



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ
МОЧЕПРИЁМНИКИ МЕДИЦИНСКИЕ

ООО «АССОМЕДИКА»

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «Ассомедика» производит изделия медицинского назначения, востребованные учреждениями здравоохранения Республики Беларусь и других стран ЕАЭС.

Становясь глобальной компанией в сфере расходных медицинских материалов, мы обеспечиваем полную поддержку клиентов, от стадии разработки до внедрения.

- ☑ Широкий спектр выпускаемых расходных материалов
- ☑ Возможность реализации эксклюзивного заказа
- ☑ Собственное современное высокотехнологическое производство
- ☑ Квалифицированный персонал
- ☑ Отличные офисные и складские помещения
- ☑ Продажа и послепродажная поддержка в каждом регионе
- ☑ Оптимальное соотношение показателей цена/качество



ISO 13485

ООО «Ассомедика» - белорусский производитель медицинских расходных материалов и дистрибьютор мировых производителей медицинского оборудования. Компания была основана в 2008 году в Минске с целью изучения, внедрения и развития новых технологий в повседневной медицинской практике врача.

Авторитет нашей компании подтверждается интенсивной работой не только на территории Республики Беларусь. Мы экспортируем продукцию на рынки Российской Федерации, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Узбекистан.

Наличие сервисной службы и штата квалифицированных инженеров позволяют нам проводить монтаж, запуск, гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемого оборудования. Кроме того, вся продукция выпускается в соответствии с международными стандартами ISO 13485.

Все это делает ООО «Ассомедика» надежным партнером.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
СОДЕРЖАНИЕ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
СОДЕРЖАНИЕ

01

02

03

04

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

ТРУБКИ	6
БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА	7
С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ	10
С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ	12
НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)	14
КОАКСИАЛЬНЫЕ	17

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

МАСКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ	20
МАСКА ЛАРИНГЕАЛЬНАЯ	21
МАСКА КИСЛОРОДНАЯ	22
МАСКА АЭРОЗОЛЬНАЯ	23
МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ	24
МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТИПА «АМБУ»	25
ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫЕ	27
ТЕПЛОВЛАГООБМЕННИК ДЛЯ ТРАХЕОСТОМЫ	30
ВОЗДУХОВОДЫ	31
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	32
СОЕДИНИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИЕ	34
ЗАГЛУШКИ ЛУЕР	37

КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ

НЕЛАТОНА МУЖСКОЙ	39
ЖЕНСКИЙ	40
ТИМАНА МУЖСКОЙ	41
ПИТАЮЩИЙ	42
ПУПОЧНЫЙ	43
(ЗОНД) ЖЕЛУДОЧНЫЙ	44
ОТСАСЫВАЮЩИЙ	45
ОТСАСЫВАЮЩИЙ С КОНТРОЛЕМ УРОВНЯ ВАКУУМА	46
РЕКТАЛЬНЫЙ	47
ДУОДЕНАЛЬНЫЙ ОТСАСЫВАЮЩИЙ ЛЕВИНА	48
ДУОДЕНАЛЬНЫЙ ПИТАЮЩИЙ ЛЕВИНА	49
КИСЛОРОДНЫЙ	50
ХИРУРГИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖНЫЙ	51
ТИПА РЕДОН	52
(ТРУБКА) СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	53
ТРУБКА В БУХТАХ	54

МОЧЕПРИЕМНИКИ МЕДИЦИНСКИЕ

МОЧЕПРИЕМНИКИ ПРИКРОВАТНЫЕ	56
МОЧЕПРИЕМНИКИ НОЖНЫЕ	57
КРУЖКА ЭСМАРХА	58

ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ

- К** Конфигурируемая гофрированная
- Н** Неконфигурируемая гофрированная
- Г** Гладкоствольная

- KAg** Конфигурируемая гофрированная антимикробная (с ионами серебра)
- NAg** Неконфигурируемая гофрированная антимикробная (с ионами серебра)

01 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

Контур дыхательный предназначен для респираторной поддержки в реанимации, а так же для подачи и отвода управляемой газовой смеси пациенту.

Контур дыхательные изготавливаются из полимерных материалов и могут быть однократного применения в стерильном и нестерильном исполнении. Длина из диапазона: 0,4-3,0 м.

Контур дыхательные с проводами нагрева обеспечивают подачу нагретой дыхательной смеси, а также предотвращает образование конденсата.

Контур комплектуется различными изделиями и принадлежностями. Допускается упаковывать компоненты, входящие в состав контура, в отдельную индивидуальную упаковку и затем вкладывать вместе с изделием в общую упаковку, либо прилагать рядом с ним.

Контур дыхательные производства ООО «Ассомедика» совместимы с большинством аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и наркозно-дыхательных аппаратов (НДА).

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ (22М)

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ (15М)

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)

**Виды, размерность и количество изделий определяются заказчиком и отражаются в документации, в том числе в товаросопроводительной документации, документации, относящейся непосредственно к изделию.*

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ

КОНТУР КОАКСИАЛЬНЫЙ

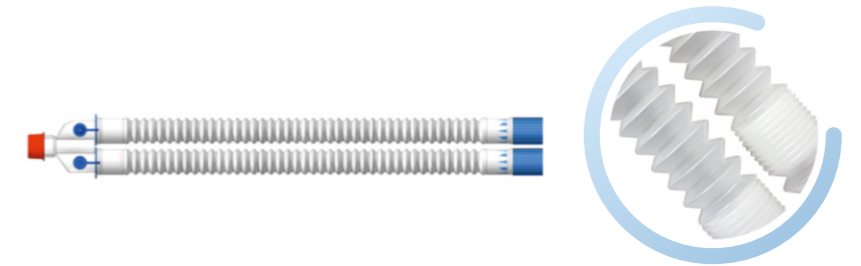
**Возможны варианты исполнения с любым видом трубок: конфигурируемая гофрированная, неконфигурируемая гофрированная, гофрированная антимикробная, гладкоствольная.*

01/1 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ

При изготовлении контуров дыхательных могут использоваться трубки в следующих исполнениях:

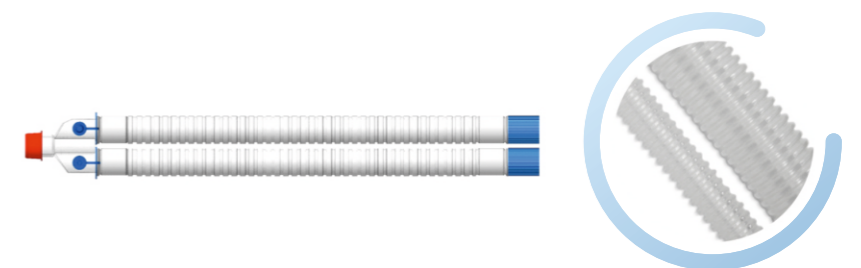
КОНФИГУРИРУЕМАЯ ГОФРИРОВАННАЯ

- ☑ Меньший объем при хранении и транспортировке
- ☑ Регулируемая длина и объем мертвого пространства контура
- ☑ Устойчивость к перегибам
- ☑ Высокая прочность
- ☑ Цветоиндикация инспираторной и экспираторной линий



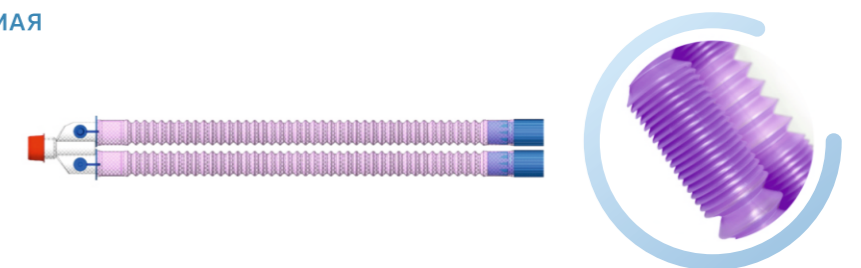
НЕКОНФИГУРИРУЕМАЯ ГОФРИРОВАННАЯ

- ☑ Мягкая и гибкая
- ☑ Малый вес
- ☑ Экономичный вариант
- ☑ Цветоиндикация инспираторной и экспираторной линий



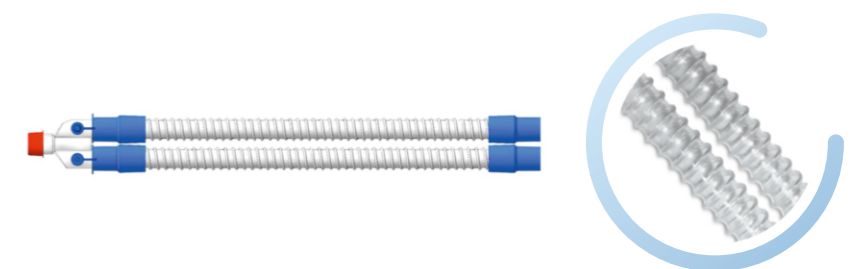
КОНФИГУРИРУЕМАЯ / НЕКОНФИГУРИРУЕМАЯ ГОФРИРОВАННАЯ АНТИМИКРОБНАЯ

- ☑ Препятствуют размножению болезнетворных бактерий благодаря добавлению в материал активных ионов серебра (сиреневая цветоиндикация)
- ☑ Существенное снижение внутрибольничной инфекции
- ☑ Антимикробная активность контура подтверждена протоколом государственной лаборатории Республики Беларусь



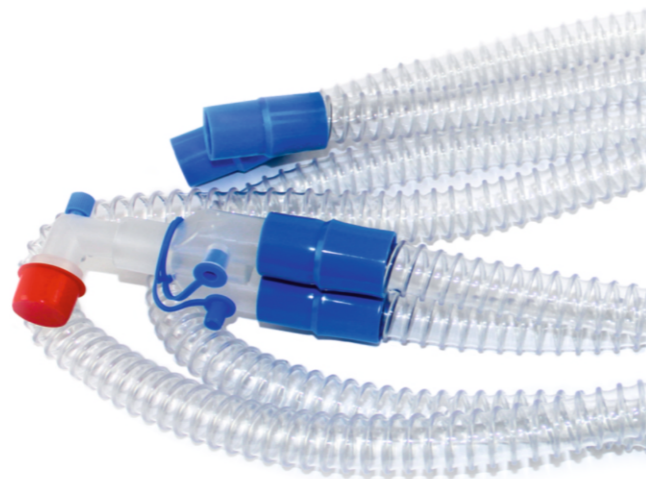
ГЛАДКОСТВОЛЬНАЯ

- ☑ Низкое сопротивление потоку
- ☑ Высокая прочность за счет армированной поверхности
- ☑ Гладкая внутренняя поверхность позволяет уменьшить скопление конденсата
- ☑ Устойчивость к перегибам
- ☑ Прозрачность



01/2 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

- ✓ Длина контура от 0,4 м до 3,0 м.
- ✓ Изменение длины и состава контура дыхательного возможно по согласованию с заказчиком.
- ✓ Нестерильные или стерилизованы оксидом этилена.
- ✓ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ✓ Защита от влаги при хранении.
- ✓ Апиrogenны, нетоксичны, не содержат фталатов.

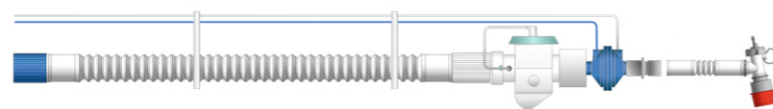


Однократного применения, в составе:

- У-адаптер (0-1 шт.);
- Адаптер прямой (1-20 шт.);
- Адаптер прямой эластичный (0-20 шт.);
- Адаптер прямой гибкий (0-5 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Адаптер угловой с трубкой (0-5 шт.);
- Адаптер шарнирный (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Фильтр с/без теплообмена (0-5 шт.);
- Увлажнитель (0-2 шт.);
- Трубка (1-10 шт.);
- Мешок дыхательный, объём: 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл (0-5 шт.);
- Маска дыхательная, размер: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (0-5 шт.);
- Маска ларингеальная, размер: 1; 1,5; 2; 2,5; 3, 4, 5 (0-5 шт.);
- Маскодержатель (0-5 шт.);
- Провод нагрева (0-2 шт.);
- Линия мониторинга (0-5 шт.);
- Ограничитель потока (0-1 шт.);
- Антимикробная трубка (0-10 шт.);
- Датчик потока (0-1 шт.);
- Клапан выдоха (0-1 шт.);
- Заглушка (0-3 шт.);
- Клипса-фиксатор (0-5 шт.);
- Катетер отсасывающий с контролем уровня вакуума (0-5 шт.);
- Генератор потока (0-5 шт.);
- Маска для неинвазивной ИВЛ, размер: S, M, L, XL (0-5 шт.);
- Маска для СРАР, размер: S, M, L, XL (0-5 шт.);
- Канюля для СРАР, размер: XS, S, M, L, XL, Medium Wide, Large Wide (0-5 шт.);
- Шапочка для СРАР, размер: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL (0-5 шт.);
- Коннектор с портом для NO₂ (0-5 шт.);

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Трубка (1 шт.);
- Адаптер прямой (1 шт.);
- Адаптер шарнирный с трубкой (1 шт.);
- Линия мониторинга (2 шт.);
- Датчик потока (1 шт.);
- Клапан выдоха (1 шт.);
- Заглушка (1 шт.);
- Клипса-фиксатор (1 шт.)



