



TELEFLEX – ПЕДИАТРИЯ

Детям только лучшее



Teleflex



Teleflex – детям только лучшее

Хорошо известно, что дети не являются просто уменьшенной копией 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 Вашиими 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.



I Фильтрация и увлажнение	4
Активное увлажнение	5
Пассивное увлажнение	6
Комбинированные фильтры	9
Бактериально-вирусные фильтры	10
II Системы дренирования плевральной полости	12
III Кислородная и ингаляционная терапия	16
Маски / Носовые канюли	17
Преднаполненные увлажнители / Небулайзеры	20
Небулайзеры малого объема	22
IV Трахеостомы	24
Армированные трубы	25
Стандартные трубы	28
Педиатрические трубы анатомической формы	30
Специальные изделия	31
Аксессуары	32
V Проходимость дыхательных путей	34
Ларингоскопы	35
Эндотрахеальные трубы	39
Ларингеальные маски	49
Орофарингеальные и назофарингеальные воздуховоды	51
Маски для анестезии/Мешки для возвратного дыхания	53
Дыхательные контуры	58
Соединительные трубы	63
Аксессуары	64
VI Урология	66
Катетеры Фолея	67
Надлобковые катетеры	69
Мочеприемники	72
Мочеточниковые стенты	73
VII Гастроэнтерология	76
VIII Контроль температуры тела	78
Катетеры Фолея с температурным датчиком	79
Конвективные системы обогрева	80





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.

СИСТЕМА OSMO

Меньше проблем, больше защиты

Обслуживание дыхательного контура отнимает время от действительно важного: от пациента. Osmo это универсальное решение для удаления влаги из дыхательного контура без дополнительных манипуляций во время механической вентиляции. Инновационный подход Osmo к снижению количества конденсата обеспечивает оптимальное увлажнение без дополнительных интервенций.

Говоря проще, Osmo удаляет конденсат...

Чтобы этим не занимались Вы.

В Osmo применяются уникальная конструкция и материалы, которые позволяют удалить влагу из выдыхаемого воздуха и перевести ее в атмосферу в безопасной бесплатной молекулярной форме.

Поскольку вентиляцию прерывать больше нет необходимости, значительно снижается риск перекрестной контаминации.

Экономится время на обслуживание оборудования и минимизируется риск снижения давления в контуре.

Предотвращается скопление конденсата в дыхательном аппарате. Расположение непосредственно у аппарата защищает оборудование от нежелательных повреждений.

- нет необходимости рассоединять систему
- увеличенное время эксплуатации
- увеличенное время отстоя жидкости, позволяющее охладить и сконденсировать влагу
- визуальный контроль уровня жидкости через прозрачный колпачок
- индикатор уровня жидкости
- универсальность благодаря адаптерам в комплекте
- применим с пациентами всех категорий (от новорожденных до взрослых)
- доступен отдельно и в наборе с дыхательными контурами



OSMO

Nº	Описание	Кол-во
800-00	Osmo	10
800-18	Osmo с 10 мм обогреваемым контуром	10

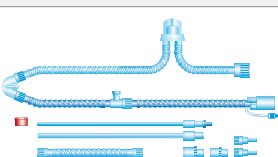
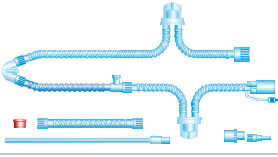
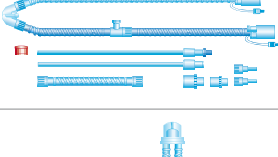
НЕОНАТАЛЬНЫЕ ОБОГРЕВАЕМЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ

Обогреваемые дыхательные контуры для новорожденных, специально разработанные для использования совместно с обогреваемыми системами увлажнения ConchaTherm Neptune компании Teleflex, содержат в наборе адапторы для полной универсальности установки.

Также доступны традиционные дыхательные контуры из полиэтилена, малого веса, длиной 120 см, в отдельной упаковке.

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

HUDSON RCI

Nº	Описание	Длина	Кол-во
780-13	 <ul style="list-style-type: none"> контур с нагревательным элементом в 24 вольта дистанционный температурный порт длиной 45 см влагосборник на патрубке выдоха канал увлажнителя одноразовый 	120 см	20
780-14	 <ul style="list-style-type: none"> контур с нагревательным элементом в 21 вольт дистанционный температурный порт длиной 45 см влагосборник на патрубках выдоха и вдоха канал увлажнителя одноразовый 	120 см	20
780-07	 <ul style="list-style-type: none"> контур с двумя нагревательными элементами в 21 вольт дистанционный температурный порт длиной 45 см канал увлажнителя одноразовый 	120 см	20
780-15	 <ul style="list-style-type: none"> контур с двумя нагревательными элементами в 21 вольт дистанционный температурный порт длиной 45 см водосборник на патрубках выдоха и вдоха канал увлажнителя одноразовый 	120 см	20

ПАССИВНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ

Компания Teleflex производит ряд изделий для пассивного увлажнения и фильтрации в педиатрии. Тепловлагообменники и бактериально-вирусные фильтры GIBECK предлагают широкий спектр возможностей и выбора конфигураций для работы в анестезиологии, интенсивной и неотложочной помощи, оториноларингологии у детей.

Эти изделия обладают свойствами оптимальной влагоотдачи с минимальным сопротивлением потоку воздуха, защиты от кроссинфекции благодаря великолепной эффективности фильтров, малым объемом мертвого пространства и малым весом.

