		•	22 M, 1 шт.	Одиночный	•		60 см, 1 шт.		40/шт	#6
VA-4233-22	F&P	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.		•		Двойной	•		60 см, 1 шт.		20/шт	#6
VA-4233-23	F&P	110 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	30 см, 1 шт.	•	22 M, 1 шт.	Одиночный	•		60 см, 1 шт.	RT125/126	50/шт	#6
VA-4233-24	F&P	110 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	•		Двойной	•		60 см, 1 шт.		20/шт	#6
VA-4233-25	F&P	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.		•	22 M, 1 шт.	Одиночный	•	•	60 см, 1 шт.		25/шт	#6
VA-4233-26	F&P	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.		•		Двойной	•	•	60 см, 1 шт.		25/шт	#6
VA-4233-27	F&P	110 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	30 см, 1 шт.	•	22 M, 1 шт.	Одиночный	•	•	60 см, 1 шт.	RT225/226	25/шт	#6
VA-4233-28	F&P	110 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	•		Двойной	•	•	60 см, 1 шт.	RT235/236	20/шт	#6
VA-4233-27-SLE	F&P	110 см, 1 шт.	60 см, 3 шт.	30 см, 1 шт.	•	22M, 2 шт.	Одиночный	•	•	60 см, 1 шт.	SLE2000	25/шт	#6
VA-4233-28-SLE	F&P	110 см, 1 шт.	130 см, 2 шт.	30 см, 1 шт.	•		Двойной	•	•	60 см, 1 шт.	SLE2001	25/шт	#6

Доп. функция: Спиральный провод обогрева EX.VA-4235-11, комплект адаптеров для небулайзера: EX.VA-4233-11-N, разъем SLE: EX.BA-4233-27-SLE

СИСТЕМА НЕОТ

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

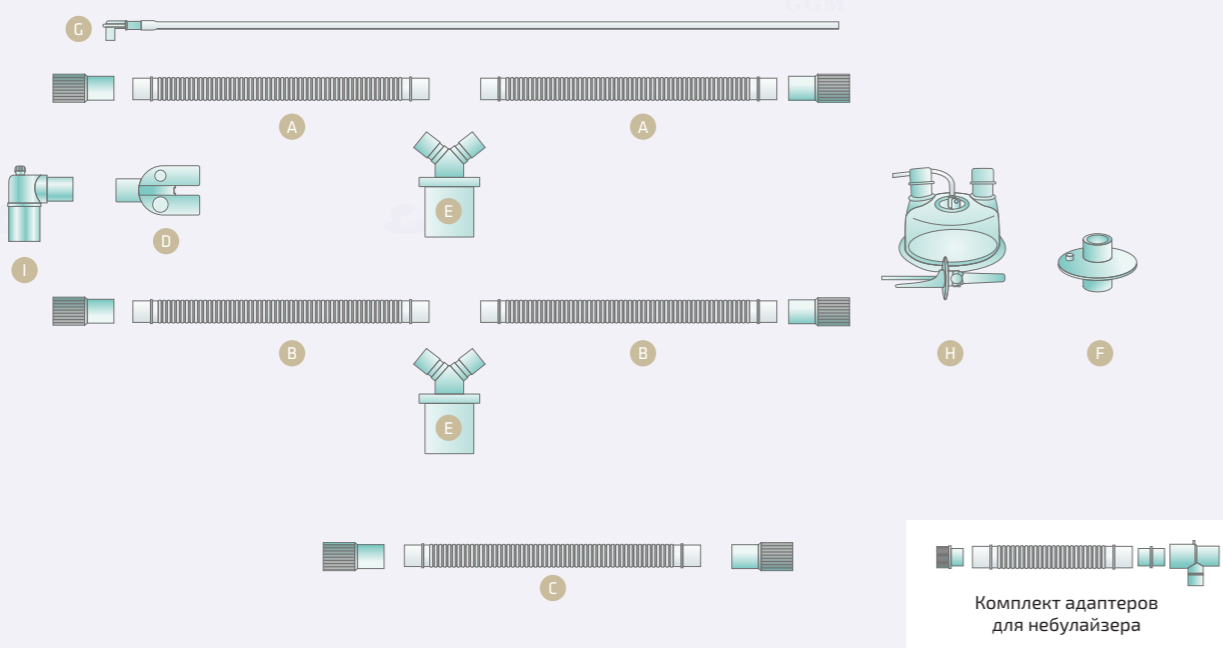
ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

Одноразовый дыхательный контур



Комплект адаптеров для небулайзера

Взрослый

Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Кол-во	Номер коробки
VA-4212-01	75 см, 2 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22M, 2шт	•	•	•	•	20/шт	#6
VA-4212-02	75 см, 2 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22M, 2шт	•		•	•	20/шт	#6
VA-4212-03	150 см, 1 шт.	150 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	•					•	20/шт	#6
VA-4212-04	75 см, 2 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22M, 2шт		•		•	20/шт	#6
VA-4212-05	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22 M, 1 шт.				•	20/шт	#6
VA-4212-06	75 см, 2 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	•	22M, 2шт				•	25/шт	#6

Детский

Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Кол-во	Номер коробки
VA-4222-01	60 см, 2шт	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	15M, 2шт				•	40/шт	#6
VA-4222-02	60 см, 2шт	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	15M, 2шт	•	•	•	•	25/шт	#6
VA-4222-03	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	•					•	50/шт	#6
VA-4222-04	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	•			•		•	50/шт	#6
VA-4222-05	130 см, 1 шт.	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	15 M, 1 шт.		•		•	40/шт	#6

Неонатальный

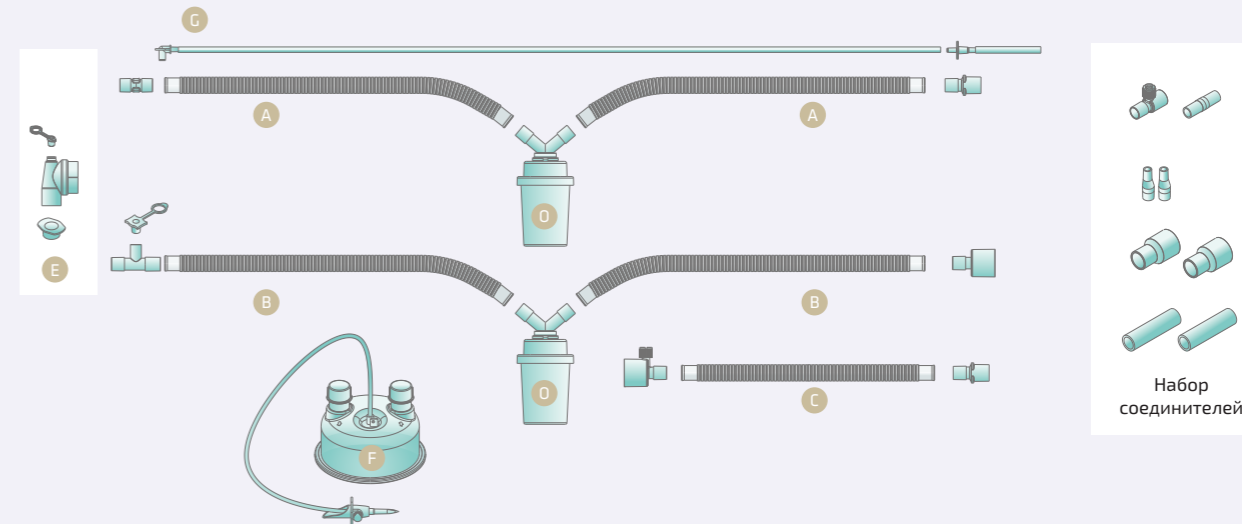
Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Кол-во	Номер коробки
VA-4232-01	60 см, 2шт	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	10M, 2шт		•		•	50/шт	#6
VA-4232-02	130 см, 1 шт.	60 см, 2шт	60 см, 1 шт.	•	10 M, 1 шт.		•		•	50/шт	#6
VA-4232-03	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	•			•		•	50/шт	#6

Доп. функция: Гладкоствольный с встроенными проводом обогрева **EX.VA-4214-01**, спиральный провод обогрева **EX.VA-4215-01**, комплект адаптеров для небулайзера: **EX.VA-4212-01-N**.

Одноразовый детский дыхательный контур

НОВИНКА

Без провода обогрева



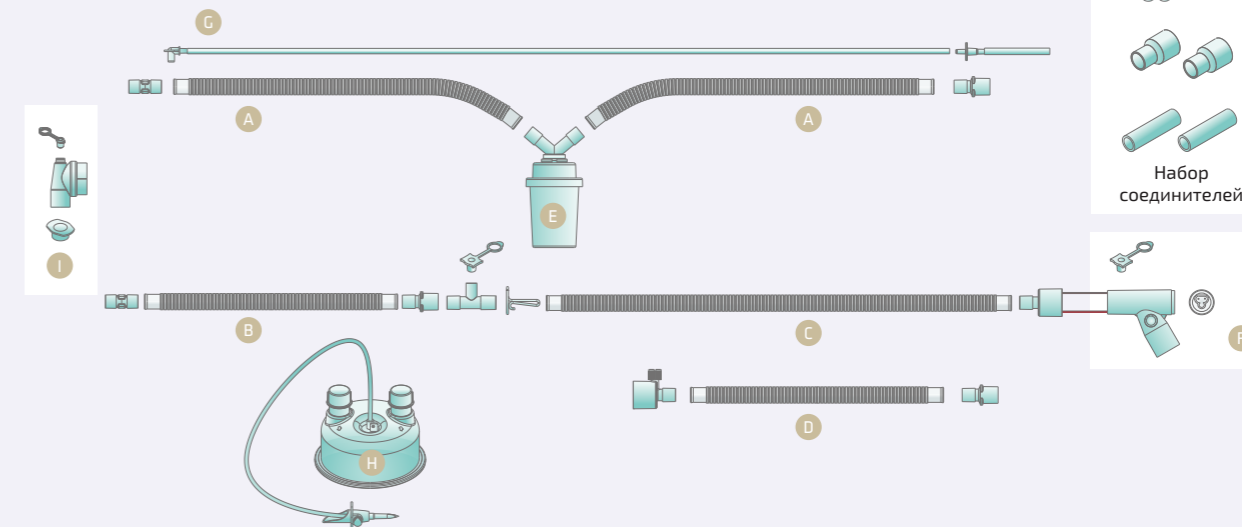
Набор соединителей

Артикул	Тип	A	B	C	D	E	F	G	Набор соединителей	Кол-во	Номер коробки
VA-4252-1	Без провода обогрева	75 см, 2 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	12M, 2шт	•	•	•	•	25/шт	#6
VA-4253-1	Без провода обогрева	75 см, 2 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	12 M, 1 шт.	•	•	•	•	25/шт	#6
VA-4254-1	Без провода обогрева	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.		•	•	•	•	25/шт	#6

