



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.



Коннектор для бронхоскопии

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



Съёмник клиновидный

- Лёгкое и безопасное отсоединение дыхательных контуров.



Код	T20797
Количество в коробке	50

Код	5120000011
Количество в коробке	500

Код	5070000009
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.

Фиксатор трахеостомической трубки

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

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	P18101	Код	P18001	Код	I10406	I10414
Количество в коробке	250	Количество в коробке	500	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	■		■	
Закругленный конец	■	■			Вентилируемый		■		■
Плоский конец			■	■					

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!*

