




## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

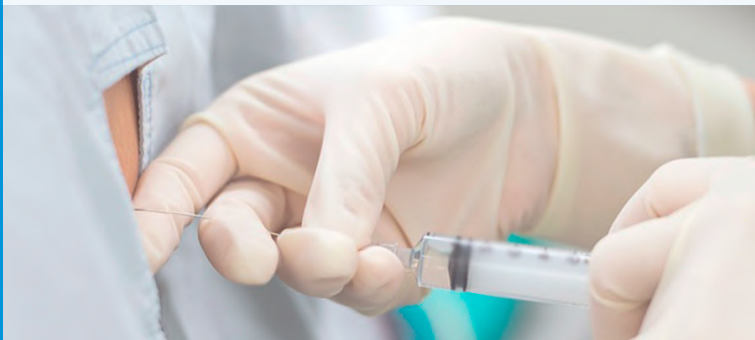
Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,  
ул. Дзержинского,  
д. 6, пом. 1017

 [Altarim.ru](http://Altarim.ru)  
[info@altarim.ru](mailto:info@altarim.ru)

 8(8332)46-41-31

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ



РЕГИОНАРНАЯ  
АНЕСТЕЗИЯ

ПРОХОДИМОСТЬ  
ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ



РЕСПИРАТОРНАЯ  
ПОДДЕРЖКА

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ  
И ПРОКТОЛОГИЯ



КИСЛОРОДНАЯ  
И АЭРОЗОЛЬНАЯ  
ТЕРАПИЯ

СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП



# РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ

## ЭПИДУРАЛЬНЫЕ ИГЛЫ

- Специальным образом заточенный и изогнутый кончик иглы обеспечивает точное и атравматичное ее позиционирование и распределение анестетика в эпидуральном пространстве.



## СПИНАЛЬНЫЕ ИГЛЫ

- 3 типа игл: Atrau – с комбинированным срезом, Pencil Point – с карандашным типом заточки, Quincke – с двойной заточкой и коротким срезом;
- Размеры от 18G до 29G;
- Прозрачный павильон с эффектом увеличительного стекла;
- Цветовая кодировка диаметра иглы в соответствии с международным стандартом;
- Наличие комплектов с проводником.



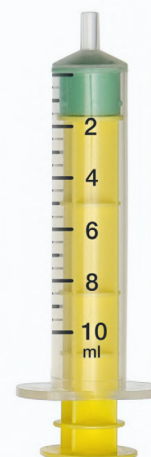
## КАУДАЛЬНЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ИГЛЫ

- Представлена тремя диаметрами игл 20G, 22G, 25G;
- Маркировка длины иглы позволяет точно определить глубину ее установки;
- Павильон и стилет имеют свой цвет в зависимости от размера иглы;
- Павильон иглы имеет стандартный разъем Луер;
- Стерильно, для одноразового применения.



## ШПРИЦ ПОТЕРИ СОПРОТИВЛЕНИЯ, МЕХАНИЧЕСКИЙ, 10 МЛ

- Легкое скольжение поршня способствует высокой чувствительности в распознавании эпидурального пространства.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31

# РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ

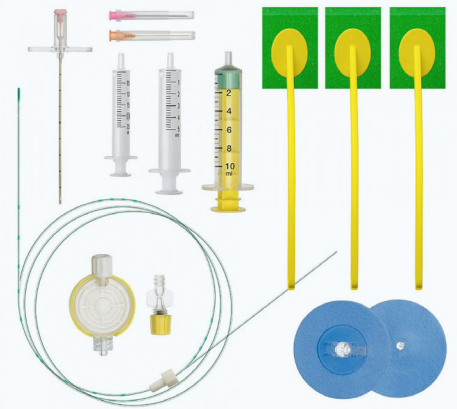


## ШПРИЦ ПОТЕРИ СОПРОТИВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 10 МЛ

- Пружина из нержавеющей стали облегчает обнаружение эпидурального пространства;
- Иглу можно вводить двумя руками.

## НАБОРЫ ДЛЯ ЭПИДУРАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ

- Доступны в различных вариантах исполнения в зависимости от комплектации: стандарт; Mini A, B, C, D; Premium;
- Имеют широкий спектр эпидуральных катетеров.



