

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ



Используются для доставки газовой или воздушной смеси от аппарата к пациенту.

- ✓ Стандартные коннекторы для универсального соединения с основными используемыми аппаратами и изделиями со стороны пациента.

- ✓ Надёжное соединение коннекторов с дыхательными трубками без помощи клея для обеспечения герметичности системы.

- ✓ Широкий ассортимент дыхательных шлангов (гофрированные, конфигурируемые, гладкоствольные) для соответствия различным клиническим требованиям.

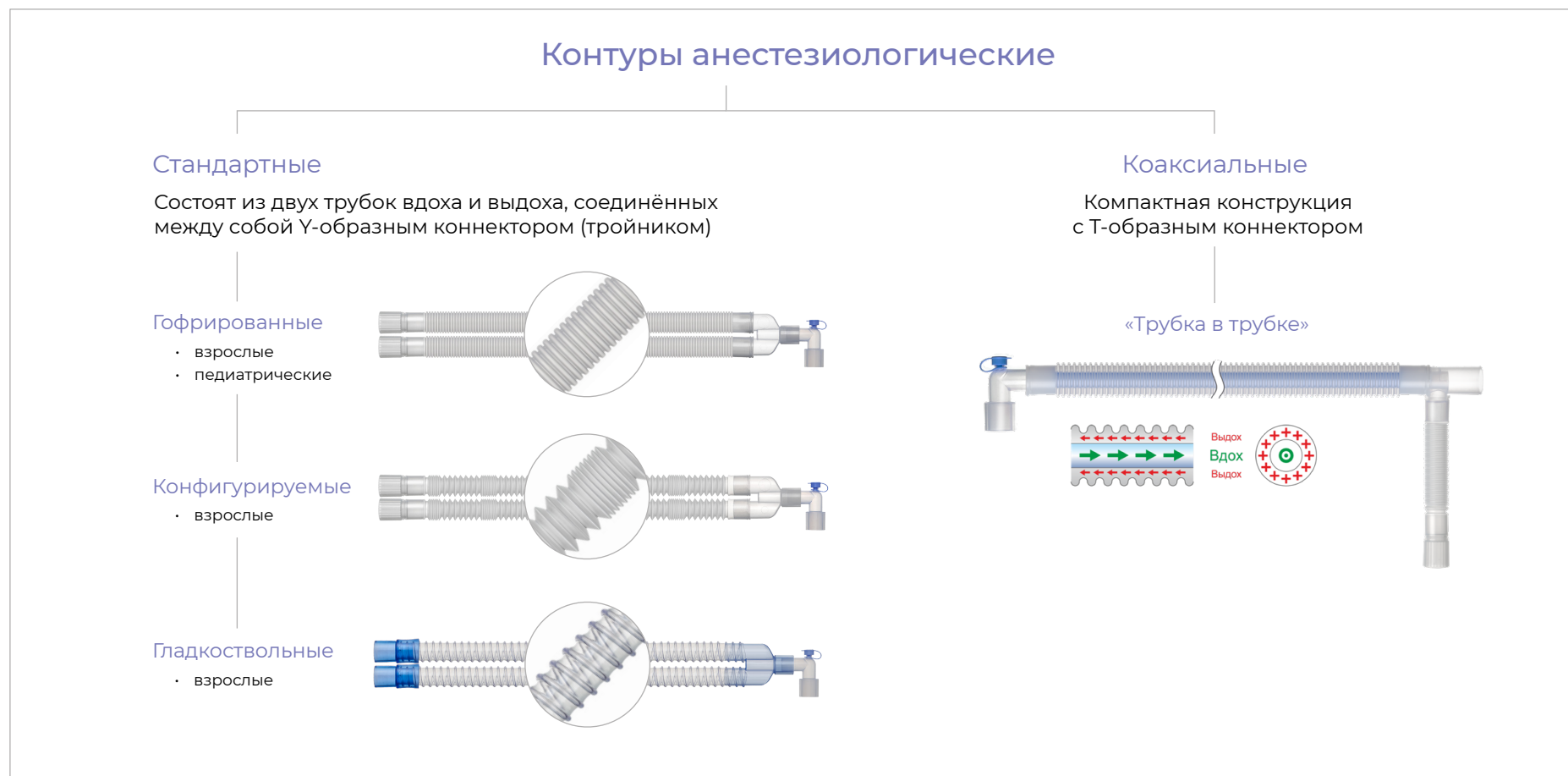


Используются для подачи наркоза пациенту во время проведения операции.

