



RT • MEDICAL

медицинские расходные материалы

КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ **Plasti-med** ДЛЯ РЕСПИРАТОРНОЙ ТЕРАПИИ И АНЕСТЕЗИИ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ



КАЧЕСТВО

RT • MEDICAL

ООО «РТ - Медикал» — стабильная, динамично развивающаяся компания, которая на протяжении нескольких лет поддерживает системный подход к сотрудничеству. Основным направлением деятельности, является обеспечение медицинских учреждений и организаций всеми необходимыми расходными материалами. За годы деятельности сформировался как базовый портфель брендов, так и фирменный стиль работы «РТ-Медикал». А именно: регулярное взаимодействие с крупнейшими производителями медицинских товаров из разных стран; соблюдение сроков поставок вне зависимости от экономической и политической обстановки на мировом рынке; поставка продукции, сертифицированной в соответствии с законодательством РФ; надежность и понимание интересов заказчика.

Мы будем рады видеть вас в числе наших клиентов!

Plasti-med[®]
"supporting healthy life"

Компания «Пласти-мед» (Plasti-med), основанная в 1995 году, является крупнейшим производителем и экспортером медицинских расходных материалов в Турции. Приоритетным направлением производства являются одноразовые медицинские расходные материалы по направлениям: респираторная терапия, анестезия, дренажные системы, урология, гинекология и одноразовые изделия общего назначения.

«Пласти-мед» осуществляет производство на основе мировых стандартов: получен сертификат 93/42/ЕЕС, сертификат системы менеджмента качества медицинских изделий ISO 13485:2016, применяются положения о переходном периоде Регламента ЕС 2017/745. Продукция получила Европейский сертификат соответствия в рамках Регламента о медицинских изделиях.

Сделано в Турции.

Вся продукция сертифицирована в соответствии с законодательством РФ.

Системы для анестезии и вентиляции 4-19

Контуры анестезиологические – Гофрированные

Контуры анестезиологические – Гладкоствольные

Контуры анестезиологические – Конфигурируемые

Контуры дыхательные – Гофрированные

Контуры дыхательные – Гладкоствольные

Контуры дыхательные – Конфигурируемые

Контуры анестезиологические – Коаксиальные

Дыхательные контуры
для транспортировки пациентов

Контуры IPPV (с поддержкой дыхания
с перемежающимся положительным давлением)

Маски анестезиологические одноразовые и многоразовые 20-21 (ПВХ и силикон)

Фильтры дыхательные 22-23

Соединитель дыхательного контура Воздуховод (орофарингеального типа) 24-25

Прибор для дыхательных упражнений с 3 шарами 26

Кислородная и аэрозольная терапия 27-29

Кислородные маски

Набор для аэрозольной терапии

Кислородная маска для высокой
концентрации кислорода

Назальные кислородные канюли

Комплект небулайзера с мундштуком и трубкой

Комплект небулайзера с Т-образным коннектором

Соединитель для дыхательного контура
с Т-образным коннектором и трубкой

Маски СИПАП и БиПАП 30-31

Маски СИПАП / БиПАП (Ороназальные)

Маски СИПАП / БиПАП (Назальные)

Аппарат искусственной вентиляции легких ручной 32-33 (мешок АМБУ)

Аппарат для ручной вентиляции легких
одноразового применения

Аппарат для ручной вентиляции легких
многоразового применения

Коннекторы 34-36

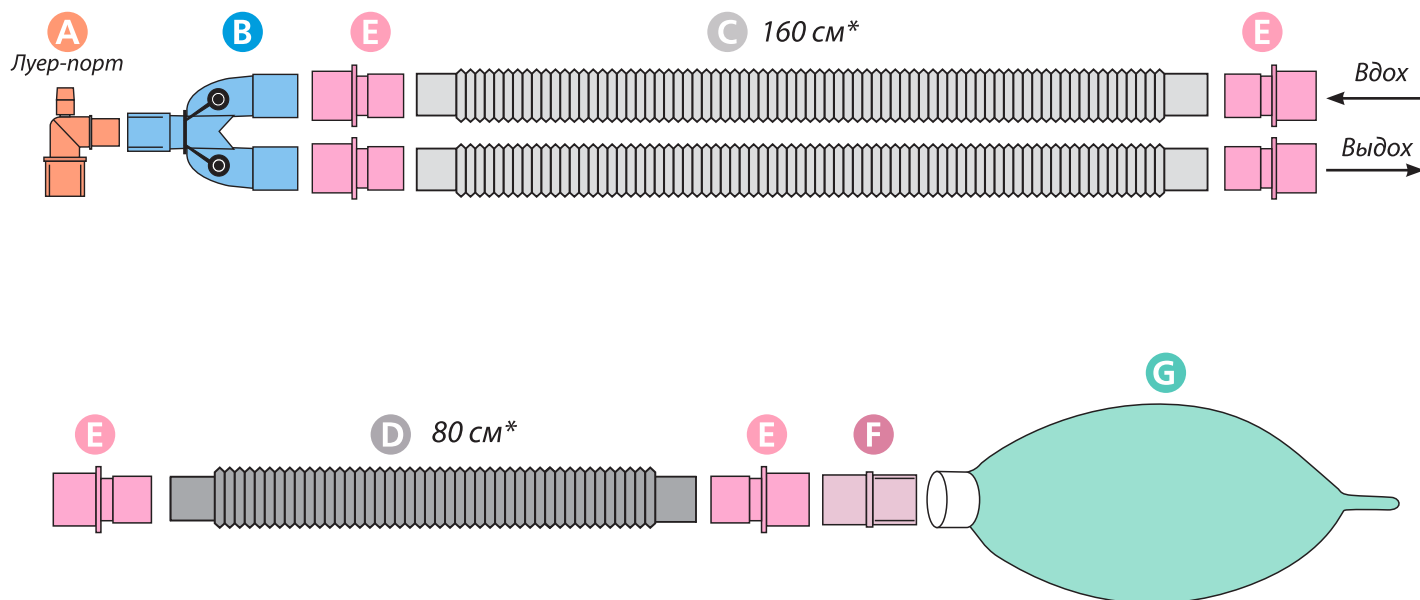
Комплекующие 37-38

Другие изделия 38



СИСТЕМЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ВЕНТИЛЯЦИИ

КОНТУРЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ - ГОФРИРОВАННЫЕ



	КОД	A	B	C	D	E	F	G
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	480 001	1	1	2	-	4	-	-
	480 101	1	1	2	1	6	1	-
	480 201	1	1	2	1	6	1	1
ДЛЯ ДЕТЕЙ Ø 15 мм	480 301	1	1	2	-	4	-	-
	480 401	1	1	2	1	6	1	-
	480 501	1	1	2	1	6	1	1

* Контуры особой длины производятся под заказ.
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

A: Угловой коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)

B: Y-образный коннектор (22M/15F-22M)

C: Трубка (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

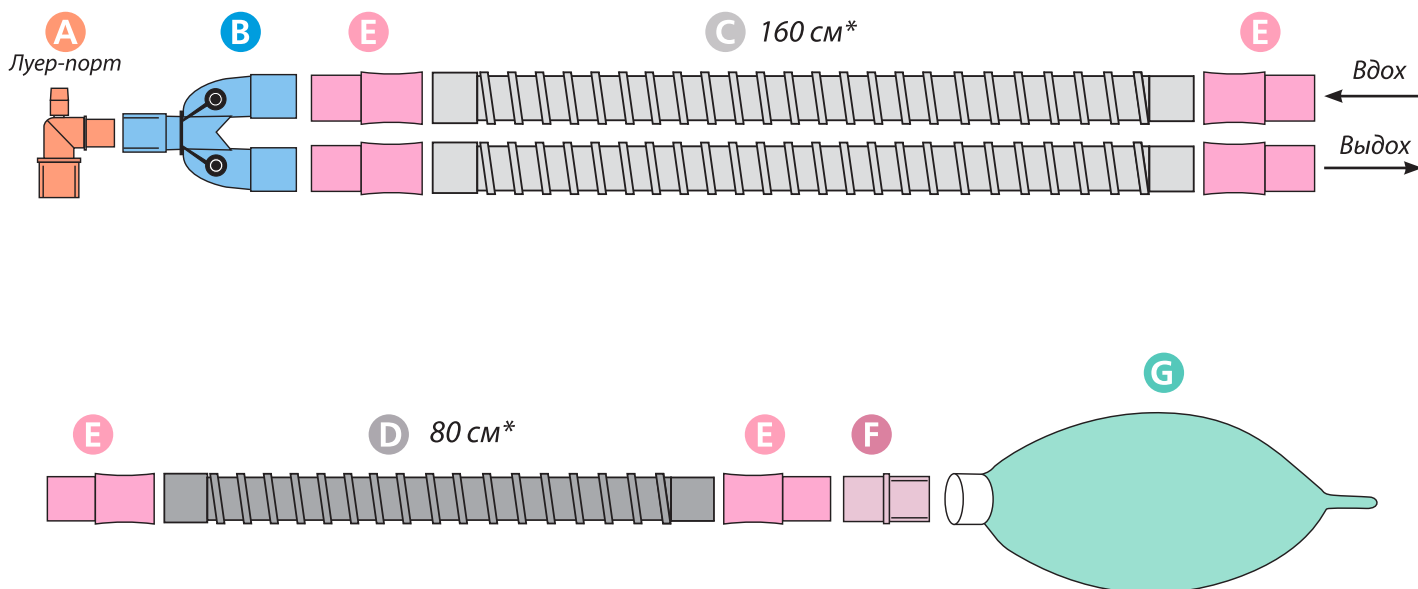
D: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

E: Прямой коннектор (22F-22M)

F: Прямой коннектор (22M-22M/15F)

G: Резервный мешок (22F) (0.5 л, 1 л, 2 л, 3 л)

КОНТУРЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ - ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ



	КОД	A	B	C	D	E	F	G
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	481 001	1	1	2	-	4	-	-
	481 101	1	1	2	1	6	1	-
	481 201	1	1	2	1	6	1	1
ДЛЯ ДЕТЕЙ Ø 15 мм	481 301	1	1	2	-	4	-	-
	481 401	1	1	2	1	6	1	-
	481 501	1	1	2	1	6	1	1

* Контуры особой длины производятся под заказ.
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

A: Угловой коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)

B: Y-образный коннектор (22M/15F-22M)

C: Трубка (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

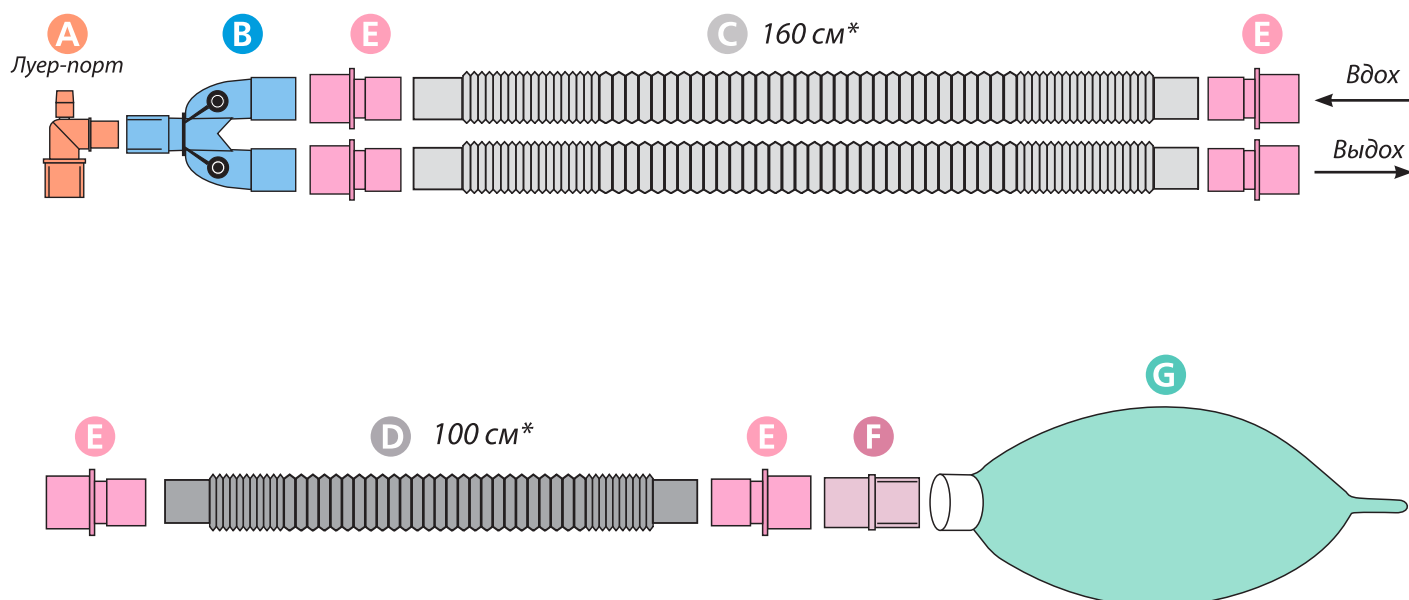
D: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