Одноразовый дыхательный контур

НОВИНКА

С проводом обогрева



Набор соединителей

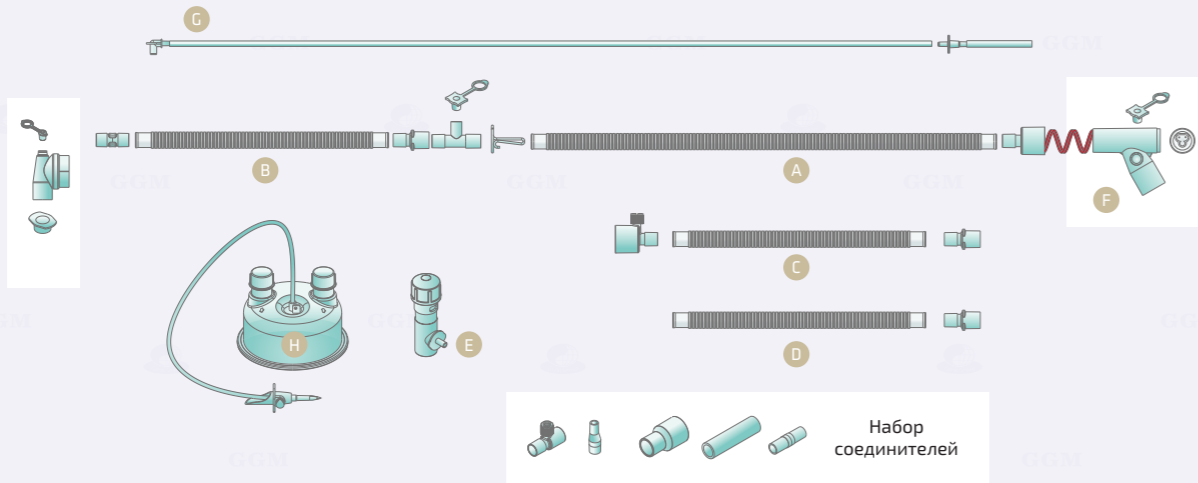
Артикул	Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Набор соединителей	Совместимый	Кол-во	Номер коробки
VA-4253-2	F&P	60 см, 2 шт	30 см, 1 шт.	110 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	12 M, 1 шт.	Прямой	•	•	•	•		25/шт	#6
VA-4253-3	F&P	60 см, 2 шт	30 см, 1 шт.	110 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	12 M, 1 шт.	Спиральный	•	•	•	•	PT225, PT226	25/шт	#6
VA-4254-2	F&P	130 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	110 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.		Прямой	•	•	•	•		25/шт	#6
VA-4254-3	F&P	130 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	110 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.		Спиральный	•	•	•	•	PT235, PT236	25/шт	#6
VA-4253-3-SLE	F&P, для SLE	60 см, 2 шт	30 см, 1 шт.	110 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	12 M, 1 шт.	Спиральный	•	•	•	•	RT227, SLE2000	25/шт	#6
VA-4254-3-SLE	F&P, для SLE	130 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	110 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.		Спиральный	•	•	•	•	SLE2000	25/шт	#6

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

Одноразовый дыхательный контур

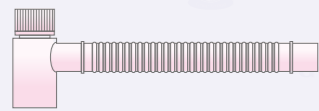
НОВИНКА

Коаксиальный дыхательный контур



Артикул	Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	Набор соединителей	Совместимый	Кол-во	Номер коробки
VA-4255-1	/	60 см, 2 шт.	15 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	Клапан выдоха	Без провода обогрева	•	•	/	/	25/шт	#6
VA-4255-2	F&P	110 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	/	/	Комплект предохранительных клапанов	Спиральный	•	•	•	RT329	25/шт	#6
VA-4255-3	F&P	110 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	/	Спиральный	•	•	•	PT224, PT324	25/шт	#6

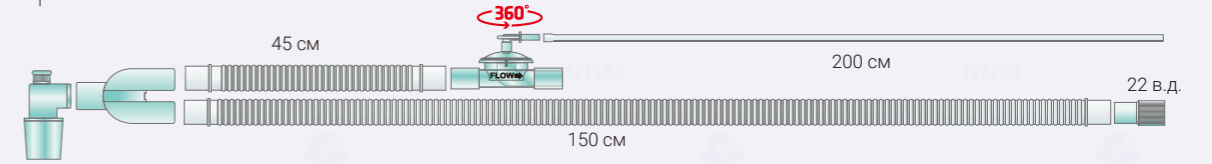
Контур для реанимации новорожденных



Артикул	Описание
FM-1511001	Контур реанимации новорожденных диаметром 10 мм синего цвета, длина 1,0 м
FM-1511003	Контур для реанимации новорожденных 10 мм розового цвета, длина 1,5 м

Одноразовый коаксиальный дыхательный контур искусственной вентиляции легких

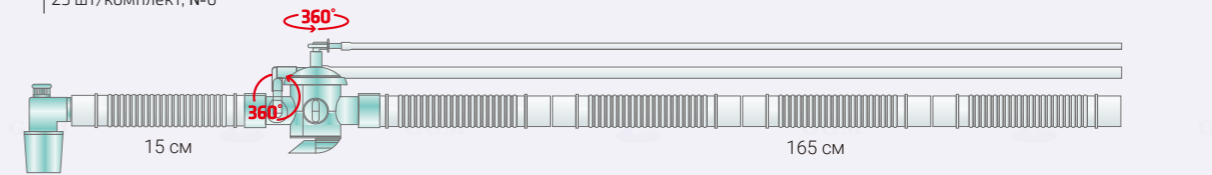
Артикул: VA-4432-01
Комплект: 25 шт./комплект, №5



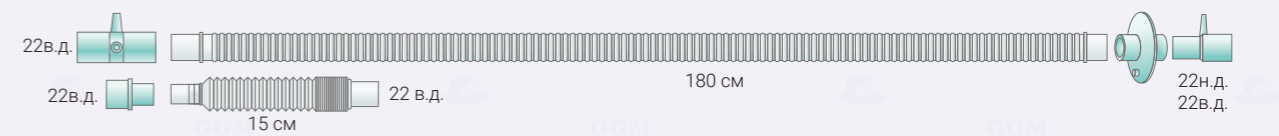
Артикул: VD-212000
Комплект: 25 шт./комплект, №6



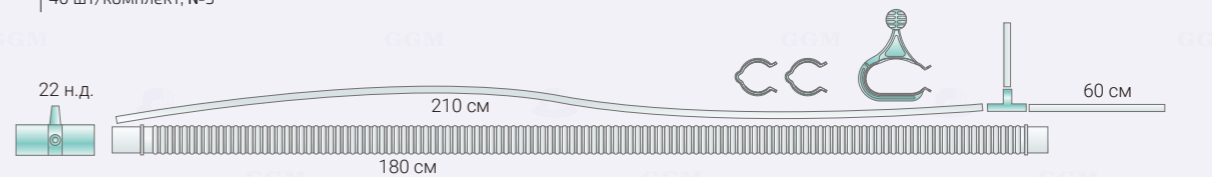
Артикул: VD-213000
Комплект: 25 шт./комплект, №6



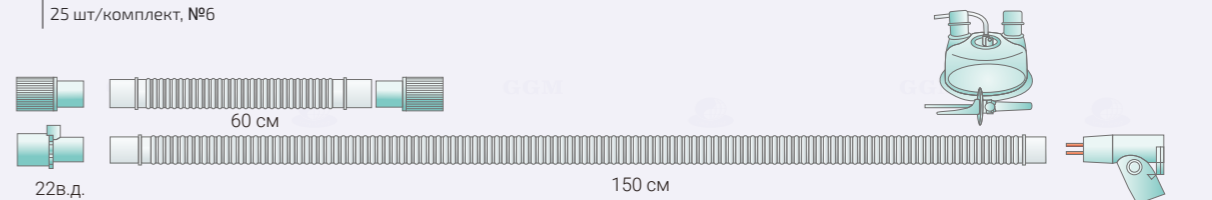
Артикул: VA-4432-02
Комплект: 20 шт./комплект, №5