СЕМЕЙСТВО HUMID-VENT®

HUMID-VENT MICRO+

- разработаны специально для неонатологических нужд
 - подключается непосредственно и заменяет коннектор эндотрахеальной трубы
 - подходят к эндотрахеальным трубкам 3,0 и 3,5 мм
 - порт, обеспечивающий легкий доступ для аспирации, введения сурфактантов, измерения уровня СО₂
 - обеспечивает “отрицательное” мертвое пространство
 - не содержит латекс, фталаты и ПВХ
 - стерильные
 - одноразовые
 - в отдельной упаковке



HUMID-VENT MICRO+

№.	Описание	Объем	Влагоотдача (мг H ₂ O/L)	Вес	Сопротивление (см H ₂ O)	Мертвое пространство	Кол-во
10121	Humid-Vent Micro+ 3.0	10 – 50 мл	32 мг / Vt 20	4.3 гр	1.8, 5 л/м	2.7 мл	10
10131	Humid-Vent Micro+ 3.5	10 – 50 мл	32 мг / Vt 20	4.3 гр	1.1, 5 л/м	2.7 мл	10

Gibeck

HUMID-VENT MINI

- разработан специально для новорожденных и младенцев
 - стандартный 15-мм коннектор
 - не содержит латекс, фталаты, ПВХ
 - стерильный или чистый
 - одноразовый
 - в отдельной упаковке



HUMID-VENT MINI

№.	Описание	Объем	Влагоотдача (мг H ₂ O/L)	Вес	Сопротивление (см H ₂ O)	Мертвое пространство	Кол-во
10011	стерильный	15 – 50 мл	30 мг / Vt 20	4.5 гр	0.6, 5 л/м	2.4 мл	30
10012	чистый	15 – 50 мл	30 мг / Vt 20	4.5 гр	0.6, 5 л/м	2.4 мл	30

Gibeck

HUMID-VENT 1

Оригинальный Humid-Vent 1 используется в клиниках по всему миру уже больше 25 лет. Доступен в прямой конфигурации, с портом или без порта для CO₂. Humid-Vent 1 рекомендован к использованию при анестезии у детей и взрослых, а также у детей в отделении интенсивной терапии.



- с оригинальным гофрированным гигроскопичным материалом для тепловлагообмена.
- не содержат латекс, фталаты, ПВХ
- стерильные или чистые
- одноразовые
- в отдельной упаковке

HUMID-VENT 1

Nº.	Описание	Объем	Влагоотдача (мг H ₂ O/L)	Вес	Сопротивление(см H ₂ O)	Мертвое пространство	Кол-во
11111	стерильный	50 – 600 ml	29 mg / Vt 300	9,4 гр	0,3, 20 л/м	10 мл	50
11112	чистый	50 – 600 ml	29 mg / Vt 300	9,4 гр	0,3, 20 л/м	10 мл	50
11132	чистый, с портом	50 – 600 ml	29 mg / Vt 300	11,6 гр	0,3, 20 л/м	14 мл	25

СЕМЕЙСТВО TRACH-VENT®

GIBECK Trach-Vent используются в клинической практике уже более 30 лет. Trach-Vent и Trach-Vent + – это тепловлагообменники с малым весом, которые стали синонимом отличного увлажнения, разработаны специально для пациентов с трахеостомами со спонтанным дыханием. Компактность и малый объем мертвого пространства дают возможность использования у взрослых и детей не только в отделении интенсивной терапии, оториноларингологии, но и в домашних условиях.

TRACH-VENT +

Благодаря новому уникальному универсальному коннектору Trach-Vent + теперь совместимы со всеми видами кислородных трубок, доступных на рынке.

- компактные
- легкие
- малый объем мертвого пространства
- просты в обращении
- коннектор по стандартам ISO
- не содержат латекс, фталаты, ПВХ
- одноразовые



TRACH-VENT + И ТРУБКА OXY

Удобный набор для немедленного применения

- 1 Trach-Vent +
- 1 трубка Oxy

Nº	Кол-во
41322	10



TRACH-VENT+

Nº.	Описание	Объем	Влагоотдача (мг H ₂ O/L)	Вес	Сопротивление(см H ₂ O)	Мертвое пространство	CO ₂ коннектор	Кол-во
41311U	стерильный	> 50	29.2 mg / Vt 500	6.3 гр	0,25, 30 л/м	10 мл	универсальный	50
41312U	чистый	> 50	29.2 mg / Vt 500	6.3 гр	0,25, 30 л/м	10 мл	универсальный	50

TRACH-VENT

- оригинальный “шведский нос”
- компактный, малый объем мертвого пространства
- легкий
- коннектор по стандартам ISO
- не содержит латекс, фталаты и ПВХ
- одноразовый



TRACH-VENT НАЧАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

Комплексный набор для использования в ОИГ, домашних условиях, при длительных сроках

- 3 Trach-Vent
- 1 держатель для Trach-Vent
- 1 Oxy-Vent с трубкой
- в отдельной упаковке



№.	Кол-во
41172	6

TRACH-VENT

Gibeck

№.	Описание	Объем	Влагоотдача (мг H ₂ O/L)	Вес	Сопротивление(см H ₂ O)	Мертвое пространство	CO ₂ коннектор	Кол-во
41111	стерильный	> 50 мл	29.2 мг / Vt 500	4 гр	0.25, 30 л/м	10 мл	универсальный с Oxy-Vent	50
41112	чистый	> 50 мл	29.2 мг / Vt 500	4 гр	0.25, 30 л/м	10 мл	универсальный с Oxy-Vent	50

OXY-VENT

Gibeck

№.	Описание	Кол-во
	Oxy-Vent без трубок • для подачи дополнительного увлажненного кислорода • с простым пристегивающимся адаптером • для легкой подачи кислорода • в отдельной упаковке	20
	Oxy-Vent с трубками • для подачи дополнительного увлажненного кислорода • с простым пристегивающимся адаптером • для легкой подачи кислорода • в отдельной упаковке	10

ДЕРЖАТЕЛЬ TRACH-VENT

Gibeck

№.	Описание	Кол-во
	Удобная фиксация Trach-Vent к трахеостомической или эндотрахеальной трубке, которая позволяет легко удалить Trach-Vent для замены или аспирации. • прост в обращении • в отдельной упаковке	30

AQUA+ TS

Тепловлагообменник со встроенным портом для дополнительной подачи кислорода и самозакрывающимся клапаном для аспирации для пациентов со спонтанным дыханием.

