



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

IRODA MED TECHNIKA



2026

## Контур дыхательный анестезиологический (взрослый) Стерильный, однократного применения

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



### Контур дыхательный анестезиологический (взрослый) /стерильный, однократного применения/

Универсальная дыхательная система, предназначенная для эффективной подачи газовой смеси от аппарата ИВЛ или наркозно-дыхательного аппарата к пациенту. Гофрированная структура трубок обеспечивает превосходную гибкость и устойчивость к случайным перегибам (окклюзии), что гарантирует бесперебойную вентиляцию. Прозрачность материала позволяет медицинскому персоналу своевременно обнаруживать конденсат или биоматериал внутри системы.

#### Характеристика, Описание

Диаметр трубок	Стандартный — 22 мм (согласно ISO 5356-1)
Материал	Медицинский ПВХ/полипропилен, без латекса (Latex Free)
Длина	160 см (оптимально для большинства клинических ситуаций)
Особенности	Герметичные соединения, минимизирующие утечку газов
Комплектация	Вдохная и выдохная ветви, Y-образный коннектор

## Дыхательный контур анестезиологический с дополнительным шлангом Стерильный, однократного применения

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



### Дыхательный контур анестезиологический с дополнительным шлангом /стерильный, однократного применения/

Универсальная двухветвевая дыхательная система для взрослых пациентов, предназначенная для проведения общей анестезии или искусственной вентиляции легких. Входящий в комплект дополнительный шланг (линия подключения) обеспечивает гибкость при подсоединении к различным конфигурациям наркозно-дыхательных аппаратов (НДА) и ИВЛ. Гофрированные трубки синего цвета гарантируют устойчивость к перегибам и облегчают визуальную идентификацию контура в операционной или палате реанимации

#### Характеристика, Описание

<i>Диаметр трубок</i>	Стандартный — 22 мм (согласно ISO 5356-1)
<i>Материал</i>	Медицинский ПВХ/Полипропилен (Latex Free / DEHP-free) — исключает аллергические реакции
<i>Тип трубок</i>	Гофрированные синие, устойчивые к окклюзии (перегибам) □
<i>Комплектация</i>	Вдохная и выдохная ветви, Y-образный коннектор, дополнительный шланг подключения
<i>Безопасность</i>	Герметичные соединения, минимизирующие утечку дыхательной смеси □

## Контур дыхательный анестезирующий педиатрический Стерильный, однократного применения

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



### Контур дыхательный анестезиологический (педиатрический) /стерильный, однократного применения/

Специализированная дыхательная система малого диаметра, разработанная для обеспечения безопасной и эффективной респираторной поддержки у детей. Малый объем «мертвого пространства» и низкое сопротивление потоку критически важны для педиатрической практики. Гофрированные трубки синего цвета обладают высокой гибкостью и устойчивостью к сдавливанию, что гарантирует стабильную подачу газовой смеси даже при сложных положениях пациента на операционном столе

#### Характеристика, Описание

<i>Диаметр трубок</i>	15 мм (специальный педиатрический стандарт ISO) □
<i>Материал</i>	Высококачественный ПВХ/Полипропилен (Latex Free / DEHP-free)
<i>Конструкция</i>	Гофрированные синие трубки с высокой устойчивостью к перегибам □
<i>Комплектация</i>	Вдохная и выдохная ветви, Y-образный коннектор, линия подключения
<i>Безопасность</i>	Герметичные коннекторы исключают утечку анестетиков и газов

## Контур дыхательный анестезирующий педиатрический однократного применения

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



Контур дыхательный анестезиологический (педиатрический)  
/стерильный, однократного применения/

Высокотехнологичный комплект для обеспечения искусственной вентиляции легких и проведения анестезии у детей. Контур изготовлен из современных гипоаллергенных материалов, обеспечивающих отличную гибкость и устойчивость к перегибам. Прозрачные стенки шлангов позволяют медицинскому персоналу контролировать уровень конденсата и состояние дыхательной смеси в режиме реального времени

### Характеристика, Описание

<i>Диаметр трубок</i>	<i>15 мм (специальный педиатрический стандарт)</i>
<i>Материал</i>	<i>Медицинский ПВХ/ПП, не содержит латекса (Latex Free) — исключает риск аллергии</i>
<i>Совместимость</i>	<i>Универсальные коннекторы (ISO 5356-1), подходящие ко всем типам ИВЛ и НДА</i>
<i>Особенности</i>	<i>Встроенный порт на Г-образном коннекторе для мониторинга CO<sub>2</sub> или введения препаратов</i>
<i>Безопасность</i>	<i>Стерильная упаковка; предотвращает риск внутрибольничного инфицирования</i>