Ø 22M	3600H	3600Г	3600KAg	3600HAg
Ø 15M	5900H	5900Г	5900KAg	5900HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Трубки (2 шт.)



Ø 22M	3300K	3300H	3300Г	3300KAg	3300HAg
Ø 15M	5500K	5500H	5500Г	5500KAg	5500HAg

01/2 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

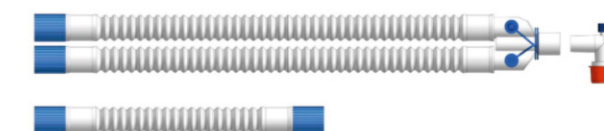
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Трубки (2 шт.)



Ø 22M	3301K	3301H	3301Г	3301KAg	3301HAg
Ø 15M	5501K	5501H	5501Г	5501KAg	5501HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

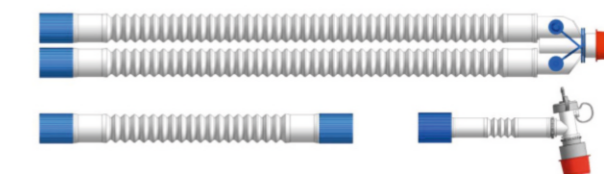
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)



Ø 22M	3302K	3302H	3302Г	3302KAg	3302HAg
Ø 15M	5502K	5502H	5502Г	5502KAg	5502HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

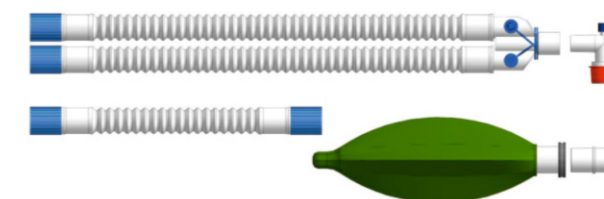
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)



Ø 22M	3303K	3303H	3303Г	3303KAg	3303HAg
Ø 15M	5503K	5503H	5503Г	5503KAg	5503HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

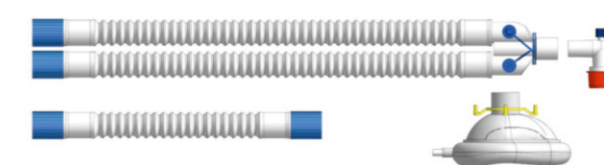
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (5 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)
- Мешок дыхательный (1 шт.)



Ø 22M	3304K	3304H	3304Г	3304KAg	3304HAg
Ø 15M	5504K	5504H	5504Г	5504KAg	5504HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)

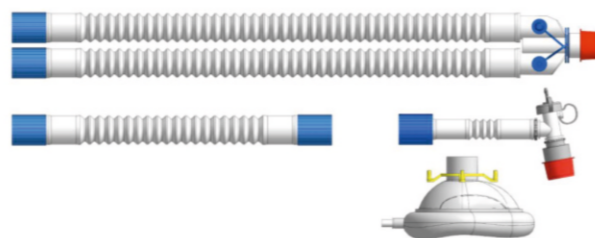


Ø 22M	3400K	3400H	3400Г	3400KAg	3400HAg
Ø 15M	5600K	5600H	5600Г	5600KAg	5600HAg

01/2 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)



Ø 22M	3401K	3401H	3401Г	3401KAg	3401HAg
Ø 15M	5601K	5601H	5601Г	5601KAg	5601HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

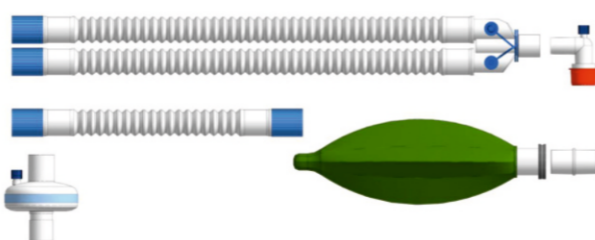
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Фильтр с/без теплообмена (1 шт.)
- Трубки (2 шт.)



Ø 22M	3500K	3500H	3500Г	3500KAg	3500HAg
Ø 15M	5700K	5700H	5700Г	5700KAg	5700HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

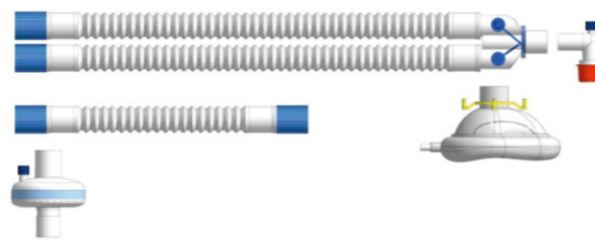
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (5 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Фильтр с/без теплообмена (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)
- Мешок дыхательный (1 шт.)



Ø 22M	3501K	3501H	3501Г	3501KAg	3501HAg
Ø 15M	5701K	5701H	5701Г	5701KAg	5701HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Фильтр с/без теплообмена (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)

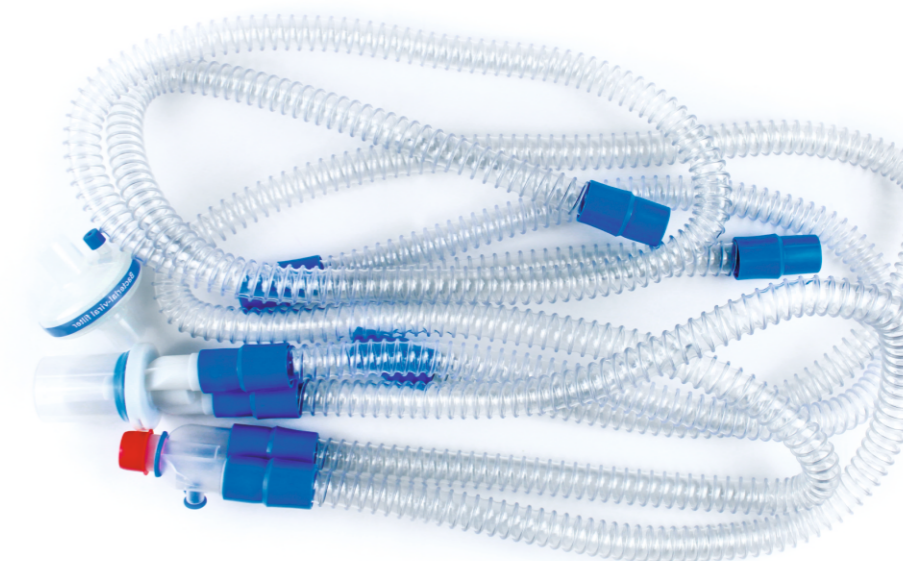


Ø 22M	3502K	3502H	3502Г	3502KAg	3502HAg
Ø 15M	5702K	5702H	5702Г	5702KAg	5702HAg

01/3 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

Однократного применения, в составе:

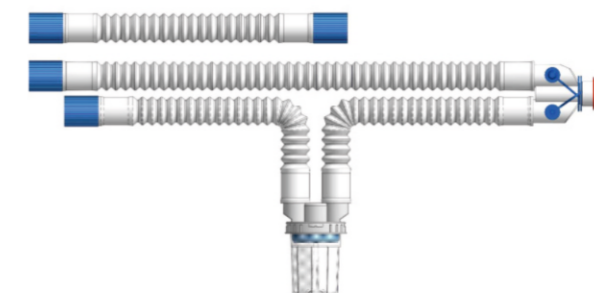
- У-адаптер (0-1 шт.);
- Адаптер прямой (1-20 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Адаптер прямой эластичный (0-20 шт.);
- Адаптер прямой гибкий (0-5 шт.);
- Адаптер угловой с трубкой (0-5 шт.);
- Адаптер шарнирный (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Влагосборник (1 шт.);
- Фильтр с/без теплообмена (0-5 шт.);
- Увлажнитель (0-2 шт.);
- Трубка (1-10 шт.);
- Мешок дыхательный, объём: 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл (0-5 шт.);
- Маска дыхательная, размер: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (0-5 шт.);
- Маска ларингеальная, размер: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 (0-5 шт.);
- Маскодержатель (0-5 шт.);
- Провод нагрева (0-2 шт.);
- Линия мониторинга (0-5 шт.);
- Ограничитель потока (0-1 шт.);
- Антимикробная трубка (0-10 шт.);
- Датчик потока (0-1 шт.);



- Клапан выдоха (0-1 шт.);
- Заглушка (0-3 шт.);
- Небулайзер (0-5 шт.);
- Катетер (трубка) соединительный (0-5 шт.);
- Клипса-фиксатор (0-2 шт.);
- Кислородная трубка (0-5 шт.);
- Катетер отсасывающий с контролем уровня вакуума (0-5 шт.);
- Коннектор с портом для NO₂ (0-5 шт.)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Трубки (4 шт.)

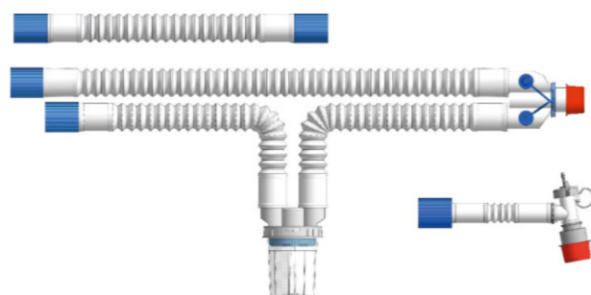


Ø 22M	3402K	3402H	3402Г	3402KAg	3402HAg
Ø 15M	5602K	5602H	5602Г	5602KAg	5602HAg

01/3 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

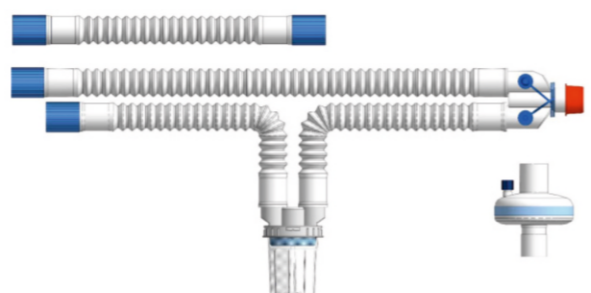
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Трубки (4 шт.)



Ø 22M	3403K	3403H	3403Г	3403KAg	3403NAg
Ø 15M	5603K	5603H	5603Г	5603KAg	5603NAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

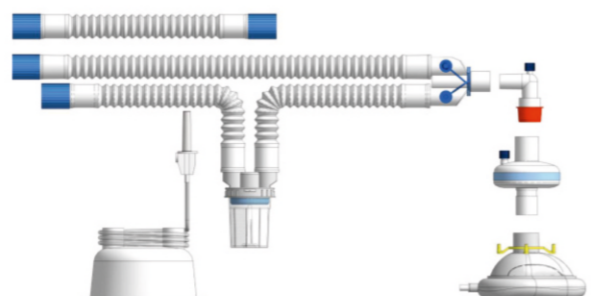
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Трубки (4 шт.)



Ø 22M	3503K	3503H	3503Г	3503KAg	3503NAg
Ø 15M	5703K	5703H	5703Г	5703KAg	5703NAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубки (4 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)

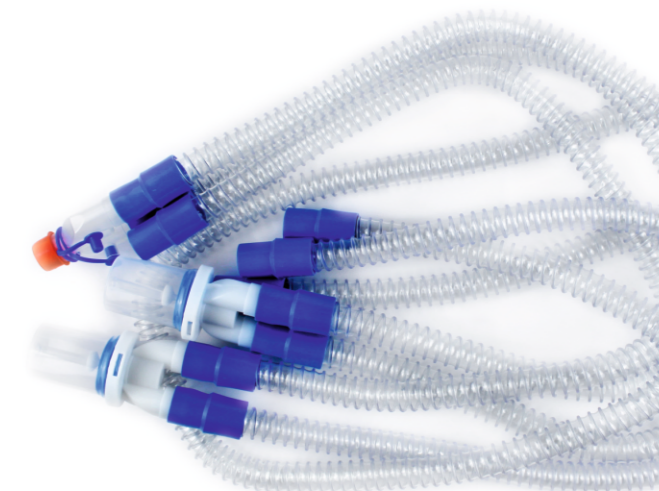


Ø 22M	3505K	3505H	3505Г	3505KAg	3505NAg
Ø 15M	5705K	5705H	5705Г	5705KAg	5705NAg

01/4 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ

Однократного применения, в составе:

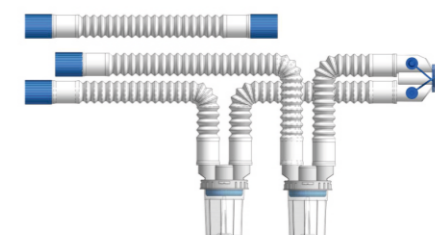
- У-адаптер (0-1 шт.);
- Адаптер прямой (1-20 шт.);
- Адаптер прямой эластичный (0-20 шт.);
- Адаптер прямой гибкий (0-5 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Адаптер угловой с трубкой (0-5 шт.);
- Адаптер шарнирный (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Влагосборник (2 шт.);
- Фильтр с/без тепловлагообмена (0-5 шт.);
- Увлажнитель (0-2 шт.);
- Трубка (1-10 шт.);
- Мешок дыхательный, объём: 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл (0-5 шт.);
- Маска дыхательная, размер: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (0-5 шт.);
- Маска ларингеальная, размер: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 (0-5 шт.);
- Маскодержатель (0-5 шт.);
- Провод нагрева (0-2 шт.);
- Линия мониторинга (0-5 шт.);
- Ограничитель потока (0-1 шт.);
- Антимикробная трубка (0-10 шт.);
- Датчик потока (0-1 шт.);



- Клапан выдоха (0-1 шт.);
- Заглушка (0-3 шт.);
- Небулайзер (0-5 шт.);
- Катетер (трубка) соединительный (0-5 шт.);
- Клипса-фиксатор (0-2 шт.);
- Кислородная трубка (0-5 шт.);
- Катетер отсасывающий с контролем уровня вакуума (0-5 шт.);
- Коннектор с портом для No₂ (0-5 шт.)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

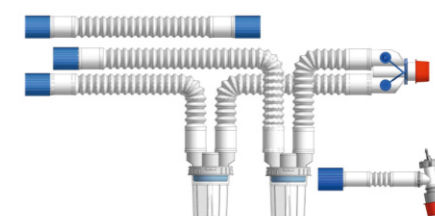
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Трубки (5 шт.)