- ✓ Угловой коннектор в составе для быстрого и удобного соединения тройника с интубационной трубкой или маской.

- ✓ Капнографический порт на угловом коннекторе для проведения мониторинга углекислого газа.

- ✓ Наличие расширенных комплектаций для сокращения времени подключения пациента к оборудованию.

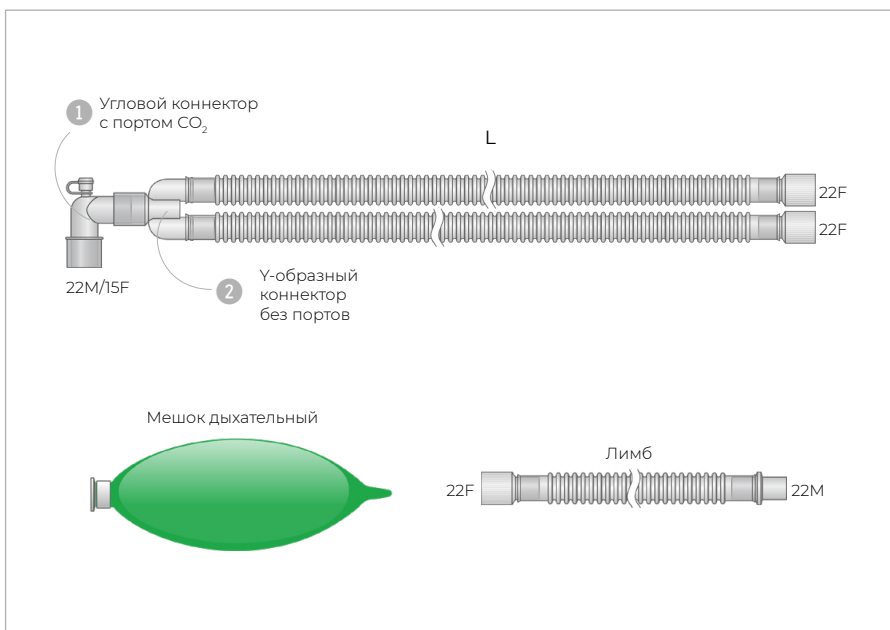




КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ВЗРОСЛЫЕ, Ø 22 ММ

- Гофрированные трубки с малым весом для минимизации оказываемого давления на интубационную трубку или маску в процессе использования.

REF	Длина контура, L, см	Лимб, см	Мешок дыхательный	Упаковка (инд./гр./гр.)
0114-MR122-16	160	80	2 л, без латекса	1/-/30