Идеально подходит для детей с дыхательным объемом в 75 мл и выше.

- используется совместно с трахеостомическими трубками с 15-мм коннектором
- порт для дополнительной подачи кислорода
- порт для аспирации
- предохранительный клапан
- не содержит латекс, фталаты, ПВХ
- чистый
- одноразовый



AQUA+ TS

Gibeck

№.	Описание	Объем	Влагоотдача (мг H ₂ O/L)	Сопротивление(см H ₂ O)	Мертвое пространство	Кол-во
41574	чистый	75-1000 мл	24 мг / Vt 0.5l	0.2, 60 л/м	15 мл	30

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ С ФУНКЦИЕЙ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

Фильтры GIBECK Humid-Vent объединяют в себе свойства тепловлагообменника и гидрофобного бактериально-вирусного фильтра, что делает их пригодными к использованию как в анестезиологии, так и в интенсивной терапии. Оптимальный выбор в педиатрии ввиду снижения риска кросс-контаминации.

Фильтры Humid-Vent Small могут применяться у детей и взрослых как краткосрочно, так и на длительные периоды. Фильтры Humid-Vent Pedi разработаны специально для детей. Компактная и легкая конструкция обеспечивает отличное увлажнение в сочетании с очень малым объемом мертвого пространства.

СЕМЕЙСТВО ФИЛЬТРОВ HUMID-VENT®

Линейка продукции Humid-Vent разработана на основе оригинального пассивного увлажнителя “Шведского носа”, который был разработан компанией GIBECK более 30 лет назад. Комбинированные фильтры могут использоваться как в анестезиологии, так и в интенсивной терапии, а доступность различных размеров и модификаций расширяет возможности их применения.

Комбинированные фильтры обладают великолепными фильтрующими свойствами и свойствами увлажнителя, сходными с таковыми согласно стандартам ISO для активных увлажнителей.

- малый вес
- очень малый объем мертвого пространства
- низкое сопротивление потоку
- не содержат латекса, фталаты, ПВХ
- чистые или стерильные
- одноразовые
- в отдельной упаковке



Фильтры Humid-Vent Pedi

Фильтры Humid-Vent Small

ФИЛЬТРЫ HUMID-VENT PEDI

Gibeck

№.	Описание	Эффективность фильтра %	Объем (мл)	Потеря влаги (мг H ₂ O/L)	Влагоотдача (мг H ₂ O/L)	Вес (гр)	Сопротивление (см H ₂ O)	Мертвое пространство	Кол-во
11011	изогнутый, стерильный	>99.9999 (бактерии) >99.99 (вирусы)	50 – 250	6 мг / Vt 250	33 мг / Vt 50 30 мг / Vt 100 30 мг / Vt 250	14.5	1.4, 20 л/м	13 мл	20
11012	изогнутый, чистый		50 – 250	6 мг / Vt 250		14.5	1.4, 20 л/м	13 мл	20
12011	прямой, стерильный		50 – 250	6 мг / Vt 250		13.5	1.4, 20 л/м	12 мл	20
12012	прямой, чистый		50 – 250	6 мг / Vt 250		13.5	1.4, 20 л/м	12 мл	20

ФИЛЬТРЫ HUMID-VENT SMALL

Gibeck

№.	Описание	Эффективность фильтра %	Объем (мл)	Потеря влаги (мг H ₂ O/L)	Влагоотдача (мг H ₂ O/L)	Вес (гр)	Сопротивление (см H ₂ O)	Мертвое пространство	Кол-во
18501	изогнутый, стерильный	>99.9999 (бактерии) >99.999 (вирусы)	150 – 1000	6 мг / Vt 250 7 мг / Vt 500 8 мг / Vt 750	31 мг / Vt 250 30 мг / Vt 500 29 мг / Vt 750	22.0	2.1, 30 л/м	27 мл	20
18502	изогнутый, чистый		150 – 1000			22.0	2.1, 30 л/м	27 мл	20
19501	прямой, стерильный		150 – 1000			21.0	2.1, 30 л/м	26 мл	20
19502	прямой, чистый		150 – 1000			21.0	2.1, 30 л/м	26 мл	20

БАКТЕРИАЛЬНОВИРУСНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Передовые бактериально-вирусные фильтры Teleflex GIBECK предлагают отличную защиту. Их высокая эффективность в задержке бактерий и вирусов без влияния на влажность и анестезиологические газы 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 бактериально-вирусные 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 содержит латекса, фталаты, ПВХ
- чистый или стерильный
- одноразовый
- в индивидуальной упаковке



ISO-GARD HEPA SMALL

Gibeck

№.	Описание	Эффективность фильтра %	Влагоотдача (мг H ₂ O/L)	Вес		Сопротивление (см H ₂ O)	Мертвое пространство	Кол-во
				25 мг / Vt 250	20 мг / Vt 500			
28051	изогнутый, стерильный	>99,9999 (бактерии)	25 мг / Vt 250	16 гр	23, 30 л/м	31 мл	25	
28052	изогнутый, чистый	>99,9999 (вирусы)	20 мг / Vt 500	16 гр	23, 30 л/м	31 мл	25	
28061	прямой, стерильный	>99,999 (mycobacterium tuberculosis)		15 гр	23, 30 л/м	29 мл	25	
28062	прямой, чистый			15 гр	23, 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 CO₂
- 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

Nº.	Описание	Эффективность фильтра %	Вес	Сопротивление (см H ₂ O)	Мертвое пространство	Кол-во
18511	изогнутый, стерильный	эффективность фильтрации >99,9999 (бактерии) >99,999 (вирусы)	16.0 гр	1.9, 30 л/м	21 мл	20
18512	изогнутый, чистый		16.0 гр	1.9, 30 л/м	21 мл	20
19511	прямой, стерильный		15.0 гр	1.9, 30 л/м	20 мл	20
19512	прямой, чистый		15.0 гр	1.9, 30 л/м	20 мл	20



СИСТЕМЫ ДРЕНИРОВАНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Системы дренирования грудной клетки Teleflex Sahara предоставляют выбор надежных и простых в установке изделий для педиатрических нужд. Максимальная эффективность дренирования и защита пациента являются залогом оптимального результата.