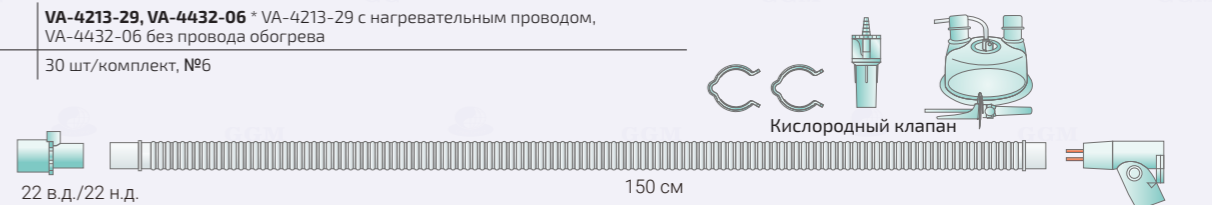
Артикул: VA-4432-03, VA-4432-04, VA-4432-07 * VA-4432-04 с водосборником, VA-4432-07 с бактериальным фильтром
Комплект: 40 шт./комплект, №5



Артикул: VA-4213-27, VA-4432-05 * VA-4213-27 с нагревательным проводом, VA-4432-05 без провода обогрева
Комплект: 25 шт./комплект, №6



Артикул: VA-4213-29, VA-4432-06 * VA-4213-29 с нагревательным проводом, VA-4432-06 без провода обогрева
Комплект: 30 шт./комплект, №6



СИСТЕМА НРОТ

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

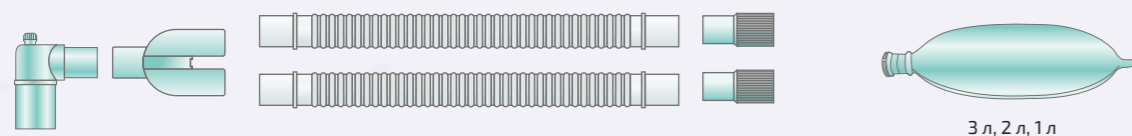
ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

Анестезиологический контур

Гофрированный

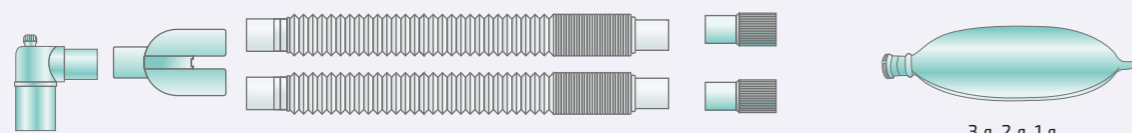


3 л, 2 л, 1 л

Артикул	Категория пациентов:	Y-образная деталь	Трубка	Прямое соединение	Резервуар	Комплект
VA-4412-01	Взрослый	22M, 22M/15F	150 см	22M,22F	3л	40шт / #5
VA-4412-02	Взрослый	22M, 22M/15F	100 см	22M,22F	3л	40шт / #5
VA-4412-03	Взрослый	22M, 22M/15F	180 см	22M,22F	1л	40шт / #5
VA-4412-04	Взрослый	22M, 22M/15F	180 см	22M,22F	2л	40шт / #5
VA-4412-05	Взрослый	22M, 22M/15F	180 см	22M,22F	3л	40шт / #5
VA-4412-06	Взрослый	22M, 22M/15F	150 см	22M,22F	2л	40шт / #5
VA-4412-07	Взрослый	22M, 22M/15F	90 см	22M,22F	3л	40шт / #5
VA-4412-08	Взрослый	22M, 22M/15F	90 см	22M,22F	1л	40шт / #5
VA-4422-01	Детский	15F, 15 M	150 см	15 M, 22F	2л	40шт / #5
VA-4422-02	Детский	15F, 15 M	100 см	15 M, 22F	2л	40шт / #5
VA-4422-03	Детский	15F, 15 M	180 см	15 M, 22F	1л	40шт / #5
VA-4422-04	Детский	15F, 15 M	180 см	15 M, 22F	2л	40шт / #5
VA-4422-05	Детский	15F, 15 M	130 см	15 M, 22F	1л	40шт / #5
VA-4422-06	Детский	15F, 15 M	120 см	15 M, 22F	1л	40шт / #5
VA-4422-07	Детский	15F, 15 M	150 см	15 M, 22F	1л	40шт / #5
VA-4422-08	Детский	15F, 15 M	300 см	15 M, 22F	1л	40шт / #5

Доп. функция: Крепление для катетера / фильтр теплообменника / бактериальный фильтр, обратите внимание при заказе.

Конфигурируемый



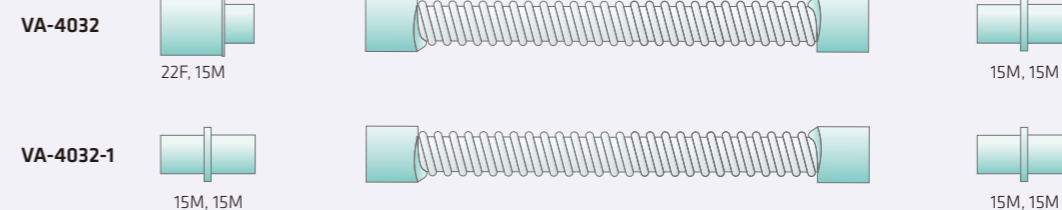
3 л, 2 л, 1 л

Артикул	Применимо для:	Y-образная деталь	Трубка	Прямое соединение	Резервуар	Комплект
VA-4512-01	Взрослый	22M, 22M/15F	150 см	22M,22F	3л	20шт / #5-1
VA-4512-02	Взрослый	22M, 22M/15F	100 см	22M,22F	3л	20шт / #5-1
VA-4512-03	Взрослый	22M, 22M/15F	180см\1шт, 120см\1шт	22M,22F	2л	20шт / #5-1
VA-4512-05	Взрослый	22M, 22M/15F	180см\2шт	22M,22F		20шт / #5-1
VA-4522-01	Детский	15F, 15 M	150 см	22M,22F	2л	50шт / #5
VA-4522-02	Детский	15F, 15 M	100 см	22M,22F	2л	50шт / #5
VA-4522-04	Детский	15F, 15 M	150 см\2шт, 300 см\1шт	15 M, 22F	1л	40шт / #5
VA-4522-05	Детский	15F, 15 M	300см\3шт	15 M, 22F	0,5л	40шт / #5

Доп. функция: Угловой адаптер (удлинитель) / фильтр с TBO / бактериальный фильтр, обратите внимание при заказе.

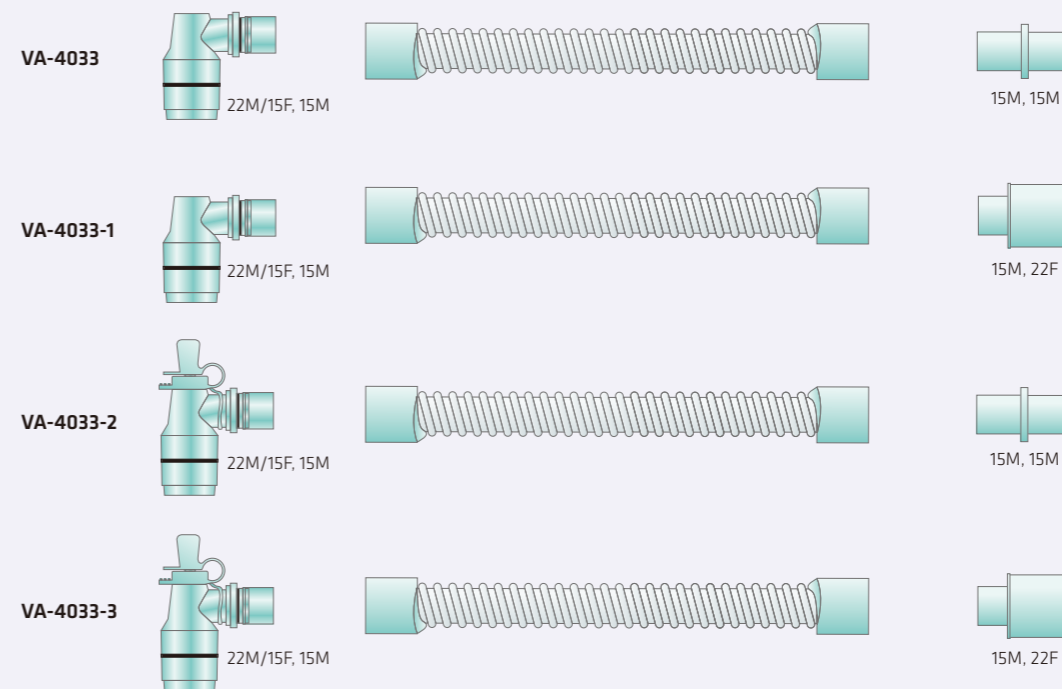
Гибкий соединитель дыхательного контура

Гибкий соединитель дыхательного контура многоразовый



Артикул	VA-4032	VA-4032-1
Спецификация	22F, 15 м	15M, 15M
Тип материала	Силиконовая трубка	Силиконовая трубка
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1

Гибкий L-образный соединитель дыхательного контура многоразовый

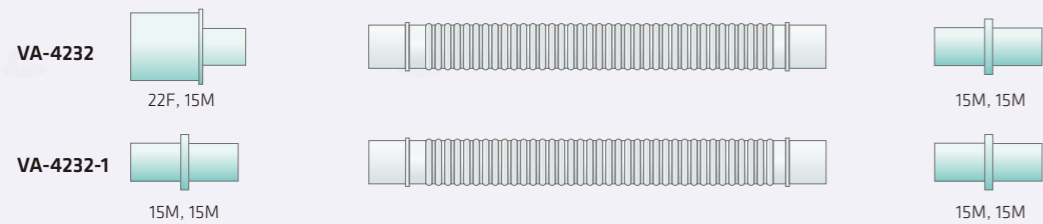


Артикул	VA-4033	VA-4033-1	VA-4033-2	VA-4033-3
Спецификация	22M/15F, 15M, 15M	22M/15F, 15M, 15M, 22F	22M/15F, 15M, 15M	22M/15F, 15M, 15M, 22F
Соединитель	Поворотный	Поворотный	Поворотный, с портом	Поворотный, с портом
L-образный разъем	Двойной шарнир	Двойной шарнир	Двойной шарнир с портом	Двойной шарнир с портом
Тип материала	Силиконовая трубка	Силиконовая трубка	Силиконовая трубка	Силиконовая трубка
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1

