



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

IRODA MED TECHNIKA



2026

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 CO₂</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>

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 CO₂ или введения препаратов</i>
<i>Безопасность</i>	<i>Стерильная упаковка; предотвращает риск внутрибольничного инфицирования</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 >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 длинная 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 CO₂ 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

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

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

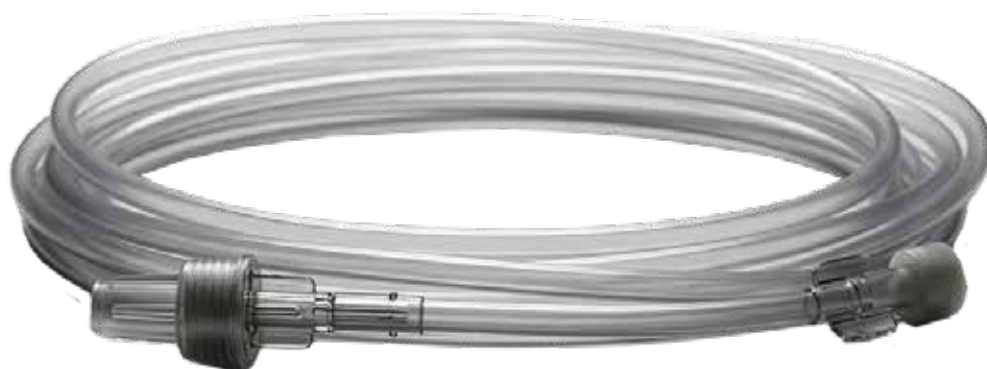
Тип коннектора	Вакуум-контроль типа «Капкон» (цветовая кодировка по стандартам ISO)
Материал	Термопластичный медицинский ПВХ (Latex Free) — смягчается при температуре тела
Дистальный конец	Закругленный, атравматичный с двумя боковыми отверстиями (глазками)
Размерный ряд	От FR 06 до FR 18 (полная линейка 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 легкочитаемой 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

<i>Комплектация</i>	<i>Зеркало стоматологическое, зонд, пинцет, лоток, маска/салфетка</i>
<i>Материалы</i>	<i>Высококачественный медицинский полистирол и нержавеющая сталь</i>
<i>Зеркало</i>	<i>С антизапотевающим покрытием для четкого обзора ротовой полости</i>
<i>Особенности</i>	<i>С рифленной поверхностью для надежного захвата и точных движений</i>
<i>Безопасность</i>	<i>Стерильная индивидуальная упаковка (жесткий блистер или пакет)</i>

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