Системы обеспечивают все преимущества безопасности технологий одностороннего клапана совместно с диагностическими преимуществами, ожидаемыми от PLEUR-EVAC.

СЕРИЯ А-8000 – ВЛАЖНАЯ АСПИРАЦИЯ / ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Традиционные устройства для дренирования грудной клетки, такие как серия PLEUR-EVAC A-8000, регулируют объем аспирации согласно высоте водного столба контрольной камеры. Серия PLEUR-EVAC с влажной аспирацией стала стандартом отрасли с момента представления на рынке в 1967 году. Модели с влажной аспирацией надежные и точные.

- Воднорегулируемые аспирационные колонки** обеспечивают безопасный уровень аспирации
- Обратный клапан высокого отрицательного давления** предотвращает потерю изолирующей жидкости
- Выпускной клапан высокого отрицательного давления** позволяет проводить вручную выпуск избыточного отрицательного давления через фильтр



A-8000		PLEUR-EVAC	
№.	Собирательная камера	Возраст	Кол-во
A-8020-08LF	200 мл	0–2 года	6

СЕРИЯ А-6000 – СУХАЯ АСПИРАЦИЯ / ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Запатентованная серия PLEUR-EVAC A-6000 это очевидный выбор в пользу удобного, легко регулируемого и безопасного дренирования грудной клетки. Контроль аспирации осуществляется точным регулятором: где бы ни возникли отклонения - в источнике отрицательного давления или из-за нарушения герметичности на стороне пациента, уровень аспирации регулируется автоматического без дополнительного вмешательства. Установка оборудования производится быстро и легко, без необходимости заполнения аспирационной камеры.

- **Выпускная камера высокого отрицательного давления** предотвращает появление чрезмерного отрицательного давления
- **Выпускной клапан высокого отрицательного давления** позволяет проводить вручную выпуск избыточного отрицательного давления через фильтр
- **Безигольчатые соединения** для забора образцов на анализы



A-6000		PLEUR-EVAC	
№.	Собирательная камера	Возраст	Кол-во
A-6020-08LF	200 мл	0–2 года	6

SAHARA – СУХАЯ АСПИРАЦИЯ / СУХАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Система сухой аспирации Sahara это оптимальное дренирование с отличной защитой пациента.

Воздух из грудной клетки при выдохе выводится через клапан, который затем немедленно закрывается, что не позволяет атмосферному воздуху попасть в плевральную полость при вдохе. Благодаря этой надежной системе отпадает необходимость заполнения жидкостью с целью изоляции.

- **Использование без воды:** отсутствие постороннего шума, немедленная готовность к эксплуатации
- **Защита пациента:** интегрированный односторонний антирефлюксный клапан – полностью надежный даже при перенаполнении камеры
- **Отличные аспирационные качества:** постоянный уровень аспирации в пределах от -10 до -40 см водного столба
- **Диагностика:** заполнение водой при необходимости измерителя утечки воздуха позволяет подсчитать объем проникающего воздуха при диагностике пневмоторакса
- **Взятие проб/аутотрансфузия:** запирающиеся коннекторы для аутотрансфузии с самоизолирующимися портами для прямого забора проб (без иглы)
- **Безопасность** компенсация больших утечек воздуха и отклонений в отрицательном давлении



SAHARA		PLEUR-EVAC	
№.	Собирательная камера	Возраст	Кол-во
S-1130-08LF	200 мл	дети 2-х лет и старше	4



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.

МАСКИ И НОСОВЫЕ КАНЮЛИ

Мы производим широкий спектр кислородных масок максимально удобных для детей: регулируемая носовая клипса обеспечивает удобное расположение, а прозрачный, мягкий винил обеспечивает визуальный контроль. Дизайн подбородочного крепления удлиненной аэрозольной маски подходит для любого типа лица, а благодаря специальному

процессу обработки наши носовые канюли для хронических и острых больных исключительно мягкие. Популярный дизайн заушного крепления также обеспечивает комфортную и надежную фиксацию. Установливая стандарты рынка в течение десятилетий, наши маски не только легкие и гибкие, но и экономически выгодны.

МАСКИ SEE-THRU®

Кислородные маски

- средняя концентрация
- прозрачный, мягкий винил
- нестерильные
- одноразовые
- в отдельной упаковке



МАСКИ SEE-THRU

HUDSON RCI

№.	Описание	Кол-во
41035	с 210-см кислородной трубкой	50



МАСКИ SEE-THRU УДЛИНЕННЫЕ

HUDSON RCI

№.	Описание	Кол-во
41042	с 210-см кислородной трубкой	50
41050	без кислородной трубы	50

НЕРЕВЕРСИВНЫЕ МАСКИ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОТВЕРСТИЕМ

Кислородные маски (полуоткрытые)

- прозрачный, мягкий винил
- клапан с низким сопротивлением предотвращает возвратное вдыхание и позволяет удалять выдыхаемые газы
- вентиляционный клапан позволяет захватывать комнатный воздух и подавать кислород в большом количестве
- в набор входит 210-см трубка подачи кислорода
- нестерильные
- одноразовые
- в отдельной упаковке