Ø 22M	3404K	3404H	3404Г	3404KAg	3404NAg
Ø 15M	5604K	5604H	5604Г	5604KAg	5604NAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Трубки (5 шт.)

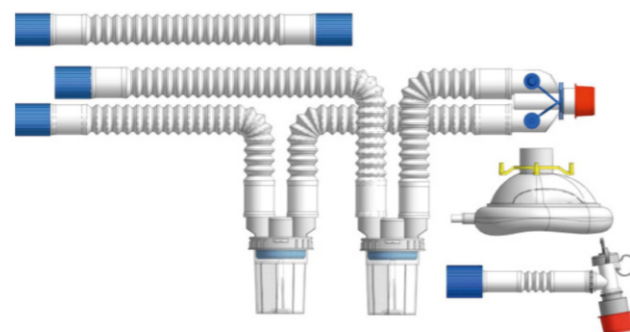


Ø 22M	3405K	3405H	3405Г	3405KAg	3405NAg
Ø 15M	5605K	5605H	5605Г	5605KAg	5605NAg

01/4 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

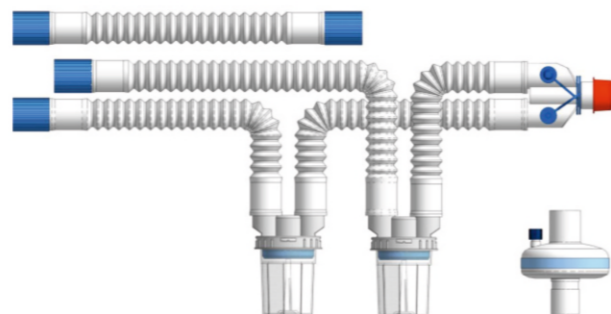
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Трубки (5 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)



Ø 22М	3406К	3406Н	3406Г	3406КАg	3406НАg
Ø 15М	5606К	5606Н	5606Г	5606КАg	5606НАg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

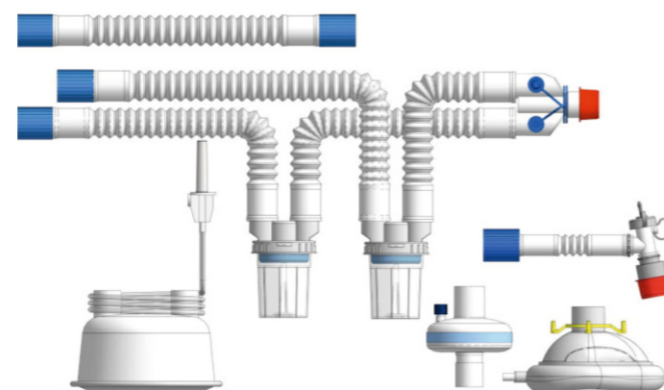
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Трубки (5 шт.)



Ø 22М	3504К	3504Н	3504Г	3504КАg	3504НАg
Ø 15М	5704К	5704Н	5704Г	5704КАg	5704НАg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубки (5 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)



Ø 22М	3506К	3506Н	3506Г	3506КАg	3506НАg
Ø 15М	5706К	5706Н	5706Г	5706КАg	5706НАg

01/5 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)



Контуры дыхательные неонатальные предназначены для респираторной поддержки в анестезиологии и реанимации новорожденных, совместимы с большинством аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и наркозно-дыхательных аппаратов (НДА).

- ✓ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ✓ Защита от влаги при хранении.
- ✓ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ✓ Нестерильный или стерилизован оксидом этилена.
- ✓ Неконфигурируемая либо гладкоствольная трубка.

- ✓ Контуры дыхательные с проводами нагрева обеспечивают контроль температуры подаваемой воздушной смеси пациенту, что создает оптимальный температурный режим для проведения ИВЛ и предотвращает образование конденсата в просвете контура.
- ✓ Контуры дыхательные комплектуются различными изделиями и принадлежностями.
- ✓ Характеристики, виды, размерность и количество изделий определяются заказчиком.
- ✓ Допускается упаковывать компоненты, входящие в состав контура, в отдельную упаковку и затем вкладывать вместе с изделием в общую упаковку, либо прилагать рядом с ним.



Однократного применения, в составе:

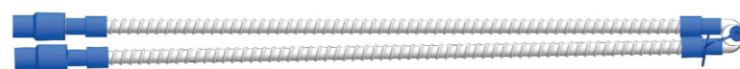
- У-адаптер (0-1 шт.);
- Адаптер прямой (1-20 шт.);
- Адаптер прямой эластичный (0-20 шт.);
- Адаптер прямой гибкий (0-5 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Адаптер угловой с трубкой (0-5 шт.);
- Адаптер шарнирный (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Влагосборник (1 шт.);
- Фильтр с/без тепловлагообмена (0-5 шт.);
- Увлажнитель (0-2 шт.);
- Трубка (1-10 шт.);
- Мешок дыхательный, объём: 500 мл, 1000 мл (0-5 шт.);
- Маска дыхательная, размер: 0, 1, 2, 3 (0-5 шт.);
- Маска ларингеальная, размер: 1; 1,5; 2; 2,5 (0-5 шт.);
- Маскодержатель (0-5 шт.);
- Провод нагрева (0-2 шт.);
- Линия мониторинга (0-5 шт.);
- Ограничитель потока (0-1 шт.);
- Датчик потока (0-1 шт.);
- Клапан выдоха (0-1 шт.);
- Заглушка (0-3 шт.);
- Небулайзер (0-5 шт.);
- Катетер (трубка) соединительный (0-5 шт.);
- Клипса-фиксатор (0-5 шт.);
- Генератор потока (0-5 шт.);
- Маска для неинвазивной ИВЛ, размер: S, M, L, XL (0-5 шт.);
- Маска для CPAP, размер: S, M, L, XL (0-5 шт.);
- Канюля для CPAP, размер: XS, S, M, L, XL, Medium Wide, Large Wide (0-5 шт.);
- Шапочка для CPAP, размер: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXXL (0-5 шт.);
- Кислородная трубка (0-5 шт.);
- Катетер отсасывающий с контролем уровня вакуума (0-5 шт.);
- Коннектор с портом для NO₂ (0-5 шт.)

01/5 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Трубка (2 шт.)

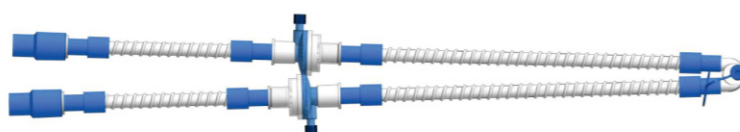


Ø 10М 6601Н 6601Г

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Фильтр с тепловлагообменом (2 шт.)
- Трубка (4 шт.)

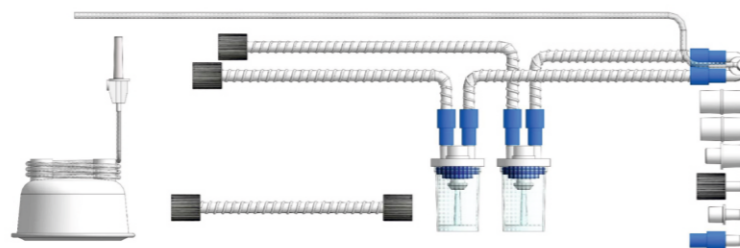


Ø 10М 6602Н 6602Г

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (10 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубка (5 шт.)
- Линия мониторинга (1 шт.)

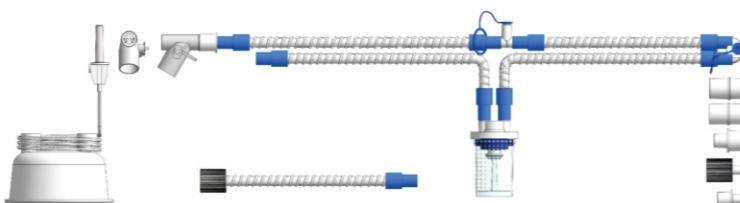


Ø 10М 6603Н 6603Г

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (8 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубка (5 шт.)
- Провод нагрева (1 шт.)



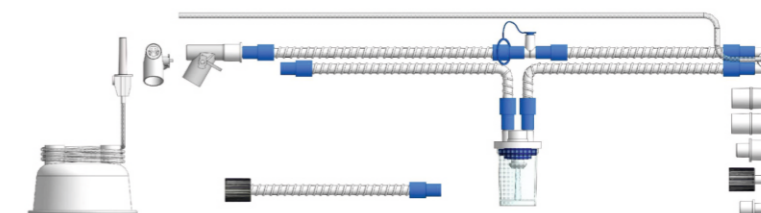
Ø 10М 6604Н 6604Г

01/5 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (8 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубка (5 шт.)
- Провод нагрева (1 шт.)
- Линия мониторинга (1 шт.)

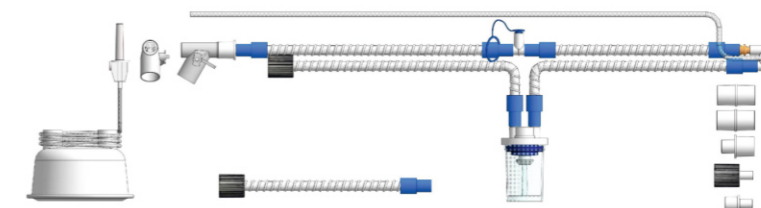


Ø 10М 6605Н 6605Г

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (8 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубка (5 шт.)
- Провод нагрева (1 шт.)
- Линия мониторинга (1 шт.)
- Ограничитель потока (1 шт.)



Ø 10М 6606Н 6606Г

*Виды, размерность и количество изделий определяются заказчиком и отражаются в документации, в том числе в товаросопроводительной документации, документации, относящейся непосредственно к изделию.

01/6 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ



Коаксиальный контур представляет собой дыхательный контур, в котором линия вдоха расположена внутри линии выдоха. Свежая дыхательная смесь, проходя через внутреннюю трубку, согревается выдыхаемыми газами.



- ✓ Нестерильные или стерилизованы оксидом этилена.
- ✓ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ✓ Защита от влаги при хранении.
- ✓ Апирогенны, нетоксичны, не содержат фталатов.
- ✓ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.

Однократного применения, в составе:

- Адаптер прямой (1-20 шт.);
- Адаптер прямой эластичный (0-20 шт.);
- Адаптер прямой гибкий (0-5 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Адаптер угловой с трубкой (0-5 шт.);
- Адаптер шарнирный (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Влагосборник (0-1 шт.);
- Фильтр с/без тепловлагообмена (0-5 шт.);
- Увлажнитель (0-2 шт.);
- Трубка (1-10 шт.);
- Мешок дыхательный, объём: 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл (0-5 шт.);

- Маска дыхательная, размер: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (0-5 шт.);
- Маска ларингеальная, размер: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 (0-5 шт.);
- Маскодержатель (0-5 шт.);
- Линия мониторинга (0-5 шт.);
- Датчик потока (0-1 шт.);
- Клапан выдоха (0-1 шт.);
- Заглушка (0-3 шт.);
- Клипса-фиксатор (0-5 шт.);
- Катетер отсасывающий с контролем уровня вакуума (0-5 шт.);
- Коннектор с портом для NO₂ (0-5 шт.);

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Адаптер угловой (1 шт.)
- Адаптер прямой (3 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Трубка (2 шт.)



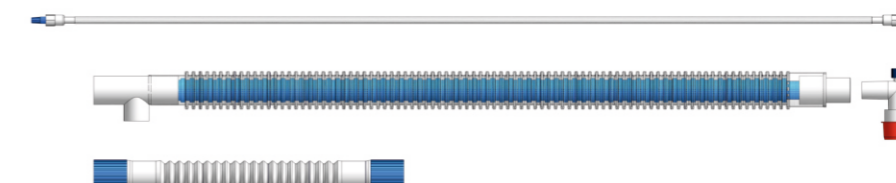
Ø 26M 5800H 5800HAg

Ø 30M 4400H 4400HAg

01/6 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Адаптер угловой (1 шт.)
- Адаптер прямой (3 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Трубка (2 шт.)
- Линия мониторинга (1 шт.)

