



Дыхательные контуры

АКТИМЕД 

Поставки медицинского оборудования и расходных материалов

СОДЕРЖАНИЕ

1.

Дыхательные контуры

1-4

- Одноразовый взрослый дыхательный контур с обогревом
- Одноразовый педиатрический дыхательный контур с обогревом
- Одноразовый неонатальный дыхательный контур с обогревом
- Одноразовый неонатальный дыхательный контур
- Многоразовые дыхательные контуры с обогревом
- Многоразовые дыхательные контуры
- Однолинейные контуры
- ViPAP контуры

2.

Многоразовые переходники

5

- Многоразовые прямые переходники
- Многоразовые угловые переходники

3.

Камеры увлажнителя

6

- Одноразовая камера увлажнителя
- Одноразовая камера увлажнителя с автозаполнением
- Многоразовая камера увлажнителя
- Многоразовая камера увлажнителя с автозаполнением

4.

Аксессуары

7-10

- Многоразовые влагосборники
- Коннекторы многоразовые прямые
- Тестовые легкие
- Коннекторы температурные, угловые
- Температурный датчик
- Адаптер провода обогрева и многое другое

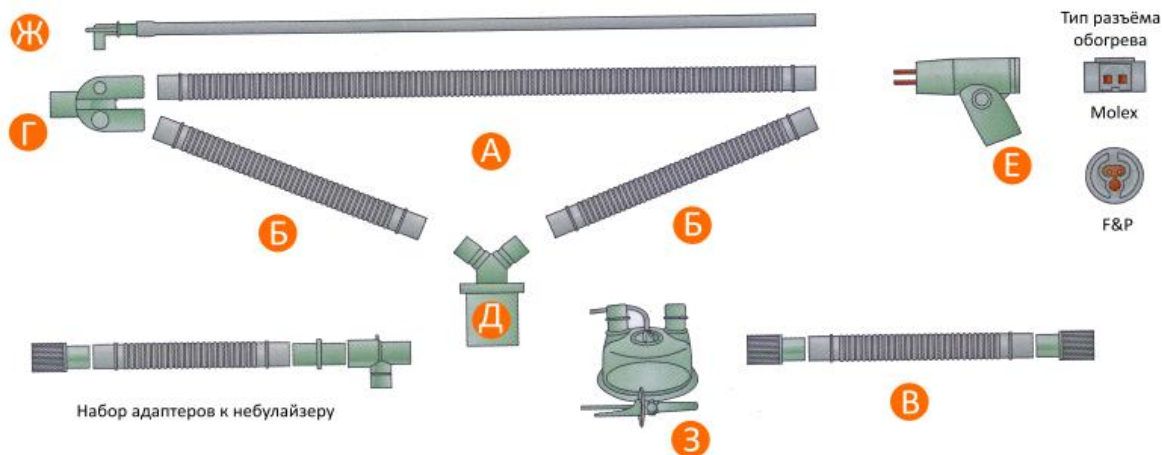
5.

Маски CPAP

11

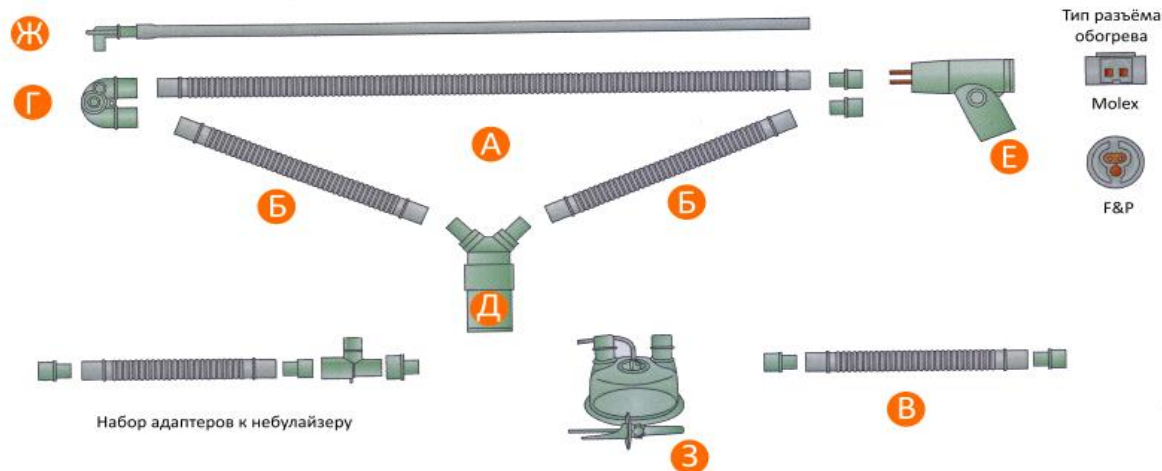
- Полно-лицевая маска (вентилируемая)
- Полно-лицевая маска (не вентилируемая)
- Назальная маска (вентилируемая)
- Назальная маска (не вентилируемая)
- Крепление на голову