НЕРЕВЕРСИВНЫЕ МАСКИ

HUDSON RCI

№.	Кол-во
41058	50



МАСКИ MULTI-VENT®

Вовлечение воздуха в газовую смесь

- дилютеры с цветовой кодировкой низкой и средней концентрации
- система Venturi
- запирающее кольцо обеспечивает сохранение концентрации потока
- содержит адаптер для высокой влажности
- в набор входит 210-см трубка подачи кислорода
- нестерильные
- одноразовые
- в отдельной упаковке



МАСКИ MULTI-VENT

HUDSON RCI

№.	Кол-во
41089	50



Дилютер низкой концентрации (зеленый) для 24%, 26%, 28% и 30%



Дилютер средней концентрации (белый) для 35%, 40% и 50%

MULTI-VENT – ОБЩИЙ ПОТОК ГАЗОВ К ПАЦИЕНТУ*

Концентрация O ₂ %	Рекомендуемый поток O ₂	Общий поток газов
24%	3 л/м	79 л/м
26%	3 л/м	47 л/м
28%	6 л/м	68 л/м
30%	6 л/м	53 л/м
35%	9 л/м	50 л/м
40%	12 л/м	50 л/м
50%	15 л/м	41 л/м

* на определенном дилютере и параметрах потока

НОСОВЫЕ КАНЮЛИ SOFTECH®

- чрезвычайно мягкие, легкие и гибкие
- анатомическая форма обеспечивает комфорт пациента
- заушное крепление оптимизирует стабильную фиксацию
- трубы Star-Lumen устойчивы к скручиванию и перегибам
- трубы длиной 210 см
- нестерильные
- одноразовые



НОСОВЫЕ КАНЮЛИ SOFTECH

HUDSON RCI

№.	Размер	Коннектор	Кол-во
41826	Детский	универсальный коннектор устраниет необходимость в адаптерах	50
41828	Младенческий	стандартный	50

УДЛИНЕННЫЕ АЭРОЗОЛЬНЫЕ МАСКИ

- прозрачный, мягкий винил
- разработаны специально для аэрозольной терапии
- коннектор подходящий для 22-мм аэрозольных трубок
- удлиненная подбородочная часть
- нестерильные
- одноразовые
- в отдельной упаковке



УДЛИНЕННЫЕ АЭРОЗОЛЬНЫЕ МАСКИ

HUDSON RCI

№.	Размер	Кол-во
41085		50

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ МАСКИ

- для аэрозольной терапии через ларингеостому или трахеостому
- коннектор вращается на 360° и подходит для гофрированных трубок с внутренним диаметром на 22 мм
- нестерильные
- одноразовые
- в отдельной упаковке



ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ МАСКИ

HUDSON RCI

№.	Размер	Кол-во
41076	3	50

ПРЕДНАПЛНЕННЫЕ УВЛАЖНИТЕЛИ / НЕБУЛАЙЗЕРЫ

Преднаполненные увлажнители и небулайзеры Teleflex идеально отвечают нуждам педиатрических больных. Это надежные и эффективные системы для проведения активного увлажнения. Преднаполненные увлажнители Aquapak это сочетание простого в обращении адаптера и возможности выбора резервуаров со стерильной водой для ингаляции.

Они также представляют преимущества многоцелевых, стерильных систем для распыления холодной или подогретой взвеси. Разнообразие типов резервуаров, адаптеров и растворов отвечает специфическим запросам Ваших маленьких больных. Широкий выбор высококачественной продукции от единого поставщика экономит Ваши время и деньги.

ПРЕДНАПЛНЕННЫЕ УВЛАЖНИТЕЛИ AQUAPAK®

Кислородная терапия

Преднаполненные системы увлажнения Aquapak являются надежным инструментом в кислородной терапии. В простой в обращении адаптере увлажнителя встроена звуковая сигнализация, срабатывающая при увеличении давления или обструкции в самом увлажнителе или в соединительной системе.

Флаконы оснащены коннекторами с легко отсоединяемой конструкцией. Микро-диффузор, впаянный во флакон, способствует образованию пузырьков меньшего размера, увеличению вовлекаемой площади поверхности, что делает процесс увлажнения бесшумным. HUDSON RCI Aquapak – это производительность, безопасность и полезный результат.

АДАПТЕРЫ УВЛАЖНИТЕЛЯ AQUAPAK

	№.	Описание	Кол-во
	400040	<ul style="list-style-type: none"> прозрачный адаптер для № 400301 или № 400601 разгрузочный клапан давления 350-700 см H₂O слышимый сброс давления стерильные одноразовые в отдельной упаковке 	120

СТЕРИЛЬНАЯ ВОДА AQUAPAK

	№.	Объем	Описание	Кол-во
	400601	650 мл	<ul style="list-style-type: none"> отдельный флакон со стерильной водой для совместного использования с адаптером увлажнителя №400040 	10
	400301	340 мл	<ul style="list-style-type: none"> стерильно одноразового использования в отдельной упаковке 	20

ПРЕДНАПЛНЕННЫЕ УВЛАЖНИТЕЛИ AQUAPAK

	№.	Объем	Описание	Кол-во
	400640	650 мл	<ul style="list-style-type: none"> со стерильным адаптером № 400040 флаконы оснащены коннекторами для кислородных трубок с легко отсоединяемой конструкцией одноразовые в отдельной упаковке 	10
	400340	340 мл		20

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 ДЛЯ НЕБУЛАЙЗЕРА AQUAPAK

HUDSON RCI

	№.	Описание	Кол-во
	403128	Адаптер для небулайзера 028 • кольцо смесителя по Venturi позволяет использовать широкий спектр концентрации кислорода от 28% до 98% • стерильные • одноразовые • в отдельной упаковке	50
	403133	Адаптер для небулайзера 033 • бесшумный адаптер позволяет использовать кислород в концентрациях от 33% до 98%, что отвечает нуждам пациентов ОИТ • стерильные • одноразовые • в отдельной упаковке	50

