



TELEFLEX ПЕДИАТРИЯ

Детям только лучшее



Teleflex



## TELEFLEX – ДЕТЯМ ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ

Хорошо известно, что дети – не просто уменьшенная копия взрослых, и их нельзя лечить как взрослых. Анатомические и физиологические особенности детей связаны с возрастными группами и стадиями взросления. Специфические навыки, стажировки и опыт использования специального педиатрического оборудования являются основополагающими в лечении детей до шести лет – особенно в интенсивной терапии.

Teleflex продолжает разработку оборудования, заслуживающего Вашего доверия и доверия Ваших пациентов. Уважаемые бренды, богатый опыт и проверенные технологии помогут Вам справиться с разнообразными клиническими ситуациями в педиатрии. Мы имеем возможность предоставить оптимальное решение в соответствии с Вашими требованиями в анестезиологии, интенсивной терапии, урологии и хирургии или кардиологии. Более того, нашей общей целью является снижение инфекционных осложнений и повышение безопасности пациента с каждым продуктом, который мы производим.



<b>I</b>	<b>ФИЛЬТРАЦИЯ И УВЛАЖНЕНИЕ . . . . .</b>	<b>4</b>
	Активное увлажнение . . . . .	5
	Пассивное увлажнение . . . . .	7
	Комбинированные фильтры . . . . .	10
	Бактериально-вирусные фильтры . . . . .	11
<b>II</b>	<b>СИСТЕМЫ ДРЕНИРОВАНИЯ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ . . . . .</b>	<b>12</b>
<b>III</b>	<b>КИСЛОРОДНАЯ И АЭРОЗОЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ . . . . .</b>	<b>16</b>
	Маски и носовые канюли . . . . .	17
	Преднаполненные увлажнители / Небулайзеры . . . . .	20
	Небулайзеры малого объема . . . . .	22
<b>IV</b>	<b>ТРАХЕОСТОМЫ . . . . .</b>	<b>24</b>
	Армированные трубы . . . . .	25
	Стандартные трахеостомические трубы . . . . .	28
	Педиатрические трубы анатомической формы . . . . .	30
	Специальные изделия . . . . .	31
	Аксессуары . . . . .	33
<b>V</b>	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ . . . . .</b>	<b>36</b>
	Ларингоскопы . . . . .	37
	Эндотрахеальные трубы . . . . .	41
	Ларингеальные маски . . . . .	51
	Орофарингеальные и назофарингеальные воздуховоды . . . . .	55
	Аnestезиологические маски / мешки для возвратного дыхания .	53
	Дыхательные контуры . . . . .	60
	Соединительные трубы . . . . .	65
	Аксессуары . . . . .	66
<b>VI</b>	<b>УРОЛОГИЯ . . . . .</b>	<b>68</b>
	Катетеры Фолея . . . . .	69
	Надлобковые катетеры . . . . .	71
	Мочеприемники . . . . .	74
	Мочеточниковые стенты . . . . .	75
<b>VII</b>	<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ . . . . .</b>	<b>78</b>
<b>VIII</b>	<b>КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА . . . . .</b>	<b>80</b>
	Термометрические катетеры Фолея . . . . .	81
	Конвективные системы обогрева . . . . .	82





## ФИЛЬТРАЦИЯ И УВЛАЖНЕНИЕ

Широкий спектр продуктов компании Teleflex, предназначенных для фильтрации и увлажнения, предоставляет возможность активного и пассивного увлажнения, комбинированного тепло-, влагообмена и бактериально-вирусной фильтрации. Без эффективной защиты существует более высокий риск перекрестной контаминации, ведущей к возникновению нозокомиальной инфекции. Мы можем помочь Вам в борьбе с госпитальной инфекцией.

# БАКТЕРИАЛЬНОВИРУСНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Передовые бактериальновирусные фильтры Teleflex GIBECK обеспечивают отличную защиту. Их высокая эффективность в задержке бактерий и вирусов без влияния на уровень влажности и состав анестезиологических газов была

доказана независимыми лабораториями по всему миру. Гидрофобный HEPA Small идеален у пациентов с малым дыхательным объемом в ОИТ или при низкоточкой анестезии.

## СЕМЕЙСТВО ФИЛЬТРОВ ISO-GARD®

### ISO-GARD HEPA SMALL

Данные бактериальновирусные фильтры с функцией тепловлагообмена обеспечивают максимальную эффективность фильтрации и защиту пациентов, персонала и дыхательного оборудования.