Одноразовый взрослый дыхательный контур с обогревом



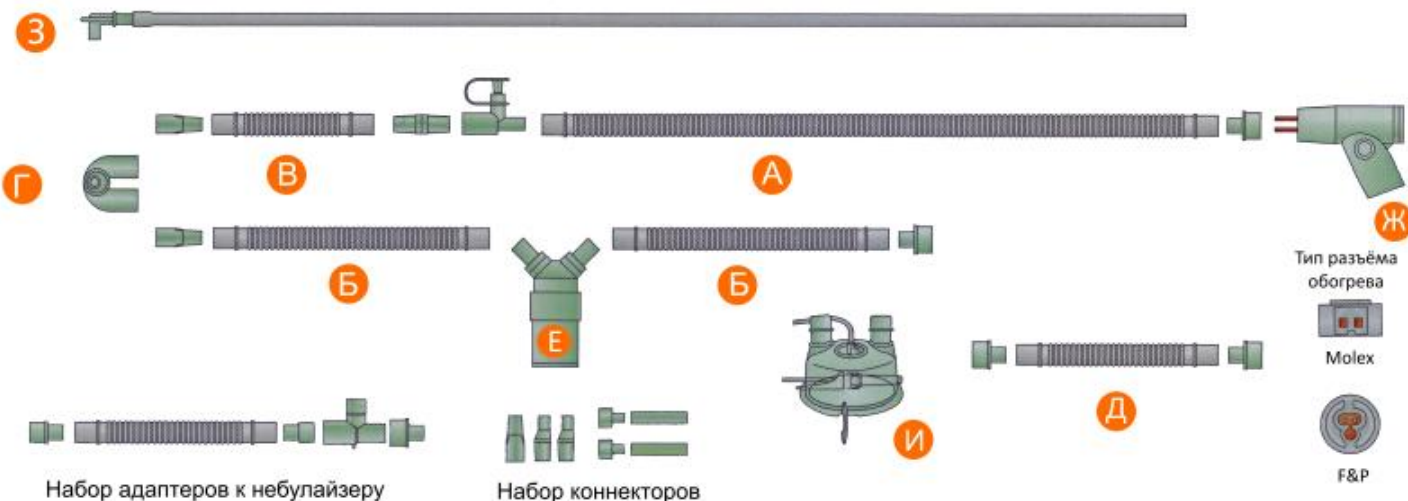
Артикул	Тип разъёма обогрева	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	Аналог
VA-4213-11	Molex	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	22 М, 1 шт.	Один	+		
VA-4213-12	Molex	150 см, 1 шт.	150 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	+		Двойной	+		
VA-4213-21	F&P	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	22 М, 1 шт.	Один	+		RT105
VA-4213-22	F&P	150 см, 1 шт.	150 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	+		Двойной	+		
VA-4213-23	F&P	180 см, 1 шт.	90 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	22 М, 1 шт.	Один	+		
VA-4213-24	F&P	150 см, 1 шт.	150 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	+		Двойной	+	+	RT200
VA-4213-25	F&P	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	22 М, 1 шт.	Один		+	RT205
VA-4213-26	F&P	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	22 М, 1 шт.	Один	+	+	RT206
VA-4213-27	F&P	150 см, 1 шт.		60 см, 1 шт.	+		Один		+	RT202
VA-4213-29	F&P	150 см, 1 шт.			+		Один		+	RT308