*Доп. функция: гладкоствольная трубка EVA: например, VA-4234E, VA-4234-1E

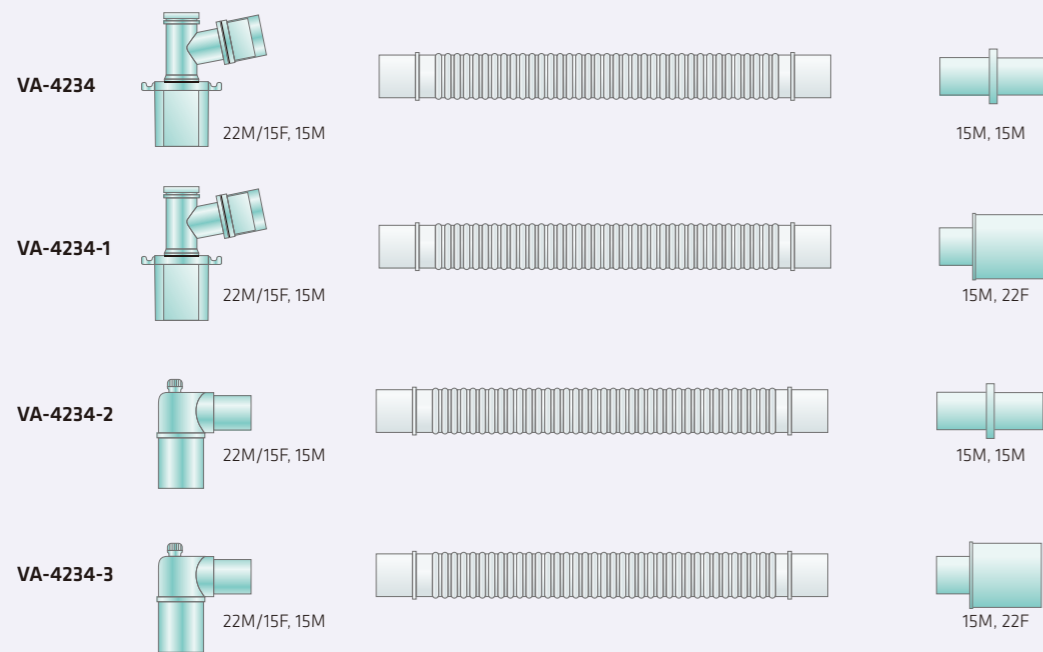
Адаптер одноразовый

Прямой адаптер одноразовый



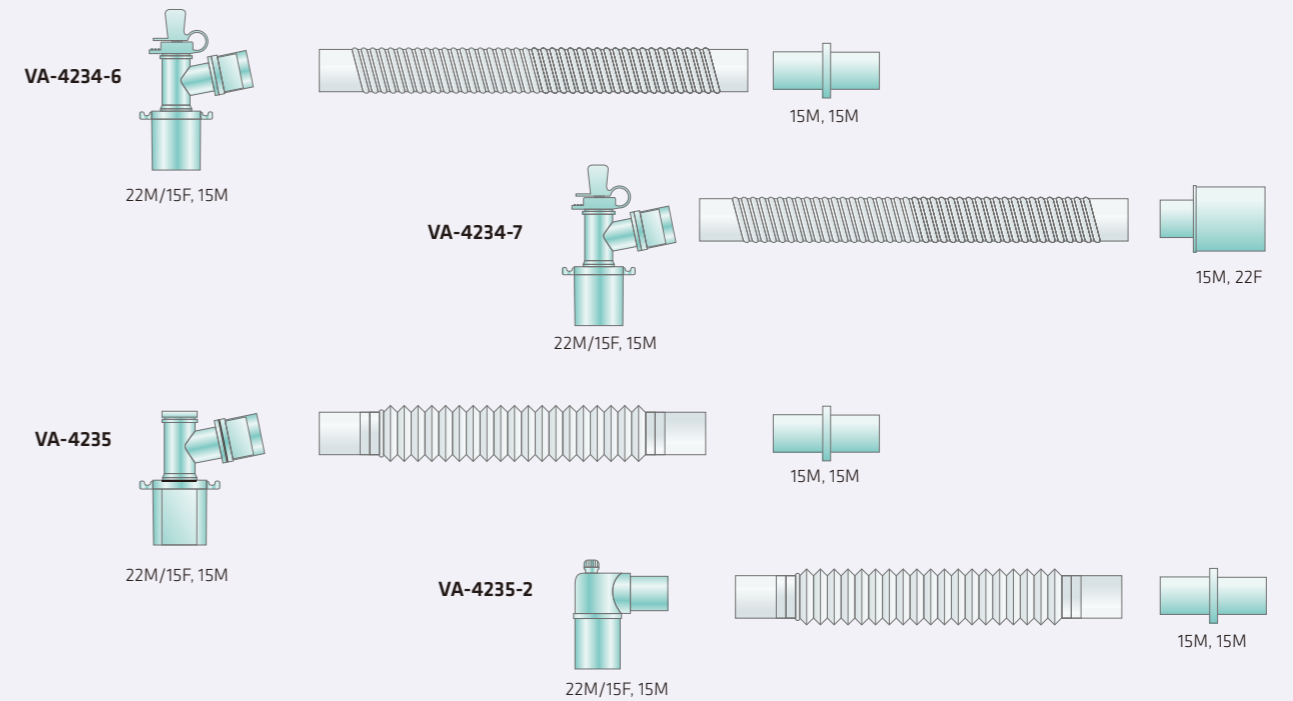
Артикул	VA-4232	VA-4232-1
Спецификация	22F, 15 м	15M, 15M
Тип материала	Трубка EVA	Трубка EVA
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1

Угловой адаптер одноразовый

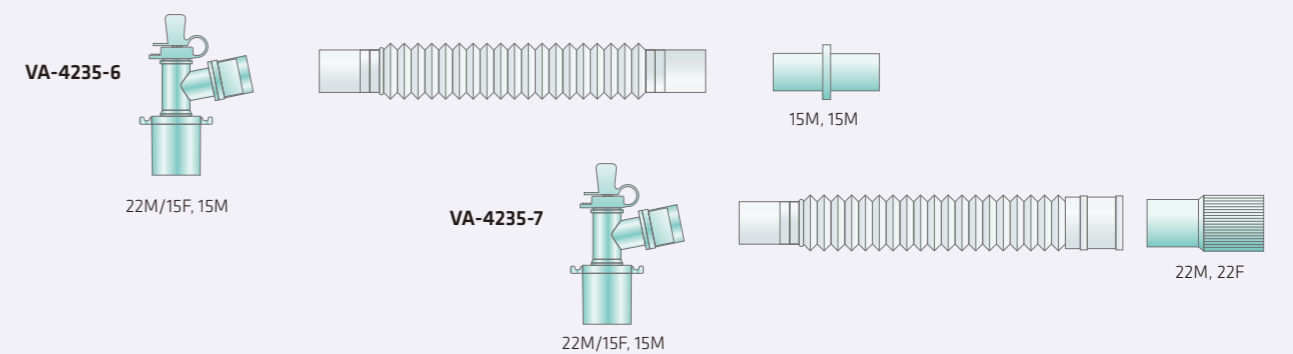


Артикул	VA-4234	VA-4033-1	VA-4234-2	VA-4234-3
Спецификация	22M/15F, 15M	22 M/15F, 22F	22M/15F, 15M	22 M/15F, 22F
Соединитель	Поворотный	Поворотный	Неподвижный	Неподвижный
L-образный разъем	Двойной шарнир	Двойной шарнир	Неподвижный с портом для забора газов	Неподвижный с портом для забора газов
Тип материала	Трубка EVA	Трубка EVA	Трубка EVA	Трубка EVA
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1

Угловой адаптер одноразовый



Артикул	VA-4234-6	VA-4234-7	VA-4235	VA-4235-2
Спецификация	22M/15F, 15M	22 M/15F, 22F	22M/15F, 15M	22M/15F, 15M
Соединитель	Поворотный с портом	Поворотный с портом	Неподвижный	Неподвижный, с портом для отбора проб
L-образный разъем	Двойной шарнир с портом	Двойной шарнир с портом	Двойной шарнир	Неподвижный с портом для забора газов
Тип материала	Гладкоствольный	Гладкоствольный	Конфигурируемый	Конфигурируемый
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1



Артикул	VA-4235-6	VA-4235-7
Спецификация	22M/15F, 15M	22 M/15F, 22F
Соединитель	Поворотный с портом	Поворотный с портом
L-образный разъем	Двойной шарнир с портом	Двойной шарнир с портом
Тип материала	Расширяемая трубка	Расширяемая трубка
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1

СИСТЕМА НЕФТ
СИСТЕМА СРАР ДЛЯ
МИЛДЕНЦЕВ
УВЛАЖНИТЕЛЬ
ДЫХАТЕЛЬНЫЙ
КОНТУР
ФИЛЬТРАЦИЯ
ЗАПЧАСТИ И
АКСЕССУАРЫ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