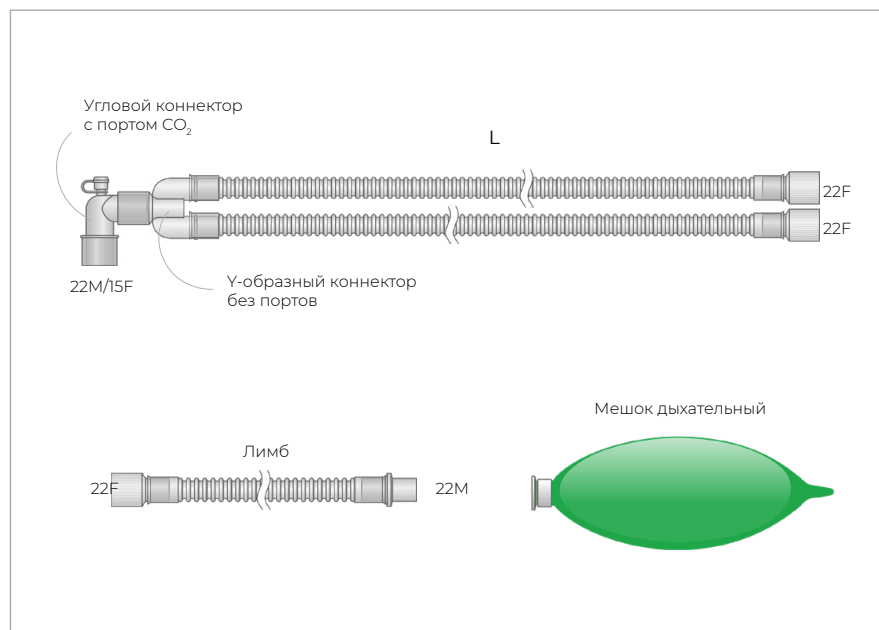


КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ, Ø 15 ММ

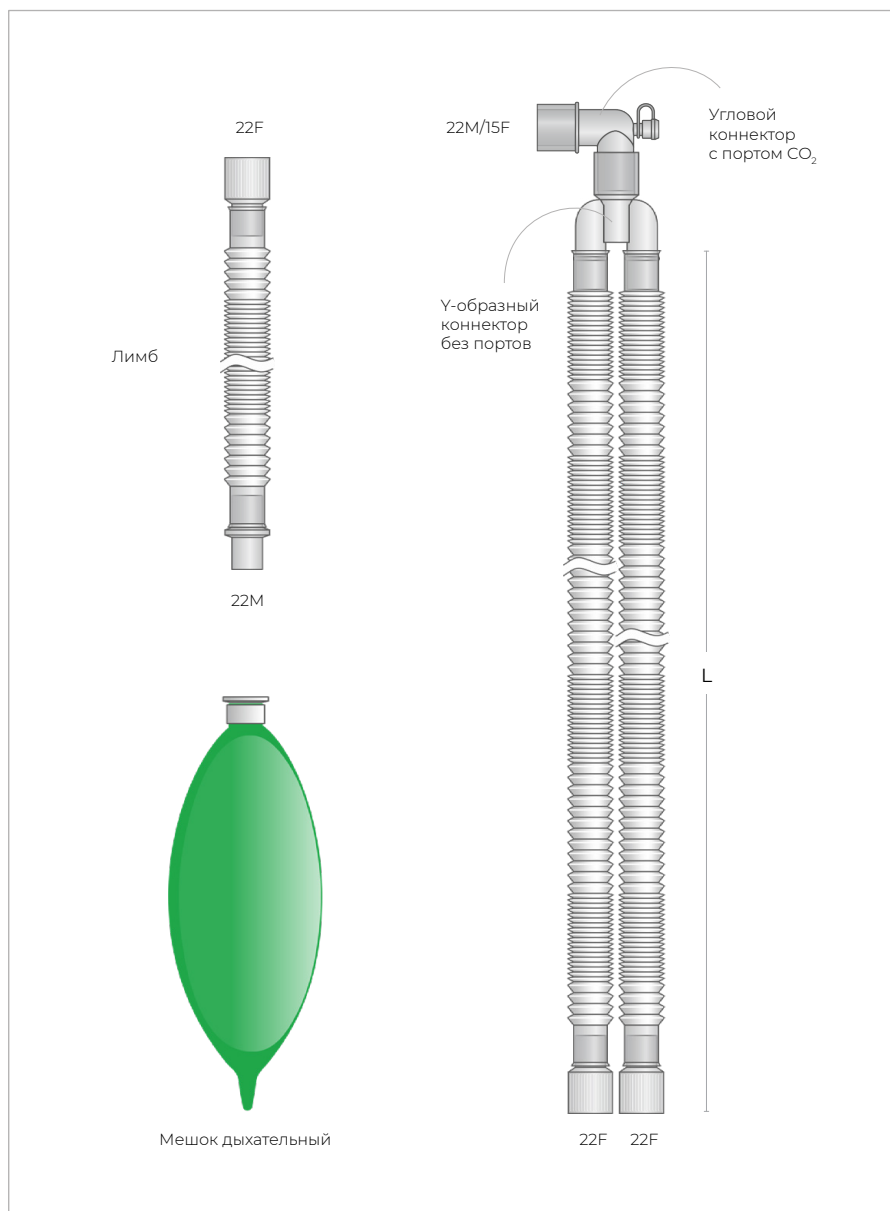


- Гофрированные трубки с малым весом для минимизации оказываемого давления на интубационную трубку или маску в процессе использования.

REF	Длина контура, L, см	Лимб, см	Мешок дыхательный	Упаковка (инд./гр./гр.)
0114-MR121-03	160	80	1 л, без латекса	1/-/50



КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ КОНФИГУРИРУЕМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ, Ø 22 ММ



✓ Конфигурируемые (растяжимые) трубки растягиваются от первоначальной длины до трёх раз, позволяя экономить пространство при хранении.