Одноразовый педиатрический дыхательный контур с обогревом



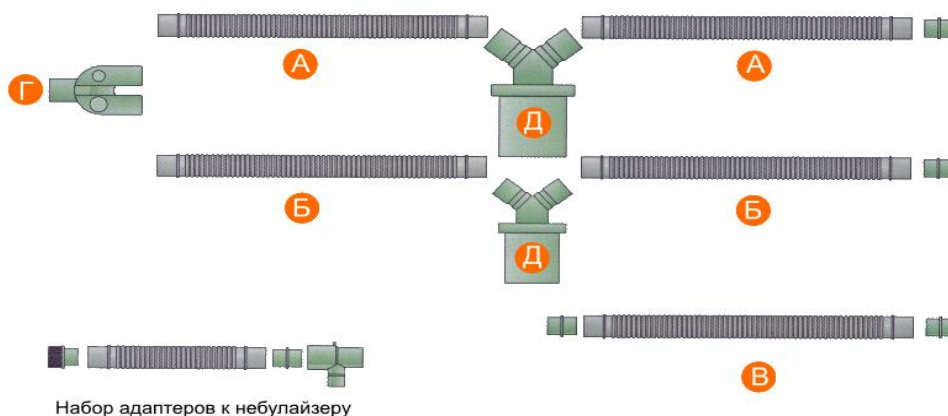
Артикул	Тип разъёма обогрева	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	Аналог
VA-4223-11	Molex	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	15 М, 1 шт.	Один	+		
VA-4223-12	Molex	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	+		Двойной	+		
VA-4223-21	F&P	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	15 М, 1 шт.	Один	+		
VA-4223-22	F&P	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	+		Двойной	+		
VA-4223-23	F&P	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	15 М, 1 шт.	Один	+	+	
VA-4223-24	F&P	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	+		Двойной	+	+	

Одноразовый неонатальный дыхательный контур с обогревом

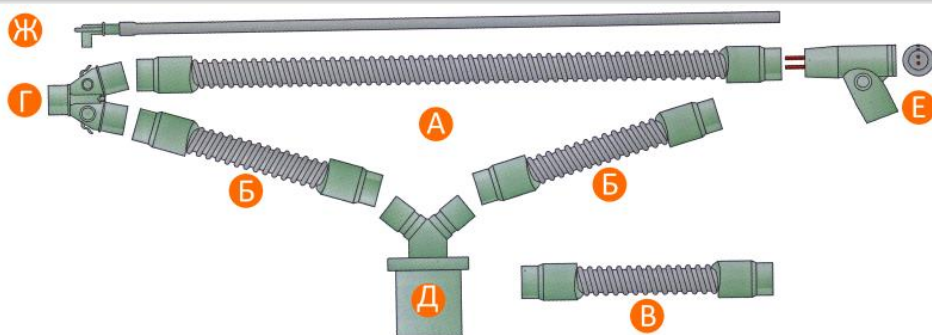


Артикул	Тип разъёма обогрева	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Аналог
VA-4233-11	Molex	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.		+	60 см, 1 шт.	10 М, 1 шт.	Один	+		
VA-4233-12	Molex	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.		+	60 см, 1 шт.		Двойной	+		
VA-4233-13	Molex	110 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	30 см, 1 шт.	+	60 см, 1 шт.	10 М, 1 шт.	Один	+		
VA-4233-14	Molex	110 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	+	60 см, 1 шт.		Двойной	+		
VA-4233-21	F&P	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.		+	60 см, 1 шт.	10 М, 1 шт.	Один	+		
VA-4233-22	F&P	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.		+	60 см, 1 шт.		Двойной	+		
VA-4233-23	F&P	110 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	30 см, 1 шт.	+	60 см, 1 шт.	10 М, 1 шт.	Один	+		RT127
VA-4233-24	F&P	110 см, 1 шт.	130 см, 2 шт.	30 см, 1 шт.	+	60 см, 1 шт.		Двойной	+		
VA-4233-25	F&P	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.		+	60 см, 1 шт.	10 М, 1 шт.	Один	+	+	
VA-4233-26	F&P	130 см, 1 шт.	130 см, 2 шт.		+	60 см, 1 шт.		Двойной	+	+	
VA-4233-27	F&P	110 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	+	60 см, 1 шт.	10 М, 1 шт.	Один	+	+	RT225/226
VA-4233-28	F&P	110 см, 1 шт.	130 см, 2 шт.	30 см, 1 шт.	+	60 см, 1 шт.		Двойной	+	+	RT235/236
VA-4233-27-SLE	F&P	110 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	30 см, 1 шт.	+	60 см, 1 шт.	10 М, 1 шт.	Один	+	+	SLE2000
VA-4233-28-SLE	F&P	110 см, 1 шт.	130 см, 2 шт.	30 см, 1 шт.	+	60 см, 1 шт.		Двойной	+	+	SLE2000