## Дыхательный спап-контур стерильный, одноразового применения

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



## Дыхательный CPAP-контур (СИПАП) /стерильный, однократного применения/

Специализированная система для проведения неинвазивной вентиляции легких у новорожденных и детей раннего возраста. Контур обеспечивает стабильную подачу подогретой и увлажненной дыхательной смеси, поддерживая постоянное положительное давление в дыхательных путях. Гибкая и легкая конструкция минимизирует нагрузку на лицо пациента, обеспечивая комфорт при длительной терапии

### Характеристика, Описание

<i>Материал</i>	<i>Высококачественный ПВХ медицинского назначения (Latex Free / DEHP-free)</i>
<i>Комплектация</i>	<i>Вдохная и выдохная ветви, линия мониторинга давления, набор адаптеров</i>
<i>Безопасность</i>	<i>Минимальный объем «мертвого пространства» для эффективного выведения CO<sub>2</sub></i>
<i>Совместимость</i>	<i>Универсальные коннекторы для подключения к большинству CPAP-генераторов и увлажнителей</i>
<i>Стерильность</i>	<i>Индивидуальная герметичная упаковка, стерилизация этиленоксидом (EO)</i>

## Вирусно-бактериальный дыхательный фильтр

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



### Вирусно-бактериальный дыхательный фильтр /стерильный, однократного применения/

Высокоэффективное решение для обеспечения инфекционной безопасности в отделениях реанимации и анестезиологии. Фильтр создает надежный барьер против патогенных микроорганизмов, защищая легкие пациента и внутренние узлы аппарата ИВЛ от перекрестного инфицирования

#### Характеристика, Описание

<i>Эффективность</i>	<i>Бактериальная и вирусная фильтрация &gt;99,99%</i>
<i>Разъемы</i>	<i>Стандартные 22M/15F — 22F/15M (согласно ISO 5356-1)</i>
<i>Корпус</i>	<i>Прозрачный медицинский полимер для мониторинга конденсата</i>
<i>Тип фильтрации</i>	<i>Электростатический / Механический высокоэффективный барьер</i>
<i>Вес</i>	<i>Минимальный (~25-30 г) для снижения нагрузки на контур</i>

## Маска кислородная, стерильная, одноразового применения

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



Маска кислородная с небулайзером для аэрозольной терапии  
/стерильный, однократного применения/

Комплексное решение для эффективного проведения ингаляционной терапии. Набор обеспечивает мелкодисперсное распыление лекарственных средств, позволяя им проникать в глубокие отделы дыхательных путей. Анатомическая конструкция маски в сочетании с регулируемым зажимом гарантирует плотное прилегание и минимизирует потери препарата.

### Характеристика, Описание

<i>Состав набора</i>	<i>Лицевая маска, небулайзерная камера, фиксирующие ремешки, носовой зажим, кислородная трубка</i>
<i>Материал</i>	<i>Прозрачный медицинский ПВХ (без содержания латекса)</i>
<i>Размерная сетка</i>	<i>L (взрослый), M (детский), S (неонатальный)</i>
<i>Особенности</i>	<i>Регулируемый носовой зажим для индивидуальной подгонки</i>
<i>Безопасность</i>	<i>Стерильная индивидуальная упаковка</i>

## Маска кислородная однократного применения

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



### Маска кислородная

/стерильный, однократного применения/

Классическое решение для кратковременной и длительной подачи кислородно-воздушной смеси. Маска обеспечивает стабильную концентрацию кислорода при спонтанном дыхании пациента. Благодаря прозрачному материалу врач может постоянно наблюдать за цветом кожных покровов и общим состоянием больного, а мягкие атравматичные края гарантируют плотное прилегание без избыточного давления на лицо

#### Характеристика, Описание

<i>Комплектация</i>	<i>Анатомическая маска, эластичная фиксирующая лента, носовой зажим, у длинительная трубка</i>
<i>Материал</i>	<i>Мягкий гипоаллергенный медицинский ПВХ (Latex Free)</i>
<i>Размерная сетка</i>	<i>L (взрослая), M (детская), S (неонатальная)</i>
<i>Особенности</i>	<i>Боковые перфорации для выдоха CO<sub>2</sub> и подсоса атмосферного воздуха или введения препаратов</i>
<i>Трубка</i>	<i>Длина 2,1 м с внутренним просветом в форме «звезды» (устойчива к изломам)</i>
<i>Коннектор</i>	<i>Универсальный порт для подключения к любым источникам кислорода</i>

