



PAHSCO

Your health. Our mission

SINCE 1977

**PACIFIC HOSPITAL
SUPPLY CO. LTD**

УСТРОЙСТВА И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНАЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНОГО ДЕРЕВА, РОТОВОЙ ПОЛОСТИ И ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА



ЗАКРЫТЫЕ АСПИРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЗАС)

- Защита пациента и персонала.
- Закрытые аспирационные системы Pahsco Free Trachea идеально подходят для санации трахеобронхиального дерева без разгерметизации дыхательного контура.
- Позволяют проводить эффективную профилактику инфекционных заболеваний нижних дыхательных путей, в том числе вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП), у пациентов, находящихся на искусственной вентиляции лёгких.



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА

- Профилактика заболеваемости и защита пациента.
- Линейка изделий компании позволяет проводить все необходимые процедуры, связанные с туалетом ротовой полости.
- Регулярная санация ротовой полости, чистка зубов и аспирация – основные процедуры направленные на профилактику ВАП, снижение риска инфекционных заболеваний в целом и значительному сокращению сроков восстановления здоровья пациентов.



www.medtehural.ru

24-х часовые закрытые аспирационные системы Free Trachea для использования с эндотрахеальной трубкой



| Код | T20030 | T20031 | T20032 | T20711 | T20712 | T20713 | T20714 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| Кол-во в коробке | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Пациент | Дети | Дети | Дети | Взрослые | Взрослые | Взрослые | Взрослые |
| Диаметр катетера | 5FR | 6FR | 8FR | 10FR | 12FR | 14FR | 16FR |
| Длина (см) | 31 | 31 | 31 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Y-образный адаптер (мм) | 2.5/3.0/3.5 | 2.5/3.0/3.5 | 3.0/3.5/4.0 | | | | |
| Цветовое деление | ■ | ■ | ■ | | | | |
| MDI порт | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |

72-х часовые закрытые аспирационные системы Free Trachea для использования с эндотрахеальной трубкой



| Код | T24001 | T24002 | T24003 | T27010E | T27012E | T27014E | T27016E |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| Кол-во в коробке | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Пациент | Дети | Дети | Дети | Взрослые | Взрослые | Взрослые | Взрослые |
| Диаметр катетера | 5FR | 6FR | 8FR | 10FR | 12FR | 14FR | 16FR |
| Длина (см) | 31 | 31 | 31 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Y-образный адаптер (мм) | 2.5/3.0/3.5 | 2.5/3.0/3.5 | 3.0/3.5/4.0 | | | | |
| Цветовое деление | ■ | ■ | ■ | | | | |
| MDI порт | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |

24-х и 72-х часовые закрытые аспирационные системы Free Trachea для взрослых для использования с трахеостомической трубкой



| Код | T20716 | T20717 | T20718 | T20719 | T27010T | T27012T | T27014T | T27016T |
|------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Кол-во в коробке | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Диаметр катетера | 10FR | 12FR | 14FR | 16FR | 10FR | 12FR | 14FR | 16FR |
| Длина (см) | 34 | 34 | 34 | 34 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| MDI порт | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Закрытая система для введения лекарственных средств

- Спроектирована для безопасного доступа к дыхательным путям новорождённых:
 - позволяет вводить сурфактант без отключения пациента от ИВЛ;
 - снижен риск бактериальной контаминации;
 - может использоваться многократно.



| | |
|----------------------|--------|
| Код | T20797 |
| Количество в коробке | 50 |

Коннектор для бронхоскопии

- Позволяет проводить бронхоскопию пациентам, находящимся на искусственной вентиляции лёгких, без отключения от дыхательного контура.



| | |
|----------------------|-----------|
| Код | 512000011 |
| Количество в коробке | 500 |

Съёмник клиновидный

- Лёгкое и безопасное отсоединение дыхательных контуров.



| | |
|------------------|-----------|
| Код | 507000009 |
| Кол-во в коробке | 500 |

Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический



- Изделия для одноразового применения, предназначены для аспирации содержимого из трахеи и бронхов;
- Варианты исполнения: с воронкообразным коннектором, с вакуум-коннектором типа «Вакон», с вакуум-коннектором типа «Капкон».

| Код | I01005 | I01006 | I01008 | I01010 | I01012 | I01014 | I01016 | I01018 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Кол-во в коробке | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Диаметр катетера | 5FR | 6FR | 8FR | 10FR | 12FR | 14FR | 16FR | 18FR |

Изделия для блокировки катетеров



- Конусообразная форма позволяет использовать изделие для катетеров и зондов различного диаметра, а тип соединения «ёлочка» увеличивает надёжность и герметичность соединения;
- Эргономичная форма зажима позволяет легко установить его на катетер, а двойная рабочая поверхность обеспечивает максимально плотный захват.

| Код | O03007 | O03200 |
|------------------|--------|--------|
| Кол-во в коробке | 500 | 1000 |

«Мукус-экстрактор» объемом 25мл

Устройство для сбора и транспортировки микробиологического материала с аспирационным катетером



- Аспирационный катетер имеет мягкий закруглённый наконечник для атравматичного введения, а также два боковых отверстия для снижения риска закупорки просвета;
- Соединительная аспирационная трубка имеет наконечник с воронкообразным расширением или наконечник с контролем вакуума;
- В комплекте с контейнером поставляется дополнительная крышка с гидрофобной мембраной, используемая для безопасной транспортировки биологического материала.