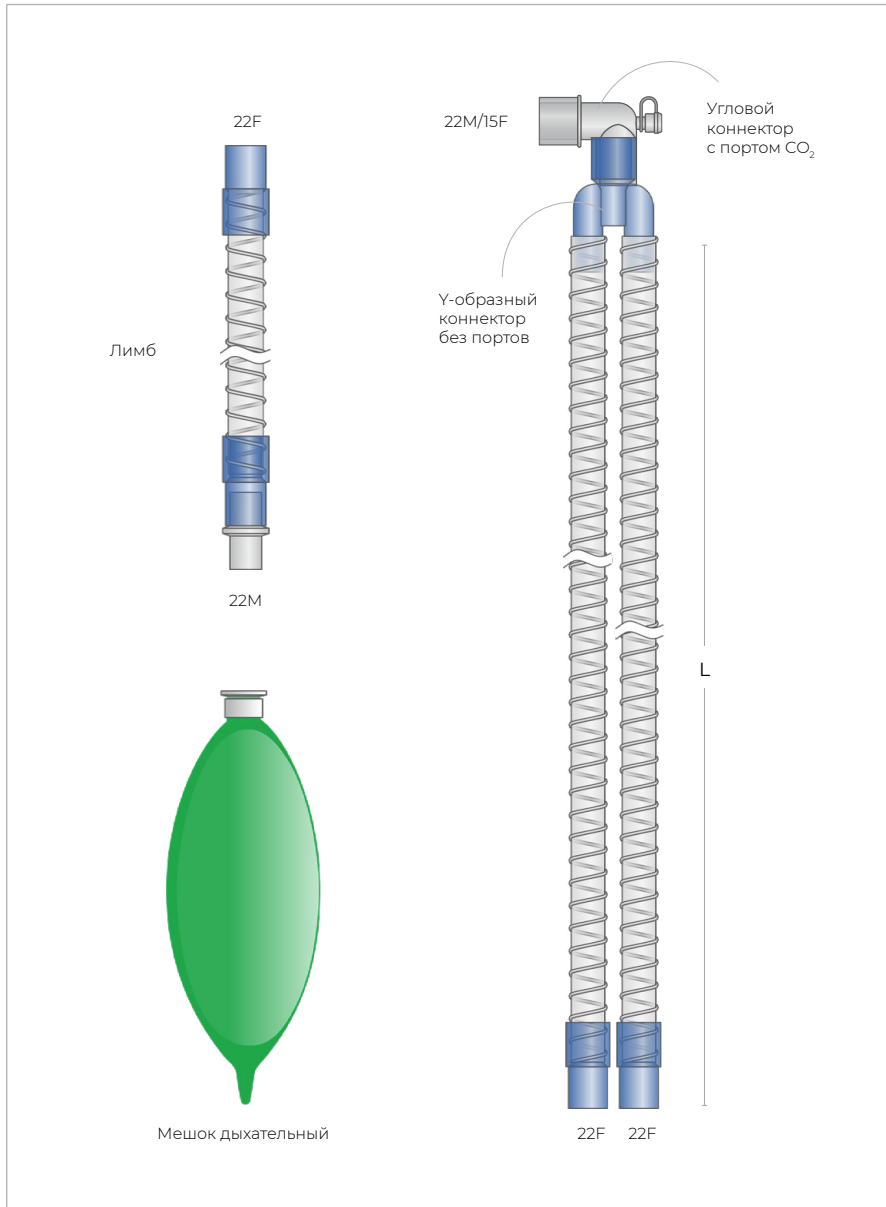
✓ Принимают нужную форму шланга для более лёгкого доступа к операционному полю.

Размерный ряд

REF	Длина контура, L, см	Лимб, см	Мешок дыхательный	Упаковка (инд./гр./гр.)
0114-MR132-01	180	—	—	1/-/100
0114-MR132-03	180	90	2 л, без латекса	1/-/70



КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ГЛАДКОВОЛЬНЫЕ ВЗРОСЛЫЕ, Ø 22 ММ



- ✓ Гладкий канал для уменьшения сопротивлению потока и снижения усилий пациента при дыхании.
- ✓ Сокращение накопления конденсата на стенке и снижение риска бактериального роста внутри трубки.