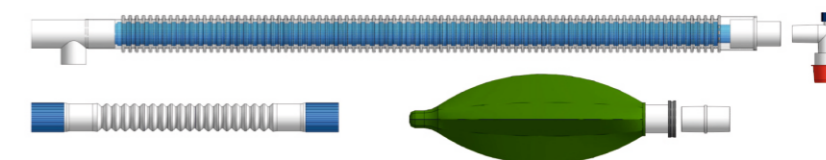


Ø 26M 5801H 5801HAg

Ø 30M 4401H 4401HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Адаптер угловой (1 шт.)
- Адаптер прямой (3 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Трубка (2 шт.)
- Мешок дыхательный (1 шт.)



Ø 26M 5802H 5802HAg

Ø 30M 4402H 4402HAg

ТРУБКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (10М, 15М, 22М), ДЛИНА 0,4 - 50,0 М

Однократного применения, в составе:

- Адаптер прямой (0-10 шт.);
- Трубка;
- Маска ларингеальная, размер :1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 (0 - 5 шт.);
- Маска кислородная, размер: 1; 2; 3; 4; 5 (0 - 5 шт.);
- Маска аэрозольная с/без небулайзера, размер: 1; 2; 3; 4; 5 (0 - 5 шт.);
- Фильтр с/без тепловлагообменом (0-5 шт.)

02 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

ООО «Ассомедика» предлагает широкий выбор принадлежностей для анестезии и реанимации.

МАСКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ

МАСКА ЛАРИНГЕАЛЬНАЯ

МАСКА КИСЛОРОДНАЯ И АЭРОЗОЛЬНАЯ

МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ

МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТИПА «АМБУ»

ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ

- Неонатальные
- Педиатрические
- Взрослые

ТЕПЛОВЛАГООБМЕННИК ДЛЯ ТРАХЕОСТОМЫ

ВОЗДУХОВОДЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Клапан
- Клипса-фиксатор
- Провод нагрева
- Камера увлажнителя
- Маскодержатель
- Линия мониторинга

СОЕДИНИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИЕ

- Y-адаптер
- Адаптер эластичный
- Адаптер прямой
- Адаптер угловой
- Адаптер шарнирный

ЗАГЛУШКИ ЛУЕР

02/1 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ МАСКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ



Маска дыхательная предназначена для масочной искусственной вентиляции легких или для доставки анестезиологических газов.

- Нестерильна или стерилизована оксидом этилена.
- Защита от влаги при хранении.
- Не содержит латекс.
- Апирогенно, нетоксично, не содержит фталатов.
- Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- Имеет индивидуальную упаковку.



МАСКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- Маска дыхательная однократного применения изготовлена из поливинилхлорида.
- Оборудована мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей атравматичное, герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии.
- Имеет ниппельный клапан для раздувания манжеты.
- Прозрачный материал маски позволяет осуществлять визуальный контроль состояния слизистых и кожных покровов, а также следить за общим состоянием пациента.
- Маски имеют стандартные коннекторы (размеры: 0, 1 - 15F; размеры: 2, 3, 4, 5, 6 - 22F) для соединения с компонентами дыхательных контуров и легкоснимаемое кольцо для фиксирующего устройства, маркированное цветом в зависимости от размера маски.

Размеры: 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6.

РАЗМЕР КАТЕГОРИЯ ПАЦИЕНТОВ

РАЗМЕР	КАТЕГОРИЯ ПАЦИЕНТОВ
0	Новорожденные
1	Новорожденные и младенцы до 5 кг
2	Младенцы и дети от 5 до 25 кг
3	Дети от 25 до 50 кг
4	Взрослые от 50 до 70 кг
5	Взрослые от 70 до 90 кг
6	Взрослые > 90 кг

МАСКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- Маска дыхательная многократного применения изготовлена из силикона.
- Не снабжена надувной манжетой, но благодаря использованию силиконового материала обеспечивает герметичное прилегание и комфорт для пациента.
- Прозрачный материал маски позволяет осуществлять визуальный контроль состояния слизистых и кожных покровов, а также следить за общим состоянием пациента.
- Маски имеют стандартные коннекторы (размеры: 0, 1 - 15F; размеры: 2, 3, 4, 5 - 22F) для соединения с компонентами дыхательных контуров.

Размеры: 0; 1; 2; 3; 4; 5.

Может поставляться в комплекте с маскодержателем.



02/2 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ МАСКА ЛАРИНГЕАЛЬНАЯ



Ларингеальная маска (ЛМ) предназначена для подачи газонаркоотической смеси, обеспечения проходимости верхних дыхательных путей во время непродолжительных анестезиологических пособий (у пациентов натошак), при «трудной интубации», а также при проведении мероприятий сердечно-лёгочной реанимации.

- ✓ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ✓ Защита от влаги при хранении.
- ✓ Не содержит латекс.
- ✓ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ✓ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.

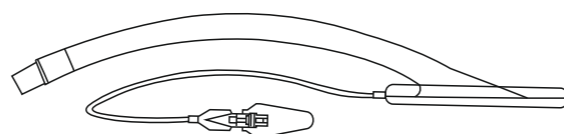


- ✓ Однократного применения с/без армирования
Размер: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5.
- ✓ Однократного применения силиконовая с/без армирования
Размер: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5.
- ✓ Многократного применения
Размер: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

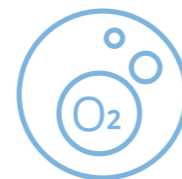
- Воздуховод
- Сдуваемая манжета
- Магистраль для раздувания манжеты
- Клапан наддува
- Пилот-баллон для контроля давления
- Невозвратный клапан

РАЗМЕР	КАТЕГОРИЯ ПАЦИЕНТОВ
1	Дети до 5 кг
1,5	Дети от 5 до 10 кг
2	Дети от 10 до 20 кг
2,5	Дети от 20 до 30 кг
3	Дети/взрослые от 30 до 50 кг
4	Взрослые от 50 до 70 кг
5	Взрослые > 70 кг



- ✓ ЛМ однократного применения выполнена из высококачественного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ или силикона. ЛМ многократного применения - из высококачественного силикона, обеспечивающего хорошее скольжение при установке.
- ✓ Для быстрого определения размера, пилот-баллон может иметь цветовую кодировку.
- ✓ Трубка воздуховода имеет анатомический изгиб, большой диаметр просвета, снабжена стандартным 15 мм коннектором и может иметь рентгенконтрастную полосу. Трубка может быть армирована.
- ✓ На трубке указаны: размер маски, объем манжеты и весовой диапазон пациента.
- ✓ Прозрачный материал трубки позволяет легко следить за конденсатом и жидкостью, которая может появиться в трубке.
- ✓ ЛМ оснащена мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей надежную герметизацию с минимальным риском повреждения тканей ротоглотки.

02/3 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ МАСКА КИСЛОРОДНАЯ



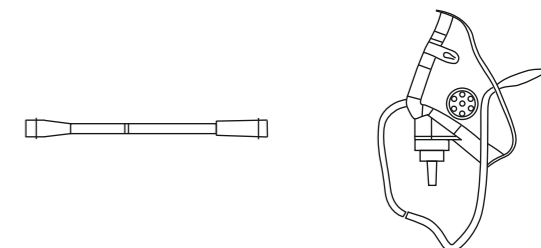
Изделие предназначено для кратковременной подачи кислорода средней и высокой концентрации, а также для проведения ингаляционного лечения. Может использоваться как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.

- ✓ Нестерильна или стерилизована оксидом этилена.
- ✓ Защита от влаги при хранении.
- ✓ Не содержит латекс.
- ✓ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ✓ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ✓ Имеет индивидуальную упаковку.

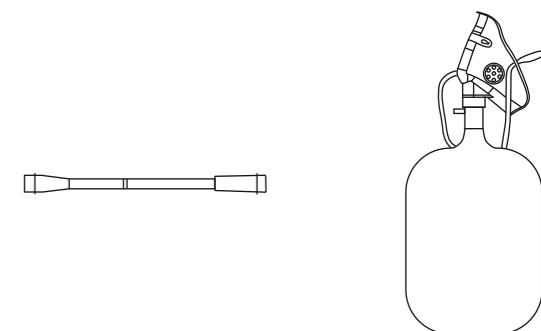


МАСКА КИСЛОРОДНАЯ

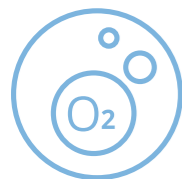
- ✓ Однократного применения
Размер: 1; 2; 3; 4; 5.
- ✓ Однократного применения с трубкой (длина трубки от 1000 мм до 5000 мм)
- ✓ Однократного применения с мешком
- ✓ Однократного применения с мешком и трубкой



- ✓ Маска изготовлена из мягкого эластичного полимерного материала.
- ✓ Легко фиксируется на лице пациента при помощи эластичной ленты и гибкого носового зажима (во избежание травмирования новорожденных в маске №1 не предусмотрено наличие носового зажима).
- ✓ Края маски атравматичны: закруглены и сглажены, что обеспечивает высокий комфорт пациента.
- ✓ Отверстия на боковых поверхностях маски обеспечивают вентиляцию.
- ✓ Прозрачный материал маски позволяет осуществлять визуальный контроль состояния слизистых и кожных покровов пациента.
- ✓ Термопластичный материал маски смягчается при температуре тела и не вызывает неприятных ощущений у пациента.
- ✓ На модификациях с резервным мешком, отверстия на боковых поверхностях маски оснащены клапанами, что позволяет достичь максимальной концентрации кислорода.



02/4 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ МАСКА АЭРОЗОЛЬНАЯ



Изделие предназначено для кратковременной подачи кислорода средней и высокой концентрации, а также для проведения ингаляционного лечения. Может использоваться как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.

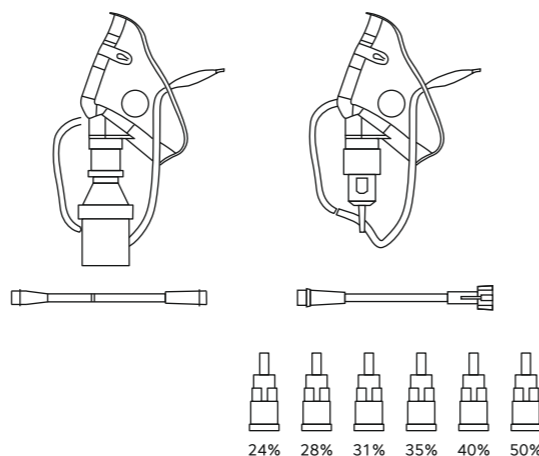
- ☑ Нестерильна или стерилизована оксидом этилена.
- ☑ Имеет индивидуальную упаковку.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Не содержит латекс.
- ☑ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.



МАСКА АЭРОЗОЛЬНАЯ

- ☑ Однократного применения. Размер: 2; 3; 4; 5.
- ☑ Однократного применения с небулайзером.
- ☑ Однократного применения с небулайзером и трубкой (длина от 1000 мм до 5000 мм).
- ☑ Однократного применения с клапаном Вентури.
- ☑ Однократного применения с трубкой (длина от 1000 мм до 5000 мм) и клапаном Вентури.

Для наиболее быстрого визуального опознавания клапана, применена цветовая кодировка. каждый цвет имеет свою концентрацию подачи кислорода.



КОНЦЕНТРАЦИЯ
КИСЛОРОДА, %

24
28
31
35
40
50
60

СКОРОСТЬ ПОТОКА
КИСЛОРОДА, ЛИТР В
МИНУТУ (Л/МИН)

4
4
6
8
8
8
8

- ☑ Маска изготовлена из мягкого эластичного полимерного материала.
- ☑ Легко фиксируется на лице пациента при помощи эластичной ленты и гибкого носового зажима (во избежание травмирования новорожденных в маске №1 не предусмотрено наличие носового зажима).
- ☑ Края маски atraumatic: закруглены и сглажены, что обеспечивает высокий комфорт пациента.
- ☑ Отверстия на боковых поверхностях маски обеспечивают вентиляцию.
- ☑ Прозрачный материал маски позволяет осуществлять визуальный контроль состояния слизистых и кожных покровов пациента.
- ☑ Термопластичный материал маски смягчается при температуре тела и не вызывает неприятных ощущений у пациента.

02/5 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ



Мешок дыхательный используется с любым типом дыхательной аппаратуры, служит для сбора выдыхаемого воздуха и снабжения необходимым объемом воздуха на вдохе.

- ☑ Нестерилилен или стерилизован оксидом этилена.
- ☑ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Имеет индивидуальную упаковку.



Изделие предназначено для обеспечения условий герметичности контура при выполнении процесса тестирования аппарата ИВЛ.

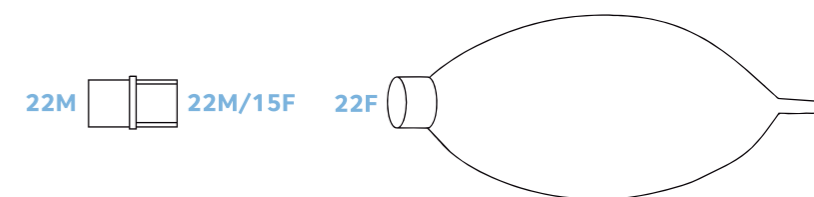
Для предотвращения попадания инородных предметов в контур дыхательный. Проведения вентиляции легких в составе контура дыхательного.