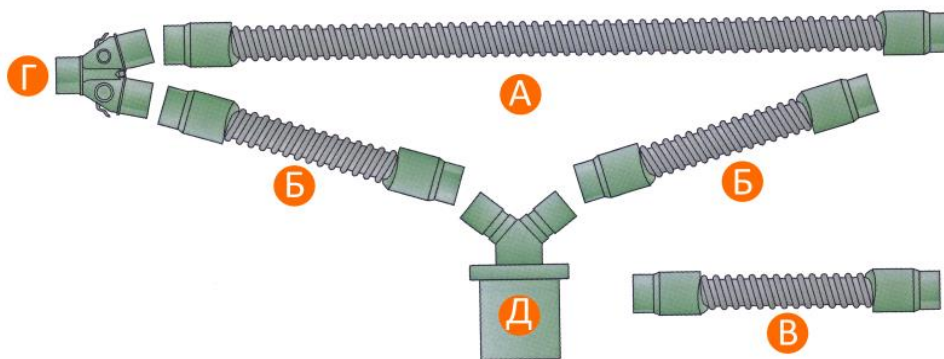
Одноразовый неонатальный дыхательный контур



Артикул	А	Б	В	Г	Д
VA-4232-01	60 см, 2 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	10 м, 2 шт.
VA-4232-02	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	
VA-4232-03	130 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	+	10 м, 2 шт.

Многоразовые дыхательные контуры с обогревом


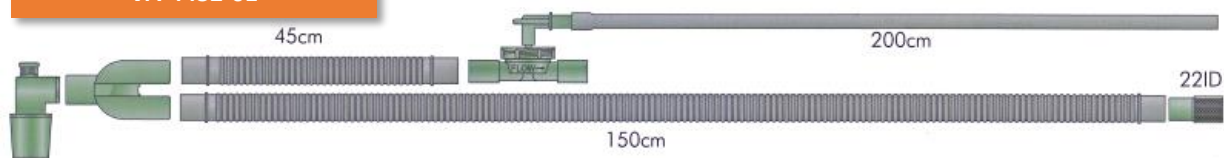
Артикул	Тип пациента	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
VA-4013-01	Взрослые	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	22 м, 1 шт.	Один	
VA-4013-02	Взрослые	150 см, 2 шт.		60 см, 1 шт.	+		Двойной	
VA-4023-01	Педиатрические	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	15 м, 1 шт.	Один	
VA-4023-02	Педиатрические	130 см, 2 шт.		60 см, 1 шт.	+		Двойной	
VA-4033-01	Новорожденные	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	10 м, 1 шт.	Один	+
VA-4033-02	Новорожденные	130 см, 2 шт.		60 см, 1 шт.	+		Двойной	+
VA-4033-03	Новорожденные	110 см, 1 шт.	130 см, 1 шт.	60 см, 1 шт.	+	10 м, 1 шт.	Двойной	
VA-4033-04	Новорожденные	110 см, 2 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+		Один	