E: Прямой коннектор (22F-22M)

F: Прямой коннектор (22M-22M/15F)

G: Резервный мешок (22F) (0.5 л, 1 л, 2 л, 3 л)

КОНТУРЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ - КОНФИГУРИРУЕМЫЕ



		КОД	A	B	C	D	E	F	G
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ Ø22 мм	КОНФИГУРИРУЕМЫЕ	482 001	1	1	2	-	4	-	-
		482 101	1	1	2	1	6	1	-
		482 201	1	1	2	1	6	1	1
ДЛЯ ДЕТЕЙ Ø15 мм		482 301	1	1	2	-	4	-	-
		482 401	1	1	2	1	6	1	-
		482 501	1	1	2	1	6	1	1

* Контуры особой длины производятся под заказ.
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

A: Угловой коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)

B: Y-образный коннектор (22M/15F-22M)

C: Трубка (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

D: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

E: Прямой коннектор (22F-22M)

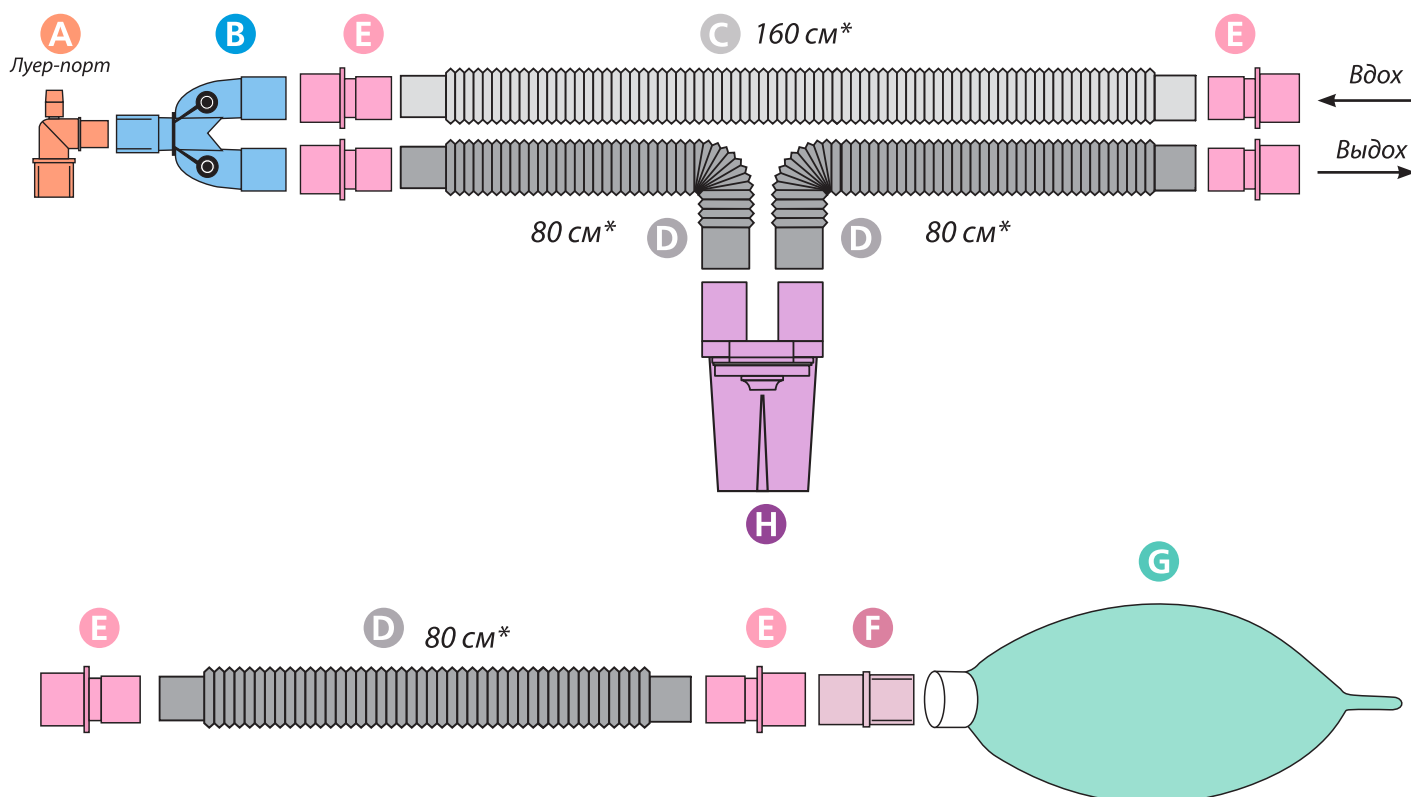
F: Прямой коннектор (22M-22M/15F)

G: Резервный мешок (22F) (0.5 л, 1 л, 2 л, 3 л)



СИСТЕМЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ВЕНТИЛЯЦИИ

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ - ГОФРИРОВАННЫЕ с одним влагосборником



	КОД	A	B	C	D	E	F	G	H
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	483 001	1	1	1	2	4	-	-	1
	483 101	1	1	1	3	6	1	-	1
	483 201	1	1	1	3	6	1	1	1
ДЛЯ ДЕТЕЙ Ø 15 мм	484 001	1	1	1	2	4	-	-	1
	484 101	1	1	1	3	6	1	-	1
	484 201	1	1	1	3	6	1	1	1

* Контуры особой длины производятся под заказ.
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

A: Угловой коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)

B: Y-образный коннектор (22M/15F-22M)

C: Трубка (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

D: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

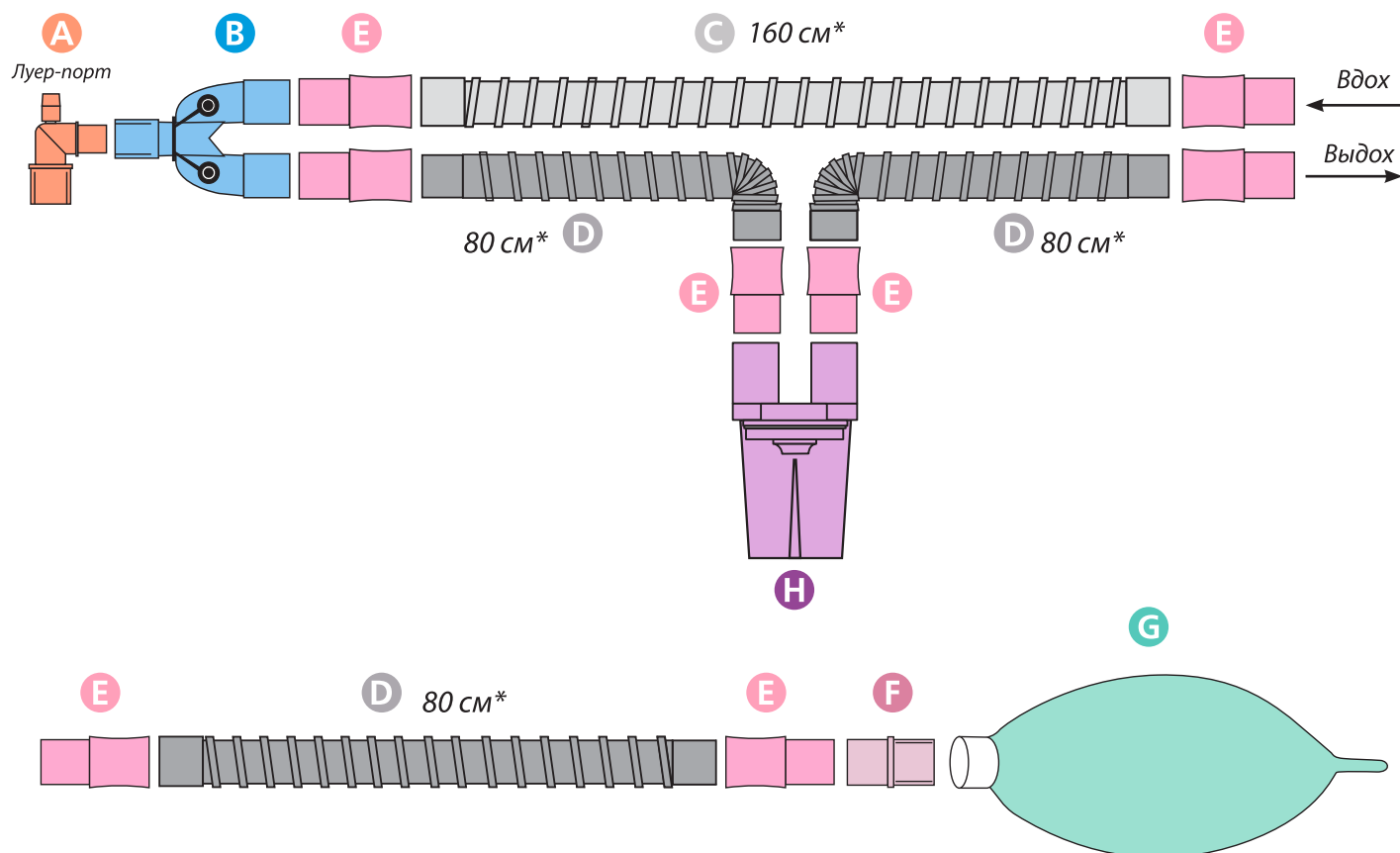
E: Прямой коннектор (22F-22M)

F: Прямой коннектор (22M-22M/15F)

G: Резервный мешок (22F) (0.5 л, 1 л, 2 л, 3 л)

H: Влагосборник (22M)

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ – ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ с одним влагосборником



	код	A	B	C	D	E	F	G	H
для ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	485 001	1	1	1	2	6	-	-	1
	485 101	1	1	1	3	8	1	-	1
	485 201	1	1	1	3	8	1	1	1
для ДЕТЕЙ Ø 15 мм	486 001	1	1	1	2	6	-	-	1
	486 101	1	1	1	3	8	1	-	1
	486 201	1	1	1	3	8	1	1	1

* Контуры особой длины производятся под заказ.
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

A: Угловой коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)

B: Y-образный коннектор (22M/15F-22M)