- ☑ Мешок дыхательный однократного применения выполнен из неопрена, не содержащего латекс, или латекса; многократного применения – из силикона.
- ☑ Мешок дыхательный однократного и многократного применения выпускается в следующих исполнениях: 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл.
- ☑ Оснащен внутренней системой противослипания и усилен поперечными ребрами для лучшей фиксации мешка.
- ☑ Место соединения мешка с коннектором дополнительно усилено внешней герметизирующей клейкой полосой.
- ☑ Объем дыхательного мешка должен быть не меньше максимального объема вдоха человека.
- ☑ Мешок имеет выход 22F и может комплектоваться дополнительно переходником 22M/15F-22M.

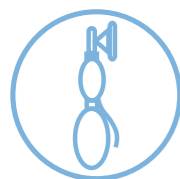


КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мешок дыхательный
- Коннектор
- Переходник (при необходимости) с выходами 22M-22M/15F



02/6 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТИПА «АМБУ»



Предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.

- ☑ Нестерилизован или стерилизован оксидом этилена.
- ☑ Мешок дыхательный типа «Амбу» многократного применения имеет разборную конфигурацию и возможность полноценной дезинфекции.
- ☑ Допускается стерилизация мешка дыхательного типа «Амбу» многократного применения (кроме трубки кислородной и мешка резервного) в режиме, указанном в инструкции по эксплуатации производителя стерилизатора.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Имеет индивидуальную упаковку.



МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТИПА «АМБУ» ОДНОКРАТНОГО И МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

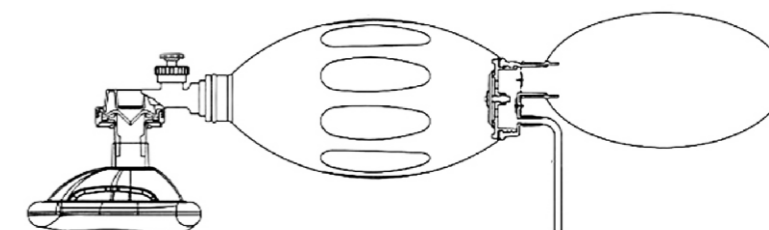
- ☑ Мешок дыхательный однократного применения выполнен из медицинского ПВХ, многократного применения – из силикона.
- ☑ Реанимационный мешок выпускается объемом от 250 до 1630 мл, резервный мешок – от 600 до 2500 мл.
- ☑ Может быть подключен к внешнему источнику кислорода при помощи кислородной трубки.
- ☑ Принцип работы основан на принудительной подаче воздуха в легкие через лицевую маску с помощью сжатия вручную реанимационного мешка.
- ☑ Мешок резервный можно использовать для бесперебойной подачи кислорода и искусственной вспомогательной вентиляции легких.
- ☑ Оснащен клапаном контроля давления. Клапан контроля давления выпускает поступивший воздух в атмосферу, если давление поступившего воздуха превышает 600 ± 100 мм водного столба или 400 ± 50 мм водного столба, что делает невозможным нанесение баротравмы пациенту.
- ☑ Наличие порта для подключения резервуара с кислородом.
- ☑ Порт подключения маски/эндотрахеальной трубки прозрачный, что позволяет визуально контролировать работу клапана на вдоха.
- ☑ Прозрачный материал маски облегчает наблюдение за цветом кожных покровов и общим состоянием пациента.



02/6 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТИПА «АМБУ»

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мешок реанимационный
- Маска дыхательная
- Трубка кислородная
- Мешок резервный
- Клапана контроля давления



ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Воздуховод
- Роторасширитель
- Футляр

	Неонатальный	Детский	Взрослый
Вес тела, кг	≤ 10	10 - 35	≥ 35
Мешок реанимационный, объём, мл	от 250 до 400	от 500 до 700	от 1500 до 1700
Мешок резервный, объём, мл	от 600 до 1600	от 1600 до 2500	от 1600 до 2500
Маска дыхательная, размер*	0,1	2,3	3, 4, 5, 6
Трубка кислородная, длина, мм*	от 1000 до 3000	от 1000 до 3000	от 1000 до 3000
Воздуховод, размер*	0000, 000, 00, 0	1, 2, 3	4, 5, 6

* Размер и количество изделия, комплектуется по желанию заказчика

02/7 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ



Фильтры обеспечивают фильтрацию поступающего воздуха через механическую или электростатическую мембрану.

- ✓ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ✓ Изделие однократного применения.
- ✓ Предназначены для использования только для одного пациента сроком не более 24 часов.
- ✓ Защита от влаги при хранении.
- ✓ Апирогенно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ✓ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.

ФИЛЬТР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Обеспечивает максимальную бактериальную и вирусную фильтрацию (эффективность фильтрации не ниже 99,999%) дыхательной газовой смеси в сочетании с низким сопротивлением потоку. Методы фильтрации: электростатический, механический.
- ✓ Исключает перекрестную контаминацию дыхательных путей пациента через элементы дыхательного контура.
- ✓ Защищает пациента от патогенной микрофлоры в увлажнителе.
- ✓ Снижает риск заражения воздушно-капельным путем через аппаратуру для респираторной терапии для персонала и пациентов.
- ✓ Имеет теплообменник из гидрофобного материала или пеноматериала, и, в совокупности с фильтрацией воздуха, имитирует естественное увлажнение верхних дыхательных путей, собирая тепло и влагу из выдыхаемого воздуха пациента; накопленные в теплообменнике тепло и влага согревают и увлажняют воздух при вдохе.
- ✓ Корпус фильтра изготовлен из полимерных материалов, не содержит фталатов.
- ✓ Фильтр имеет унифицированные коннекторы для соединения с дыхательными контурами и другими медицинскими изделиями для анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии, респираторной терапии, определения функционального состояния легких, обеспечения проходимости дыхательных путей.
- ✓ Возможно наличие порта Luer-lock для капнографии (CO₂), защитного колпачка, эластичной заглушки. Фильтр имеет маркировку на корпусе, показывающую ориентацию к пациенту («сторона пациента»).
- ✓ Облегченный вариант бактериально-вирусных фильтров благодаря малому весу не оказывает дополнительного давления на ткани дыхательных путей пациента.



02/7 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

Классификация фильтров дыхательных и теплообменников

	Без теплообмена		С теплообменом (пеноматериал)		С теплообменом (гидрофобная бумага)	
	Электростатическая мембрана	Механическая мембрана	Электростатическая мембрана	Механическая мембрана	Электростатическая мембрана	Механическая мембрана
ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ						
Порт Луер с защитным колпачком	FL 10114	-	FL 11114	-	FL 12114	-
ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ						
Порт Луер с защитным колпачком	FL 20111	FL 20123	FL 21111 FL 21113	-	FL 22111	-
ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ ВЗРОСЛЫЕ						
Без порта	FL 30011 FL 30012	FL 30021	FL 31011	-	-	-
Порт Луер с защитным колпачком	FL 30111	FL 30121	FL 31111	FL 31121	FL 32111	-
Порт Луер с защитным колпачком, облегченный	FL 30111L	-	-	-	-	-

1.1 Неонатальный

FL10114 БЕЗ ТЕПЛОБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 15F - 15M/8M

FL12114 С ТЕПЛОБМЕНОМ (ГИДРОФОБНАЯ БУМАГА)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 15F - 15M/8M

FL11114 С ТЕПЛОБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 15F - 15M/8M

02/7 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

1.2 Педиатрический

FL20111 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL21111 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL22111 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ГИДРОФОБНАЯ БУМАГА)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

1.3 Взрослый

FL30011 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Без порта
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL30021 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Механическая мембрана
- Без порта
- Размеры выходов 22F - 22M/15F

FL30121 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Механическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL31011 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Электростатическая мембрана
- Без порта
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL31121 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Механическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL20123 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 15M - 22M/15F

FL21113 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 15M - 22M/15F

FL30012 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Без порта
- Размеры выходов 22F - 22M/15F

FL30111 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL30111L БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F
- Вес не более 19 г

FL31111 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL32111 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ГИДРОФОБНАЯ БУМАГА)

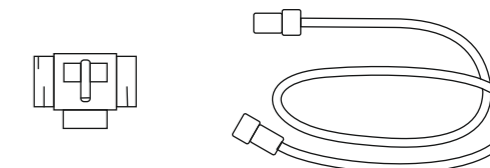
- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

02/8 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ТЕПЛОВЛАГООБМЕННИК ДЛЯ ТРАХЕОСТОМЫ



Тепловлажообменник для трахеостомы предназначен для согревания и увлажнения дыхательной смеси, предотвращает образование конденсата в дыхательных трубках, тем самым снижает возможный риск перекрестного заражения.

- ✓ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ✓ Изделие однократного применения.
- ✓ Предназначены для использования только для одного пациента сроком не более 24 часов.
- ✓ Защита от влаги при хранении.
- ✓ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ✓ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.
- ✓ Тепловлажообменник для трахеостомы выполнен из полимерных материалов.
- ✓ Очищает вдыхаемый воздух от пыли и загрязнений, увлажняет и «выравнивает» температуру входящего воздуха при наличии трахеостомы.
- ✓ Использование различных анестезирующих газов не влияет на эффективность работы тепловлажообменника.
- ✓ Увлажняющий элемент может быть изготовлен из гидрофобной бумаги или пеноматериала, благодаря которому воздух очищается, насыщается влагой и согревается.



Фильтры дыхательные и тепловлажообменники: тепловлажообменник для трахеостомы однократного применения

2.1 ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА

FL51005

- Без портов
- Размер выхода 15F

FL51205

- Порт для кислородной трубки
- Порт для санации
- Размер выхода 15F

FL51305

- Порт для кислородной трубки
- Порт для санации
- Кислородная трубка (от 1000 до 5000 мм)
- Размер выхода 15F

2.2 ИЗ ГИДРОФОБНОЙ БУМАГИ

FL52005

- Без портов
- Размер выхода 15F

FL52205

- Порт для кислородной трубки
- Порт для санации
- Размер выхода 15F

FL52305

- Порт для кислородной трубки
- Порт для санации
- Кислородная трубка (от 1000 до 5000 мм)
- Размер выхода 15F

	Пеноматериал	Гидрофобная бумага
Без портов, без кислородной трубки	FL 51005	FL 52005
С портом для кислородной трубки, портом для санации, без кислородной трубки	FL 51205	FL 52205
С портом для кислородной трубки, портом для санации, с кислородной трубкой	FL 51305	FL 52305

02/9 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ВОЗДУХОВОДЫ



Воздуховоды предназначены для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий для пациентов в бессознательном состоянии.

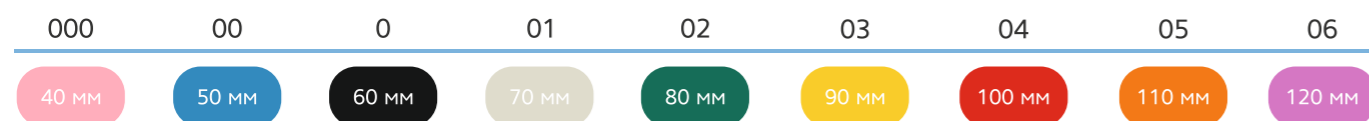
- ✓ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ✓ Изделие однократного применения.
- ✓ Защита от влаги при хранении.
- ✓ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ✓ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.



- ✓ Воздуховод медицинский однократного применения выполнен из полиэтилена.
- ✓ Состоит из изогнутой полый трубки (овального сечения, сплюснутую в переднезаднем направлении), анатомическая форма которой повторяет изгиб языка и неба и ограничительной пластинки, которая препятствует западению воздуховода в рот.
- ✓ Воздуховоды имеют гладкую форму, закругленные, атравматичные края и укрепленный прикусный участок, предохраняющий воздуховод от закусывания.
- ✓ Используется в анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии. Предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий.



Для легкого и быстрого подбора необходимого размера воздуховоды имеют цветную маркировку в соответствии с размером.



02/10 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КЛАПАН

Предназначен для установки в дыхательные контуры с поддержкой дыхания с изменяющимся положительным давлением IPPV.

ТИП 1

- ✓ Прямой коннектор 22М-22М/15F
- ✓ Порт управления клапаном

ТИП 3

- ✓ Прямой коннектор 22М - 22F
- ✓ Порт управления клапаном



ТИП 2

- ✓ Прямой коннектор 22М-22М/15F
- ✓ Порт управления клапаном
- ✓ Порт измерения давления

КАМЕРА УВЛАЖНИТЕЛЯ

С САМОЗАПОЛНЕНИЕМ

Предназначена для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции легких.

- ✓ Прозрачный корпус
- ✓ Антипригарное дно
- ✓ Два отверстия 22М вход/выход
- ✓ Поплавочный клапан дозирования
- ✓ Трубка для подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком)
- ✓ Порт выравнивания давления



С РУЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ

Предназначена для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции легких.

- ✓ Прозрачный корпус
- ✓ Антипригарное дно
- ✓ Два отверстия 22М вход/выход
- ✓ Может иметь отверстие с герметичной заглушкой для ручного наполнения камеры жидкостью



ЛИНИЯ МОНИТОРИНГА

Предназначена для мониторинга респираторных газов /давления в дыхательных контурах.

- ✓ Трубки ПВХ, различной длины
- ✓ На концах трубки установлены коннекторы Луер или порты/выходы соединения



02/10 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КЛИПСА - ФИКСАТОР

Предназначена для поддержки трубок дыхательного контура и удобного расположения при использовании контура.