Многоразовые дыхательные контуры


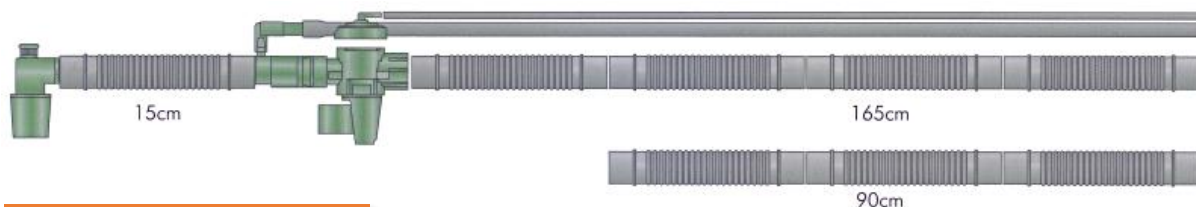
Артикул	Тип пациента	А	Б	В	Г	Д
VA-4012-01	Взрослые	75 см, 2 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	22 м, 2 шт.
VA-4012-02	Взрослые	150 см, 1 шт.	75 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	22 м, 1 шт.
VA-4012-03	Взрослые	150 см, 2 шт.		60 см, 1 шт.	+	
VA-4012-04	Взрослые	60 см, 2 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	22 м, 2 шт.
VA-4012-05	Взрослые	60 см, 2 шт.	60 см, 2 шт.		+	22 м, 2 шт.
VA-4012-06	Взрослые	90 см, 2 шт.	90 см, 2 шт.	90 см, 1 шт.	+	22 м, 2 шт.
VA-4022-01	Педиатрические	60 см, 2 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	15 м, 1 шт.
VA-4022-02	Педиатрические	130 см, 1 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	15 м, 1 шт.
VA-4022-03	Педиатрические	130 см, 2 шт.		60 см, 1 шт.	+	
VA-4032-01	Новорожденные	60 см, 2 шт.	60 см, 2 шт.	60 см, 1 шт.	+	10 м, 2 шт.
VA-4032-02	Новорожденные	130 см, 2 шт.	60 см,	60 см, 1 шт.	+	10 м, 1 шт.
VA-4032-03	Новорожденные	130 см, 1 шт.		60 см, 1 шт.	+	

Однолинейные контуры

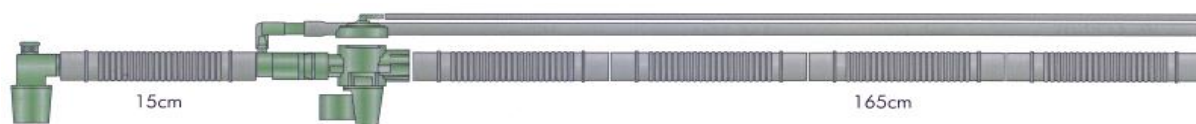
VA-4432-01



VD-212000



VD-213000



BiPAP контуры

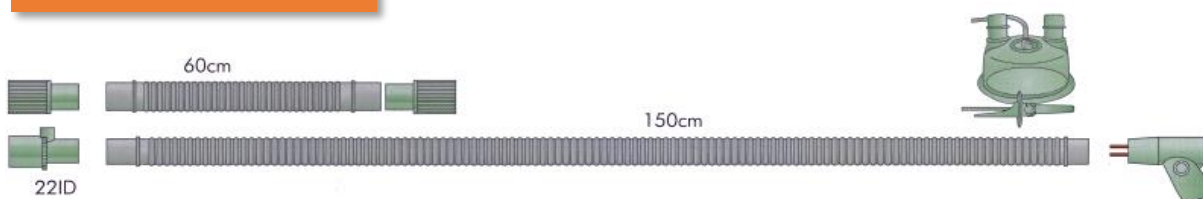
VA-4432-02



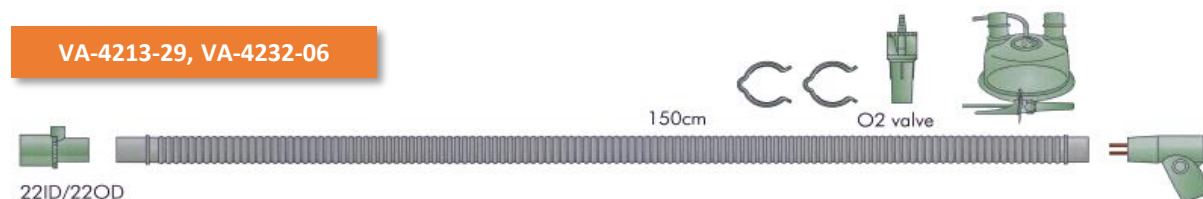
VA-4432-03, VA-4432-04, VA-4432-07



VA-4213-27, VA-4232-05



VA-4213-29, VA-4232-06



Многоразовые прямые переходники

VA-4032

Соединение - 15M / 22F	Материал - Силикон	Соединение - 15M
------------------------	--------------------	------------------