Многоразовый

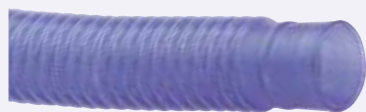
Силиконовый



Артикул	Применимо для:	Модель	Манжета	Длина	Артикул	Применимо для:	Модель	Манжета	Длина
VA-4011-30	Взрослый	Гладкоствольный	22F	30 см	VA-4021-15	Детский	Гладкая	15F	15 см
VA-4011-45	Взрослый	Гладкоствольный	22F	45 см	VA-4021-30	Детский	Гладкая	15F	30 см
VA-4011-60	Взрослый	Гладкоствольный	22F	60 см	VA-4021-45	Детский	Гладкая	15F	45 см
VA-4011-75	Взрослый	Гладкоствольный	22F	75 см	VA-4021-60	Детский	Гладкая	15F	60 см
VA-4011-90	Взрослый	Гладкоствольный	22F	90 см	VA-4021-130	Детский	Гладкая	15F	130 см
VA-4011-120	Взрослый	Гладкоствольный	22F	120 см	VA-4031-30	Неонатальный	Гладкая	10F	30 см
VA-4011-150	Взрослый	Гладкоствольный	22F	150 см	VA-4031-60	Неонатальный	Гладкая	10F	60 см
VA-4011-180	Взрослый	Гладкоствольный	22F	180 см	VA-4031-130	Неонатальный	Гладкая	10F	130 см

Одноразовая дыхательная трубка

Одноразовые трубки из ПНП (не из ПВХ)



Артикул	Применимо для:	Модель	Манжета	Длина	Артикул	Применимо для:	Модель	Манжета	Длина
VA-4211-15	Взрослый	Гофрированная	22F	15 см	VA-4221-15	Детский	Гофрированная	15F	15 см
VA-4211-30	Взрослый	Гофрированная	22F	30 см	VA-4221-30	Детский	Гофрированная	15F	30 см
VA-4211-60	Взрослый	Гофрированная	22F	60 см	VA-4221-60	Детский	Гофрированная	15F	60 см
VA-4211-75	Взрослый	Гофрированная	22F	75 см	VA-4221-130	Детский	Гофрированная	15F	130 см
VA-4211-90	Взрослый	Гофрированная	22F	90 см	VA-4231-15	Неонатальный	Гофрированная	10F	15 см
VA-4211-110	Взрослый	Гофрированная	22F	110 см	VA-4231-30	Неонатальный	Гофрированная	10F	30 см
VA-4211-120	Взрослый	Гофрированная	22F	120 см	VA-4231-60	Неонатальный	Гофрированная	10F	60 см
VA-4211-150	Взрослый	Гофрированная	22F	150 см	VA-4231-100	Неонатальный	Гофрированная	10F	100 см
VA-4211-180	Взрослый	Гофрированная	22F	180 см	VA-4231-130	Неонатальный	Гофрированная	10F	130 см

Дополнительно: синего цвета: EX-VA-4211-15B

Гофрированные трубки из ПНП



Артикул	Применимо для:	Модель	Манжета	Цвет	Комплект
VA-9001-W	Взрослый	Гофрированная	100ft	Белый	#25
VA-9001-B	Взрослый	Гофрированная	100ft	Синий	#25
VA-9011-W	Детский	Гофрированная	200ft	Белый	#25
VA-9011-B	Детский	Гофрированная	200ft	Синий	#25
VA-9021-W	Неонатальный	Гофрированная	200ft	Белый	#25
VA-9021-B	Неонатальный	Гофрированная	200ft	Синий	#25

ФИЛЬТР С ТВО / ТЕПЛОВЛАГООБМЕННИК / ФИЛЬТРЫ

ВВЕДЕНИЕ

Пассивное увлажнение - это процесс, при котором тепло и влага, выделяемые из выдыхаемого воздуха, сохраняются в теплообменнике и снова используются в процессе вдоха. Теплообменник расположен подобно искусственному носу между интерфейсом пациента и дыхательным контуром.



Тип Microwell

Тип: гофрированный

Тип: Пенополиуритан



СИСТЕМА НЮТ

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ
МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ
КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И
АКСЕССУАРЫ

Тип Microwell



Фильтр тепловлагообменный угловой



Артикул	VH-3115	VH-3215	VH-3315
Спецификация	Взрослый	Взрослый/детский	Детский
Соединение	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F, порт люэра
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	250-1500 мл	250-1000 мл	50-250 мл
Тип материала	Microwell / П.П и Сополимер бутадиена и стирола	Microwell / П.П и Сополимер бутадиена и стирола	Microwell / П.П и Сополимер бутадиена и стирола
Мертвое пространство	45 мл	29 мл	13 мл
Сопrotивление (смH2O)	макс. при 30 л/мин 0,99 макс. при 60 об/мин 2,38 макс. при 90 об/мин 4,08	макс. при 30 об/мин 1,58 макс. при 60 об/мин 3,52 макс. при 90 об/мин 4,58	макс. при 10 л/мин 0,99 макс. при 20 л/мин 2,05
Выход влаги	36 мг/л при объеме дыхательного потока 500 см ³	34 мг/л при объеме дыхательного потока 500 см ³	38 мг/л при объеме дыхательного потока 100 см ³
Эффективность фильтра	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%
Вес	30 г	23 г	16 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	810шт (27 коробок x 30шт), #1

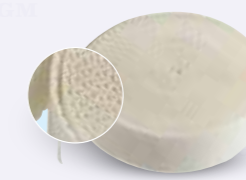
Фильтр тепловлагообменный



Артикул	VH-3110	VH-3210	VH-3211	VH-3310
Спецификация	Взрослый	Взрослый/детский	Взрослый/детский без порта	Детский
Соединение	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	22F/15M, 22M/15F	15M, 22M/15F, порт люэра
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	250-1500 мл	250-1000 мл	250-1000 мл	50-250 мл
Тип материала	Microwell / K-resin или полипропилен	Microwell / K-resin	Microwell / K-resin	Microwell / K-resin
Мертвое пространство	45 мл	29 мл	29 мл	15 мл
Сопrotивление (смH2O)	макс. при 30 об/мин 0,74 макс. при 60 об/мин 1,97 макс. при 90 л/мин 3,50	макс. при 30 об/мин 1,02 макс. при 60 об/мин 2,67 макс. при 90 об/мин 4,35	макс. при 30 об/мин 1,02 макс. при 60 об/мин 2,67 макс. при 90 об/мин 4,35	макс. при 10 л/мин 1,02
Выход влаги	33 мг/л при объеме дыхательного потока 500 см ³	31 мг/л при объеме дыхательного потока 250 см ³	31 мг/л при объеме дыхательного потока 250 см ³	31 мг/л при объеме дыхательного потока 100 см ³
Эффективность фильтра	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%
Вес	31 г	25 г	20 г	10 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	810шт (27 коробок x 30шт), #1

• Дополнительный корпус: полипропилен или K-resin

Тип: гофрированный



Фильтр тепловлагообменный угловой



Артикул	VH-3105	VH-3205	VH-3305
Спецификация	Взрослый	Взрослый/детский	Детский
Соединение	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F, порт люэра
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	250-1500 мл	250-1000 мл	50-250 мл
Тип материала	Гофрированный/П.П и Сополимер бутадиена и стирола	Гофрированный/П.П и Сополимер бутадиена и стирола	Гофрированный/П.П и Сополимер бутадиена и стирола
Мертвое пространство	45 мл	29 мл	13 мл
Сопrotивление (смH2O)	макс. при 30 об/мин 1,01 макс. при 60 об/мин 2,45 макс. при 90 об/мин 4,41	макс. при 30 об/мин 1,74 макс. при 60 об/мин 4,11	макс. при 10 л/мин 0,65
Выход влаги	33 мг/л при объеме дыхательного потока 500 см ³	31 мг/л при объеме дыхательного потока 250 см ³	32 мг/л при объеме дыхательного потока 100 см ³
Эффективность фильтра	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%
Вес	30 г	23 г	16 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	810шт (27 коробок x 30шт), #1

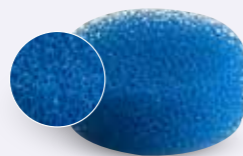
Фильтр тепловлагообменный



Артикул	VH-3100	VH-3200	VH-3300
Спецификация	Взрослый	Взрослый/детский	Детский
Соединение	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F, порт люэра
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	250-1500 мл	250-1000 мл	50-250 мл
Тип материала	Гофрированный/K-resin или полипропилен	Гофрированный/Сополимер бутадиена и стирола	Гофрированный/Сополимер бутадиена и стирола
Мертвое пространство	45 мл	29 мл	15 мл
Сопrotивление (смH2O)	макс. при 30 об/мин 1,08 макс. при 60 об/мин 2,38 макс. при 90 об/мин 4,08	макс. при 30 об/мин 1,21 макс. при 60 об/мин 2,89 макс. при 90 об/мин 4,35	макс. при 10 л/мин 1,40
Выход влаги	33 мг/л при объеме дыхательного потока 500 см ³	31 мг/л при объеме дыхательного потока 250 см ³	30 мг/л при объеме дыхательного потока 100 см ³
Эффективность фильтра	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%
Вес	40 г	20 г	10 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	810шт (27 коробок x 30шт), #1

• Дополнительный корпус: полипропилен или K-resin

Тип: Пенополиуритан



Фильтр теплообменный угловой



Артикул	VH-3155	VH-3255	VH-3355
Спецификация	Взрослый	Взрослый/детский	Детский
Соединение	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F, порт люэра
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	250-1500 мл	250-1000 мл	50-250 мл
Тип материала	Пенополиуритан /П.П & Соплимер бутадиена и стирола	Пенополиуритан /П.П & Соплимер бутадиена и стирола	Пенополиуритан /П.П & Соплимер бутадиена и стирола
Мертвое пространство	45 мл	29 мл	13 мл
Сопrotивление (смH2O)	макс. при 30 л/мин 0,90 макс. при 60 об/мин 2,34 макс. при 90 об/мин 4,38	макс. при 30 об/мин 1,73 макс. при 60 об/мин 4,40	макс. при 10 л/мин 0,12
Выход влаги	31 мг/л при объеме дыхательного потока 500 см ³	29 мг/л при объеме дыхательного потока 250 см ³	30 мг/л при объеме дыхательного потока 100 см ³
Эффективность фильтра	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%
Вес	35 г	20 г	10 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	810шт (27 коробок по 30шт), #1