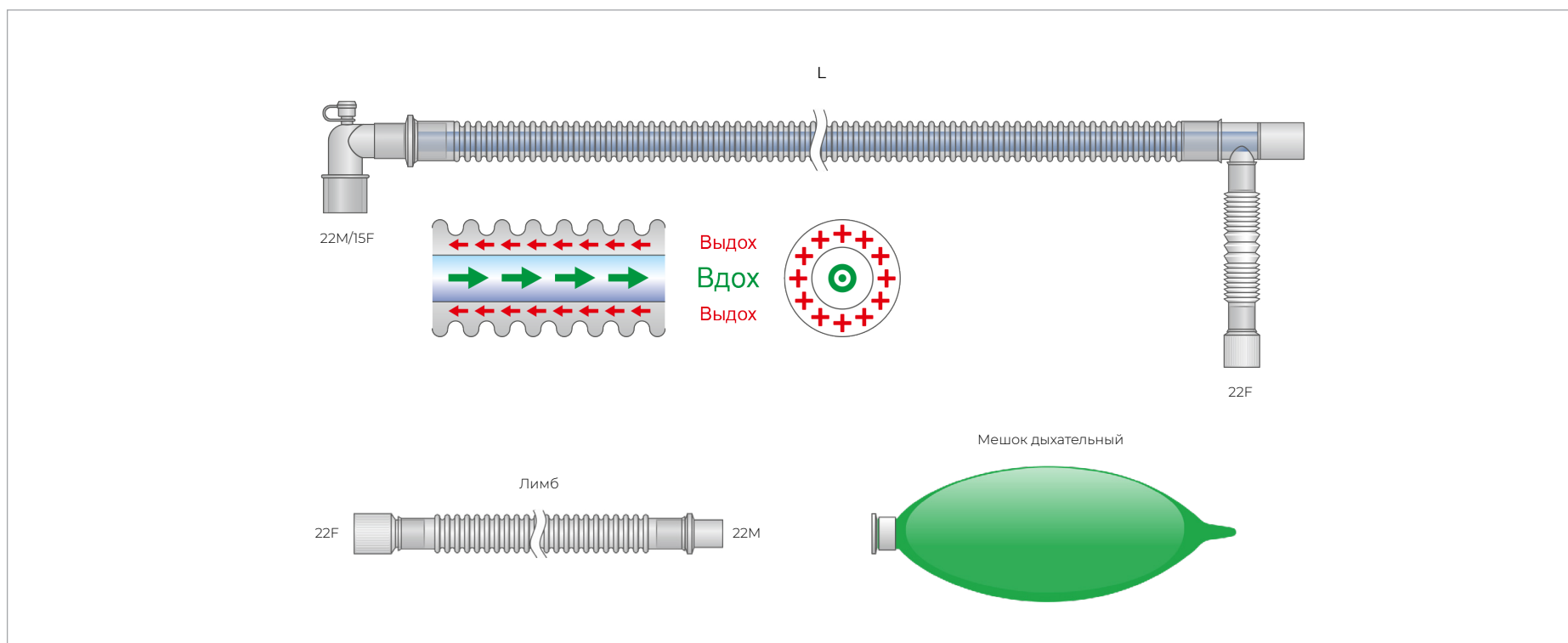
REF	Длина контура, L, см	Лимб, см	Мешок дыхательный	Упаковка (инд./гр./гр.)
0114-MR142-03	180	90	2 л, без латекса	1/-/30

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ «ТРУБКА В ТРУБКЕ» ВЗРОСЛЫЕ, Ø 26 ММ



✓ Особая компактная конструкция типа «трубка в трубке» для уменьшения риска перекручивания шлангов и обеспечения согревания и увлажнения подаваемого газа теплом выдыхаемой смеси.

REF	Длина контура, L, см	Лимб, см	Мешок дыхательный	Упаковка (инд./гр./тр)
0114-MR112-03	180	90	2 л, без латекса	1/-/30





КОНТУРЫ РЕАНИМАЦИОННЫЕ



Используются для подачи воздушной смеси при проведении искусственной вентиляции лёгких.