СТЕРИЛЬНАЯ ВОДА AQUAPAK

HUDSON RCI

	№.	Объем	Описание	Кол-во
	404000	1070 мл	• отдельный флакон с водой	10
	403700	760 мл	• стерильные	10
	400400	440 мл	• одноразовые • в отдельной упаковке	20

AQUAPAK ФЛАКОНЫ СО СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ И АДАПТЕРЫ

HUDSON RCI

	№.	Объем	Описание	Кол-во
	404128	1070 мл	• флакон со стерильной водой	10
	403728	760 мл	• адаптер для небулайзера 028	20
	404428	440 мл	• стерильные • одноразовые	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

НЕБУЛАЙЗЕРЫ МАЛОГО ОБЪЕМА

Когда дело касается детей, только самое лучшее может досаточно хорошим. Наши небулайзеры малого объема это образец превосходства и экономии. Они также увлажняют вдыхаемый газ, улучшая таким образом мобилизацию и отделение слизи из дыхательных путей.

Поскольку они не требуют ни высокой частоты дыхания, ни ручной координации дыхания, их можно применять у детей с острой дыхательной недостаточностью. Одноразовые контейнеры разработаны для снижения риска бактериальной контаминации. Они просты в использовании, экономят время и деньги.

MICRO MIST®

Аэрозольная терапия

Наш небулайзер малого объема Micro Mist может применяться как в переносных, так и в стационарных устройствах. Он производит плотную дымку под углом до 90°. Это позволяет осуществлять доставку лекарственных средств лежачим больным. Оптимальный размер частиц, эффективные показатели пульверизации, минимальный остаток.

Легко закручивающийся колпачок с резьбой и 6 мл конденсатор предотвращают утечку и простую сборку/ разборку. Доступны с педиатрической маской №41085 и отдельно.

- совместно с небулайзером
- 210-см соединительные трубы
- стандартный 22 мм коннектор
- нестерильно
- для одноразового использования
- в отдельной упаковке



№. 41894



№. 41892

MICRO MIST		HUDSON RCI
№.	Описание	Кол-во
41894	с педиатрической маской	50
41892	с тройником и загубником	50

UP-DRAFT® II

Аэрозольная терапия

Компактный эффективный Up-Draft II производит концентрированную дымку при скорости потока 5 - 9 л/м. Пульверизация происходит под углом 45°, соответствуя специфическим требованиям терапии. Легко закручивающийся колпачок с резьбой и 8 мл фестончатый конденсатор, предотвращающий утечку упрощает процесс сборки и разборки. Up-Draft II это исключительная аэрозольная среда, терапевтический размер частиц и эффективное время пульверизации.

Доступны с педиатрической маской №.41085 и отдельно.

- доступны совместно с небулайзером
- соединительные трубы 210 см длиной
- стандартный 22-мм коннектор
- нестерильные
- одноразовые
- в отдельной упаковке

UP-DRAFT II		HUDSON RCI
№.	Описание	Кол-во
41707	с педиатрической маской	50
41732	с тройником и загубником	50



№. 41707



№. 41732



ТРАХЕОСТОМЫ

Трахеостомы это “спасательный круг” детей и новорожденных, нуждающихся в поддержке дыхания. Наложение трахеостомы у детей более сложная манипуляция, чем у взрослых, ввиду анатомических особенностей, что делает дыхательные пути ребенка более уязвимыми. Поэтому педиатрические трахеостомические трубы должны быть анатомичны и производятся с особой тщательностью. Хорошо продуманный спектр специально разработанных трубок обеспечит оптимальный выбор в любых целях. Многолетний опыт в разработке “маленьких” трубок позволяют Teleflex RÜSCH производить максимально комфортные и безопасные трахеостомические трубы, насколько это возможно для детей.

АРМИРОВАННЫЕ ТРУБКИ

Предлагая мобильность и гибкость там, где это больше всего необходимо, наборы Teleflex RUSCH TracheoFlex представляют Вам широкий выбор мягких, гибких и легко приспособляемых трубок для экстренного применения в ЛОР и интенсивной терапии. Благодаря армированию трубы очень прочные и устойчивы к перегибам.

Малый размер коннекторного конца трубы делает ее незаметной и удобной, что так важно у подвижных маленьких пациентов, нуждающихся в долгосрочном лечении, коррекции речи или при постепенном переходе на самостоятельное дыхание. Teleflex предлагает 5 наборов, приспособленных специально для нужд детей, включая все необходимые аксессуары.

TRACHEOFLEX

Армированные трубы из термочувствительного ПВХ

- силиконизированные
- атравматичный кончик
- фиксированный 15 мм коннектор
- рентгенконтрастные
- не содержат латекс
- стерильные
- индивидуального пользования

НАБОРЫ TRACHEOFLEX



подвижная фиксационная планка с кольцом с резьбой

Компоненты набора

- трахеостомическая трубка без манжеты
- удобная шейная лента
- направитель
- подвижная фиксационная планка с кольцом с резьбой

№	Размер	Кол-во
120502	3.0	5
	4.0	5
	5.0	5
	6.0	5

ТРУБКИ TRACHEOFLEX

RÜSCH

Размер	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Общая длина (CLL=A+B+C)	Размер А	Размер В	Размер С	Угол изгиба θ (приблз.)
3.0	3.0 мм	5.0 мм	45.0 мм	11.0 мм	15.0 мм	19.0 мм	90°
4.0	4.0 мм	6.0 мм	55.0 мм	14.0 мм	21.0 мм	20.0 мм	90°
5.0	5.0 мм	7.0 мм	59.0 мм	18.0 мм	19.0 мм	22.0 мм	90°
6.0	6.0 мм	8.4 мм	64.0 мм	21.0 мм	19.0 мм	24.0 мм	90°