- классификация HEPA 13
- коннекторы согласно единым стандартам ISO 15/22-15 мм
- не содержат латекс, фталаты, ПВХ
- чистый или стерильный
- одноразовый
- в индивидуальной упаковке



### ISO-GARD HEPA SMALL

Gibeck®

№	ОПИСАНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРА %	ВЛАГООТДАЧА (МГ Н <sub>2</sub> О / Л)	ВЕС (ГР)	СОПРОТИВЛЕНИЕ (СМ Н <sub>2</sub> О)	МЕРТВОЕ ПРОСТРАНСТВО	КОЛ-ВО
28051	угловой, стерильный	> 99.9999 (бактерии) > 99.99 (вирусы) > 99.999 (mycobacterium tuberculosis)	25 мг / Vt 250 20 мг / Vt 500	16 гр	2.3, 30 л/м	31 мл	25
28052	угловой, чистый			16 гр	2.3, 30 л/м	31 мл	25
28061	прямой, стерильный			15 гр	2.3, 30 л/м	29 мл	25
28062	прямой, чистый			15 гр	2.3, 30 л/м	29 мл	25

### ФИЛЬТРЫ ISO-GARD SMALL

Разработанные для взрослых и детей фильтры GIBECK Iso-Gard Small обеспечивают максимальную защиту от заражения пациента, персонала и оборудования. Они содержат электростатические фильтрующие материалы, созданные на основе хорошо известных и тщательно проверенных технологий.

- компактность
- малый вес
- минимальный объем мертвого пространства
- встроенный порт для измерения уровня CO<sub>2</sub>
- коннекторы согласно единым стандартам ISO 15/22-15 мм
- не содержат латекс, фталаты, ПВХ
- чистый или стерильный
- одноразовый
- в индивидуальной упаковке



### ISO-GARD SMALL

Gibeck®

№	ОПИСАНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРА %	ВЕС (ГР)	СОПРОТИВЛЕНИЕ (СМ Н <sub>2</sub> О)	МЕРТВОЕ ПРОСТРАНСТВО	КОЛ-ВО
28051	угловой, стерильный	> 99,9999 (бактерии)	16.0 гр	1.9, 30 л/м	21 мл	20
28052	угловой, чистый	> 99,999 (вирусы)	16.0 гр	1.9, 30 л/м	21 мл	20
28061	прямой, стерильный		15.0 гр	1.9, 30 л/м	20 мл	20
28062	прямой, чистый		15.0 гр	1.9, 30 л/м	20 мл	20



## КИСЛОРОДНАЯ И АЭРОЗОЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

Представляя широчайший выбор масок, канюль, соединительных трубок и увлажнителей, компания Teleflex помогает Вам решить все проблемы, связанные с респираторным трактом пациента, позволяя сосредоточиться на вопросах качества, результатах и экономической эффективности. Основанные на традициях инноваций изделия для аэрозольной терапии HUDSON RCI лучшие в своем классе. Нашим приоритетом в улучшении эффективности является использование новейших технологий. Когда это касается детей, мы удваиваем наши усилия.

## ПРЕДНАПЛНЕННЫЕ НЕБУЛАЙЗЕРЫ AQUAPAK®

### АЭРОЗОЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

Эффективные и экономичные системы для пульверизации холодной или подогретой смеси: два предлагаемых точных адаптера создают постоянный поток аэрозоля при различных концентрациях кислорода.

Нагреватель Aquatherm III для пульверизации подогретой взвеси способствует удобству при процедуре увлажнения. Преднаполненные стерильные резервуары доступны в трех удобных вариантах объема

#### АДАПТЕРЫ УВЛАЖНИТЕЛЯ AQUAPAK

HUDSON RCI

	№	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	403128	Адаптер для небулайзера 028 <ul style="list-style-type: none"> <li>кольцо смесителя по Venturi позволяет использовать широкий спектр концентрации кислорода от 28% до 98%</li> <li>стерильные</li> <li>одноразовые</li> <li>в индивидуальной упаковке</li> </ul>	50
	403133	Адаптер для небулайзера 033 <ul style="list-style-type: none"> <li>бесшумный адаптер позволяет использовать кислород в концентрациях от 33% до 98%, что отвечает нуждам пациентов ОИТ</li> <li>стерильные</li> <li>одноразовые</li> <li>в индивидуальной упаковке</li> </ul>	50