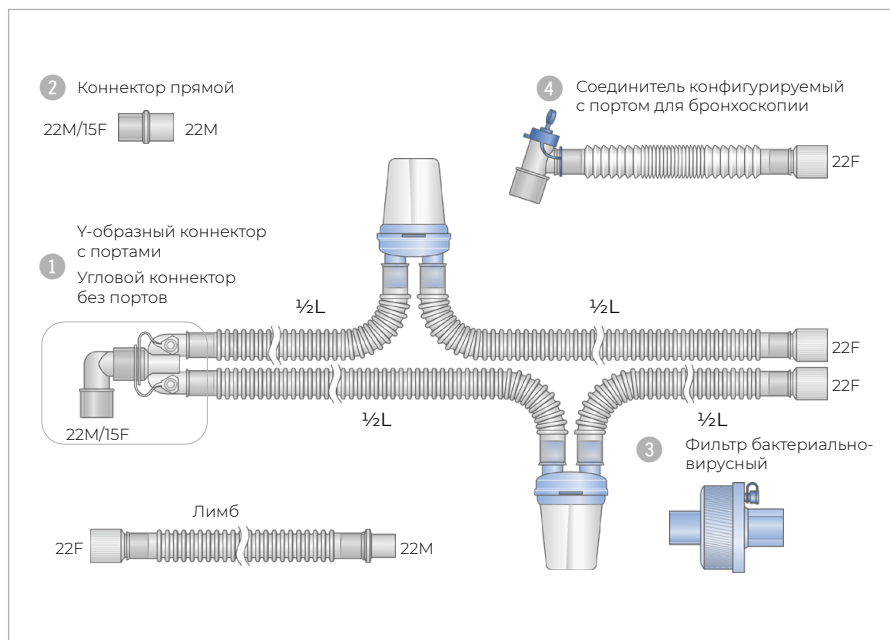
- ✓ Съёмный угловой коннектор в составе для быстрого и удобного соединения тройника с интубационной трубкой или маской.
- ✓ Наличие расширенных комплектаций для сокращения времени подключения пациента к оборудованию.



КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ АППАРАТОВ ИВЛ ГОФРИРОВАННЫЕ ВЗРОСЛЫЕ, Ø 22 ММ

- ✓ Гофрированные трубки с малым весом для минимизации оказываемого давления на интубационную трубку или маску при использовании.

REF	Длина контура, L, см	Лимб, см	Влагосборники, шт.	1	2	3	4	Упаковка (инд./гр./тр.)
0114-MR122-07	160	60	2	✓	✓			1/-/30
0114-MR122-08	160	60	2	✓	✓	✓	✓	1/-/30

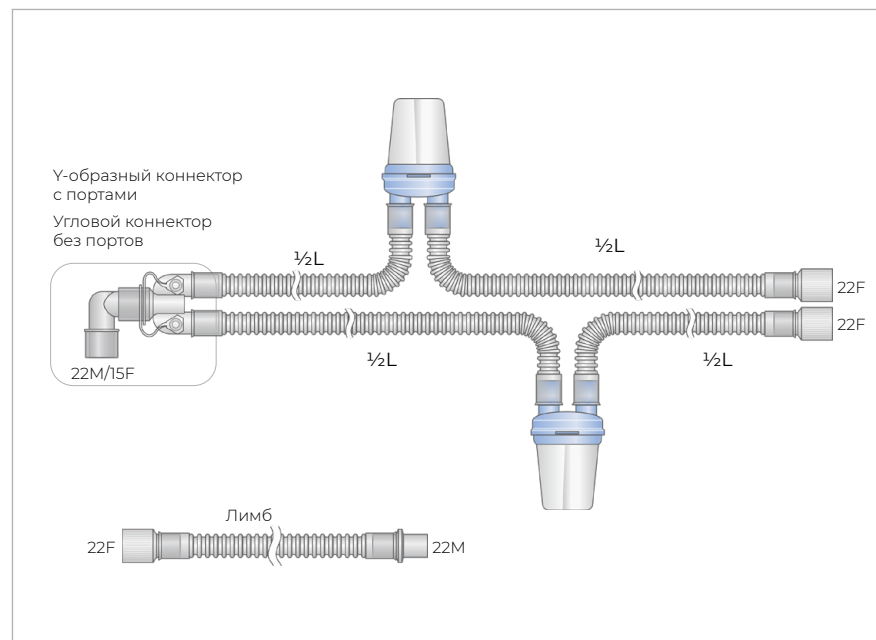


КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ АППАРАТОВ ИВЛ ГОФРИРОВАННЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ, Ø 15 ММ