ПРОВОД НАГРЕВА

- ☑ Прямоугольный тип соединения
- ☑ Клеверообразный тип соединения



МАСКОДЕРЖАТЕЛЬ

Предназначен для фиксации масок дыхательных на голове пациента. Эластичный, с четырьмя фиксирующими перфорируемыми ремнями.



02/11 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ СОЕДИНИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИЕ

У-АДАПТЕР

Предназначен для соединения отдельных компонентов контура дыхательного (трубок, масок, фильтров и прочее) с целью создания замкнутой, герметичной системы.

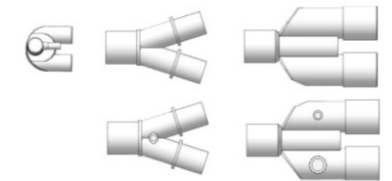
- ☑ Стерильно, апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Изделие одноразового применения.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Представляет собой переходник одноразового применения.
- ☑ Может быть изготовлен как без портов, так и с температурным и капнографическим портом с заглушками, портом «Луер», портом для присоединения линии мониторинга.

Размеры выходов:
22M, 22M/15F, 15M, 22M/15F, 10M, 15F.



АДАПТЕР ЭЛАСТИЧНЫЙ

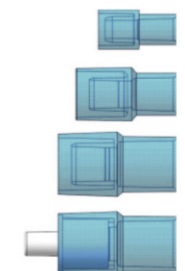
Предназначен для соединения отдельных компонентов контура (трубок, мешков, масок и т.д.) между собой, а также с наркозно-дыхательными аппаратами, аппаратами ИВЛ и др. с целью создания замкнутой, герметичной системы.

- ☑ Стерильно, апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Изделие одноразового применения.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Представляет собой переходник одноразового применения.

Размеры выходов:
10M - 22F, 19M - 22F, 15M - 22F, 10 (M - F), 10F - 14F/12M.



02/11 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ СОЕДИНИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИЕ

АДАПТЕР ПРЯМОЙ

Предназначен для соединения отдельных компонентов контура (трубок, мешков, масок и т.д.) между собой, а также с наркозно-дыхательными аппаратами, аппаратами ИВЛ и др. с целью создания замкнутой, герметичной системы.

- ☑ Стерильно, апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Изделие однократного применения.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Представляет собой переходник однократного применения.
- ☑ С/без порта.

Размеры выходов:
22М - 22М, 22F - 22F, 22М - 22F, (15М - 15F), 15М - 15М,
22F - 22М/15F, 22М - 22М/15F, 15М - 22F, 10М - 22F, 7М - 10М/7F,
10М - 15F, 10М - 15М, 10М - 22М, 22М - 30F, 22М - 30М,
15М - 22М, 22М/15F - 8 мм.

АДАПТЕР УГЛОВОЙ

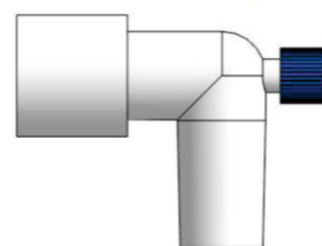
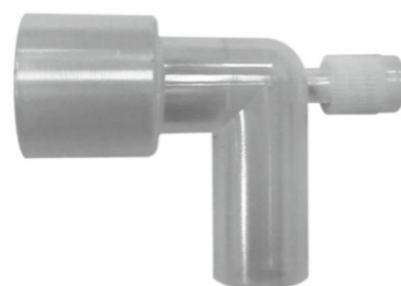
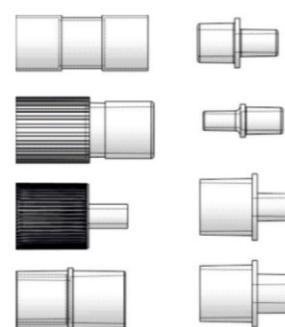
Предназначен для соединения отдельных компонентов контура дыхательного (трубок, масок, фильтров и прочее) с целью создания замкнутой, герметичной системы.

- ☑ Стерильно, апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Изделие однократного применения.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Представляет собой переходник однократного применения.
- ☑ Может быть представлен как с портом, так и без порта.
- ☑ Может быть изготовлен с удлинительной трубкой: гладкоствольной; гофрированной; не/конфигурируемой. Длина трубки – не менее 150 мм.

Размеры выходов:
22М/15F-15М, 22F-22М, 22М/15F-22F, 15М-22М/15F, 22F-22F.



02/11 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ СОЕДИНИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИЕ

АДАПТЕР ШАРНИРНЫЙ

Используется для соединения дыхательного контура с дыхательной/анестезиологической маской или эндотрахеальной трубкой.

Обеспечивает оптимальную и безопасную подачу дыхательной смеси, с портом для санации и бронхоскопии при необходимости позволяет управлять вводом лекарственных препаратов и осуществлять эндотрахеальную аспирацию.

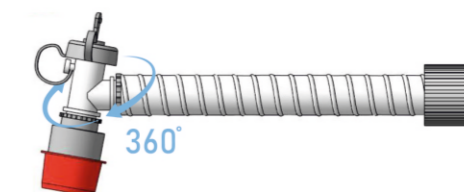
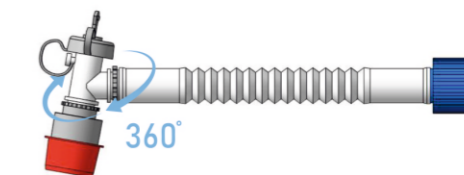
Повышает эргономику и удобство эксплуатации дыхательного контура, а также обеспечивает доступ для санации интубационной трубки и проведения бронхоскопии.

- ☑ Изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Стерильно, апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Изделие однократного применения.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Утилизация изделия в установленном порядке.
- ☑ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Поставляется без портов, с портом с двойной герметично защелкивающейся эластичной заглушкой для санации и бронхоскопии с/без удлинительной трубки.
- ☑ Может быть представлен как с одинарным, так и с двойным шарнирным угловым соединением.
- ☑ Удлинительная трубка: гофрированная конфигурируемая/неконфигурируемая, антимикробная (сиреневая цветоиндикация), гладкоствольная. Длина трубки – не менее 150 мм.
- ☑ Изготовлен из полимерных материалов.

Размеры выходов:
22М/15F - 22F, 22М/15F - 15М.



02/12 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ЗАГЛУШКИ «ЛУЕР»

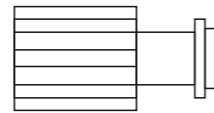
ЗАГЛУШКА «ЛУЕР»

Предназначен для закрытия портов и обеспечения герметичности различных изделий медицинского назначения.

- ☑ Стерильно, апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Изделие одноразового применения.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Заглушки «Луер» одноразового применения (далее – заглушки) могут закрывать порты изделий медицинского назначения различными вариантами: присоединение резьбовым соединением типа «Male» (двухзаходная правая резьба), типа «Female» и путем укупорки/насадки.
- ☑ Создает герметичность в изделиях медицинского назначения имеющих коннектор «Луер».
- ☑ Обеспечивают стерильность внутренней среды медицинских изделий.
- ☑ Изготовлены из полиэтилена низкого давления медицинского назначения.
- ☑ Применяются в различных областях медицины
- ☑ Могут быть различной цветовой гаммы по согласованию с заказчиком.
- ☑ Упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.



03 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ

КАТЕТЕР НЕЛАТОНА

- ☑ Мужской

КАТЕТЕР ЖЕНСКИЙ

КАТЕТЕР ТИМАННА

- ☑ Мужской

КАТЕТЕР ПИТАЮЩИЙ

КАТЕТЕР ПУПОЧНЫЙ

КАТЕТЕР (ЗОНД) ЖЕЛУДОЧНЫЙ

КАТЕТЕР ОТСАСЫВАЮЩИЙ

- ☑ С контролем уровня вакуума

КАТЕТЕР РЕКТАЛЬНЫЙ

КАТЕТЕР ДУОДЕНАЛЬНЫЙ

- ☑ Отсасывающий Левина
- ☑ Питающий Левина

КАТЕТЕР КИСЛОРОДНЫЙ

КАТЕТЕР ХИРУРГИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖНЫЙ

КАТЕТЕР ТИПА РЕДОН

КАТЕТЕР (ТРУБКА) СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

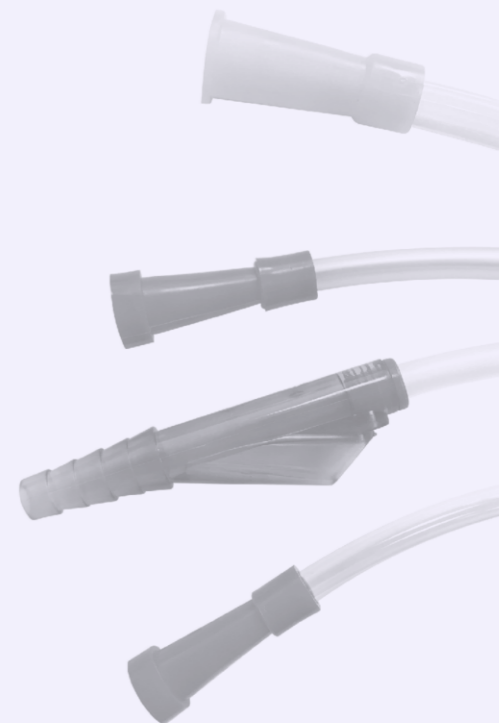
ТРУБКА В БУХТАХ

Катетеры медицинские изготовлены из полимерного материала без содержания фталатов.

Выпускаемые ООО «Ассомедика» катетеры медицинские применяются в:

- Урологии
- Проктологии
- Гастроэнтерологии
- Анестезиологии
- Хирургии
- Акушерстве и др.

**По согласованию с заказчиком допускается изменение длины катетера, количества, размера и расположения отверстий, оформления дистальной части катетера и замена коннектора и носовой вставки.*



03/1 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ НЕЛАТОНА МУЖСКОЙ



Катетер Нелатона (мужской) применяется в урологии для однократного дренажа мочевого пузыря, введения лекарственных средств в мочевой пузырь, промывания мочевого пузыря.

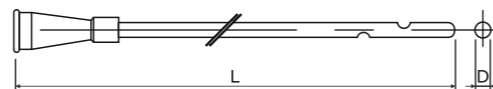
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер Нелатона (мужской) изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Закрытый дистальный конец имеет закругленную форму и обеспечивает безболезненное атравматичное введение.
- ☑ Два боковых отверстия.
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам, не перекрывающий просвет.
- ☑ Гладкая поверхность обеспечивает легкое введение.
- ☑ Универсальный воронкообразный коннектор подходит к моче-приемнику любого типа.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 2000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



03/2 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ЖЕНСКИЙ



Катетер (женский) применяется в урологии для однократного дренажа мочевого пузыря, введения лекарственных средств в мочевой пузырь, промывания мочевого пузыря.

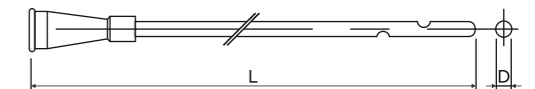
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер (женский) изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Закрытый дистальный конец имеет закругленную форму и обеспечивает безболезненное атравматичное введение.
- ☑ Два боковых отверстия.
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам, не перекрывающий просвет.
- ☑ Гладкая поверхность обеспечивает легкое введение.
- ☑ Универсальный воронкообразный коннектор подходит к моче-приемнику любого типа.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 2000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



03/3 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ТИМАННА МУЖСКОЙ



Катетер Тиманна (мужской) применяется в урологии для однократного дренажа мочевого пузыря, введения лекарственных средств в мочевой пузырь, промывания мочевого пузыря у мужчин с обструктивной патологией уретры.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер Тиманна (мужской) изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Эластичный уретральный катетер с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим введение инструмента при наличии аденомы предстательной железы.
- ☑ Закрытый атравматичный конец, два боковых отверстия для эффективного дренирования.
- ☑ Оптимально жесткий, для прохождения суженной части уретры.
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам.
- ☑ Универсальный воронкообразный коннектор подходит к мочеприемнику любого типа.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, CH - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 2000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



03/4 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ПИТАЮЩИЙ



Катетер питающий применяется в гастроэнтерологии для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер питающий изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Имеет закрытый закругленной формы дистальный конец, обеспечивающий безболезненное атравматичное введение.
- ☑ Особое расположение боковых отверстий снижает риск развития «демпинг»-синдрома.
- ☑ Коннектор типа Луер адаптирован к использованию с автоматическими дозирующими устройствами.
- ☑ Герметично закрывающаяся крышка (выдерживающая многократное открытие-закрытие) коннектора препятствует вытеканию жидкости и предотвращает инфицирование содержимого катетера.
- ☑ Гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение.
- ☑ Просвет не перекрывается при скручивании.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, CH - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 2000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



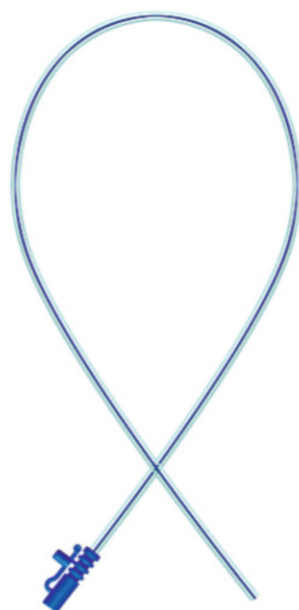
03/5 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ПУПОЧНЫЙ



Катетер пупочный применяется для катетеризации пупочной вены новорожденных с целью проведения инфузионно-трансфузионной терапии или парентерального питания.