#### СТЕРИЛЬНАЯ ВОДА AQUAPAK

HUDSON RCI

	№	ОБЪЕМ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	404000	1070 мл	<ul style="list-style-type: none"> <li>отдельный флакон с водой</li> <li>стерильные</li> <li>одноразовые</li> <li>в индивидуальной упаковке</li> </ul>	10
	403700	760 мл		10
	400400	440 мл		20

#### ПРЕДНАПЛНЕННЫЕ УВЛАЖНИТЕЛИ AQUAPAK

HUDSON RCI

	№	ОБЪЕМ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	404128	1070 мл	<ul style="list-style-type: none"> <li>флакон со стерильной водой</li> <li>адаптер для небулайзера 028</li> <li>стерильные</li> <li>одноразовые</li> </ul>	10
	403728	760 мл		20
	404428	440 мл		10



## AQUATHERM III®

### ВНЕШНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

- подключается к системе небулайзера для нагревания аэрозоля
- регулируемая температура аэрозоля для комфорта пациента, чувствительный температурный контроллер
- прочный, надежный нагреватель
- 220 – 240 V, 50 Hz
- продается отдельно
- для индивидуального применения

№	КОЛ-ВО
050-12D	1

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Продукция Teleflex RÜSCH предлагает решения для любых ситуаций, связанных с дыхательными путями. Доступны малые размеры для педиатрической помощи. Широкий ассортимент трубок делает даже сложные интубации простыми. Широчайший выбор необходимых аксессуаров для детей и новорожденных от единого поставщика. Более чем 100-летний опыт разработки технологий и производства мы вкладываем в каждое наше изделие. Тесное сотрудничество с известными клиниками и экспертами всех медицинских отраслей гарантирует высокие стандарты качества и компетентность при разработках по всему миру.



# ЛАРИНГОСКОПЫ

Качество и форма исходящего света являются решающими факторами при выборе ларингоскопа. Нашей целью является предоставление наиболее подходящей системы. В спектр наших изделий для педиатрии входят как многоразовые, так и одноразовые системы с люминесцентным (волоконнооптическим) и обычным освещением для удовлетворения любых запросов.

Подходят ко всем рукояткам международных стандартов. Замена только проводника света может сэкономить значительное количество денег. Не важно, с какой ситуацией, условиями или анатомическими особенностями Вам придется столкнуться. Наши ларингоскопы – идеальные инструменты для любой интубации.

## КОМПАКТНЫЕ КЛИНКИ X-LITE

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МНОГОРАЗОВЫЕ КЛИНКИ ЛАРИНГОСКОПОВ

### ЛАРИНГОСКОПЫ С ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИМ ОСВЕЩЕНИЕМ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

Яркий ксеноновый источник света расположен там, где он лучше всего защищен. Стекловолоконный источник света большого диаметра встроен непосредственно в клинок. Компактная конструкция клинка проста в обращении и не требует дополнительного ухода. Сила освещения до 200% выше, чем при использовании обычных галогеновых источников света с перезаряжаемой 3,6 V батарейкой.



Macintosh



Foregger



Miller



Педиатрический

### КОМПАКТНЫЕ КЛИНКИ X-LITE

**RÜSCH**

№	РАЗМЕР	КЛИНКИ ЛАРИНГОСКОПОВ С ВОЛОКОННООПТИЧЕСКИМ ОСВЕЩЕНИЕМ	КОЛ-ВО
670000	0/1/2/3/4/5	Клинок Macintosh	1
670060	0/1/2/3/4	Клинок Miller	1
670050	0/1/2/3/4	Клинок Foregger	1
670001	маленький / средний / большой	Клинок педиатрический	1

## ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

Будь то зонды для кормления или желудочные зонды, бренд RÜSCH при создании своих изделий всегда учитывает особые нужды маленьких пациентов. Доступны изделия малого размера, длины и все они выполнены из качественных материалов. Также они идеально подходят к внутренним органам ребенка, гарантируя надлежащий уход в любой клинической ситуации.