TRACHEOFLEX S

Армированные трубы из термочувствительного ПВХ

- силиконизированные
- анатомической формы (угол около 106°)
- варианты с манжетой:
 - клапан для шприцов типа Luer и Luer-lock
 - синий контрольный баллончик
 - манжета низкого давления
- мультифункциональный набор разъемов
(в зависимости от варианта: колпачок для кашля, фонационный клапан, 15-мм коннектор, герметичный колпачок)
- мягкая фиксационная планка анатомической формы
- рентгенконтрастные
- не содержат латекса
- стерильные
- индивидуального пользования

Компоненты многофункционального набора

- ① герметичный колпачок
- ② фонационный клапан
- ③ 15-мм коннектор
- ④ колпачок для кашля
- ⑤ направитель
- ⑥ внутренняя канюля



ТРУБКИ TRACHEOFLEX S

RÜSCH

Размер	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Общая длина (CLL=A+B+C)	Размер A	Размер B	Размер C	Угол изгиба θ (приблз.)	Ø манжеты	Внутренняя канюля внутр. Ø/внешн. Ø
6.0	6.0 мм	9.4 мм	49.0 мм	18.0 мм	0 мм	31.0 мм	106°	18 мм	4.0 / 5.0 мм

НАБОРЫ TRACHEOFLEX S



Компоненты набора

- трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления
- 15-мм коннектор
- колпачок для кашля
- 2 внутренние канюли
- удобная шейная лента
- направитель

№.	Размер	Кол-во
120000	6.0	2

НАБОРЫ TRACHEOFLEX S



Компоненты набора

- трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления и фонационным отверстием
- фонационный клапан
- герметичный колпачок
- 15-мм коннектор
- колпачок для кашля
- 2 внутренние канюли
- удобная шейная лента
- направитель

№.	Размер	Кол-во
120001	6.0	2

НАБОРЫ TRACHEOFLEX S**Компоненты набора**

- трахеостомическая трубка
- 15-мм коннектор
- колпачок для кашля
- 2 внутренние канюли
- удобная шейная лента
- направитель

№.	Размер	Кол-во
120100	6.0	2

НАБОРЫ TRACHEOFLEX S**Компоненты набора**

- трахеостомическая трубка с фонациональным отверстием
- фонационный клапан
- герметичный колпачок
- 15-мм коннектор
- колпачок для кашля
- 2 внутренние канюли
- удобная шейная лента
- направитель

№.	Размер	Кол-во
120101	6.0	2

ВНУТРЕННИЕ КАНЮЛИ TRACHEOFLEX S

- без фонационного отверстия
- атравматичный оливовидный наконечник
- низкопрофильный коннектор
- без навинчивающегося колпачка
- стерильные
- одноразовые

Фиксация посредством аксессуаров, например, 15-мм клапана или колпачка для кашля.

ВНУТРЕННИЕ КАНЮЛИ TRACHEOFLEX S**RÜSCH**

№.	Размер	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Кол-во
858135	6.0	4.0 мм	5.0 мм	1

СТАНДАРТНЫЕ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ ТРУБКИ

Трахеостомические трубы CrystalClear Plus Teleflex RÜSCH известны своим высоким качеством, безопасностью, удобством и экономичностью. Мягкий, пластичный материал идеально подстраивается к детской анатомии. Прозрачная фиксационная планка и интегрированный вращающийся коннектор обеспечивают дополнительные

удобство и безопасность использования у маленьких детей. Трубы CrystalClear Plus предназначены для одноразового использования и поэтому особенно подходят детям с инфекционными осложнениями. Трубы доступны в вариантах с манжетой и без, а также в промежуточных размерах.

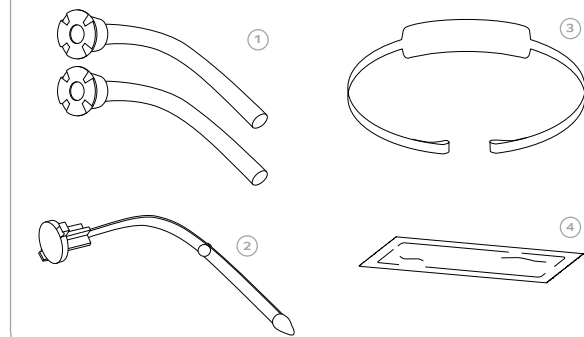
CRYSTALCLEAR PLUS

Передовые трахеостомические трубы с гибкими внутренними канюлями

- термочувствительный материал придает предельную гибкость
- встроенный вращающийся 15-мм коннектор
- колпачок для клапана контрольного баллончика
- система гибких внутренних канюль, начиная с размера 6, облегчает эксплуатацию трубы и удаление слизи, снижая риск инфекционных осложнений
- цветовая кодировка шейной пластины и ограничителя канюли служат быстрому и безопасному распознаванию размера
- рентгенконтрастная маркировка по всей длине трубы
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые

Доступные компоненты набора

- ① 2 гибкие внутренние канюли с цветовой кодировкой, начиная с размера 6
- ② направитель (обтуратор), начиная с размера 6
- ③ мягкая шейная лента
- ④ водорастворимый гель-любрикант в пакетике



ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ ТРУБКИ CRYSTALCLEAR PLUS

RÜSCH

Размер	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Общая длина (CLL=A+B+C)	Размер A	Размер B	Размер C	Угол изгиба Θ (приблз.)	Ø манжеты*	Внутренняя канюля внутр. Ø/внешн. Ø	Цветовая кодировка
3.5	3.5 мм	5.3 мм	47.0 мм	17.0 мм	0 мм	30.0 мм	95°	11 мм	—	красный
4.0	4.0 мм	5.9 мм	54.0 мм	18.0 мм	0 мм	36.0 мм	95°	12 мм	—	белый
4.5	4.5 мм	6.5 мм	54.0 мм	19.0 мм	0 мм	35.0 мм	95°	14 мм	—	серый
5.0	5.0 мм	7.0 мм	57.0 мм	20.0 мм	0 мм	37.0 мм	95°	14 мм	—	синий
5.5	5.5 мм	7.5 мм	58.0 мм	20.0 мм	0 мм	38.0 мм	95°	15 мм	—	зеленый
6.0	6.0 мм	8.7 мм	64.0 мм	25.5 мм	0 мм	38.5 мм	95°	19 мм	6.0 мм	оранжевый
6.5	6.5 мм	8.7 мм	64.0 мм	25.5 мм	0 мм	38.5 мм	95°	19 мм	6.5 мм	красный