C: Трубка (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

D: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

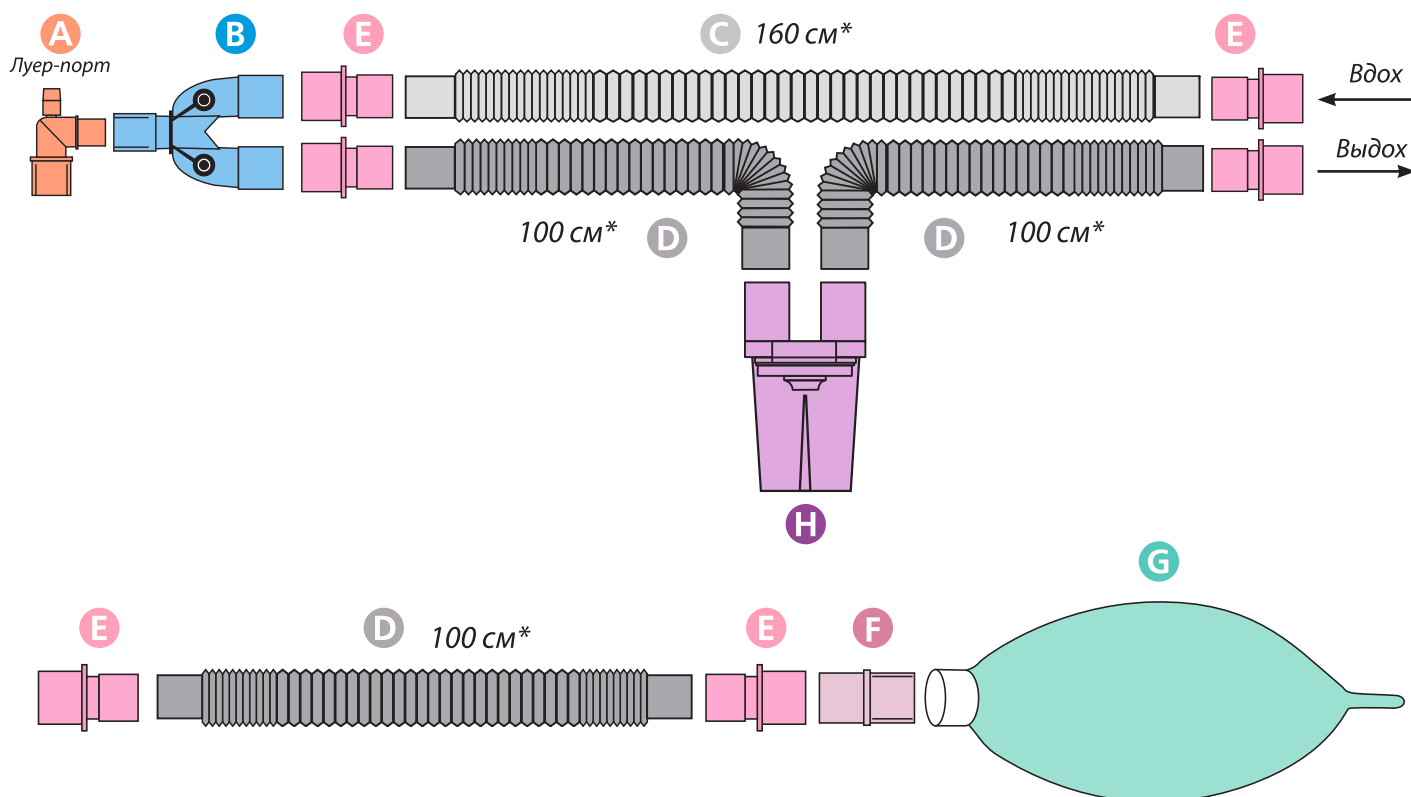
E: Прямой коннектор (22F-22M)

F: Прямой коннектор (22M-22M/15F)

G: Резервный мешок (22F) (0.5 л, 1 л, 2 л, 3 л)

H: Влагосборник (22M)

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ - КОНФИГУРИРУЕМЫЕ с одним влагосборником



	КОД	A	B	C	D	E	F	G	H
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	487 001	1	1	1	2	4	-	-	1
	487 101	1	1	1	3	6	1	-	1
	487 201	1	1	1	3	6	1	1	1
ДЛЯ ДЕТЕЙ Ø 15 мм	488 001	1	1	1	2	4	-	-	1
	488 101	1	1	1	3	6	1	-	1
	488 201	1	1	1	3	6	1	1	1

* Контуры особой длины производятся под заказ.
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

A: Угловой коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)

B: Y-образный коннектор (22M/15F-22M)

C: Трубка (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

D: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

E: Прямой коннектор (22F-22M)

F: Прямой коннектор (22M-22M/15F)

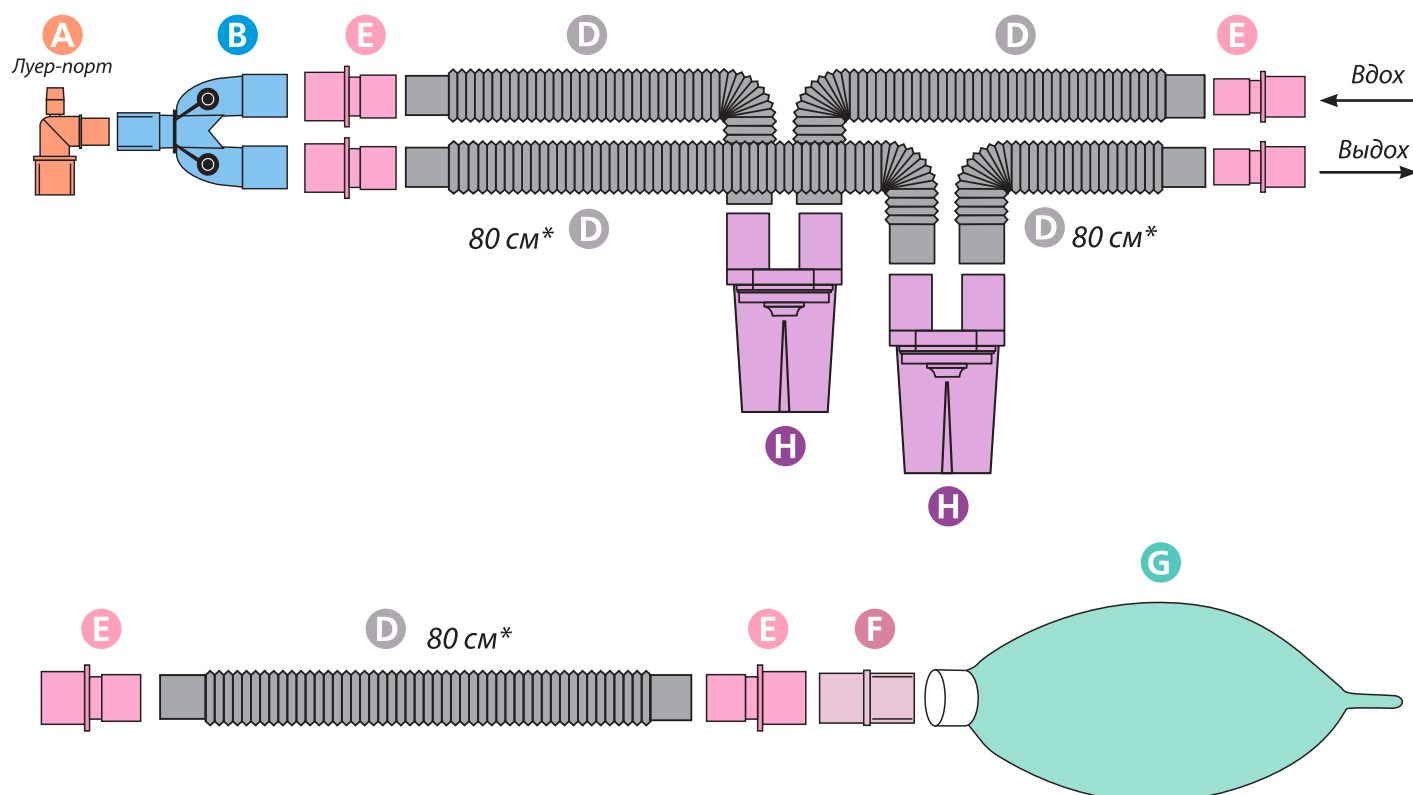
G: Резервный мешок (22F) (0.5 л, 1 л, 2 л, 3 л)

H: Влагосборник (22M)



СИСТЕМЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ВЕНТИЛЯЦИИ

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ - ГОФРИРОВАННЫЕ с двумя влагоборниками



	код	A	B	C	D	E	F	G	H
для ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	483 301	1	1	-	4	4	-	-	2
	483 401	1	1	-	5	6	1	-	2
	483 501	1	1	-	5	6	1	1	2
для ДЕТЕЙ Ø 15 мм	484 301	1	1	-	4	4	-	-	2
	484 401	1	1	-	5	6	1	-	2
	484 501	1	1	-	5	6	1	1	2

* Контуры особой длины производятся под заказ.
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

A: Угловой коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)

B: Y-образный коннектор (22M/15F-22M)

D: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

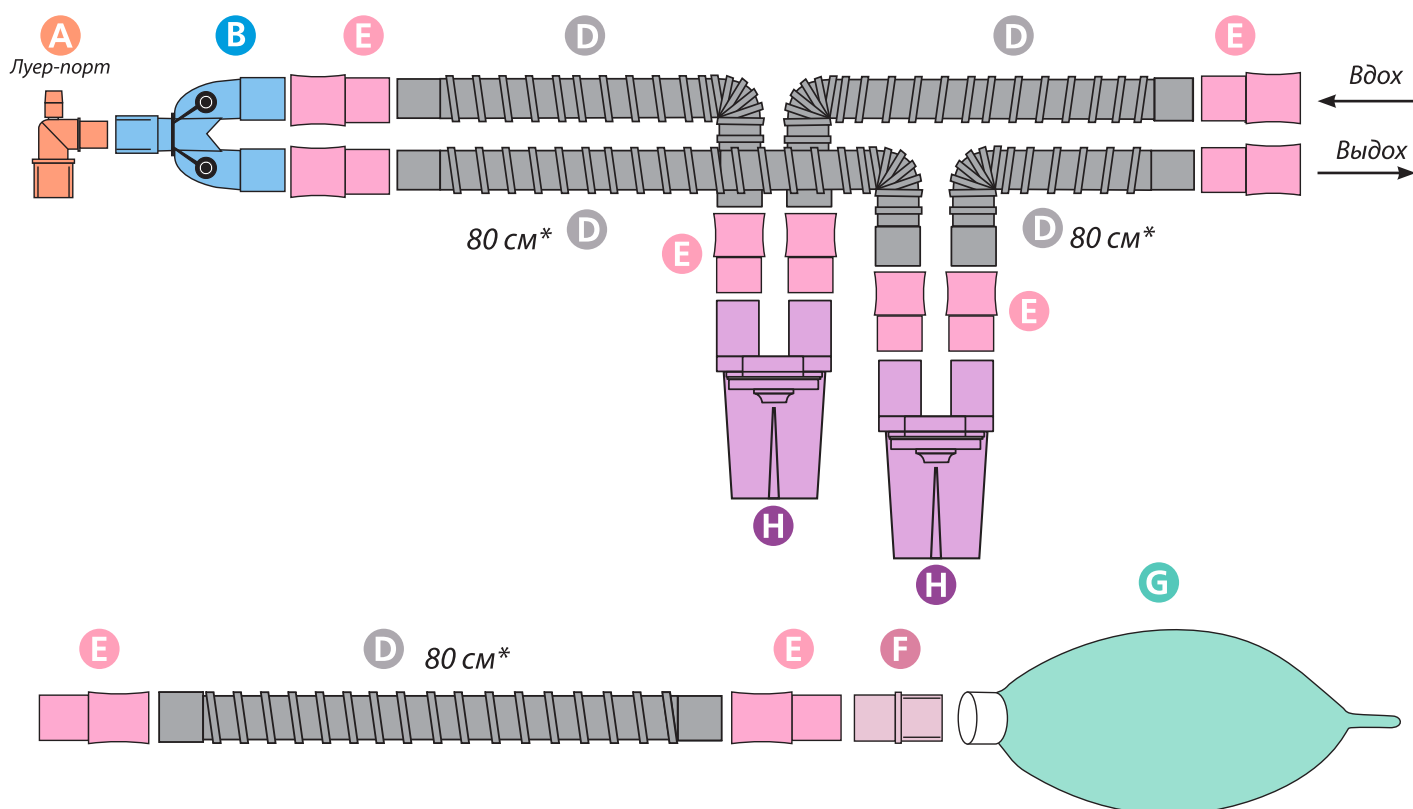
E: Прямой коннектор (22F-22M)

F: Прямой коннектор (22M-22M/15F)

G: Резервный мешок (22F) (0.5 л, 1 л, 2 л, 3 л)

H: Влагоборник (22M)

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ - ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ с двумя влагоборниками



	код	A	B	C	D	E	F	G	H
для ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	485 301	1	1	-	4	8	-	-	2
	485 401	1	1	-	5	10	1	-	2
	485 501	1	1	-	5	10	1	1	2
для ДЕТЕЙ Ø 15 мм	486 301	1	1	-	4	8	-	-	2
	486 401	1	1	-	5	10	1	-	2
	486 501	1	1	-	5	10	1	1	2

* Контуры особой длины производятся под заказ.
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

A: Угловой коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)

B: Y-образный коннектор (22M/15F-22M)