VA-4032-1

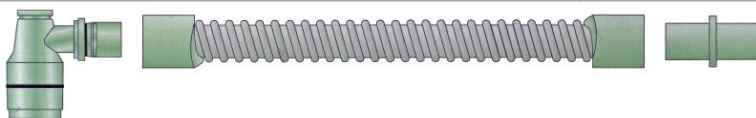
Соединение - 15M	Материал - Силикон	Соединение - 15M
------------------	--------------------	------------------



Многоразовые угловые переходники

VA-4033

Соединение - 15M, 22F / 15F	Материал - Силикон	Соединение - 15M
-----------------------------	--------------------	------------------



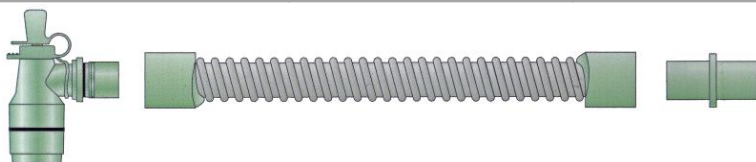
VA-4033-1

Соединение - 15M, 22F / 15F	Материал - Силикон	Соединение - 15M/22F
-----------------------------	--------------------	----------------------



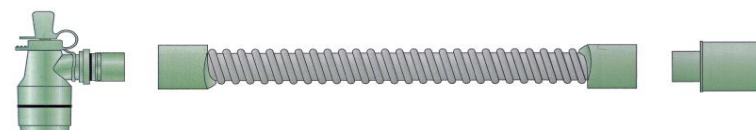
VA-4033-2

Соединение - 15M, 22F/15F	Материал - Силикон	Соединение - 15M
---------------------------	--------------------	------------------



VA-4033-3

Соединение - 15M, 22F/15F	Материал - Силикон	Соединение - 15M
---------------------------	--------------------	------------------




ОДНОРАЗОВАЯ КАМЕРА УВЛАЖНИТЕЛЯ
VH-3140

Артикул	VH-3140
Вход/Выход	22М / 22М
Компрессионный объем пустой камеры	325 мл
Компрессионный объем заполненной камеры	175 мл
Максимальный объем заполнения	150 мл
Диаметр нагреваемой поверхности	12.2 см
Максимальный поток	180 л/мин
Сопротивление (см водного столба)	0.60 при потоке 30 л/мин
Податливость (комплаенс)	0.32 мл/см вод.ст.
Материал/тип применения	Одноразовая
Длина линии автозаполнения	-
Вес	125 грамм


ОДНОРАЗОВАЯ КАМЕРА УВЛАЖНИТЕЛЯ С АВТОЗАПОЛНЕНИЕМ
VH-3141

Артикул	VH-3141
Вход/Выход	22М / 22М
Компрессионный объем пустой камеры	325 мл
Компрессионный объем заполненной камеры	175 мл
Максимальный объем заполнения	150 мл
Диаметр нагреваемой поверхности	12.2 см
Максимальный поток	180 л/мин
Сопротивление (см водного столба)	0.80 при потоке 30 л/мин
Податливость (комплаенс)	0.32 мл/см вод.ст.
Материал/тип применения	Одноразовая
Длина линии автозаполнения	130 см
Вес	125 грамм


МНОГОРАЗОВАЯ КАМЕРА УВЛАЖНИТЕЛЯ С АВТОЗАПОЛНЕНИЕМ
VH-3142

Артикул	VH-3142
Вход/Выход	22М / 22М
Компрессионный объем пустой камеры	315 мл
Компрессионный объем заполненной камеры	175 мл
Максимальный объем заполнения	150 мл
Диаметр нагреваемой поверхности	12.2 см
Максимальный поток	180 л/мин
Сопротивление (см водного столба)	0.50 при потоке 30 л/мин
Податливость (комплаенс)	0.32 мл/см вод.ст.
Материал/тип применения	Полисульфон, многоразовая
Вес	400 грамм