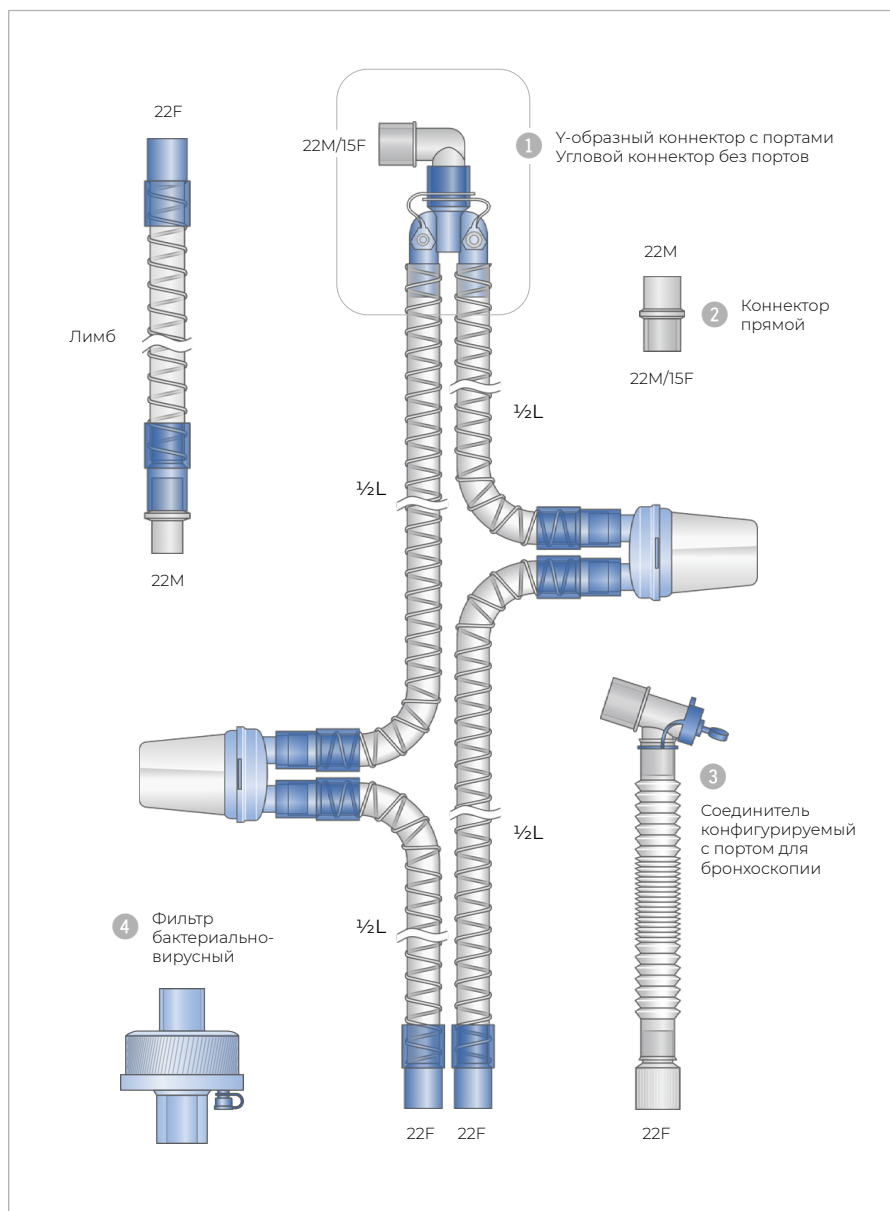
- ✓ Гофрированные трубки с малым весом для минимизации оказываемого давления на интубационную трубку или маску при использовании.

REF	Длина контура, L, см	Лимб, см	Влагосборники, шт.	Упаковка (инд./гр./тр.)
0114-MR121-08	160	60	2	1/-/40





КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ АППАРАТОВ ИВЛ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ ВЗРОСЛЫЕ, Ø 22 ММ



✓ Гладкий канал для уменьшения сопротивлению потока и снижения усилий пациента при дыхании.

✓ Гладкий канал трубки позволяет уменьшить сопротивление потоку, снизить усилия пациента при дыхании, сократить накопление конденсата на стенке, минимизировать риск бактериального роста внутри трубки.