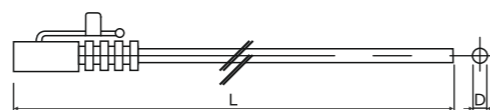
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер пупочный изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Открытый дистальный конец и края катетера тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной установки.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Коннектор типа Луер с герметично закрывающейся крышкой (выдерживающей многократное открытие-закрытие).
- ☑ Несмываемая маркировка длины с установленным шагом.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 2000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



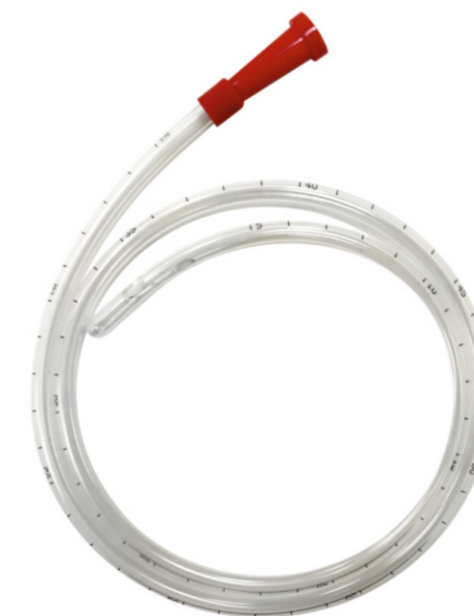
03/6 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ (ЗОНД) ЖЕЛУДОЧНЫЙ



Катетер (зонд) желудочный применяется в гастроэнтерологии для аспирации содержимого желудка, промывания желудка. Может использоваться для проведения энтерального питания.

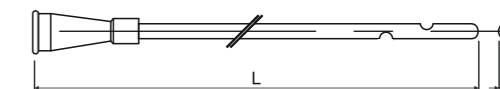
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер (зонд) желудочный изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Закрытый закругленной формы дистальный конец, обеспечивающий безболезненное атравматичное введение.
- ☑ Увеличенные боковых отверстия (не менее двух) обеспечивают эффективный пассаж жидкости.
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам.
- ☑ Гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение.
- ☑ Просвет не перекрывается при скручивании.
- ☑ Коннектор воронкообразной формы совместим со всеми стандартными адаптерами.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 2000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



03/7 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ОТСАСЫВАЮЩИЙ



Катетер отсасывающий применяется в анестезиологии для санации верхних дыхательных путей, в том числе через эндотрахеальную и трахеотомическую трубку.

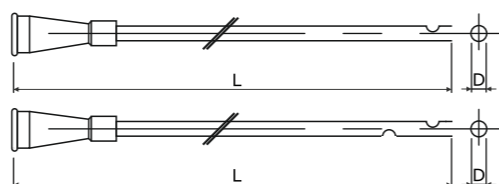
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер отсасывающий изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Открытый атравматичный конец, одно боковое отверстие.
- ☑ Коннектор без контроля вакуума подходит к стандартным вакуумным аспираторам.
- ☑ Прозрачный материал позволяет контролировать аспирацию.
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам.
- ☑ Просвет не перекрывается при скручивании.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 2000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



03/8 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ОТСАСЫВАЮЩИЙ С КОНТРОЛЕМ УРОВНЯ ВАКУУМА



Катетер отсасывающий с контролем уровня вакуума применяется в анестезиологии для санации верхних дыхательных путей, в том числе через эндотрахеальную и трахеотомическую трубку.

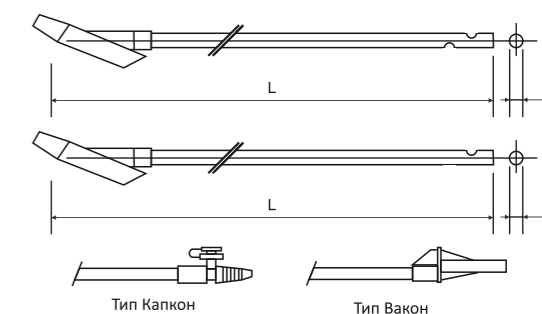
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер отсасывающий с контролем уровня вакуума изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Имеет открытый атравматичный конец, не более двух боковых отверстий.
- ☑ Минимальный риск обтурации просвета катетера аспиратором, благодаря двум вспомогательным боковым отверстиям.
- ☑ Коннектор с вакуум-контролем (типа Вакон или типа Капкон) для ручного контроля вакуума подходит к любым вакуумным аспираторам.
- ☑ Регулируемость давления аспирации (для типа Вакон).
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам.
- ☑ Специально обработанная поверхность снижает потребность в применении смазывающих средств.
- ☑ Прозрачный материал позволяет контролировать аспирацию.
- ☑ Гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 2000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов, замороженная трубка.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



03/9 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ РЕКТАЛЬНЫЙ



Катетер ректальный применяется в проктологии для введения в толстый кишечник лекарственных средств, отведения газов и дренажа прямой кишки.

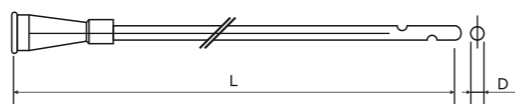
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер ректальный изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Закрытый закругленной формы дистальный конец, обеспечивающий безболезненное атравматичное введение.
- ☑ Два боковых отверстия.
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам.
- ☑ Гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение.
- ☑ Просвет не перекрывается при скручивании. Универсальный воронкообразный коннектор.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 4000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



03/10 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДУОДЕНАЛЬНЫЙ ОТСАСЫВАЮЩИЙ ЛЕВИНА



Катетер дуоденальный отсасывающий Левина применяется в гастроэнтерологии для дуоденального зондирования (аспирации содержимого двенадцатиперстной кишки).

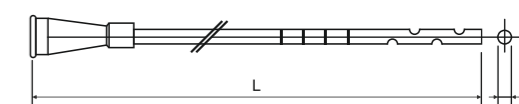
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер дуоденальный отсасывающий Левина изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Открытый атравматичный конец, четыре боковых отверстия, расположенных последовательно на двух противоположенных стенках катетера.
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам, просвет не перекрывается при скручивании.
- ☑ Гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение.
- ☑ Универсальный воронкообразный коннектор.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 4000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



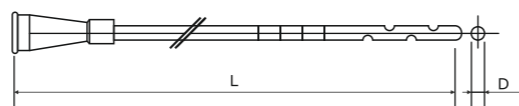
03/10 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДУОДЕНАЛЬНЫЙ ПИТАЮЩИЙ ЛЕВИНА



Катетер дуоденальный питающий Левина применяется в гастроэнтерологии для дуоденального зондирования (аспирации содержимого двенадцатиперстной кишки). Может использоваться для проведения энтерального питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

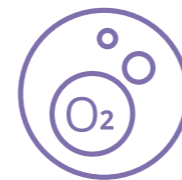
- ☑ Катетер дуоденальный питающий Левина изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Имеет закрытый атравматичный конец, четыре боковых отверстия, расположенных последовательно на двух противоположенных стенках катетера.
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам.
- ☑ Просвет не перекрывается при скручивании.
- ☑ Гладкая поверхность не травмирует и не раздражает биологические ткани.
- ☑ Универсальный воронкообразный коннектор.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 4000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.

03/11 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ КИСЛОРОДНЫЙ



Катетер кислородный (взрослый, педиатрический, неонатальный) предназначен для кратковременной и длительной кислородной терапии. Заменяет кислородную маску. Позволяет во время терапии принимать пищу и разговаривать.

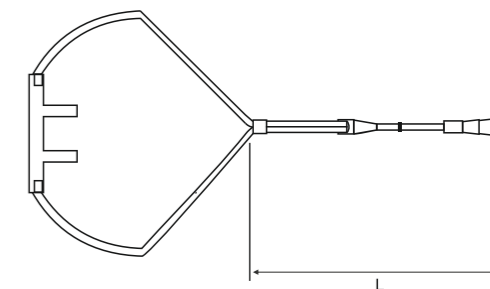
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер кислородный изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал назальных канюль смягчается при температуре окружающих тканей.
- ☑ Края назальных канюль гладкие, закругленной формы, что исключает риск травмирования слизистой оболочки носа и не вызывает дискомфорт и раздражение у пациента при длительном применении.
- ☑ Мягкая не перегибаемая носовая часть.
- ☑ Коннектор катетера кислородного совместим с системами для увлажнения и подачи кислорода.
- ☑ Носовые зубцы могут быть выполнены как в прямом исполнении, так и в изогнутом.
- ☑ Катетер легко фиксируется в носовых ходах за счет регулирования длины петли.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 4000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



03/12 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖНЫЙ



Катетер (трубка) хирургический дренажный применяется в хирургии для удаления патологических жидкостей из различных по размерам полостей и ран.

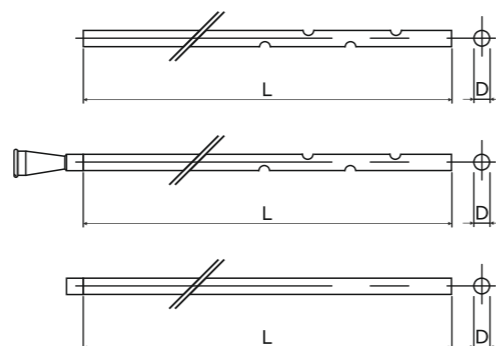
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер (трубка) хирургический дренажный изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Имеет атравматичный открытый конец, не менее одного бокового отверстия.
- ☑ Боковые отверстия обеспечивают дренаж без риска закупорки (количество отверстий по желанию заказчика).
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам.
- ☑ Просвет не перекрывается при скручивании.
- ☑ Соединяется с сильфонами для активного дренажа.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.

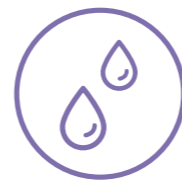


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 20000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



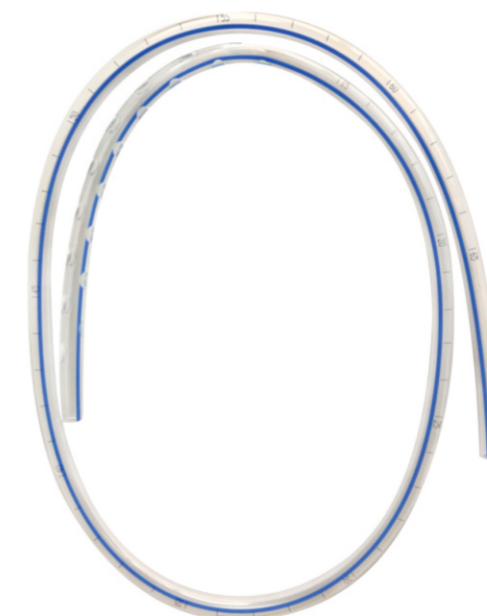
03/13 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ТИПА РЕДОН



Катетер типа Редон применяется в хирургии для удаления из оперированной области крови и выпотной жидкости.

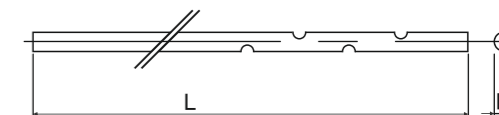
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер типа Редон изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Имеет атравматичный открытый конец.
- ☑ Равные по размеру боковые отверстия расположены симметрично на двух противоположенных стенках катетера (количество отверстий по согласованию с заказчиком).
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам.
- ☑ Просвет не перекрывается при скручивании.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.

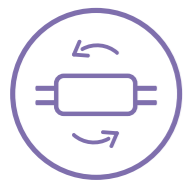


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, СН - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 20000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



03/14 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ (ТРУБКА) СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



Катетер (трубка) соединительный применяется как удлинительная линия, дренажное или гибкое соединение в медицинских приборах.

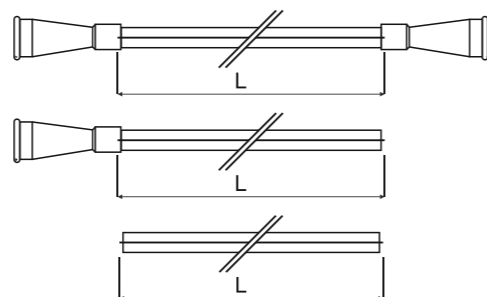
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Катетер (трубка) соединительный изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Имеет атравматичный открытый конец.
- ☑ Возможно исполнение без коннекторов, с одним или двумя коннекторами.
- ☑ Прозрачный материал позволяет осуществлять визуальный контроль.
- ☑ Трубки устойчивы к слипанию при обратных перегибах.
- ☑ Возможность соединения через коннекторы с трубками различного диаметра.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.

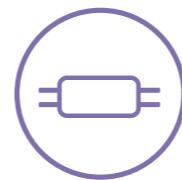


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, CH - от 4 до 36, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами.
- ☑ Длина L, 100 - 20000 мм.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Стерилен, предназначен для однократного применения.
- ☑ Упакован в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Катетер может быть изготовлен в другой конфигурации по требованию заказчика.