Фильтр теплообменный



Артикул	VH-3150	VH-3250	VH-3350
Спецификация	Взрослый	Взрослый/ Детский	Детский
Соединение	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F, порт люэра
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	250-1500 мл	250-1000 мл	50-250 мл
Тип материала	Пенополиуритан /полипропилен или K-resin	Пенополиуритан /K-resin	Пенополиуритан /K-resin
Мертвое пространство	45 мл	29 мл	13 мл
Сопrotивление (смH2O)	макс. при 30 об/мин 0,84 макс. при 60 об/мин 2,10 макс. при 90 об/мин 3,45	макс. при 30 об/мин 1,13 макс. при 60 об/мин 2,56 макс. при 90 об/мин 4,36	макс. при 10 л/мин 1,50
Выход влаги	30 мг/л при объеме дыхательного потока 500 см ³	30 мг/л при объеме дыхательного потока 250 см ³	28 мг/л при объеме дыхательного потока 100 см ³
Эффективность фильтра	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%
Вес	27 г	22 г	8 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	810шт (27 коробок по 30шт), #1

• Дополнительный корпус: полипропилен или K-resin

Тип Microwell

Теплообменник для трахеостомы



Артикул	VH-1167	VH-1168	VH-1160	VH-1161
Спецификация	HME-T3	HME-T4	HME-T1 с портом для кислорода	HME-T2
Соединение	15F	15F, порт для кислорода 5,5 мм	15F, порт для кислорода 5,5 мм	15F
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	250-1000 мл	250-1000 мл	250-1000 мл	250-1000 мл
Тип материала	Microwell / Полипропилен	Microwell / Полипропилен	Microwell / Полипропилен	Microwell / Полипропилен
Мертвое пространство	12 мл	12 мл	17 мл	12,5 мл
Сопrotивление (смH2O)	макс. при 30 л/мин 0,4 макс. при 60 л/мин 0,9 макс. при 90 л/мин 1,5	макс. при 30 л/мин 0,4 макс. при 60 л/мин 0,9 макс. при 90 л/мин 1,5	макс. при 30 л/мин 0,60	макс. при 30 л/мин 0,32 макс. при 60 л/мин 0,81 макс. при 90 л/мин 1,62
Выход влаги			26 мг/л при объеме дыхательного потока 500 см ³	30 мг/л при объеме дыхательного потока 100 см ³
Вес	6,5 г	7 г	6,5 г	4,5 г
Комплект	810шт (27 коробок по 30шт), #1	810шт (27 коробок по 30шт), #1	810шт (27 коробок по 30шт), #1	810шт (27 коробок по 30шт), #1

Аксессуары для VH-1161 / VH-1161

Артикул	VH-1161-1
Спецификация	Адаптер кислородный для VH-1161
Вес	53 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1



Тип: пенопласт

Теплообменник



Артикул	VH-1105
Спецификация	HME-Flex S
Соединение	22F, 15F
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	300-1500 мл
Тип материала	Пенопласт/ПНП + EVA
Мертвое пространство	75 мл
Сопrotивление (смH2O)	макс. при 30 л/мин 0,30 макс. при 60 об/мин 1,25
Выход влаги	33 мг/л
Вес	28 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1

Тип микролунки



Артикул	VH-1136
Спецификация	HME-P
Соединение	22F/15F, 22F/15F
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	250-1000 мл
Тип материала	Microwell / K-resin EVA
Мертвое пространство	40 мл
Сопrotивление (смH2O)	макс. при 30 л/мин 0,64 макс. при 60 об/мин 1,44
Выход влаги	33 мг/л
Вес	40 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1

Теплообменник, тип: Microwell, гофрированный, пенополиуритан

Теплообменник



Артикул	VH-1131	VH-1130	VH-1120
Спецификация	Взрослый/детский	Взрослый/детский	Взрослый/детский
Соединение	22F/15M, 22M/15F	22F/15M, 22M/15F	22F/15M, 22M/15F
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	250-1000 мл	250-1000 мл	250-1000 мл
Тип материала	Microwell / K-resin	Гофрированный / Соплимер бутадиена и стирола	Пенополиуритан /K-resin
Мертвое пространство	29 мл	29 мл	29 мл
Соппротивление (смН20)	макс. при 30 л/мин 0,40 макс. при 60 л/мин 1,02 макс. при 90 л/мин 1,97	макс. при 30 л/мин 0,55 макс. при 60 л/мин 1,53 макс. при 90 л/мин 2,62	макс. при 30 л/мин 0,52 макс. при 60 л/мин 1.1.32 макс. при 90 л/мин 2,54
Выход влаги	31 мг/л	30 мг/л	29 мг/л
Вес	22 г	24 г	21 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1

Теплообменник типа Microwell

Теплообменник



Артикул	VH-1132	VH-1132-1	VH-1133	VH-1134
Спецификация	Детский	Детский	Неонатальный	Неонатальный
Соединение	15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F	15 M, 15F, порт люэра	15 M, 15F
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	50-250 мл	50-250 мл	15-50 мл	15-50 мл
Тип материала	Microwell / K-resin	Microwell / K-resin	Microwell / K-resin	Microwell / K-resin
Мертвое пространство	13 мл	13 мл	2,5 мл	2,5 мл
Соппротивление (смН20)	макс. при 10 л/мин 0,40	макс. при 10 л/мин 0,40	макс. при 10 л/мин 0,50	макс. при 10 л/мин 0,50
Выход влаги	31 мг/л при объеме дыхательного потока 100 см³	31 мг/л при объеме дыхательного потока 100 см³	30 мг/л	30 мг/л
Вес	10 г	10 г	5,2 г	4,5 г
Комплект	810шт (27 коробок x 30шт), #1	810шт (27 коробок x 30шт), #1	810шт (27 коробок x 30шт), #1	810шт (27 коробок x 30шт), #1

Высокоэффективный бактериальный фильтрующий элемент

Высокоэффективный бактериальный фильтрующий элемент



Артикул	VF-2150	VF-2151	VF-2152	VF-2153
Спецификация	Взрослый/детский	Взрослый/детский	Взрослый/детский	Взрослый/детский (без порта)
Соединение	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	22F/15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F, порт люэра	15M, 22M/15F
Рекомендуемый диапазон дыхательного объема	250-1000 мл	250-1000 мл	50-250 мл	50-250 мл
Использование	Одноразовый	Одноразовый	Одноразовый	Одноразовый
Тип материала	Электростатический / Соплимер бутадиена и стирола	Электростатический / Соплимер бутадиена и стирола	Электростатический / Соплимер бутадиена и стирола	Электростатический / Соплимер бутадиена и стирола
Мертвое пространство	45 мл	29 мл	13 мл	13 мл
Соппротивление (смН20)	макс. при 60л/мин 2,25	макс. при 30 л/мин 1,10 макс. при 60л/мин 2,70	макс. при 10л/мин 0,9	макс. при 10л/мин 0,9
Эффективность фильтра	BFE>99,997% VFE>99,997%	BFE>99,997% VFE>99,997%	BFE>99,997% VFE>99,997%	BFE>99,997% VFE>99,997%
Вес	26 г	21 г	9 г	9 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1	810шт (27 коробок x 30шт), #1	810шт (27 коробок x 30шт), #1

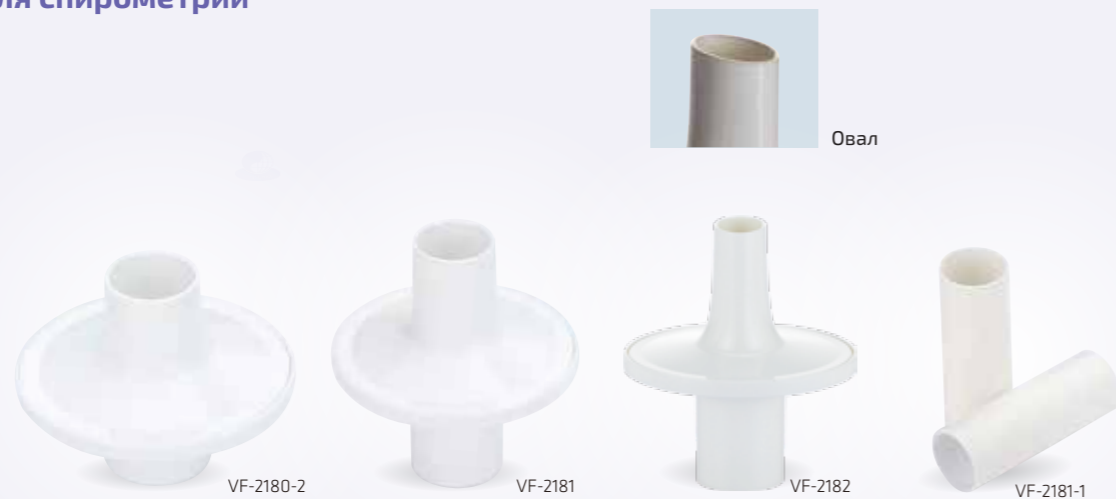
Высокоэффективный бактериальный фильтрующий элемент



Артикул	VF-2160	VF-2160-1
Спецификация	без порта	/
Соединение	22F/15M, 22M/15F	22F/15M, 22M/15F, порт люэра
Использование	Одноразовый	Одноразовый
Тип материала	Электростатический / полипропилен	Электростатический / полипропилен
Мертвое пространство	30 мл	30 мл
Соппротивление (смН20)	макс. при 60 л/мин 1,30	макс. при 60 л/мин 1,30
Эффективность фильтра	BFE>99,997% VFE>99,997%	BFE>99,997% VFE>99,997%
Вес	21 г	23 г
Комплект	400шт (8 коробок по 50шт), #1	400шт (8 коробок по 50шт), #1

Фильтр для спирометрии

Фильтр для спирометрии



Артикул	VF-2180-2	VF-2181	VF-2182	Наконечник VF-2181-1
Соединение	30F/30M	30F/30M	30F с наконечником	25x26,5x75 мм
Использование	Одноразовый	Одноразовый	Одноразовый	Одноразовый
Тип материала	Электростатический/ABS	Электростатический/ABS	Электростатический/ABS	Бумага
Мертвое пространство	45 мл	60 мл	50 мл	
Сопротивление (смН2О)	0,78 см Н2О при 720 об/мин	0,78 см Н2О при 720 об/мин	1,07 см Н2О при 720 об/мин	
Эффективность фильтра	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%	BFE>99,99% VFE>99,99%	Артикул VP-2526975-1
Доп. функция	Наконечник VF-2181-1	Наконечник VF-2181-1	неприменимо	
Вес	35 г	40 г	40 г	
Комплект	200шт/комплект, #5	200шт/комплект, #5	200шт/комплект, #5	

* Имеется адаптер для спирометрических приборов.