МНОГОРАЗОВАЯ КАМЕРА УВЛАЖНИТЕЛЯ
VH-3145

Артикул	VH-3145
Вход/Выход	22F / 22М
Компрессионный объем пустой камеры	420-700 мл
Компрессионный объем заполненной камеры	180 мл
Максимальный объем заполнения	300 мл
Диаметр нагреваемой поверхности	12.2 см
Максимальный поток	180 л/мин
Сопротивление (см водного столба)	0.60 при потоке 30 л/мин
Податливость (комплаенс)	0.6-0.8 мл/см вод.ст.
Материал/тип применения	Полисульфон, многоразовая
Вес	480 грамм


АБСОРБИРУЮЩАЯ БУМАГА

Артикул	VH-3140-1
Вес	290 грамм
Упаковка	100 листов/уп

Многоразовые влагоборники


Артикул	VD-313003	VD-313003-2	VD-313013-2	VD-313023-2
Модель	Взрослый	Взрослый (тип Fisher)	Педиатрический (тип Fisher)	Неонатальный (тип Fisher)
Материал	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Автоклавирование	134 °С	134 °С	134 °С	134 °С
Соединение	22М / 15F	22М / 15F	15М	10М
Объем	56 мл	30 мл	30 мл	30 мл
Вес	70 грамм	65 грамм	60 грамм	50 грамм

Коннекторы многоразовые прямые


Артикул	VD-311001-1	VD-311003-1	VD-311004-1	VD-311019-1
Материал	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Соединение	15М, 15М	22F, 15М	22М / 15F, 22М	15М, 22М / 15F
Температурный порт	-	-	-	-



Артикул	VD-311031-1	VD-311032-1	VD-311033-1	VD-311039-1
Материал	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Соединение	15М, 10М	22F / 10М	10М, 22М / 15F	22М, 22F
Температурный порт	-	-	-	7.6F

Тестовые легкие


Артикул	VA-8001	VA-8002
Материал	Силикон/Полипропилен	Силикон/Полипропилен
Макс. Дыхательный объем	1000 мл	1000 мл
Автоклавирование	120 °С	120 °С
Сопротивление (см водного столба)	20 при дыхательном объеме более 200 мл	50 при дыхательном объеме от 0 мл до 200 мл
Вес	220 грамм	220 грамм

Коннекторы многоразовые Y-образные


Артикул	VD-311030	VD-311005	VD-313006-1	VD-313007-1
Модель	Взрослый	Взрослый	Педиатрический	Неонатальный
Материал	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Соединение	22M / 15F, 22M	22M / 15F, 22M	15M, 15F	15F / 10M
Порт давления	-	6M	6M	6M
Температурный порт	-	7.6F	7.6F	-

Коннекторы угловые


Артикул	VD-311015-2	VD-311016-1
Материал	Полисульфон	Полисульфон
Тип	Двойное вращение	Двойное вращение
Соединение	15M, 22M / 15F	15M, 22M / 15F
Другое	-	Порт для станции

Коннекторы температурные


Артикул	VD-311017-1	VD-311018-1
Материал	Полисульфон	Полисульфон
Соединение	10M / 7.6F / 10M	10M / 7.6F / 10M


Силиконовые трубки (гладкоствольные)

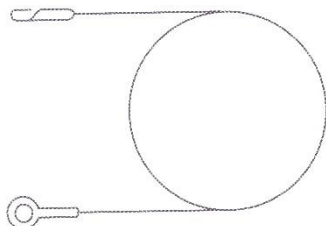
Артикул	Размер	Длина	Соединение
VA-4011-30	Взрослый	30см	22 F
VA-4011-45	Взрослый	45см	22 F
VA-4011-60	Взрослый	60см	22 F
VA-4011-75	Взрослый	75см	22 F
VA-4011-90	Взрослый	90см	22 F
VA-4011-120	Взрослый	120см	22 F
VA-4011-150	Взрослый	150см	22 F
VA-4011-180	Взрослый	180см	22 F
VA-4021-15	Педиатрический	15см	15 F
VA-4021-30	Педиатрический	30см	15 F
VA-4021-45	Педиатрический	45см	15 F
VA-4021-60	Педиатрический	60см	15 F
VA-4021-130	Педиатрический	130см	15 F
VA-4031-30	Неонатальный	30см	10 F
VA-4031-60	Неонатальный	60см	10 F
VA-4031-130	Неонатальный	130см	10 F