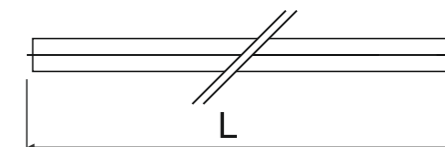
03/15 КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ТРУБКА В БУХТАХ



Трубка в бухтах предназначена для катетеризации, зондирования, изготовления дренажей, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов и др.; для комплектации насосных и других медицинских устройств, соединения с хирургическими аппаратами и приборами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Трубка изготовлена из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида.
- ☑ Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей.
- ☑ Гладкая поверхность трубки способствует эффективному оттоку жидкости.
- ☑ Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам.
- ☑ Просвет не перекрывается при скручивании.
- ☑ Прозрачный материал трубки позволяет осуществлять визуальный контроль.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса (РКП) позволяет определять положение катетера при помощи рентгена.
- ☑ Маркировка трубки (метрическая шкала) позволяет контролировать глубину введения катетера для предотвращения осложнений и удобства работы медперсонала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Наружный диаметр D, CH - от 4 до 36.
- ☑ Материал трубки: прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.
- ☑ С/без маркировки трубки.
- ☑ Трубка с/без РКП.
- ☑ Длина трубки по согласованию с заказчиком.

04 МОЧЕПРИЕМНИКИ МЕДИЦИНСКИЕ

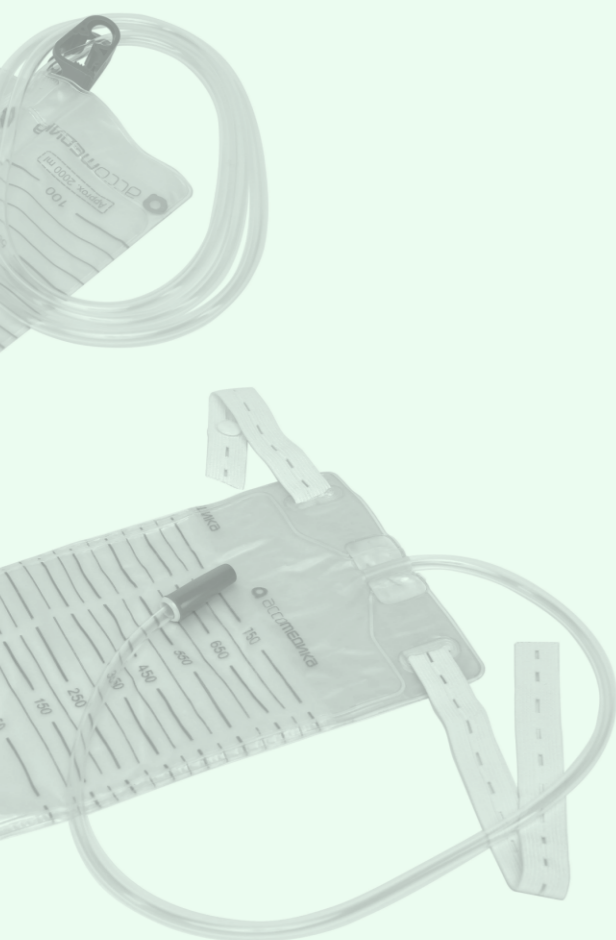
Прикроватные и ножные мочеприемники снабжены краном для слива, невозвратным клапаном для предотвращения обратного тока жидкости и нанесенной градуировкой для контроля объема выведенной мочи.

ООО «Ассомедика» предлагает широкий выбор мочеприемников: прикроватные, ножные (носимые) и педиатрические, - которые призваны облегчить условия жизни пациентам.

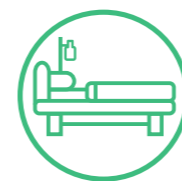
МОЧЕПРИЕМНИКИ ПРИКРОВАТНЫЕ

МОЧЕПРИЕМНИКИ НОЖНЫЕ

КРУЖКА ЭСМАРХА



04/1 МОЧЕПРИЕМНИКИ МЕДИЦИНСКИЕ ПРИКРОВАТНЫЕ



Мочеприемник предназначен для выведения (сбора) мочи через катетер из мочевого пузыря. Используются в стационарных условиях, когда больной находится в лежачем состоянии, прикрепляется к кровати пациента.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Снабжен клапаном против обратного тока мочи.
- ☑ Сливной кран на дне мешка (Т-образной, винтовой или иной), позволяет опорожнять мочеприемник по мере необходимости.
- ☑ Стенки мешка мочеприемника прозрачны, для лучшей видимости цвета и количества мочи.
- ☑ Объем собранной жидкости легко считывается со шкалы, расположенной на передней стороне мочеприемника.
- ☑ Снабжен длинной, гибкой, отводной трубкой, устойчивой к перегибам и изломам. На конце трубки конической коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера.
- ☑ Наличие уплотненных колец для крепления мочеприемника.
- ☑ Предлагаются мочеприемники с креплением, а также есть возможность приобрести крепление отдельно.

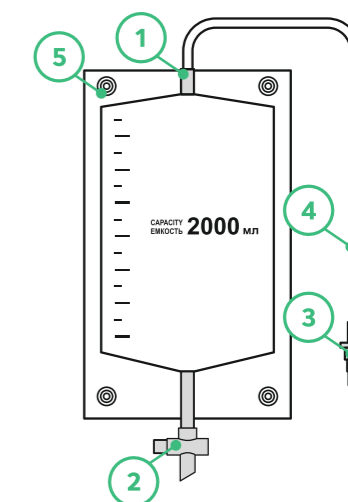


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Стерильный (метод стерилизации - газовый с использованием оксида этилена)/нестерильный.
- ☑ Изготовлен из мягкого поливинилхлорида высокой прочности, не раздражающего кожу.
- ☑ Мешок мочеприемника имеет градуировку в миллилитрах.
- ☑ Объем мочеприемников прикроватных от 500 мл до 2000 мл.
- ☑ Длина отводной трубки от 6 до 200 см.
- ☑ Индивидуальная упаковка.
- ☑ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.
- ☑ Изделие одноразового применения.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К МОЧЕПРИЕМНИКАМ ПРИКРОВАТНЫМ:

- Крепление



- 1 Невозвратный клапан (НК)
- 2 Кран для слива
- 3 Универсальный коннектор
- 4 Гибкая отводная трубка
- 5 Уплотненные кольца для крепления мочеприемника

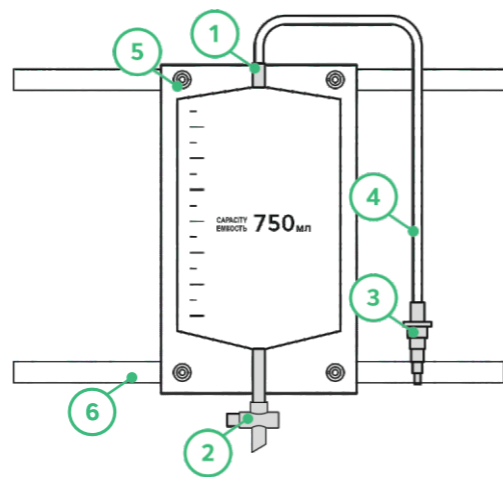
04/2 МОЧЕПРИЕМНИКИ МЕДИЦИНСКИЕ НОЖНЫЕ



Мочеприемник предназначен для выведения (сбора) мочи через катетер из мочевого пузыря. Подходит для пациентов, которые ходят и ведут активный образ жизни, создавая комфорт и свободу передвижения. Комплектуется фиксирующими ремнями для крепления к ноге, благодаря чему не ограничивают социальные функции пациента.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑️ Снабжен клапаном против обратного тока мочи.
- ☑️ Сливной кран на дне мешка (Т-образный, винтовой или иной).
- ☑️ Стенки мешка мочеприемника прозрачны для лучшей видимости цвета и количества мочи.
- ☑️ Объем собранной жидкости легко считывается со шкалы, расположенной на передней стороне мочеприемника.
- ☑️ Снабжен гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящим к любому размеру и типу катетеру.
- ☑️ Возможность крепления как к бедру, так и к голени.
- ☑️ Надежное крепление фиксирующими ремнями.
- ☑️ Плотность прилегания фиксирующих ремней регулируется специальной застежкой.
- ☑️ Предназначен для использования как у мужчин, так и у женщин.
- ☑️ При необходимости можно использовать в качестве прикроватного мочеприемника.



- 1 Невозвратный клапан (НК)
- 2 Кран для слива
- 3 Универсальный коннектор
- 4 Гибкая отводная трубка
- 5 Уплотненные кольца для фиксирующих лент
- 6 Фиксирующий ремень

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑️ Стерильный (метод стерилизации - газовый с использованием оксида этилена)/нестерильный.
- ☑️ Изготовлен из мягкого поливинилхлорида высокой прочности, не раздражающего кожу.
- ☑️ Мешок мочеприемника имеет градуировку в миллилитрах.
- ☑️ Изделие одноразового применения.
- ☑️ Объем мочеприемников прикроватных от 500 мл до 2000 мл.
- ☑️ Длина отводной трубки от 6 до 200 см.
- ☑️ Индивидуальная упаковка.
- ☑️ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.

04/3 МОЧЕПРИЕМНИКИ МЕДИЦИНСКИЕ КРУЖКА ЭСМАРХА



Предназначена для лечебных или очистительных клизм, спринцеваний и орошений влагалища.

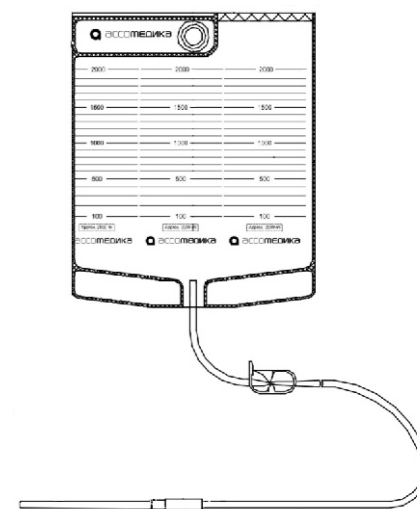
ПРЕИМУЩЕСТВА

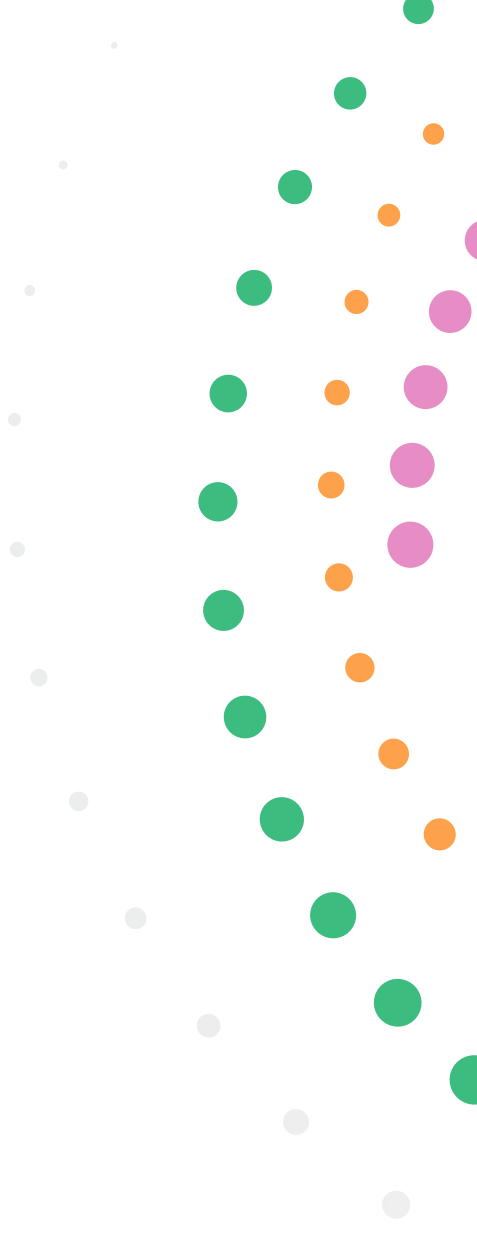
- ☑️ Кружка Эсмарха медицинская одноразового применения представляет собой прозрачный мешок емкостью от 1500 до 2000 мл.
- ☑️ На поверхность мешка нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем введенной жидкости.
- ☑️ Наличие уплотненного кольца (колец) позволяет крепить кружку Эсмарха к стойке.
- ☑️ Снабжена гибкой трубкой длиной от 40 до 2500 мм с запорным устройством (зажимом), которое позволяет регулировать скорость введения жидкости.
- ☑️ Снабжена клапаном против обратного тока жидкости.
- ☑️ В комплект кружки Эсмарха могут входить различные наконечники (жесткие или эластичные), различного размера и назначения.
- ☑️ Если наконечник отсутствует, его функцию выполняет атрауматичный конец гибкой трубки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑️ Нестерильна или стерилизована оксидом этилена.
- ☑️ Изготовлена из мягкого поливинилхлорида высокой прочности.
- ☑️ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑️ Изделие одноразового применения.
- ☑️ Защита от влаги при хранении.
- ☑️ Индивидуальная упаковка.
- ☑️ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.





Общество с ограниченной ответственностью Ассомедика

222210, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район,
Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Сапфировая, 22
тел.: +375 (17) 307-76-16, факс: +375 (17) 298-54-81
e-mail: office@asomedica.by