Размерный ряд

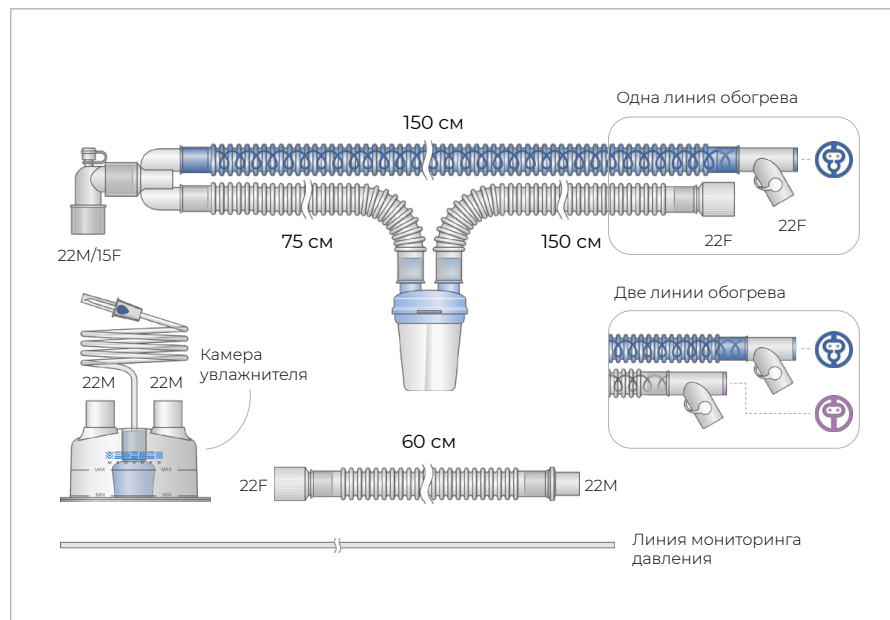
REF	Длина контура, L, см	Лимб, см	Влагосборники, шт.	1	2	3	4	Упаковка (инд./гр./тр.)
0114-MR142-09	180	60	2	✓	✓			1/-/30
0114-MR142-10	180	60	2	✓	✓	✓	✓	1/-/30

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ С ПОДОГРЕВОМ ВЗРОСЛЫЕ, Ø 22 ММ

- ✓ Спираль в составе дыхательной трубки для равномерного согревания и увлажнения газовой смеси, подаваемой от аппарата, что особо важно для пациентов, находящихся на длительной ИВЛ.
- ✓ Изделие совместимо с увлажнителем Fisher & Paykel MR850 и MR810, а также аналогичными увлажнителями других производителей.

Размерный ряд

REF	Длина линии вдоха, L	Линии обогрева, шт.	Лимб, см	Влагосборники, шт.	Упаковка (инд./гр./тр.)
0114-MB122-36	150 см	2	60	—	1/-/10
0114-MB122-37	150 см	1	60	1	1/-/10



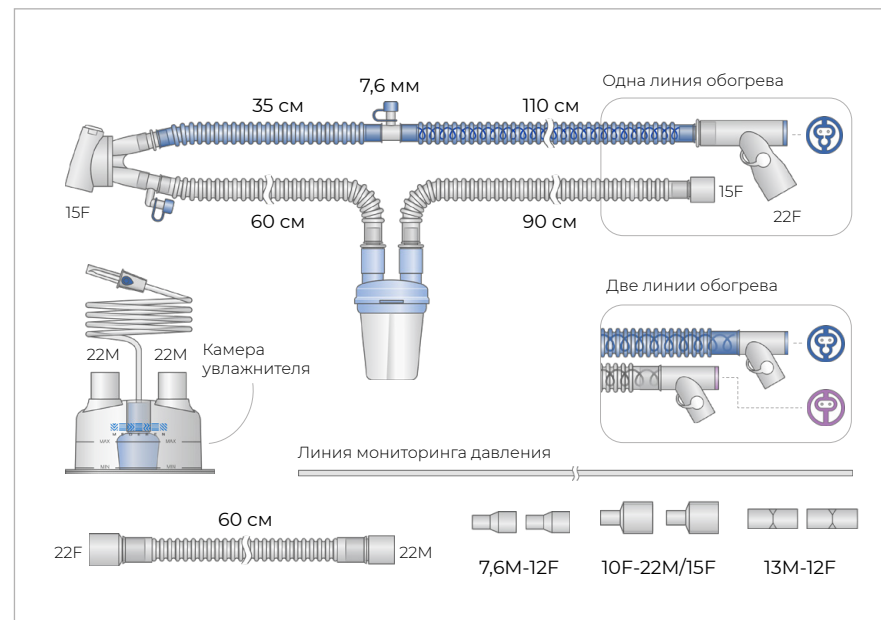
КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ С ПОДОГРЕВОМ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ, Ø 12 ММ



- ✓ Спираль в составе дыхательной трубки для равномерного согревания и увлажнения газовой смеси, подаваемой от аппарата, что особо важно для пациентов, находящихся на длительной ИВЛ.
- ✓ Изделие совместимо с увлажнителем Fisher & Paykel MR850 и MR810, а также аналогичными увлажнителями других производителей.

Размерный ряд

REF	Длина линии вдоха, L	Линии обогрева, шт.	Лимб, см	Влагосборники, шт.	Упаковка (инд./гр./тр.)
0114-MB121-21	145 см	1	60	1	1/-/15
0114-MB121-22	145 см	2	60	—	1/-/15





АльфаМедЭкс