| Код | G05005 | G05006 | G05008 | G050010 | G050012 | G050014 | G050016 |
|------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Кол-во в коробке | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Диаметр катетера | 5FR | 6FR | 8FR | 10FR | 12FR | 14FR | 16FR |

«Муко-сейф» объемом 45 мл

Устройство для сбора и транспортировки микробиологического материала



- Представляет собой ёмкость объёмом 45 мл с крышкой и двумя соединительными аспирационными трубками с различными коннекторами;
- Предназначено для взятия потенциально инфицированных высоковирулентных образцов мокроты, крови или иных материалов во время санации трахеобронхиального дерева (ТБД) для бактериологического анализа;
- В комплекте – дополнительная крышка с гидрофобным фильтром для обеспечения максимально безопасной транспортировки биологического материала.

| Код | G05082 |
|------------------|--------|
| Кол-во в коробке | 150 |

«Трахеа-сет» объёмом 10 мл

Устройство для сбора и транспортировки микробиологического материала



- Представляет собой ёмкость объёмом 10 мл с крышкой и двумя соединительными аспирационными трубками с различными коннекторами;
- Предназначено для взятия образцов мокроты, крови или иных материалов во время санации трахеобронхиального дерева;
- В комплекте – дополнительная крышка с гидрофобным фильтром для обеспечения максимально безопасной транспортировки биологического материала.

| Код | G05256 |
|------------------|--------|
| Кол-во в коробке | 200 |

Фиксатор эндотрахеальной трубки

- Регулируемый шейный ремень позволяет адаптировать устройство для любого пациента.
- Минимальный объём петли вокруг эндотрахеальной трубки обеспечивает свободный доступ к ротовой полости.
- В фиксации трубки не используется пластырь или иные адгезивные поверхности, что делает процесс фиксации более гигиеничным, а также препятствует раздражению кожи.



| | |
|----------------------|--------|
| Код | P18101 |
| Количество в коробке | 250 |

Фиксатор трахеостомической трубки

- Регулируемый шейный ремень позволяет адаптировать устройство для любого пациента.
- Хлопковая ткань впитывает излишнюю влагу, позволяет коже дышать и снижает раздражение кожи.



| | |
|----------------------|--------|
| Код | P18001 |
| Количество в коробке | 500 |

Аспирационная соединительная трубка

- ID: 5мм, 7мм, длина: 180см. Используется для соединения инструментов для аспирации с аспирационными системами и удаления аспирационного содержимого в специализированные ёмкости.
- Варианты исполнения трубок: с открытыми концами, с гибкими эластомерными соединителями, с системой подвески, с зажимом, с гладкими и продольно-армированными стенками.



| | | |
|----------------------|--------|--------|
| Код | I10406 | I10414 |
| Количество в коробке | 100 | 100 |

Коннекторы



- Обеспечивают надёжное соединение медицинских трубок различного диаметра;
- Производятся различных типов: большой и малый Y-образный коннекторы, прямой коннектор и коннектор типа «ёлочка».

| Код | O02011 | O03004 | O02005 | O02003 |
|------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------|
| Кол-во в коробке | 1000 | 800 | 1000 | 800 |
| Название | Коннектор типа «ёлочка» | Большой Y-образный коннектор | Малый Y-образный коннектор | Прямой коннектор |

Катетеры Янкауэра



- Одноразовые изделия, используются для вакуумной аспирации жидкостей при оперативных вмешательствах, а также для санации ротовой полости;
- Представляют собой пластиковые катетеры различных типов, с вакуумным коннектором типа «ёлочка» и мануальным контролем вакуума.

| Код | O02987 | O02997 | O02967 | O02977 | Код | O02987 | O02997 | O02967 | O02977 |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Кол-во в коробке | 400 | 400 | 400 | 400 | Невентилируемый | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Закругленный конец | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Вентилируемый | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Плоский конец | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

Изделия для ухода за полостью рта



- Позволяют удалять слизь, налёт, бактерии и жидкость из ротовой полости;
- Простота эксплуатации и эргономичный дизайн значительно снижают риск травмы слизистых оболочек;
- В состав набора входят: тампон аспирационный с вакуум-коннектором типа «Капкон», тампон аспирационный, катетер аспирационный конфигурируемый, щётка аспирационная зубная, вакуум-коннектор типа «Капкон» и рукоятка с клапаном вакуум-контроля.

| Код | P02213 | P02200 | P02511 | P02885 | P02210 | P02224 |
|------------------|----------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Кол-во в коробке | 300 | 400 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Название | Тампон аспирационный | Тампон аспирационный с вакуум-коннектором типа «Капкон» | Катетер аспирационный конфигурируемый | Рукоятка с клапаном вакуум-контроля | Вакуум-коннектор типа «Капкон» | Щётка аспирационная зубная |



*Снабжение
Медицинских
Учреждений*



<http://medtehural.ru/>

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

*ООО "Медицинские Технологии Урала", желает Вам
Здоровья и Процветания на долгие года*

*Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется
любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением
температурного режима.*

Мы заботимся о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,

Вы делаете правильный выбор!