Многоразовый фильтр основного потока

Многоразовый/ автоклавируемый



Артикул	VF-2190	VF-2191	VF-2195
Соединение	22M/22M	22M/22M	22M/22M
Тип материала	Полисульфон Гидрофобный НЕРА-фильтр Механический фильтр	Полисульфон Гидрофобный НЕРА-фильтр Механический фильтр	Полисульфон Гидрофобный НЕРА-фильтр Механический фильтр
Сопротивление (смН2О)	1,0 см Н2О при 60 л/мин	1,0 см Н2О при 60 л/мин	1,0 см Н2О при 60 л/мин
Эффективность фильтра	BFE>99,97% VFE>99,97%	BFE>99,97% VFE>99,97%	BFE>99,97% VFE>99,97%
Совместимый	Серия PB7200	Серия PB760	
Вес	207 г	207 г	207 г
Комплект	45 шт/коробка, #5	45 шт/коробка, #5	35 шт/комплект, #5

Одноразовый фильтр основного потока

Одноразовый



Артикул	VF-2192	VF-2193	VF-2196
Соединение	22M/22M	22M/22M	22M/22M
Тип материала	АБС Гидрофобный НЕРА-фильтр Механический фильтр	АБС Гидрофобный НЕРА-фильтр Механический фильтр	Полипропилен и АБС Гидрофобный НЕРА-фильтр Механический фильтр
Сопротивление (смН2О)	1,0 см Н2О при 60 л/мин	1,0 см Н2О при 60 л/мин	1,0 см Н2О при 60 л/мин
Эффективность фильтра	BFE>99,97% VFE>99,97%	BFE>99,97% VFE>99,97%	BFE>99,97% VFE>99,97%
Совместимый	Серия PB7200	Серия PB760	
Вес	130 г	130 г	130 г
Комплект	45 шт/коробка, #5	45 шт/коробка, #5	35 шт/комплект, #5

СИСТЕМА НРОТ

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ
МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ
КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И
АКСЕССУАРЫ

Высокоэффективный фильтрующий элемент (HEPA)

Одноразовый



VF-2170



VF-2172

Артикул	VF-2170	VF-2172
Соединение	22F/22M	22F/22M
Тип материала	Гидрофобное механическое стекловолоконно	Гидрофобный механический стекловолоконный механический фильтр
Мертвое пространство	95 мл	95 мл
Сопротивление (смН2О)	макс. при 60 л/мин 2,50	макс. при 60 л/мин 2,50
Эффективность фильтра	BFE>99,9999% VFE>99,9999%	BFE>99,9999% VFE>99,9999%
Выход влаги	29 мг/л при 500BT	29 мг/л при 500BT
Вес	57 г	57 г
Комплект	240шт (8 коробок по 30шт), #1	240шт (8 коробок по 30шт), #1

Многоразовый



VF-2171

Артикул	VF-2171
Соединение	22F/22M
Тип материала	Гидрофобное механическое стекловолоконно
Мертвое пространство	95 мл
Сопротивление (смН2О)	макс. при 60 л/мин 2,50
Эффективность фильтра	BFE>99,9999% VFE>99,9999%
Выход влаги	29 мг/л при 500BT
Вес	64 г
Комплект	240шт (8 коробок по 30шт), #1

Фильтр



Фильтр Siemens 900C

Артикул	VF-2220
Вес	7 г
Комплект	2000шт, №1-1



Фильтр Siemens 300C

Артикул	VF-2221
Вес	7 г
Комплект	2000шт, №1-1



Фильтр T-Bird

Артикул	VF-2210
Вес	100 г
Комплект	1 шт/ комплект

Маска

МАСКИ СРАР, ВІРАР И МАСКА НЕИНВАЗИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

ВВЕДЕНИЕ

Запатентованные GGM® маски с лобным упором серии СРАР/ВІРАР с многомерной регулировкой (MDA) или маски для лечения ночного апноэ используются с аппаратами СРАР и ВІРАР у пациентов с синдромом обструктивного апноэ и другими связанными расстройствами. Подобные маски применяются для неинвазивной вентиляции легких.



АКСЕССУАРЫ

ВОДОСБОРНИК, ТЕСТОВОЕ ЛЕГКОЕ, СОЕДИНИТЕЛЬ

ВВЕДЕНИЕ

В ходе ИВЛ применяются различные аксессуары, включая удлинитель дыхательного контура, водосборник, тестовое легкое, соединители и клапан выдоха. Предоставляется широкий ассортимент аксессуаров для адаптации к аппаратам искусственной вентиляции легких и респираторным устройствам



СИСТЕМА НФОТ

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

Маска СРАР



Ротоносовая вентилируемая маска

Артикул	VM-2001	VM-2002	VM-2003
Размер	S	M	L
Материал	Силикон / фосфорилхолин	Силикон / фосфорилхолин	Силикон / фосфорилхолин
Измерения	90 x 110 x 175 мм	100 x 112 x 185 мм	112 x 125 x 190 мм
Вес	130 г	135 г	140 г
Комплект	40шт/комплект, №6	40шт/комплект, №6	40шт/комплект, №6

Ротоносовая невентилируемая маска

Артикул	VM-2011	VM-2012	VM-2013
Размер	S	M	L
Материал	Силикон / фосфорилхолин	Силикон / фосфорилхолин	Силикон / фосфорилхолин
Измерения	90 x 110 x 175 мм	100 x 112 x 185 мм	112 x 125 x 190 мм
Вес	130 г	135 г	140 г
Комплект	40шт/комплект, №6	40шт/комплект, №6	40шт/комплект, №6



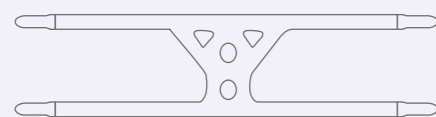
Назальная вентилируемая маска

Артикул	VM-3001
Размер	M
Материал	Силикон / фосфорилхолин
Измерения	155 x 85 x 85 мм
Вес	90 г
Комплект	40шт/комплект, №1-1

Назальная невентилируемая маска

Артикул	VM-3011
Размер	M
Материал	Силикон / фосфорилхолин
Измерения	155 x 85 x 85 мм
Вес	90 г
Комплект	40шт/комплект, №1-1

Ремешок на голову



Артикул	VM-HS-01
Размер	Свободный размер
Материал	Пенополиуретан
Вес	30 г
Комплект	

Тестовое легкое



Артикул	VA-8001	VA-8002 (с разъемом)	VA-8003 (с разъемом)
Тип материала	Силикон	Силикон	Силикон
Максимальный объем дыхательного потока	1000 мл	1000 мл	60 мл
Автоклавируемый	121°C	121°C	121°C
Сопротивление (смH2O)	RP 20 смH2O/Л/С для объема дыхательного потока > 300 мл	RP20 или RP50 смH2O/Л/С для объема дыхательного потока 100-300 мл	RP20 смH2O/Л/С для объема дыхательного потока 60 мл
Вес	220 г	220 г	30 г
Комплект	50шт (10 коробок x 1 шт), №5	50шт (10 коробок x 1 шт), №5	

Дыхательный мешок

Многоразовый



Артикул	HN-70501	HN-70502	HN-70503	HN-70504
Размер	0,5л	1л	2л	3л
Материал	Силикон при температуре до 134°C	Силикон при температуре до 134°C	Силикон при температуре до 134°C	Силикон при температуре до 134°C

Одноразовый



Артикул	HN-70505	HN-70506	HN-70507	HN-70508
Размер	0,5л	1л	2л	3л
Материал	Без латекса	Без латекса	Без латекса	Без латекса

ВЛАГОСБОРНИК, СОЕДИНИТЕЛЬ

СИСТЕМА НРОТ

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

Влагосборник

Одноразовый



Артикул	VD-313001	VD-313001-2	VD-313011-2	VD-313021-2	VD-313001-4	VD-313031
Спецификация	Для взрослых, тип bird	Для взрослых, тип F&P	Для детей, тип F&P	Для новорожденных, тип F&P	Для взрослых, тип F&P	Для детей, тип F&P
Тип материала	K-resin	АБС	АБС	АБС	Полипропилен	Полипропилен
Соединение	22 M/15F	22 M/15F	15 M	10 M	22M	12 M
Объем	56 мл	30 мл	30 мл	30 мл	60 мл	60 мл
Вес	70 г	65 г	60 г	50 г	37 г	33 г
Комплект	150шт/коробка, №5	200шт/коробка, №5-1	200шт/коробка, №5-1	200шт/коробка, №5-1	150шт/коробка, №5	150шт/коробка, №5