Многоразовый провод обогрева


Артикул	HW-LR175	HW-LR145	HW-LR125	HW-LR115	HW-LR105
Материал	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон	Полисульфон
Коннектор	LEMO 2 пин	LEMO 2 пин	LEMO 2 пин	LEMO 2 пин	LEMO 2 пин
Диаметр шланга	22М	22М	22М	22М	22М
Коннектор у камеры увлажнителя	22F	22F	22F	22F	22F
Длина провода обогрева	180 см	150 см	130 см	120 см	110 см
Аналог	MR507	MR751	MR510	MR574	
Вес	55 грамм	50 грамм	50 грамм	45 грамм	45 грамм

Температурный датчик


Артикул	HWP-73011	HWP-73013	HWP-73015	HWP-73018	HWP-85015
Тип использования	Многоразовый	Многоразовый	Многоразовый	Многоразовый	Многоразовый
Длина	110 см	130 см	150 см	180 см	150 см
Аналог	MR568	MR560	MR569	MR561	MR869
Вес	60 грамм	65 грамм	70 грамм	75 грамм	70 грамм

Провод для установки провода обогрева


Артикул	HWD-210
Тип использования	Многоразовый
Длина	210 см
Аналог	MR071
Вес	30 грамм

Адаптер провода обогрева


Артикул	HWA-730F01	HWA-730F02	HWA-730L01	HWA-730L02
Тип коннектора	Fisher & Paykel	Fisher & Paykel	Lemo	Lemo
Количество обогреваемых шлангов контура	Один	Два	Один	Два
Аналог	MR901	MR900	MR558	MR556
Вес	70 грамм	90 грамм	70 грамм	90 грамм



Артикул	HWA-730M01	HWA-730M02	HWA-850F01	HWA-850F02
Тип коннектора	Molex	Molex	Fisher & Paykel	Fisher & Paykel
Количество обогреваемых шлангов контура	Один	Два	Один	Два
Аналог	MR554	MR555	MR801	MR806
Вес	70 грамм	90 грамм	70 грамм	90 грамм



Артикул	HWA-850L01	HWA-850L02	HWA-850M01	HWA-850M02
Тип коннектора	Lemo	Lemo	Molex	Molex
Количество обогреваемых шлангов контура	Один	Два	Один	Два
Аналог	MR858		MR859	
Вес	70 грамм	90 грамм	70 грамм	90 грамм

Полно-лицевая маска (вентилируемая)

Артикул	Описание
VM-2001	Размер: S Материал: Силикон/пластик Размеры: 19.1 x 11.2 x 11.73см Вес: 130 грамм
VM-2002	Размер: M Материал: Силикон/пластик Размеры: 19.3 x 11.2 x 11.8см Вес: 135 грамм
VM-2003	Размер: L Материал: Силикон/пластик Размеры: 19.36 x 11.2 x 12.35см Вес: 140 грамм

Полно-лицевая маска (не вентилируемая)

Артикул	Описание
VM-2011	Размер: S Материал: Силикон/пластик Размеры: 19.1 x 11.2 x 11.73см Вес: 130 грамм
VM-2012	Размер: M Материал: Силикон/пластик Размеры: 19.3 x 11.2 x 11.8см Вес: 135 грамм
VM-2013	Размер: L Материал: Силикон/пластик Размеры: 19.36 x 11.2 x 12.35см Вес: 140 грамм

Назальная маска (вентилируемая)

Артикул	Описание
VM-3001	Размер: M Материал: Силикон/пластик Размеры: 16.9 x 9.35 x 9.73см Вес: 90 грамм

Назальная маска (не вентилируемая)

Артикул	Описание
VM-3011	Размер: M Материал: Силикон/пластик Размеры: 16.9 x 9.35 x 9.73см Вес: 90 грамм

КРЕПЛЕНИЕ НА ГОЛОВУ

Артикул	Описание
VM-HS-01	Размер: Свободный Материал: вспененный полиуретан Вес: 30 грамм