## НАБОР ДЛЯ СПИНАЛЬНО-ЭПИДУРАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ

- Доступны в различных вариантах исполнения в зависимости от комплектации: стандарт, Premium;
- Спинальные иглы представлены в двух вариантах заточки кончика: Pencil Point и Quincke;
- Специально для комбинированной анестезии все иглы Tuohy имеют систему фиксации Turn-Lock (поворотный замок) предназначенную для надежного закрепления спинальной иглы в эпидуральной на выбранной глубине.



## НАБОРЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ

- Доступны различные наборы в зависимости от типа заточки иглы: Quincke, Pencil Point и Atrau.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31

# ПРОХОДИМОСТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ



## ТРУБКИ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ

- Трахеостомические трубки;
  - Трахеостомические трубки со съёмной канюлей;
  - Фенестрированные трахеостомические трубки.
- И МНОГОЕ ДРУГОЕ**

## ТРУБКИ ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ

- Стандартные эндотрахеальные трубки;
  - Трубки эндотрахеальные типа Паркер;
  - Трубки эндотрахеальные с аспирационным каналом;
  - Трубки эндотрахеальные полярные назальные (северные);
  - Трубки эндотрахеальные полярные оральные (южные);
  - Трубки эндотрахеальные армированные.
- И МНОГОЕ ДРУГОЕ**



## АКСЕССУАРЫ ПРОДУКТОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

- Стилеты для стандартных эндотрахеальных трубок;
  - Стилеты для эндотрахеальных трубок тип Паркер;
  - Загубник-фиксатор для эндотрахеальных трубок.
- И МНОГОЕ ДРУГОЕ**

## ВОЗДУХОВОДЫ

- Анатомический изгиб не допускает западения языка в дыхательные пути;
- Гладкая поверхность воздуховода исключает травматизацию слизистой оболочки.



# ПРОХОДИМОСТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ



## ЗАКРЫТЫЕ АСПИРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Эндотрахеальные, трахеостомические и педиатрические;
- Эндотрахеальная, трахеостомическая и педиатрическая (с адаптером для бронхоскопа с возможностью использования до 30 суток) и Simple.

## ЛАРИНГЕАЛЬНЫЕ МАСКИ

- Армированные и неармированные;
- Силиконовые и поливинилхлоридные (ПВХ);
- Однопросветные и двухпросветные;
- Мягкая раздувная манжета плотно облегает ларингеальный периметр;
- Прозрачная дыхательная трубка обеспечивает визуальный контроль за дыханием;
- Не содержат латекс, что сводит к минимуму риск возникновения аллергической реакции.



## ТРУБКИ ЭНДОБРОНХИАЛЬНЫЕ ДВУХПРОСВЕТНЫЕ

- Левосторонняя (28-41 Fr) и правосторонняя (28-41 Fr);
- Трахеальная и бронхиальная манжеты низкого давления снижают риск негативного воздействия на слизистую;
- Трубки поставляются с набором аксессуаров, включающим: вертлужный коннектор (2шт) с портами для бронхоскопии и санации; Y-образный коннектор 15M; интубационный стилет.



## КАТЕТЕРЫ АСПИРАЦИОННЫЕ ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНЫЕ

- С прямым коннектором, с вакуум-контролем, с коллектором;
- Изготовлены из мягкого, прозрачного ПВХ;
- Имеют несколько форм коннекторов с цветовой кодировкой, соответствующей размеру катетера.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31

# РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА

Респираторная поддержка - это термин, который относится к различным медицинским процедурам и оборудованию, используемым поставщиками респираторных услуг и их пациентами для лечения хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), такой как астма, эмфизема и черное легкое. Это также относится к неотложной респираторной помощи, предоставляемой пациентам с респираторным дистрессом или остановкой, которые могут быть или не быть связаны с ХОБЛ. Вентилятор, устройство постоянного положительного давления в дыхательных путях (CPAP), вентиляционное устройство с ограниченным расходом кислорода (FROPVD), маска для лица с карманом и маска с клапаном-мешком входят в комплект оборудования, используемого для поддержки дыхания.



## МАСКИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ

- С подкачиваемой манжетой;
- Размеры 0-6(XL);
- Имплантационно-нетоксичные материалы изготовления;
- Прозрачный корпус масок позволяет контролировать кожные покровы носогубного треугольника пациента;
- Отсутствие латекса снижает риск возникновения аллергических реакций;
- Универсальные коннекторы 22М и 15F для герметичного присоединения к источнику кислорода;
- Изделия стерильны и предназначены для однократного применения одним пациентом.

## АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ РУЧНОЙ (МЕШОК АМБУ)

- Поставляются в трех материалах (ПВХ, силикон, СЭБС), в 7 типоразмерах;
- Имеют клапан ограничения давления, снижающий риск нанесения баротравмы легких;
- Не содержат латекс, что сводит к минимуму риск развития аллергической реакции;
- Просты и удобны в использовании и хранении.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31

# РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА

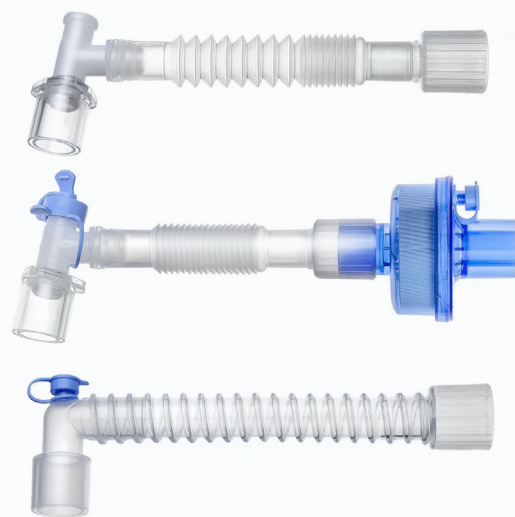
## ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ



- Электростатические фильтры;
- Фильтры с тепловлагообменной функцией;
- НЕРА фильтры;
- Трахеостомические фильтры.

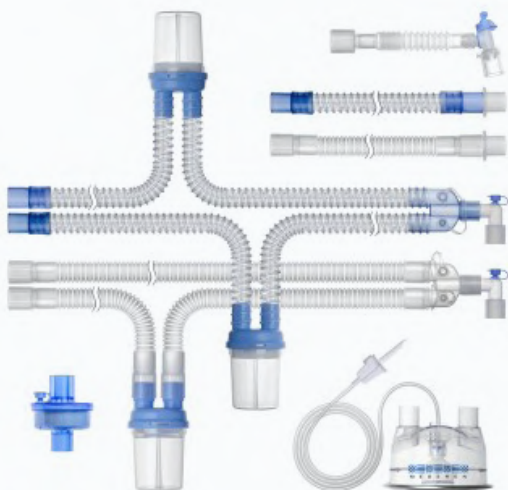
## СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

- Два типа трубки: растяжимая и гладкоствольная;
- Материал изготовления: полипропилен (конфигурируемые), поливинилхлорид (гладкоствольные);
- Длина изделия без учета коннекторов от 5 до 20 см;
- Стандартные типы коннекторов, совместимые со всеми видами контуров, дыхательных трубок, масок;
- Изделия не содержат фталатов;
- Стерилизованы оксидом этилена;
- Изделия для одноразового использования.



## КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

- Гофрированные, конфигурированные и гладкоствольные анестезиологические контуры взрослые и детские;
- Коаксиальные анестезиологические контуры взрослые и детские;
- IPPV, CPAP и BIPAP системы;
- Дыхательные контуры с подогревом;
- Контуры дыхательные для ИВЛ.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31



# ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ И ПРОКТОЛОГИЯ

Расходные материалы для гастроэнтерологии применяются для диагностики и терапии — это множество «контактных» процедур, требующих соблюдения гигиены и применения стерильных медицинских изделий.

Расходные материалы для гастроэнтерологии:

Зонд дуоденальный – предназначен для доступа в полость желудка и тонкой кишки.

Зонд желудочный – применяется для желудочного зондирования (исследования), промывания и гипотермии желудка, используется как катетер для желудочного доступа, аспирации, забора и введения лекарственных веществ, а также для энтерального питания.

Зонд питательный – является идеальным решением для осуществления энтерального питания пациентов, которые не могут самостоятельно принимать пищу, и введения им лекарственных средств.



## НАБОРЫ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- С помощью насоса, гравитационные;
- Прозрачный материал для легкого визуального контроля вводимой смеси;
- Зажим для точного дозирования и регулирования скорости её введения;
- Карман для термоконтейнера, на обратной стороне мешка для подогревания или охлаждения питательной смеси.