Многоразовый



Артикул	VD-313003	VD-313003-2	VD-313013-2	VD-313023-2
Спецификация	Для взрослых, тип bird	Для взрослых, тип F&P	Для детей, тип F&P	Для новорожденных, тип F&P
Тип материала	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Автоклавируемый	121°C	121°C	121°C	121°C
Соединение	22 M/15F	22 M/15F	15 M	10 M
Объем	56 мл	30 мл	30 мл	30 мл
Вес	70 г	65 г	60 г	50 г
Комплект	150шт/коробка, №5	200шт/коробка, №5-1	200шт/коробка, №5-1	200шт/коробка, №5-1

Многоразовый



Артикул	VD-313003-1	VD-313003-4	VD-313013-3	VD-313023-3
Спецификация	Для взрослых, тип bird	Для взрослых, тип F&P	Для детей, тип F&P	Для новорожденных, тип F&P
Тип материала	Фосфорилхолин (желтый цвет)	Фосфорилхолин (желтый цвет)	Фосфорилхолин (желтый цвет)	Фосфорилхолин (желтый цвет)
Автоклавируемый	121°C	121°C	121°C	121°C
Соединение	22 M/15F	22 M/15F	15 M	10 M
Объем	56 мл	30 мл	30 мл	30 мл
Вес	70 г	65 г	60 г	50 г
Комплект	150шт/коробка, №5	200шт/коробка, №5-1	200шт/коробка, №5-1	200шт/коробка, №5-1

Y-образный соединитель

Многоразовый Y-образный соединитель



Артикул	VD-311030	VD-313005	VD-313006-1	VD-313007-1
Спецификация	Взрослый	Взрослый	Детский	Неонатальный
Тип материала	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Автоклавируемый	121°C	121°C	121°C	121°C
Соединение	22M/15F, 22M	22M/15F, 22M	15F, 15 M	15F, 10 м
Напорное отверстие	/	6 M	6 M	6 M
Температурный порт	/	7.6F	7.6F	/

Одноразовый Y-образный соединитель



Артикул	VD-311010-3	VD-311010-4	VD-311110-1	VD-313007
Спецификация	Взрослый	Взрослый	Детский	Неонатальный
Тип материала	Полипропилен	Полипропилен	K-resin	K-resin
Соединение	22M/15F, 22M	22M/15F, 22M	15F, 15 M	15F, 10 м
Напорное отверстие	/	6 M	6 M	6 M
Температурный порт	/	7.6F	7.6F	/



Артикул	VD-313007-3	VD-313007-4	VD-313007-5
Спецификация	Для новорожденных; поворотный	Поворотный	Поворотный
Тип материала	ПП/K-resin	Полипропилен	Полипропилен
Соединение	22M/15F, 10M	12ID	10ID
Напорное отверстие	6 M	6 M	6 M

СИСТЕМА НРОТ

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ
МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ
КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И
АКСЕССУАРЫ

Коннектор разъема температурного датчика

Коннектор разъема температурного датчика многоразового применения



Артикул	VD-311017-1	VD-311018-1
Тип материала	Полисульфон	Полисульфон
Автоклавируемый	121°C	121°C
Соединение	10 M / 7,6F / 10 M	10 M / 7,6F / 10F

Одноразовый коннектор разъема температурного датчика



Артикул	VD-311017	VD-311018	VD-311017-12MM
Тип материала	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Соединение	10 M / 7,6F / 10 M	10F / 7,6F / 10 M	12 M / 7,6F / 10F

Прямой соединитель

Многоразовый прямой соединитель



Артикул	VD-311001-1	VD-311003-1	VD-311004-1	VD-311019-1
Тип материала	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Автоклавируемый	121°C	121°C	121°C	121°C
Соединение	15M, 15M	22F, 15 м	22M/15F, 22M	15M, 22M/15F



*С температурным портом 7,6F

Артикул	VD-311031-1	VD-311032-1	VD-311033-1	VD-311039-1
Тип материала	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Автоклавируемый	121°C	121°C	121°C	121°C
Соединение	15M, 10M	10 M, 22F	10 M, 22 M/15F	22M, 22F

Прямой соединитель

Одноразовый прямой соединитель



НОВИНКА

Конусный соединитель

Артикул	VD-311001	VD-311003	VD-311004	VD-311006	VD-311009
Тип материала	K-resin	K-resin	K-resin	Полипропилен	Полипропилен
Соединение	15M, 15M	15 M, 22F	22M/15F, 22M	22M, 22F	22F



Артикул	VD-311019	VD-311031	VD-311032	VD-311033
Тип материала	K-resin	K-resin	ПП/K-resin	ПП/K-resin
Соединение	15M, 22M/15F	10 M, 15 M/10F	22F, 10 м	10 M, 22 M/15F



НОВИНКА

Артикул	VD-311019-12mm	VD-311003-12mm	VD-311001-12mm	VD-311031-12mm	VD-311031-12mm-1	VD-311031-12mm-SLE
Тип материала	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Соединение	15F, 22F/10 M	12 M/10F, 22F	12 M, 10F	15M, 12M/10F	15 M, 12 M/10F (с люэровым портом)	Разъем SLE



*С температурным портом 7,6F

Артикул	VD-311036	VD-311036-1	VD-311037	VD-311038	VD-311039
Тип материала	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Соединение	10 M, 10F	10 M, 10F, , порт Люэра	7,8 M, 10 м	10M, 10M	22F, 22M

СИСТЕМА НРОТ

СИСТЕМА СРАР ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

УВЛАЖНИТЕЛЬ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

ФИЛЬТРАЦИЯ

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

L-образный разъем

L-образный разъем многоразового применения



Артикул	VD-311016-1	VD-311025
Тип материала	Полисульфон	Полисульфон
Автоклавируемый	121°C	121°C
Соединение	22М/15F, 15М	22F, 22М
Тип	Двойной шарнир	Закрепленный

Одноразовый L-образный соединитель



*Всасывающее отверстие

Артикул	VD-311012	VD-311012-1	VD-311015	VD-311016-3
Тип материала	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Соединение	22М/15F, 15 м, порт люэра	22М/15F, 15М	22М/15F, 15М	22М/15F, 15М
Тип	Закрепленный	Закрепленный	Двойной шарнир	Двойной шарнир

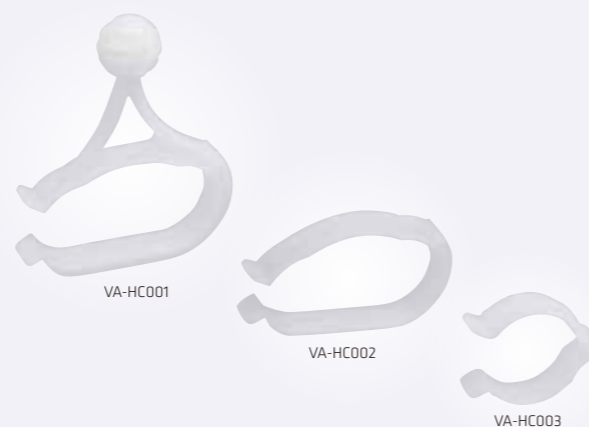
Другие части

Одноразовый клапан выдоха Поворотный соединитель



Артикул	VD-316023	VD-316022
Тип материала	Полипропилен	Полипропилен
Соединение	22М/15F, 22М/15F	22М, 22М/15F

C-образный зажим



Артикул	VA-HC001	VA-HC002	VA-HC003
Тип материала	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Размер	L	M	S

Таблица размеров упаковочной коробки

Коробка №	Д*Ш*В (мм)	Манжета	Кубический метр	Использование	Основное применение
#1	550*550*550	5.9	0.167	наружная коробка	Теплообменник/фильтр теплообменника, крепление для катетера
#1-1	550*280*550	3	0.085	наружная коробка	Насальная канюля для высокопоточной терапии, камера многоразового применения
#5	650*460*360	3.8	0.108	наружная коробка	VH-2100 / VF-218X / VF-219X (45шт/коробка)
#5-1	630*460*240	2.4	0.068	наружная коробка	Водосборник / VH-2600(A)
#6	540*440*490	4.1	0.116	наружная коробка	Схемы / VF-2181(-1)
#7	650*280*530	3.3	0.093	наружная коробка	Одноразовая камера
#9	400*400*280	2.3	0.065	наружная коробка	Насальная канюля для высокопоточной терапии (для взрослых)
#12	520*315*115	1.6	0.045	наружная коробка	VA-8001 и 8002 (10шт/коробка)
#18	410*240*310	1	0.029	наружная коробка	HF-2900
#25	450*200*450	1.4	0.04	наружная коробка	Гофрированные контуры
#2	270*270*270	0.7	0.02	внутренняя коробка	Теплообменник & Фильтр с теплообменником (400/коробка)
#3	180*180*180	3.2	0.091	внутренняя коробка	Теплообменник (810/коробка)/ Насальная канюля для взрослых (25шт/коробка)
#17	270*270*130	0.33	0.009	внутренняя коробка	Теплообменник
#27	270*270*180	0.5	0.013	внутренняя коробка	Детская назальная канюля (15шт/коробка)



Логотип GGM разработан в соответствии с концепцией китайского символа "Тайцзи". В балансе "Инь" и "Ян" наша философия бизнеса основана на честности и устойчивом развитии. Мы всегда напоминаем себе о необходимости постоянно стремиться к инновациям и прогрессу, одновременно обеспечивая всем пациентам лучший уход и продукцию самого высокого качества.