D: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

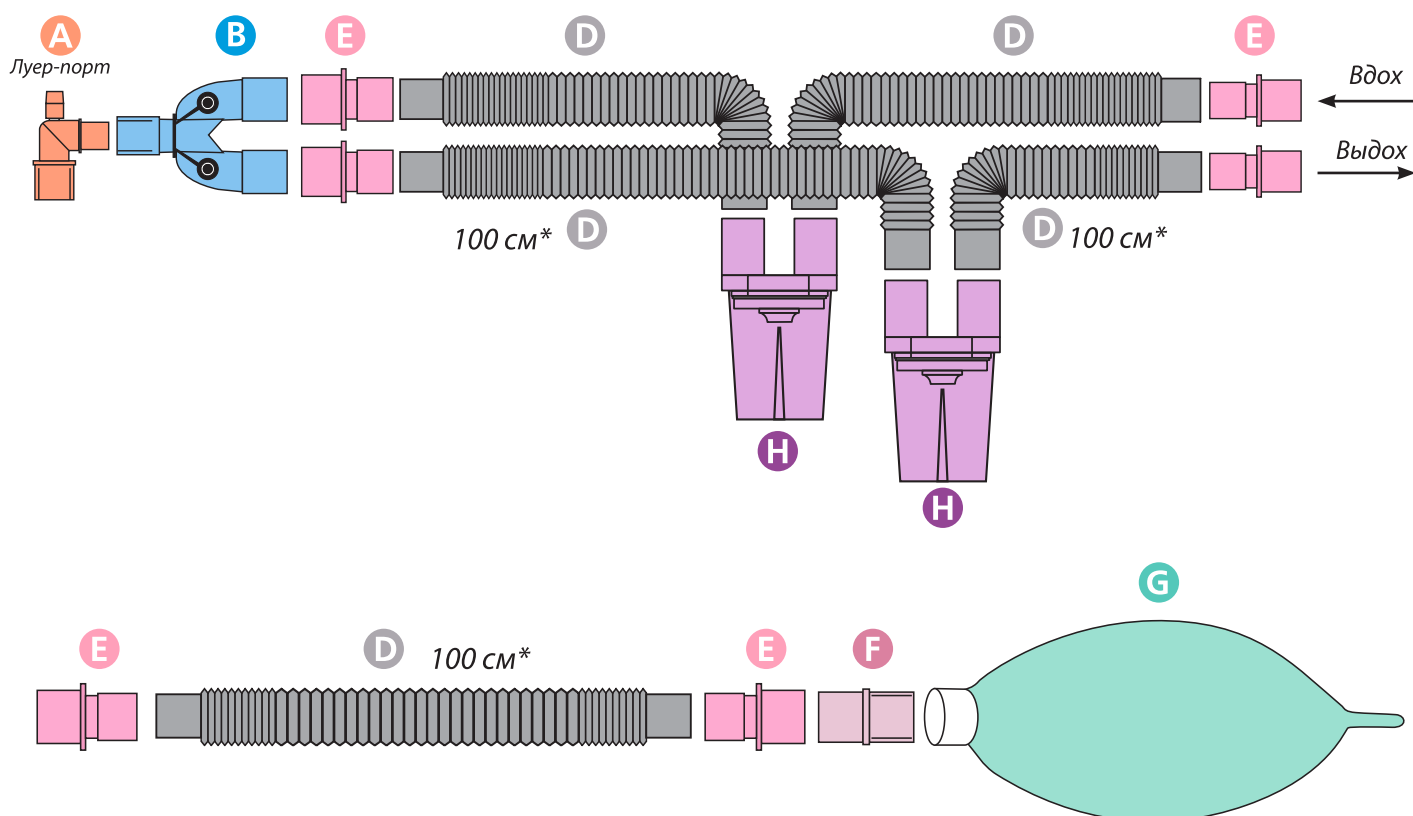
E: Прямой коннектор (22F-22M)

F: Прямой коннектор (22M-22M/15F)

G: Резервный мешок (22F) (0.5 л, 1 л, 2 л, 3 л)

H: Влагоборник (22M)

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ - КОНФИГУРИРУЕМЫЕ с двумя влагоборниками



	код	A	B	C	D	E	F	G	H
для ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	487 301	1	1	-	4	4	-	-	2
	487 401	1	1	-	5	6	1	-	2
	487 501	1	1	-	5	6	1	1	2
для ДЕТЕЙ Ø 15 мм	488 301	1	1	-	4	4	-	-	2
	488 401	1	1	-	5	6	1	-	2
	488 501	1	1	-	5	6	1	1	2

* Контуры особой длины производятся под заказ.
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

A: Угловой коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)

B: Y-образный коннектор (22M/15F-22M)

D: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

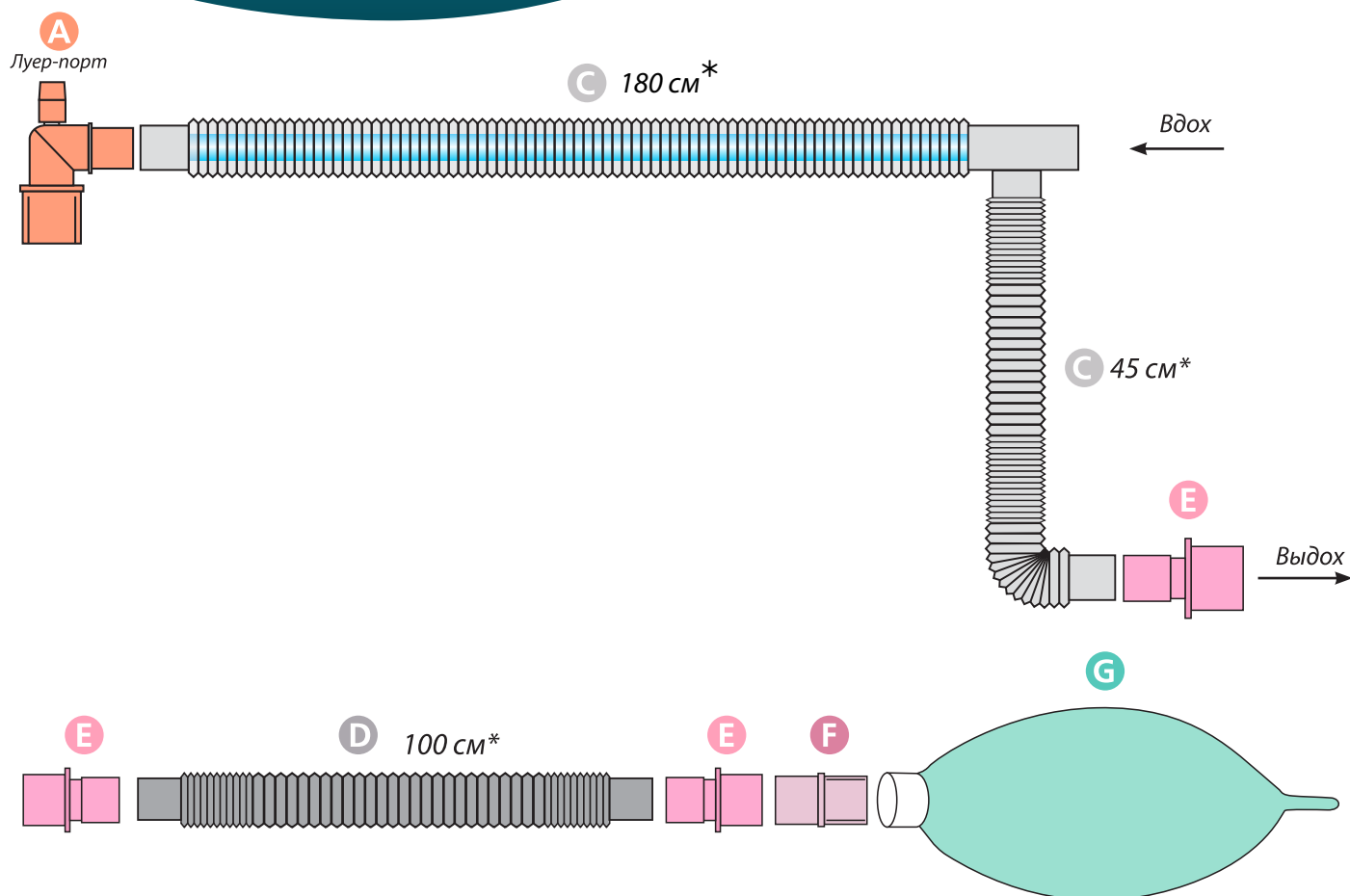
E: Прямой коннектор (22F-22M)

F: Прямой коннектор (22M-22M/15F)

G: Резервный мешок (22F) (0.5 л, 1 л, 2 л, 3 л)

H: Влагоборник (22M)

КОНТУРЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ - КОАКСИАЛЬНЫЕ



	КОД	А	С	Д	Е	F	G
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	489 301	1	1	-	1	-	-
	489 302	1	1	1	3	1	-
	489 303	1	1	1	3	1	1
ДЛЯ ДЕТЕЙ Ø 15 мм	489 311	1	1	-	1	-	-
	489 312	1	1	1	3	1	-
	489 313	1	1	1	3	1	1

* Контуры особой длины производятся под заказ.
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

А: Угловой коннектор с луер-портом (22М/15F-15М)

В: У-образный коннектор (22М/15F-22М)

С: Трубка (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

Д: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

Е: Прямой коннектор (22F-22М)

Ф: Прямой коннектор (22М-22М/15F)

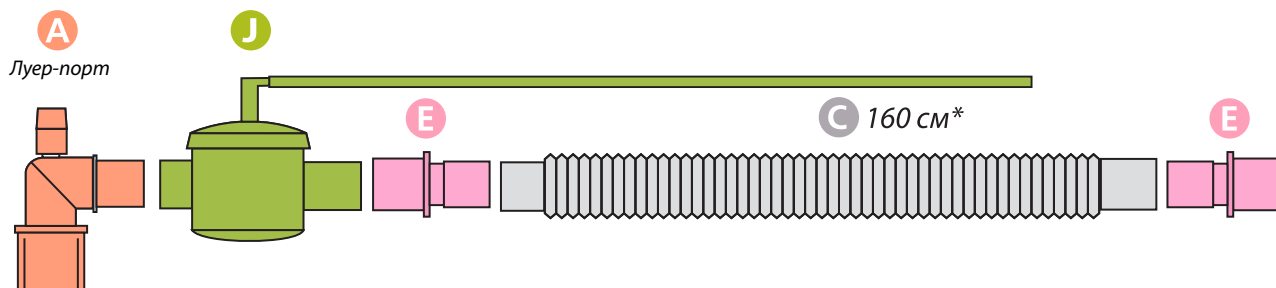
Г: Резервный мешок (22F) (0.5 л, 1 л, 2 л, 3 л)

The image displays various medical components for anesthesia and ventilation against a black background. In the upper right, there is a complex assembly of clear plastic connectors, a green ring, and a blue corrugated tube. To its left is a small red cap on a clear base. The lower half of the image is dominated by two long, coiled, clear corrugated tubes.

**СИСТЕМЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ
И ВЕНТИЛЯЦИИ**

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТОВ

КОЛЛЕКТОР С КЛАПАНОМ ВЫДОХА ТИП 1



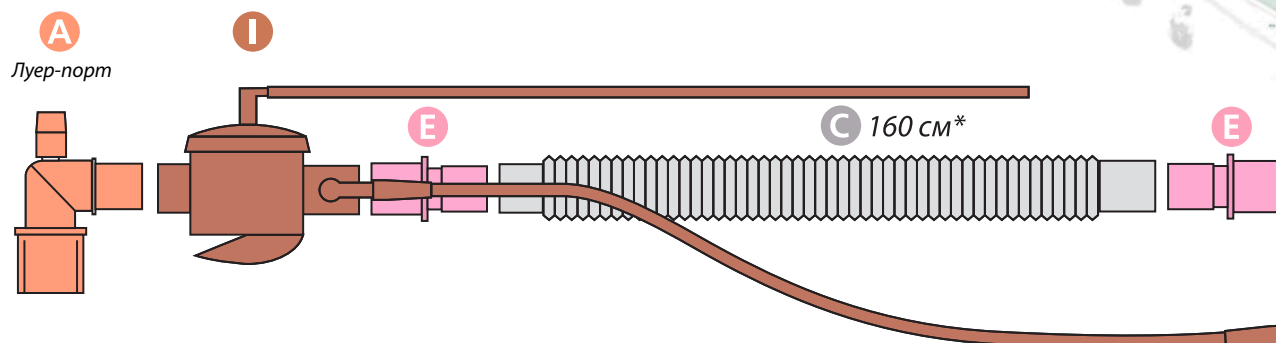
	КОД	ТИП	A	C	E	J
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	489 231	Гофрированный	1	1	2	1
	489 251	Гладкоствольный	1	1	2	1
	489 271	Конфигурируемый	1	1	2	1
ДЛЯ ДЕТЕЙ Ø 15 мм	489 235	Гофрированный	1	1	2	1
	489 255	Гладкоствольный	1	1	2	1
	489 275	Конфигурируемый	1	1	2	1

A: Угловой коннектор
с луер-портом (22M/15F-15M)
C: Трубка (Ø 22 мм, Ø 15 мм)
E: Прямой коннектор (22F-22M)
J: Клапан выдоха тип 1 (22M-22M/15F)

* Контуры особой длины производятся под заказ.

Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

КОЛЛЕКТОР С КЛАПАНОМ ВЫДОХА ТИП 2



	КОД	ТИП	A	C	E	I
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	489 241	Гофрированный	1	1	2	1
	489 261	Гладкоствольный	1	1	2	1
	489 281	Конфигурируемый	1	1	2	1
ДЛЯ ДЕТЕЙ Ø 15 мм	489 245	Гофрированный	1	1	2	1
	489 265	Гладкоствольный	1	1	2	1
	489 285	Конфигурируемый	1	1	2	1

A: Угловой коннектор
с луер-портом (22M/15F-15M)
C: Трубка (Ø 22 мм, Ø 15 мм)
E: Прямой коннектор (22F-22M)
I: Клапан выдоха тип 2 (22M-22M/15F)

* Контуры особой длины производятся под заказ.

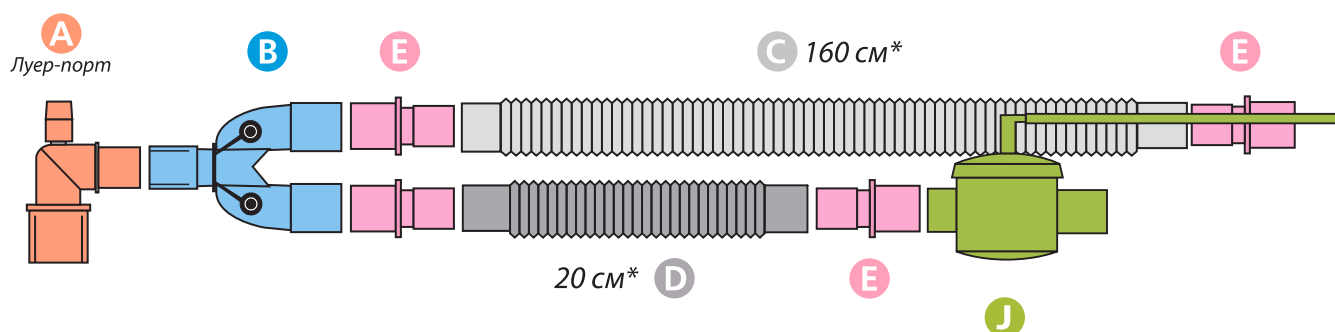
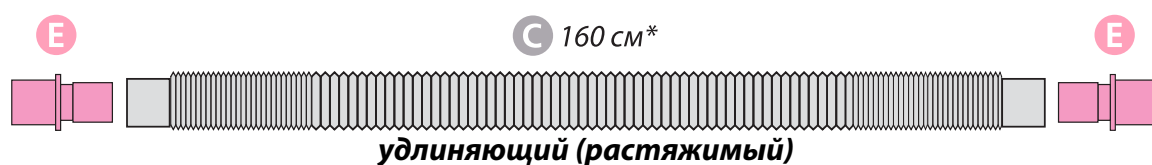
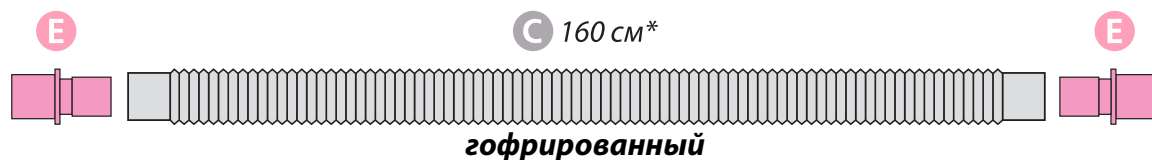
Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

* Подходят для переносных аппаратов ИВЛ в каретах скорой помощи.



КОНТУРЫ ИРРВ

с поддержкой дыхания
с перемежающимся
положительным давлением



	КОД	ТИП	А	В	С	Д	Е	Ж
для ВЗРОСЛЫХ Ø 22 мм	489 286	Гофрированный	1	1	1	1	4	1
	489 287	Гладкоствольный	1	1	1	1	4	1
	489 288	Конфигурируемый	1	1	1	1	4	1
для ДЕТЕЙ Ø 15 мм	489 289	Гофрированный	1	1	1	1	4	1
	489 290	Гладкоствольный	1	1	1	1	4	1
	489 291	Конфигурируемый	1	1	1	1	4	1

* Контуры особой длины производятся под заказ.

Цифры в таблице указывают на число деталей в контуре.

А: Угловой коннектор с луер-портом (22М/15F-15М)

В: Y-образный коннектор (22М/15F-22М)

С: Трубка (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

Д: Лимб (Ø 22 мм, Ø 15 мм)

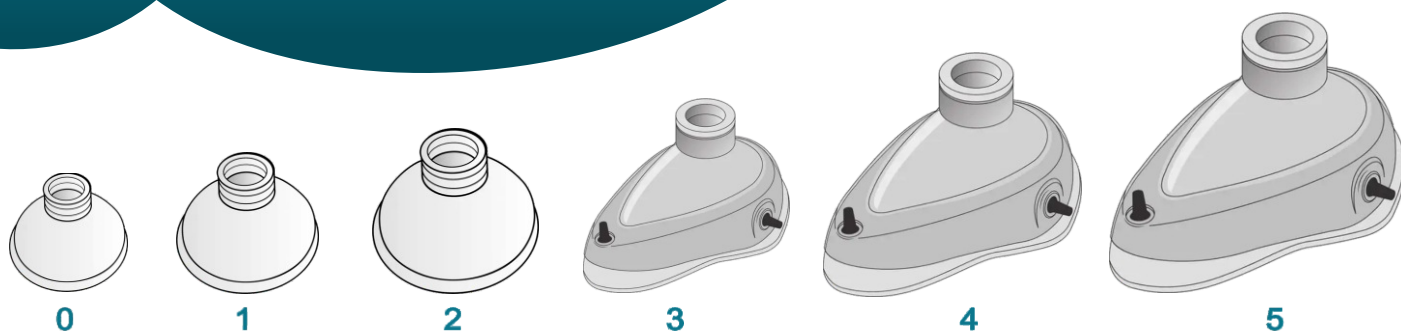
Е: Прямой коннектор (22F-22М)

Ж: Клапан выдоха тип 1 (22М-22М/15F)



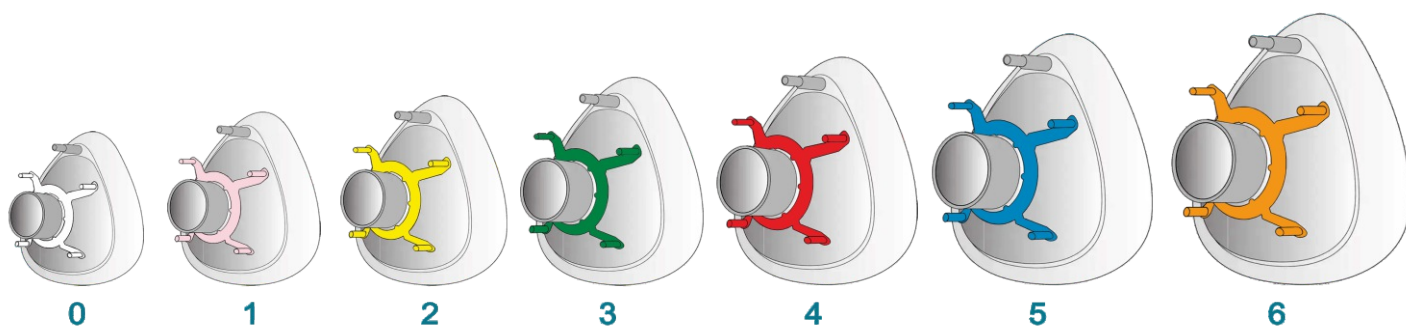
МАСКИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ И МНОГОРАЗОВЫЕ (ПВХ и силикон)

МАСКИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ И МНОГОРАЗОВЫЕ (ПВХ И СИЛИКОН)



КОД	№	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 220	0	НЕОНАТАЛЬНАЯ	50
130 221	1	ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ	50
130 222	2	ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ	50
130 223	3	ДЕТСКАЯ	50
130 224	4	ВЗРОСЛАЯ МАЛАЯ	40
130 225	5	ВЗРОСЛАЯ	35

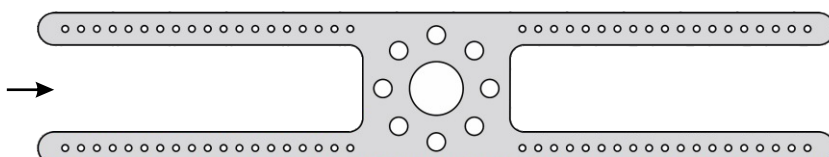
- Материал - силикон
- Возможность обработки в автоклаве при температуре не выше 134 С °
- Количество стерилизаций - 25 раз



- Материал - ПВХ
- Мягкая воздушная подушка с регулировочным винтом для поддува
- Цветовая кодировка размера
- Имеет анатомическую форму
- Прозрачный корпус для лучшей видимости лица пациента

КОД	№	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 210	0	НЕОНАТАЛЬНАЯ	30
130 211	1	ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ	30
130 212	2	ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ	30
130 213	3	ДЕТСКАЯ	30
130 214	4	ВЗРОСЛАЯ МАЛАЯ	30
130 215	5	ВЗРОСЛАЯ	25
130 216	6	ВЗРОСЛАЯ БОЛЬШАЯ	25

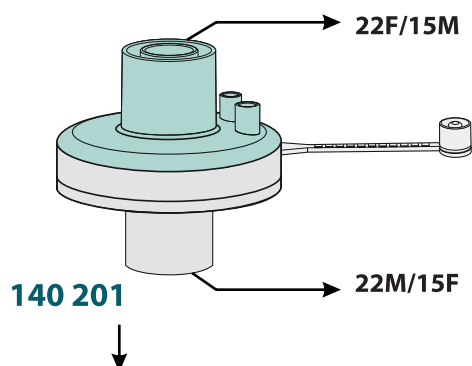
КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 219	ФИКСАТОР ДЛЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЙ МАСКИ	1000



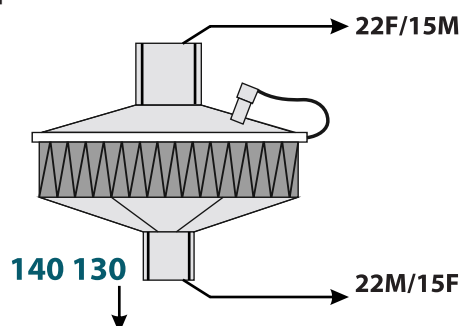


ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

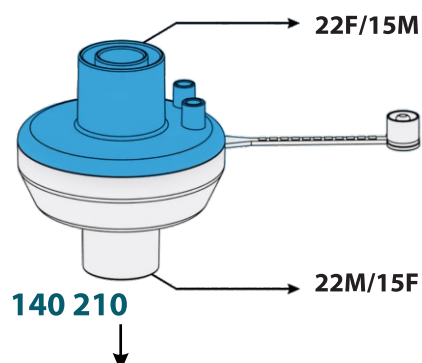


- BFE (Эффективность бактериальной фильтрации) % 99,99998
- VFE (Эффективность вирусной фильтрации) % 99,9998
- Порт для газового мониторинга
- Малый объем мертвого пространства
- Низкое сопротивление потоку
- Стерильный