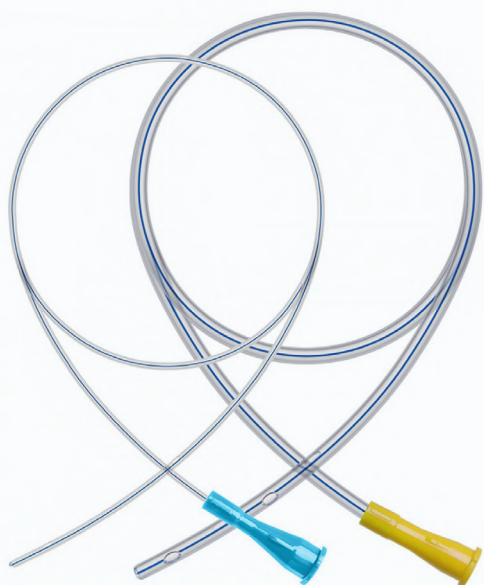
## КРУЖКА ЭСМАРХА

- На 1500 мл, 1750 мл, 2000 мл;
- С роликовым зажимом для главной регулировки потока или запорным механизмом для простого перекрытия;
- Изготовлены из термопластичного ПВХ;
- Атравматичный дистальный конец покрыт вазелином для обеспечения безболезненного и легкого введения;
- Стерильные, для одноразового использования.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31

# ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ И ПРОКТОЛОГИЯ

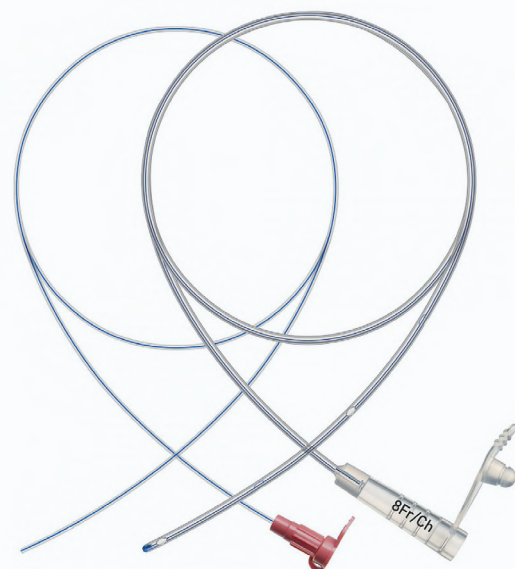


## ЗОНД ДУОДЕНАЛЬНЫЙ

- Длина трубки зонда – 1250 мм (CH/Fr 16-24);
- Рентгеноконтрастная линия и метки глубины введения по всей длине катетера;
- Атравматичный дистальный конец;
- Снабжен рентгенконтрастной линией и цветовой кодировкой коннектора;
- Стерильный, для однократного применения;
- Не содержит фталатов.

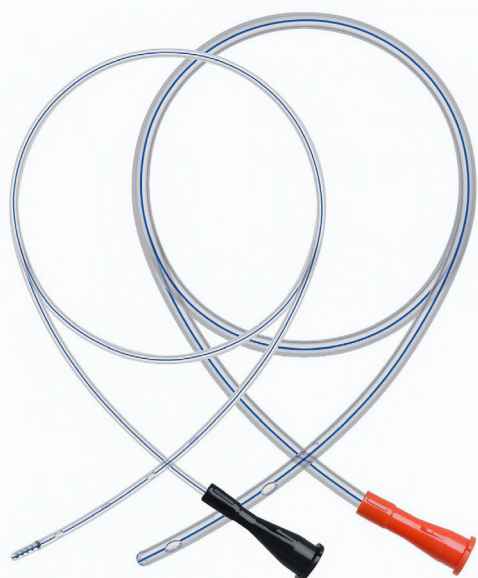
## ЗОНД ПИТАТЕЛЬНЫЙ

- Назогастральный (CH/Fr 10-22), силиконовый (CH/Fr 8-18), педиатрический (CH/Fr 4-8);
- Длина трубки зонда: 1200 мм - назогастральный из ПВХ и силикона, 400 мм - педиатрический;
- Рентгеноконтрастная линия и метки глубины введения по всей длине трубки;
- Боковые отверстия для предотвращения закупорки изделия;
- Закругленный атравматичный дистальный конец открытого или закрытого типа;
- Устойчивы к перегибанию и перекручиванию;
- Не содержат фталатов.