## ЗОНДЫ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ для длительного использования

- выполнены из Wiruthan'a
- цилиндрические
- 2 отверстия
- воронка с заглушкой
- цветовая кодировка размеров (см. таблицу)
- длина около 50 см
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



ЗОНДЫ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ		RÜSCH		
№	РАЗМЕР	ВНУТРЕННИЙ Ø Х ВНЕШНИЙ Ø (ММ)	ЦВЕТ	КОЛ-ВО
334000	1	1.0 x 1.5	желтый	10
	2	1.5 x 2.1	зеленый	10
	3	1.7 x 2.5	красный	10
	4	2.0 x 3.0	синий	10

## ЗОНДЫ СЕНГСТАКЕНА для длительного использования

- выполнены из мягкой резины красного цвета
- трехходовые
- цилиндрический наконечник
- 2 баллончика Rusch-Gold из Silkolatex'a с контрольными баллончиками
- рентгенконтрастное кольцо между баллончиками
- полностью рентгенконтрастный стержень
- адаптеры для шприцев типа Luer
- 4 аспирационных отверстия на дистальном конце
- 65 см длиной
- градуированные
- стерильные
- одноразовые



ЗОНДЫ СЕНГСТАКЕНА		RÜSCH
№	РАЗМЕР	КОЛ-ВО
204801	Ch. 14	2



## КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Изделия компании Teleflex для контроля и мониторинга температуры тела во время анестезии и при интенсивной терапии представлены полным спектром продуктов для эффективного контроля температуры тела во время и после операций. RÜSCH Sensor, трансуретральный катетер Фолея для измерения температуры, конвективные системы обогрева Sirocco и разнообразные согревающие одеяла всех размеров – это всеобъемлющее решение для контроля за температурой и профилактики гипотермии.

# ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ

Наши специальные термометрические уретральные катетеры Фолея оборудованы сенсором постоянного мониторинга температуры тела педиатрического пациента с одновременным дренированием мочевого пузыря после операции или при интенсивной терапии. Специальная конструкция и материалы высокого качества гарантируют

оптимальную производительность и комфорт пациента. В набор входит наполненный шприц для раздувания баллончика, повышающий безопасность использования благодаря установленному объему. Широкий выбор многоразовых соединительных кабелей дополняют этот катетер.

## RÜSCH SENSOR

### ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ

- выполнены из силикона, прозрачные
- 2 противолежащих дренажных отверстия
- цветовая кодировка термомуфты для простой идентификации размера
- с наполненным шприцем в стерильной упаковке (3мл /5мл стерильного 10% раствора глицерина) для раздувания баллончика
- рентгенконтрастный цилиндрический наконечник и контрастная полоса
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



### RÜSCH SENSOR

	№	РАЗМЕР	БАЛЛОНЧИК	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (ПРИБЛИЗ.)	КОЛ-ВО
	179360	Ch. 6	3 мл	2 противолежащих	30 см	5
		Ch. 8	5 мл	2 противолежащих	30 см	5

### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

### RÜSCH

	№	АДАПТЕР	ДЛИНА	КОЛ-ВО
	179312	Госпитальный разъем, прямой, для Datex Cardiocap, GE Hellige SMK, GE Eagle Dash, GE Solar 8000 M, Nihon Kohden Life Scope	5.0 м	1
	179313	Круглый разъем Siemens, 7-полюсный, для Hewlett Packard Vivid 24 C, Drager (Siemens): Infinity Delta XL, SC 7000, SC 8000, SC 9000	3.5 м	1
	179314	Круглый разъем HP, 2-полюсный, для Phillips: Intelli Vue, Sure Signs – VM Serie, MP 2 MP 5, MP 20, MP 30, MP 40, MP 60, MP 90	5.0 м	1
	179316	Круглый разъем Alsius, 2-полюсный для CoolGard CG3000	5.0 м	1

Teleflex – это мировой поставщик изделий медицинского назначения, разработанных для снижения риска инфекционных осложнений и обеспечения безопасности пациентов и медицинского персонала. Компания специализируется на изделиях и услугах для сосудистого доступа, искусственной вентиляции легких, общей и региональной анестезии, урологии и хирургии.

В семейство Teleflex входят такие бренды как DEKNA EL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RUÜSCH®, SHERIDAN®, SMD™, TAUT®, TFX OEM® и WECK®, которые являются торговыми марками компании Teleflex Incorporated или ее компаний. Годовой доход компании составляет около 1,9 млрд \$. Компания Teleflex Incorporated предоставляет товары для здравоохранения более чем в 140 странах мира.



ЗАО «СЭЙДЖ»  
является эксклюзивным импортером  
компании Teleflex

121069, г. Москва, ул. Малая Никитская, д. 20/9, стр. 2

Тел.: +7 (495) 234 39 45/46  
+7 (495) 795 03 60/61

Факс: +7 (495) 234 39 47

E-mail: [info@sagemed.ru](mailto:info@sagemed.ru)

Сайт: [www.sagemed.ru](http://www.sagemed.ru)