## Канюля назальная кислородная стерильная, одноразового применения

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



### Канюля назальная кислородная /стерильный, одноразового применения/

Легкое и комфортное решение для подачи кислорода низкой концентрации. Анатомическая форма носовых наконечников и мягкий материал трубки обеспечивают максимальный комфорт пациента даже при длительном использовании. Канюля позволяет больному свободно разговаривать и принимать пищу во время терапии, что выгодно отличает её от лицевых масок

#### Характеристика, Описание

<i>Тип трубки</i>	<i>Устойчивая к перегибам и сдавливанию (Star Wing / Crush-resistant) — гарантирует подачу газа даже при изломе</i>
<i>Материал</i>	<i>Термочувствительный медицинский ПВХ (Latex Free) — становится мягче под воздействием температуры тела</i>
<i>Размерный ряд</i>	<i>L (взрослый), M (детский), S (неонатальный)</i>
<i>Фиксация</i>	<i>Заушная с регулируемым кольцом для надежного крепления</i>
<i>Соединение</i>	<i>Универсальный конусовидный коннектор (совместим с любыми источниками кислорода)</i>
<i>Безопасность</i>	<i>Атравматичные края носовых вставок для защиты слизистой оболочки</i>

## Трубка эндотрахеальная с манжетой, стерильная, однократного применения

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



### Трубка эндотрахеальная с манжетой /стерильный, однократного применения/

Высококачественный инструмент для интубации трахеи при проведении ИВЛ и общей анестезии. Трубка изготовлена из термопластичного материала, который адаптируется к анатомическим особенностям пациента под воздействием температуры тела. Манжета большого объема низкого давления обеспечивает герметичность, минимизируя риск травматизации слизистой оболочки трахеи

#### Характеристика, Описание

<i>Материал</i>	<i>Прозрачный термопластичный ПВХ (Latex Free) — оптимальное сочетание гибкости и жесткости</i>
<i>Тип манжеты</i>	<i>Низкого давления, большого объема (HVLP) — равномерное распределение давления на стенки</i>
<i>Визуализация</i>	<i>Рентгеноконтрастная линия по всей длине для точного позиционирования трубки</i>
<i>Размерный ряд</i>	<i>Широкий выбор диаметров (I.D. 2.5 мм – 9.0 мм) для всех возрастных групп</i>
<i>Коннектор</i>	<i>Стандартный 15 мм (согласно ISO 5356-1) — полная совместимость с контурами</i>
<i>Безопасность</i>	<i>Атравматичный дистальный конец и дополнительное боковое отверстие (глазок Мерфи)</i>

## Катетер отсасывающий, стерильный, однократного применения

Anesthesiology

Resuscitation

Pulmonology



### Катетер отсасывающий (аспирационный) с вакуум-контролем /стерильный, однократного применения/

Высококачественный инструмент для эффективного удаления секрета из трахеобронхиального дерева. Атравматичный дистальный конец и тщательно обработанные боковые отверстия минимизируют риск повреждения слизистой оболочки при введении. Прозрачный материал позволяет осуществлять визуальный контроль аспирируемого содержимого, что важно для оценки состояния пациента

#### Характеристика, Описание

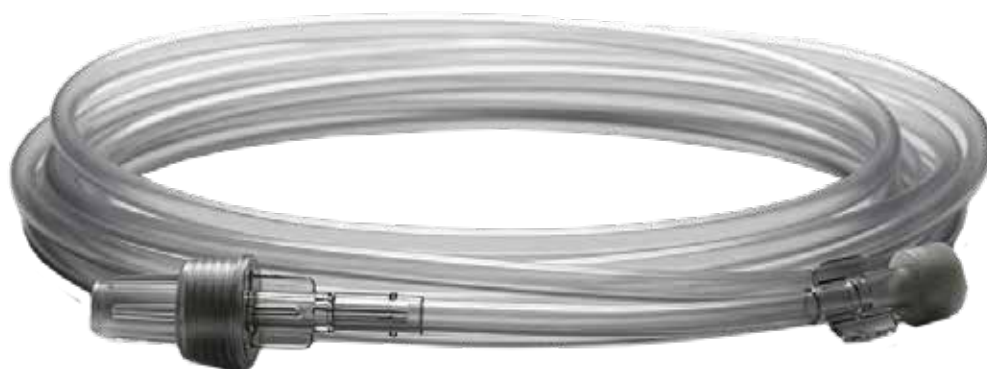
Тип коннектора	Вакуум-контроль типа «Капкон» (цветовая кодировка по стандартам ISO)
Материал	Термопластичный медицинский ПВХ (Latex Free) — смягчается при температуре тела
Дистальный конец	Закругленный, атравматичный с двумя боковыми отверстиями (глазками)
Размерный ряд	От FR 06 до FR 18 (полная линейка для педиатрии и взрослых)
Длина	Индивидуальная блистерная упаковка, стерилизация оксидом этилена (EO)