## ЗОНД ЖЕЛУДОЧНЫЙ

- Без утяжелителей (CH/Fr 6-24), с утяжелителями (CH/Fr 8-18);
- Длина трубки зонда – 1100 мм
- Рентгеноконтрастная линия и метки глубины введения по всей длине катетера;
- Атравматичный дистальный конец;
- Снабжен рентгенконтрастной линией и цветовой кодировкой коннектора;
- Стерильный, для однократного применения;
- Не содержит фталатов.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31

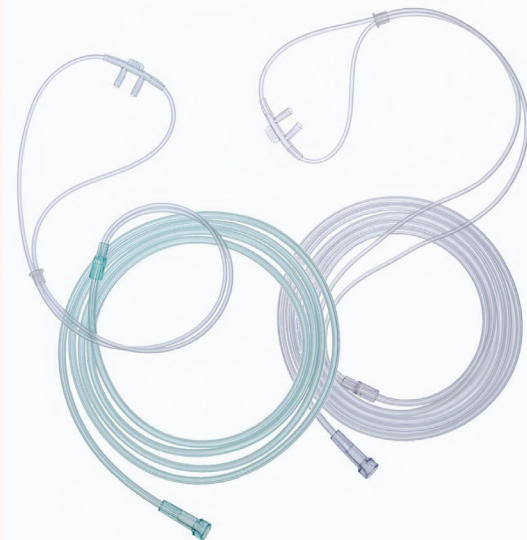
# КИСЛОРОДНАЯ, АЭРОЗОЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

## МАСКИ КИСЛОРОДНЫЕ

- Стандартные, удлиненные, неревверсивные. Выпускаются в различных размерах;
- Применяются для длительной или кратковременной кислородной терапии;
- Комфортно фиксируются на лице пациента;
- Имеют стандартный коннектор для соединения с источником кислорода;
- Не содержат латекса;
- Стерильные, для одноразового применения.

## КАНЮЛИ НАЗАЛЬНЫЕ КИСЛОРОДНЫЕ

- Поставляются со стандартными и мягкими назальными форсунками;
- Выпускаются в размерах XS, S, M, L;
- Применяются для длительной или кратковременной кислородной терапии;
- Комфортно фиксируются на лице пациента;
- Имеют стандартный коннектор для соединения с источником кислорода;
- Не содержат латекса;
- Стерильные, для одноразового применения.



## НАБОРЫ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

- С маской стандартной и удлиненной, размеры S, M, L, XL;
- С мундштуком, снабженные удлиненной гофрированной трубкой и без;
- Доступны объемы небулайзера 6 мл, 15 мл и 20 мл;
- Имеют стандартный коннектор для соединения с источником кислорода;
- Не содержат латекса;
- Стерильные, для одноразового применения.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31

# СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП

Расходные материалы для сосудистого доступа позволяют осуществлять возможность забора крови или введения лекарственных средств в кровотоки пациента. Выделяют несколько методов сосудистого доступа: катетеризация периферической вены, катетеризация центральной вены, катетеризация артерии, внутрикостная инфузия. В большинстве случаев для пациентов нуждающихся во внутривенном введении растворов используется введённый через кожу периферический венный катетер.

Применение катетеров избавляет пациентов от повторных внутривенных вмешательств, которые приводят к повреждению венозной стенки, тем самым обеспечивая безопасное и безболезненное проведение манипуляции.



## ЖГУТ ВЕНОЗНЫЙ КРОВО- ОСТАНАВЛИВАЮЩИЙ

- Взрослые (460x25 мм) с лентой голубого или синего цвета;
- Детские (350x25 мм) с лентой голубого или зеленого цвета;
- Удобный механизм-защелка позволяет регулировать степень компрессии;
- Лента из нейлона и латекса оказывает умеренное давление и не травмирует кожу;
- Нестерильный, для многократного применения.

## КАТЕТЕР ПУПОЧНЫЙ

- Размер 5-8 Fr;
- Рентгенконтрастные;
- Не содержат латекс и фталаты;
- Стерильные, апиrogenные, одноразовые.