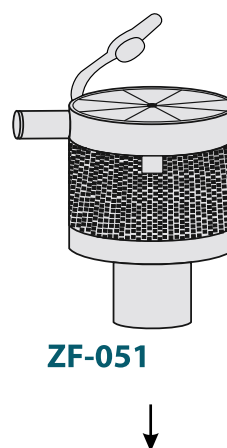


- BFE (Эффективность бактериальной фильтрации) % 99,9999
- VFE (Эффективность вирусной фильтрации) % 99,9999
- Порт для газового мониторинга
- Малый объем мертвого пространства
- Низкое сопротивление потоку
- Стерильный

КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
140 201	ФИЛЬТР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ВИРУСОБАКТЕРИАЛЬНЫЙ	400
140 210	ФИЛЬТР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ВИРУСОБАКТЕРИАЛЬНЫЙ С ТЕПЛОВЛАГООБМЕННИКОМ	400
140 130	ФИЛЬТР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ВИРУСОБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ТИПА НЕРА	400
ZF-051	ТЕПЛОВЛАГООБМЕННИК ДЛЯ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКОЙ ТРУБКИ (ИСКУССТВЕННЫЙ НОС)	400



- BFE (Эффективность бактериальной фильтрации) % 99,99998
- VFE (Эффективность вирусной фильтрации) % 99,9998
- Выход влаги на 500 мл дыхательного объема 33,2 мг/л
- Порт для газового мониторинга
- Малый объем мертвого пространства
- Низкое сопротивление потоку
- Стерильный



- Выход влаги на 500 мл дыхательного объема за 24 ч : 28,8 мг/ 1 л H₂O
- Всасывающее отверстие
- Кислородный порт
- Малый объем мертвого пространства
- Низкое сопротивление потоку
- Стерильный



СОЕДИНИТЕЛЬ ДЫХАТЕЛЬНОГО КОНТУРА ВОЗДУХОВОД (ОРОФАРИНГЕАЛЬНОГО ТИПА)

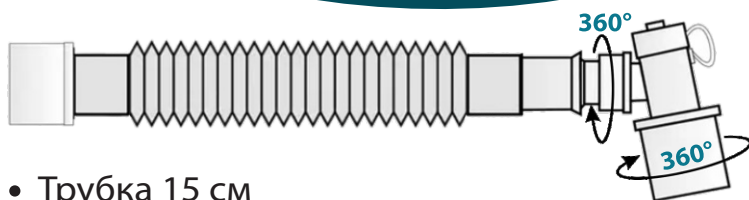
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЫХАТЕЛЬНОГО КОНТУРА • ВОЗДУХОВОД

(ОРОФАРИНГЕАЛЬНОГО ТИПА)

- Соединитель дыхательного контура
- Воздуховод (орофарингеальный тип)



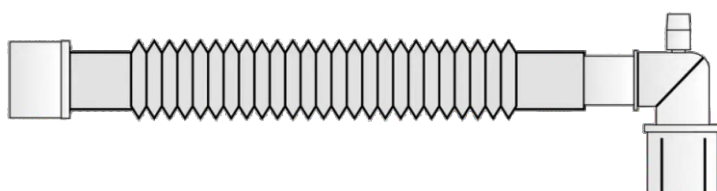
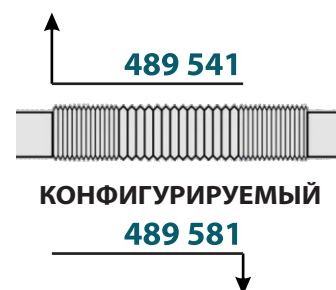
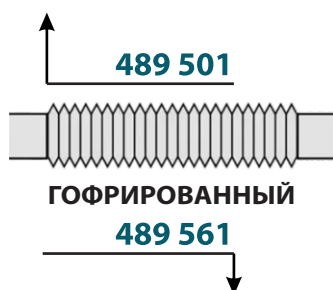
RT • MEDICAL
медицинские расходные материалы



- Трубка 15 см
- Двойное шарнирное соединение
- Вращение на 360°
- Угловой коннектор для пациента 22M / 15F
- Коннектор для вентилятора 22F

ГИБКИЙ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ Вертлюжный коннектор + порт для бронхоскопии

КОД	СОЕДИНИТЕЛЬ	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
489 501	ГОФРИРОВАННЫЙ	150
489 521	ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ	150
489 541	КОНФИГУРИРУЕМЫЙ	150

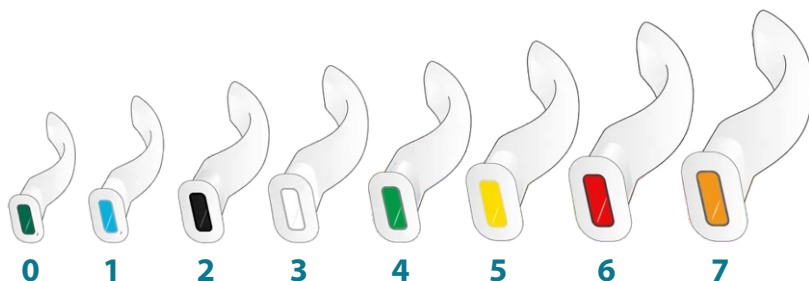


- Трубка 15 см
- Угловой коннектор для пациента 22M / 15F
- Коннектор для вентилятора 22F

ГИБКИЙ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

КОД	СОЕДИНИТЕЛЬ	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
489 561	ГОФРИРОВАННЫЙ	150
489 571	ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ	150
489 581	КОНФИГУРИРУЕМЫЙ	150

ВОЗДУХОВОД (ОРОФАРИНГЕАЛЬНОГО ТИПА)



- Анатомическая форма
- Атравматические мягкие закругленные края
- Цветовая кодировка размера
- Стерильный

КОД	№	НОМЕР	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
200 102	0	00/40	1000
200 103	1	0/50	750
200 104	2	1/60	600
200 105	3	2/70	600
200 106	4	3/80	500
200 107	5	4/90	400
200 108	6	5/100	300
200 109	7	6/110	200

ПРИБОР ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЙ С 3 ШАРАМИ



- 600-900-1200 мл
- Анатомическая форма
- Три шара

КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
180 101	ПРИБОР ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЙ С 3 ШАРАМИ	63

КИСЛОРОДНАЯ И АЭРОЗОЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

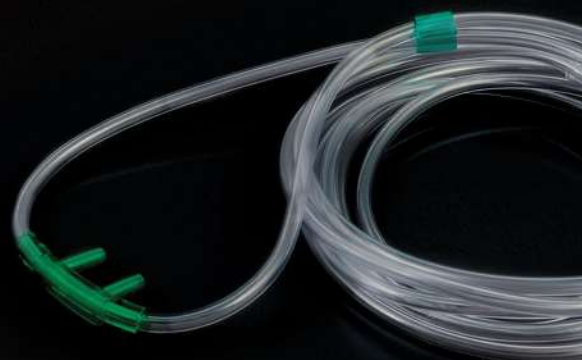
- ПВХ материал медицинского назначения
- Стандартный коннектор
- Трубка длиной 2м, устойчивая к перегибам
- Фиксатор для носа
- Не содержит латекса

КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 103	МАСКА КИСЛОРОДНАЯ/ для взрослых	125
130 106	МАСКА АЭРОЗОЛЬНАЯ/ для взрослых	100
130 110	МАСКА для высокой концентрации кислорода/для взрослых (с мешком)	100

КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 104	МАСКА КИСЛОРОДНАЯ/ педиатрическая	150
130 107	МАСКА АЭРОЗОЛЬНАЯ/ педиатрическая	125
130 111	МАСКА для высокой концентрации кислорода/педиатрическая (с мешком)	125

- ПВХ материал медицинского назначения
- Изогнутая назальная канюля с мягким кончиком для новорожденных
- Трубка длиной 2м, устойчивая к перегибам

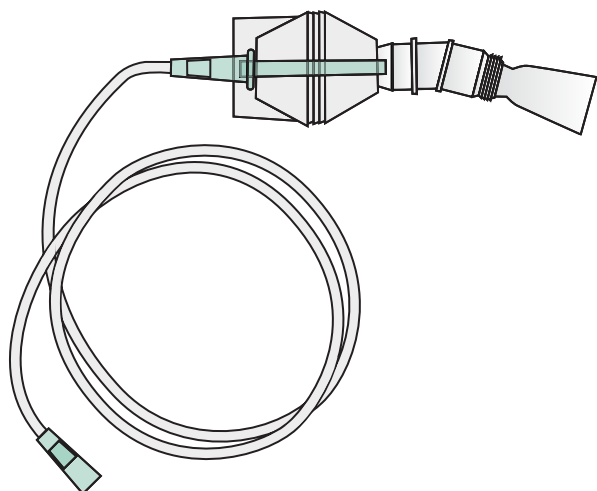
КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 101	КИСЛОРОДНАЯ НАЗАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ для взрослых	300
130 102	КИСЛОРОДНАЯ НАЗАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ для детей	300
130 113	КИСЛОРОДНАЯ НАЗАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ НЕОНАТАЛЬНАЯ	200
130 105	КИСЛОРОДНАЯ КАНЮЛЯ для взрослых - 7 МЕТРОВ	100





КИСЛОРОДНАЯ И АЭРОЗОЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

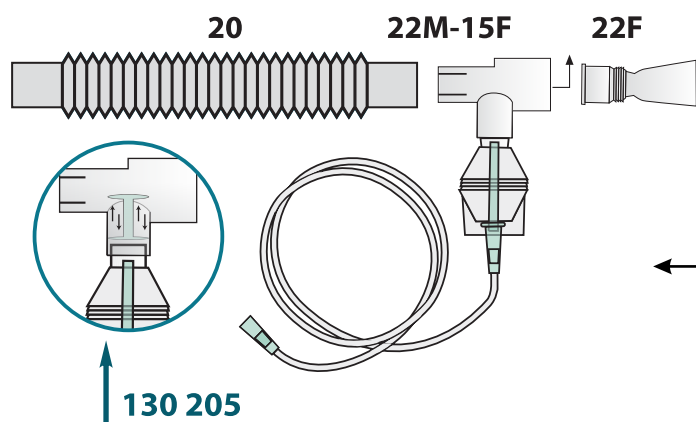
КИСЛОРОДНАЯ И АЭРОЗольНАЯ ТЕРАПИЯ



- ПВХ материал медицинского назначения
- Стандартный коннектор
- Трубка длиной 2м, устойчивая к перегибам
- Небулайзер (аэрозоль)
- Не содержит латекса



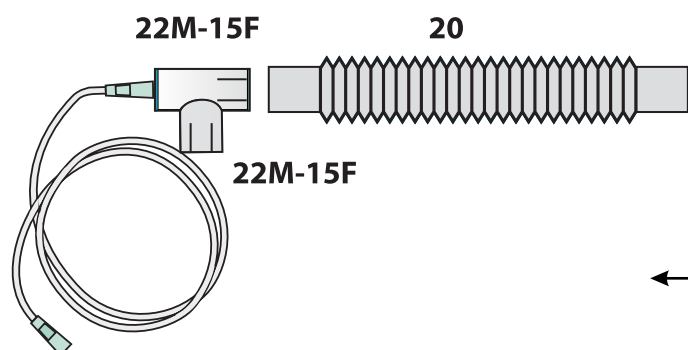
КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 108	КОМПЛЕКТ НЕБУЛАЙЗЕРА С МУНДШТУКОМ И ТРУБКОЙ	150



- ПВХ материал медицинского назначения
- Т - образный коннектор
- Трубка длиной 2м, устойчивая к перегибам
- Небулайзер (аэрозоль)
- Не содержит латекса



КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 109	КОМПЛЕКТ НЕБУЛАЙЗЕРА С Т-ОБРАЗНЫМ КОННЕКТОРОМ	150
130 205	КОМПЛЕКТ НЕБУЛАЙЗЕРА С Т-ОБРАЗНЫМ КОННЕКТОРОМ И КЛАПАНОМ	150