## Магистраль удлинительная инфузионно-трансфузионная линия, стерильная, однократного применения

Therapy

Transfusion

Infusion



### Магистраль удлинительная (инфузионно-трансфузионная линия) /стерильный, однократного применения/

Гибкая и прозрачная линия для проведения внутривенной терапии. Магистраль обеспечивает удобство манипуляций, позволяя удалять инфузионную систему от пациента без риска натяжения или смещения катетера. Материал трубки устойчив к слипанию при изгибах, что гарантирует бесперебойную подачу лекарственных растворов

#### Характеристика, Описание

Тип соединения	Стандартные коннекторы Luer-Lock (Male/Female) для герметичной фиксации
Материал	Медицинский ПВХ повышенной прочности, без содержания фталатов (DEHP-free)
Устойчивость	Выдерживает стандартное давление инфузионных насосов (до 4 бар / 60 psi)
Длина	Варианты исполнения: 150 см и 250 см
Контроль	Идеально гладкая внутренняя поверхность и прозрачность для обнаружения пузырьков воздуха

## Мочеприемник стерильный (прикроватный) одноразового применения

Therapy



### Мочеприемник стерильный (прикроватный) /однократного применения/

Надежное решение для сбора и мониторинга диуреза у малоподвижных пациентов. Изделие выполнено из прочного медицинского полимера, устойчивого к разрывам и обеспечивающего полную герметичность. Прозрачные стенки и четкая градуировка позволяют медицинскому персоналу оперативно и точно оценивать объем собранной жидкости

#### Характеристика, Описание

Объем	Стандартный (1000 мл / 2000 мл) с легкочитаеваемой мерной шкалой
Материал	Медицинский ПВХ (Latex Free), не вступающий в реакцию с биологическими жидкостями
Клапан	Встроенный антивозвратный клапан (предотвращает обратный ток мочи и риск инфекции)
Слив	T-образный кран (T-tap) или сдвижной клапан для быстрого и гигиеничного опорожнения
Трубка	Гибкая, устойчивая к перегибам, с универсальным конусным коннектором
Крепление	Усиленные отверстия для подвешивания к кровати пациента

## Набор стоматологический, стерильный, однократного применения

Therapy

Dentistry



### Набор стоматологический смотровой /стерильный, однократного применения/

Готовое решение для проведения первичного осмотра и базовых манипуляций в стоматологии и общей медицине. Использование одноразового набора полностью исключает риск перекрестного инфицирования и значительно сокращает время на подготовку кабинета к приему пациента. Все инструменты обладают эргономичным дизайном для точной и комфортной работы врача

#### Характеристика, Описание

##### Комплектация

Зеркало стоматологическое, зонд, пинцет, лоток, маска/салфетка

##### Материалы

Высококачественный медицинский полистирол и нержавеющая сталь

##### Зеркало

С антизапотевающим покрытием для четкого обзора ротовой полости

##### Особенности

С рифленной поверхностью для надежного захвата и точных движений

##### Безопасность

Стерильная индивидуальная упаковка (жесткий блистер или пакет)

## Зажим пупочный стерильный, однократного применения

Obstetrics

Neonatology



### Зажим пупочный стерильный /стерильный, однократного применения/

Специализированное медицинское изделие для надежной фиксации и пережатия пуповины новорожденного сразу после рождения. Эргономичная форма и ребристая внутренняя поверхность обеспечивают прочный захват, исключая скольжение, а надежный замок предотвращает случайное раскрытие зажима, гарантируя безопасность пациента


#### Характеристика, Описание

<i>Материал</i>	<i>Высокопрочный медицинский полипропилен (биологически инертный)</i>
<i>Конструкция</i>	<i>Атравматичные зубцы на внутренней поверхности для плотной фиксации без повреждения тканей</i>
<i>Замок</i>	<i>Механизм с двойным защелкиванием (исключает самопроизвольное открытие)</i>
<i>Стерильность</i>	<i>Индивидуальная упаковка, стерилизация этиленоксидом (EO)</i>
<i>Срок годности</i>	<i>5 лет при соблюдении условий хранения</i>



# Отдел продаж

 Ташкент, Сергелийский район,  
ул Лутфкор, 1Б

 + 998 (90) 315-67-17  
+ 998 (94) 422-33-52

 Пн - Пт.: 9 00 - 18:00

## IRODA MED TECHNIKA