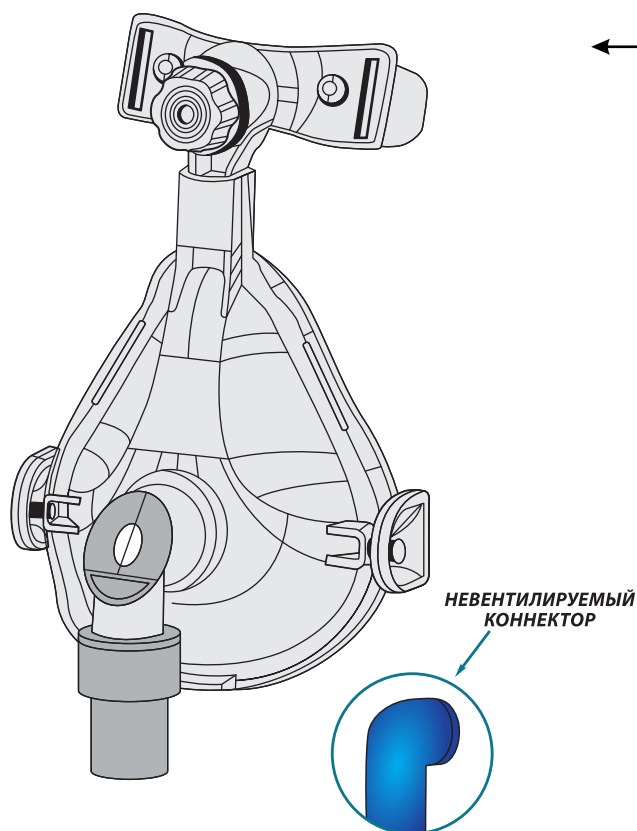
- ПВХ материал медицинского назначения
- Т - образный коннектор
- Трубка длиной 2м, устойчивая к перегибам
- Не содержит латекса



КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
489 601	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНОГО КОНТУРА С Т-ОБРАЗНЫМ КОННЕКТОРОМ И ТРУБКОЙ 2 М	150

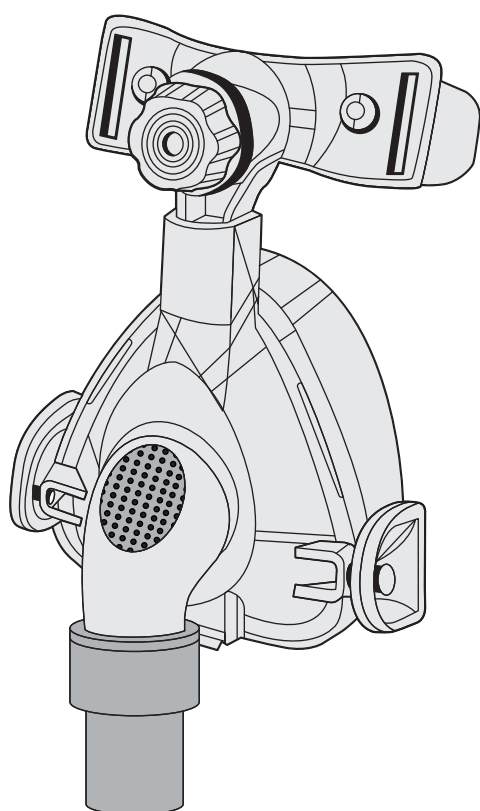


МАСКИ СИПАП И БИПАП



КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 313	МАСКА СИПАП/БИПАП (РОТО-НОСОВАЯ) - БОЛЬШАЯ	25
130 312	МАСКА СИПАП/БИПАП (РОТО-НОСОВАЯ) - СРЕДНЯЯ	25
130 311	МАСКА СИПАП/БИПАП (РОТО-НОСОВАЯ) - МАЛАЯ	25

- Конструкция подходит для моделей СИПАП-БиПАП и НИВЛ
- 100% антиаллергенный медицинский силикон без запаха
- Неломкий гибкий поликарбонатный корпус
- Коннектор для шланга, вращающийся на 360°
- Двуслойная силиконовая конструкция, предотвращающая утечку
- Регулируемая силиконовая подушка для лобного упора
- Четырехточечное соединение с наголовным креплением
- Эластичное и регулируемое наголовное крепление
- Подача кислорода
- Простая сборка с помощью системы клипс

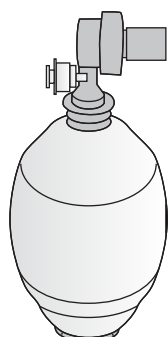


КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 323	МАСКА СИПАП/БИПАП (НОСОВАЯ) - БОЛЬШАЯ	25
130 322	МАСКА СИПАП/БИПАП (НОСОВАЯ) - СРЕДНЯЯ	25
130 321	МАСКА СИПАП/БИПАП (НОСОВАЯ) - МАЛАЯ	25



АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ РУЧНОЙ (мешок АМБУ)

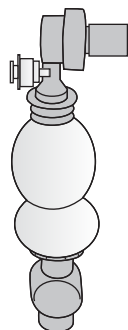
АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ РУЧНОЙ (мешок АМБУ)



**МЕШОК ИВЛ
ВЗРОСЛЫЙ
1600 мл**



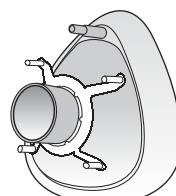
**МЕШОК ИВЛ
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ
550 мл**



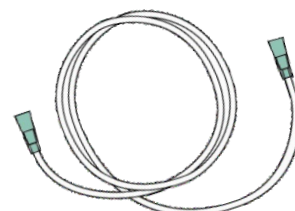
**МЕШОК ИВЛ
НЕОНАТАЛЬНЫЙ
320 мл**



*** МЕШОК
РЕЗЕРВНЫЙ ИЗ ПВХ**



*** МАСКА
С МАНЖЕТОЙ**

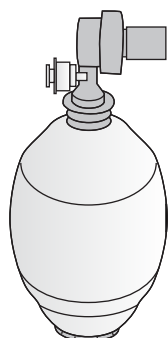


**КИСЛОРОДНАЯ
ТРУБКА 2м**

ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- Мешок для аппарата искусственного дыхания
- Мешок резервный из ПВХ
- Кислородная трубка 2м
- Маска с манжетой

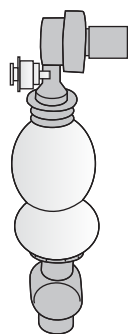
КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 255	АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ/ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	20
130 254	АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ/ ДЛЯ ДЕТЕЙ	20
130 253	АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ/ ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ	20



**МЕШОК ИВЛ
ВЗРОСЛЫЙ
1600 мл**



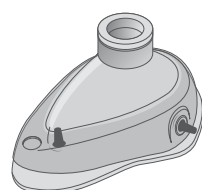
**МЕШОК ИВЛ
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ
550 мл**



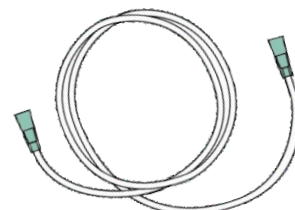
**МЕШОК ИВЛ
НЕОНАТАЛЬНЫЙ
320 мл**



*** МЕШОК
РЕЗЕРВНЫЙ ИЗ ПВХ**



*** СИЛИКОНОВАЯ
МАСКА**

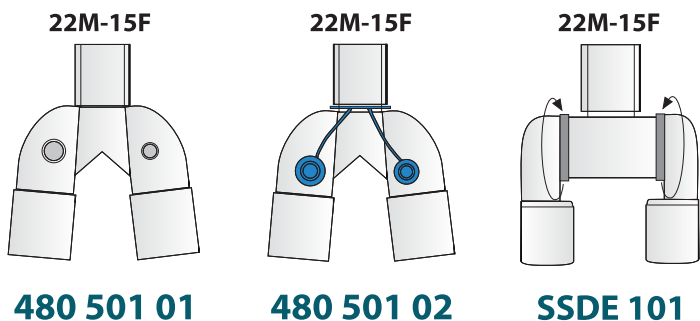


**КИСЛОРОДНАЯ
ТРУБКА 2м**

МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- Мешок для аппарата искусственного дыхания
- Мешок резервный из ПВХ
- Кислородная трубка 2м
- Силиконовая маска
- Возможность обработки в автоклаве при температуре не выше 134°C
- Количество стерилизаций - 25 раз

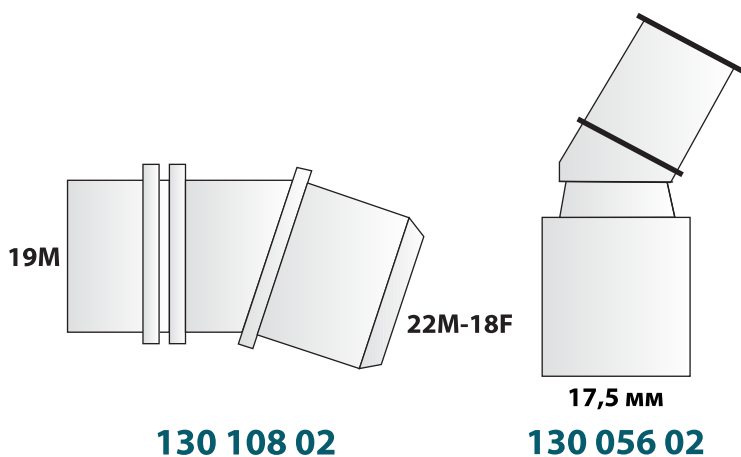
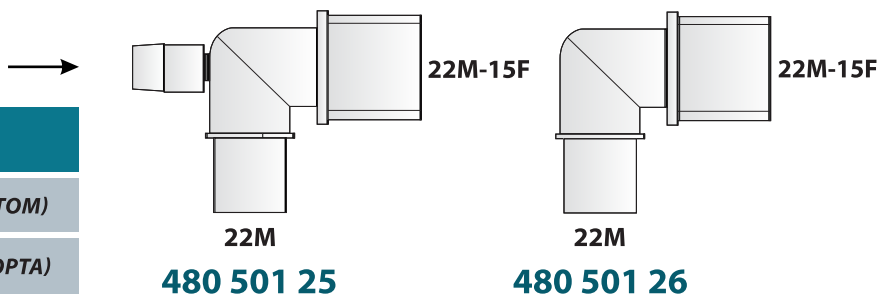
КОД	ТИП	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
130 252	АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ/ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	20
130 251	АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ/ ДЛЯ ДЕТЕЙ	20
130 250	АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ/ ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ	20



Y-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР	
КОД	ТИП
480 501 01	Y-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР (БЕЗ ПОРТА)
480 501 02	Y-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР (С ПОРТОМ)
SSDE 101	Y-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР (ШАРНИРНЫЙ)

УГЛОВОЙ КОННЕКТОР

КОД	ТИП
480 501 25	КОННЕКТОР УГЛОВОЙ (С ПОРТОМ)
480 501 26	КОННЕКТОР УГЛОВОЙ (БЕЗ ПОРТА)

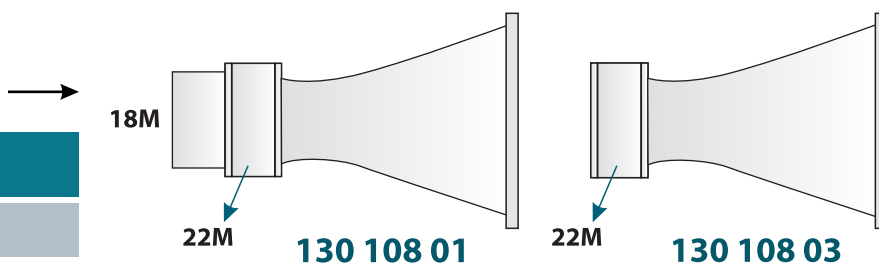


КОННЕКТОР ДЛЯ МАСКИ

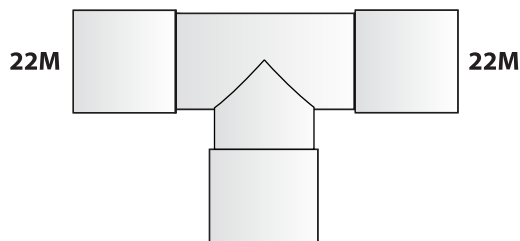
КОД	ТИП
130 108 02	КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ДЛЯ МАСКИ
130 056 02	ВРАЩАЮЩИЙСЯ УГЛОВОЙ КОННЕКТОР ДЛЯ МАСКИ

МУНДШТУК

КОД	ТИП
130 108 01	МУНДШТУК
130 108 03	МУНДШТУК (ДЛЯ Т-ОБРАЗНОГО КОННЕКТОРА)

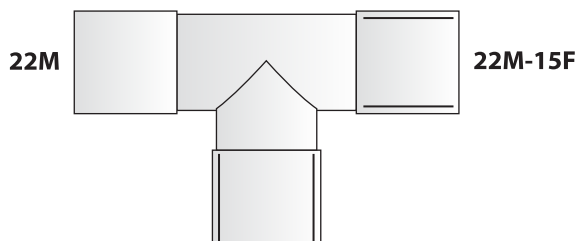


ТИП 1



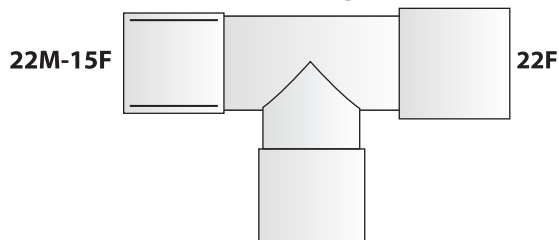
22M
130 109 02

ТИП 2



22M-15F
489 601 01

ТИП 3

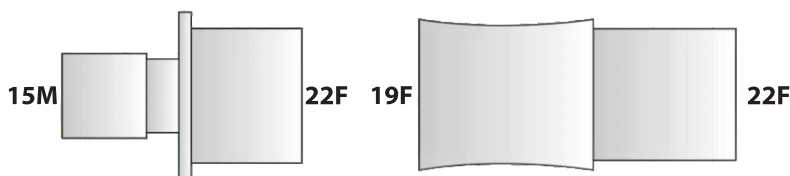


22M
480 501 75

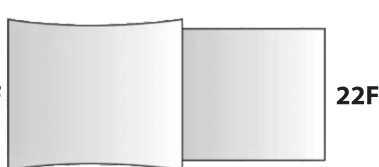
Т-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР



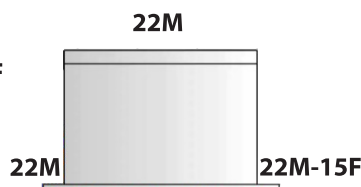
КОД	ТИП
130 109 02	Т-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР, ТИП 1
489 601 01	Т-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР, ТИП 2
480 501 75	Т-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР, ТИП 3



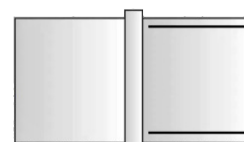
480 501 70



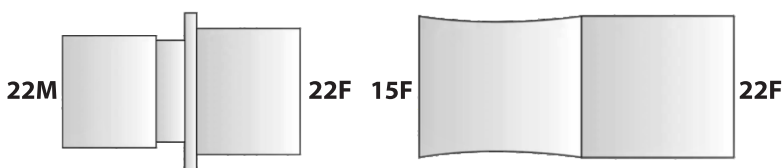
480 501 55



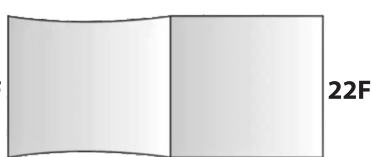
SSDE 204



480 501 15



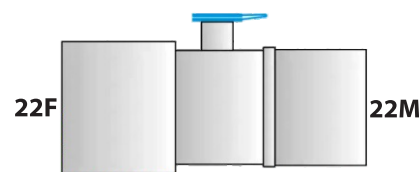
480 501 65



480 501 60



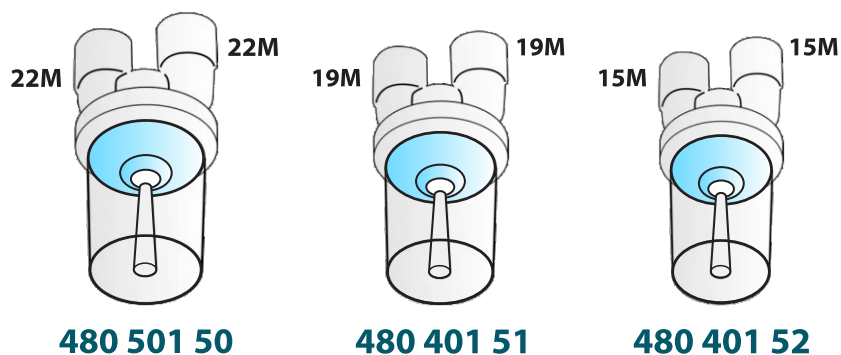
480 501 10



SSDE 111

КОД	ТИП
480 501 70	КОННЕКТОР ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ
480 501 65	КОННЕКТОР ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ
480 501 55	ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ КОННЕКТОР ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ
480 501 60	ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ КОННЕКТОР ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ

КОД	ТИП
SSDE 204	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА СИНЯЯ
480 501 15	КОННЕКТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО МЕШКА
480 501 10	КРЫШКА ПОРТА У-ОБРАЗНОГО КОННЕКТОРА
SSDE 111	КОННЕКТОР MDI

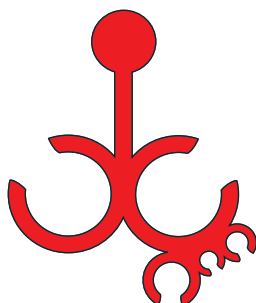
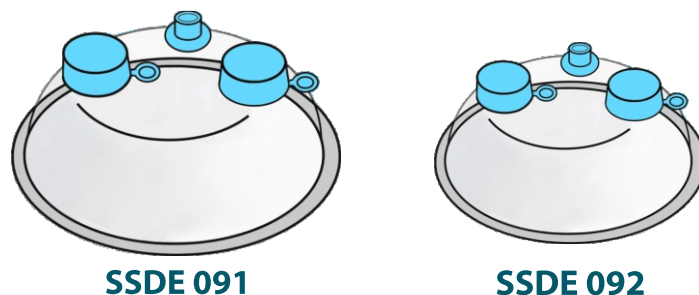


← КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ВЛАГИ

КОД	ТИП
480 501 50	ВЛАГОСБОРНИК 22М
480 401 51	ВЛАГОСБОРНИК 19М
480 401 52	ВЛАГОСБОРНИК 15М

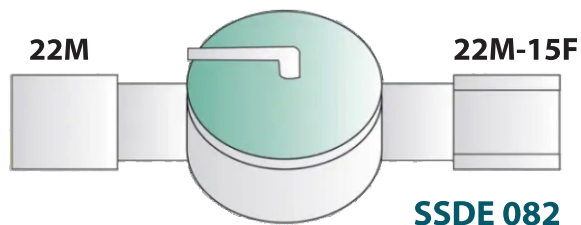
КАМЕРА ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ →

КОД	ТИП
SSDE 091	КАМЕРА 560 ML
SSDE 092	КАМЕРА 260 ML

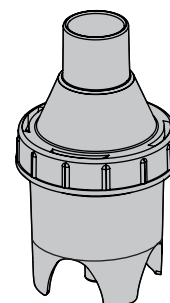


КОД	ТИП
480 501 80	КЛИПСА

КЛАПАН ВЫДОХА С ОДНИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПОРТОМ

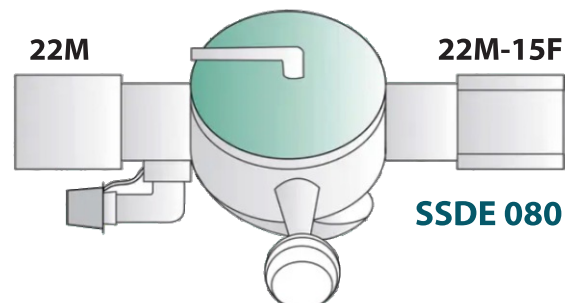


КОД	ТИП
SSDE 082	КЛАПАН ВЫДОХА, ТИП 1



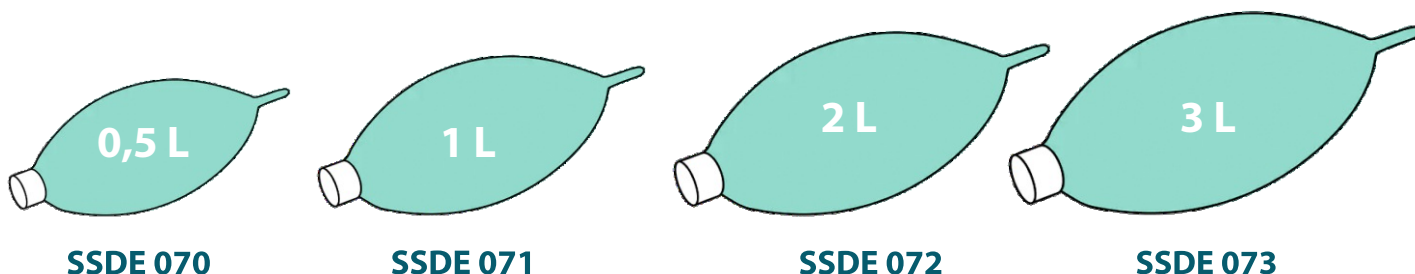
КОД	ТИП
130 106 09	НЕБУЛАЙЗЕР (АЭРОЗОЛЬ)

КЛАПАН ВЫДОХА С ДВУМЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ПОРТАМИ



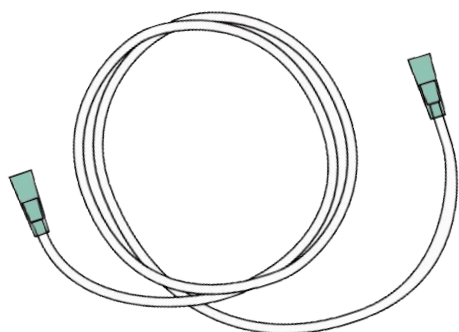
КОД	ТИП
SSDE 080	КЛАПАН ВЫДОХА, ТИП 2

РЕЗЕРВНЫЙ МЕШОК ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

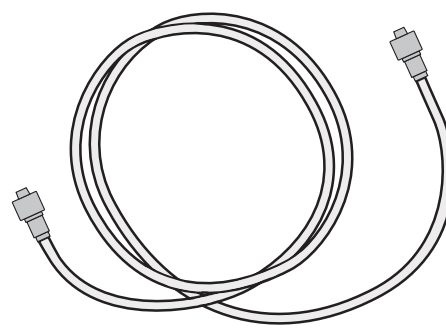


КОД	ТИП
SSDE 070	МЕШОК РЕЗЕРВНЫЙ 0,5 Л
SSDE 071	МЕШОК РЕЗЕРВНЫЙ 1 Л

КОД	ТИП
SSDE 072	МЕШОК РЕЗЕРВНЫЙ 2 Л
SSDE 073	МЕШОК РЕЗЕРВНЫЙ 3 Л



КОД	ТИП
130 112	КИСЛОРОДНАЯ ТРУБКА



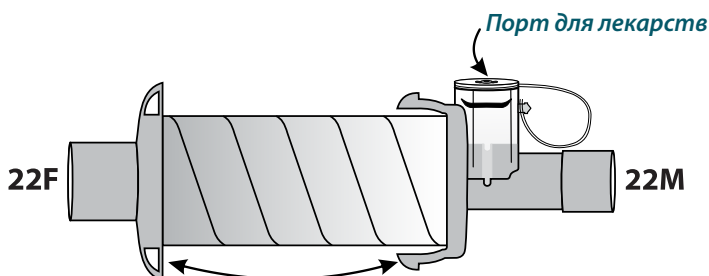
КОД	ТИП
320 XXX	* УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

* ПРОИЗВОДИТСЯ В ВАРИАНТАХ М/М, F/M, F/F

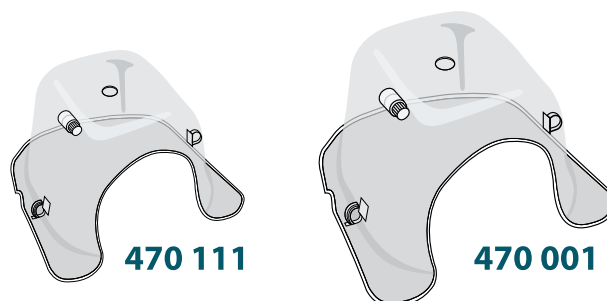
М - ОХВАТЫВАЕМЫЙ РАЗЪЕМ

F - ОХВАТЫВАЮЩИЙ РАЗЪЕМ

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



КОД	ТИП
130 112	КАМЕРА ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ПРОЦЕДУР



КОД	ТИП
470 001	КОЛПАК БОЛЬШОЙ
470 111	КОЛПАК МАЛЫЙ