* только 121303

НАБОРЫ CRYSTALCLEAR PLUS**Компоненты набора**

- трахеостомические трубы с манжетой низкого давления и встроенным колпачком клапана
- 2 гибкие внутренние канюли с ограничителем цветовой кодировкой (размер ≥ 6)
- мягкая шейная лента
- направитель (обтуратор) (размер ≥ 6)
- воднорастворимый гель-любрикант в пакетике

№.	Размер	Кол-во
121303	3.5	5
	4.0	5
	4.5	5
	5.0	5
	5.5	5
	6.0	5
	6.5	5

НАБОРЫ CRYSTALCLEAR PLUS**Компоненты набора**

- трахеостомические трубы без манжеты
- 2 гибкие внутренние канюли с ограничителем цветовой кодировкой (размер ≥ 6)
- мягкая шейная лента
- направитель (обтуратор) (размер ≥ 6)
- воднорастворимый гель-любрикант в пакетике

№.	Размер	Кол-во
121300	3.5	5
	4.0	5
	4.5	5
	5.0	5
	5.5	5
	6.0	5
	6.5	5

ВНУТРЕННЯЯ КАНЮЛЯ CRYSTALCLEAR PLUS**RÜSCH**

№.	Размер	Внутренний диаметр мм	Внешний диаметр мм	Общий размер внутренней канюли	Длина внутренней части канюли	Размер, указанный на ограничителе	Кол-во
121310	6.0	5.0	5.7	91.5	88.5	6.0	10
	6.5	5.0	5.7	91.5	88.5	6.5	10

КОЛПАЧКИ CRYSTALCLEAR PLUS**RÜSCH**

№.	Описание	Кол-во
121311	Колпачок для принятия душа для трубки CrystalClear Plus предотвращает попадание брызг воды во время купания или принятия душа	4
121312	Колпачок для кашля для трубки CrystalClear Plus служит для направления мокроты вниз при кашле	4
121313	Герметичный колпачок для постепенного перехода на самостоятельное дыхание	4

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ТРУБКИ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ

Педиатрические трубы анатомической формы произведены с особой тщательностью. Атравматический наконечник предохраняет слизистую от повреждения во время введения трубы, а термопластичный материал оптимально адаптируется к детской анатомии.

Многолетний опыт разработки "маленьких" трубок служит созданию максимально удобных и безопасных трубок для детей. Трахеостомические трубы Teleflex RÜSCH Great Ormond Street (GOS) и Biesalski специальные трубы, служащие своим различным целям.

BIESALSKI

Трахеостомические трубы из термочувствительного ПВХ

Трубы Biesalski просты в обращении. Всего в несколько движений производится замена внутренней канюли. Аксессуары, такие как стандартные коннекторы, колпачки для кашля или фонационые клапаны фиксируются к трубке посредством байонетного крепления. Коническая форма трубы и фонационый клапан позволяют использовать трубку в качестве фонационой без фонационого отверстия. Поэтому эта трубка особенно подходит детям во время коррекции речи.

- в форме арки, конусовидные
- мягкая фиксационная планка анатомической формы
- набор многофункциональных коннекторов
- цветовая кодировка
- не содержат латекс
- стерильные
- индивидуального пользования

НАБОРЫ BIESALSKI



Компоненты набора

- трахеостомическая трубка
- удобная шейная лента
- набор мультифункциональных коннекторов с байонетным креплением
 - 1) 15-мм коннектор
 - 2) фонационый клапан
 - 3) колпачок для кашля
 - 4) 2 внутренние канюли с цветовой кодировкой из ПВХ

Nº.	Размер	Кол-во
120900	4.0	5
	5.0	5
	6.0	5

ТРУБКИ BIESALSKI

RÜSCH

Размер	Внутренний диаметр	Внешний Ø (наконечник)	Внешний Ø (за фиксационной планкой)	Общая длина (CLL=A+B+C)	Размер A	Размер B	Размер C	Угол изгиба Ø(приблиз.)	Внутренняя канюля внутр.Ø/внешн.Ø	Цветовая кодировка
4.0	4.0 мм	5.2 мм	7.15 мм	47.0 мм	0 мм	0 мм	47.0 мм	90°	2.7 / 3.7 мм	белый
5.0	5.0 мм	6.2 мм	8.2 мм	55.0 мм	0 мм	0 мм	55.0 мм	90°	3.7 / 4.7 мм	зеленый
6.0	6.0 мм	7.2 мм	9.25 мм	62.8 мм	0 мм	0 мм	62.8 мм	90°	4.6 / 5.6 мм	оранжевый

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Идеально подобранные специальные наборы от Teleflex RÜSCH содержат в себе все необходимое согласно размерам в стерильной упаковке для быстрого доступа в любой ситуации.

Это позволяет Вам быть готовым в любой ситуации: как в экстренных, так и в плановых, обеспечивая оптимальный уход за ребенком, наряду с безопасностью и экономичностью.

TPS MULTIFLEX

Наборы с заглушкой для трахеостомы

TPS Multiflex служат мягкому сокращению фазы перехода на самостоятельное дыхание у детей с трахеостомами. TPS Multiflex отличаются высокой переносимостью пациентов и простотой в обращении.

- армированная заглушка с интраптрахеальным диском из силикона
- равномерно расположенные армированные секции позволяют изменять длину
- не содержат латекс
- стерильные
- индивидуального пользования

TPS MULTIFLEX

RÜSCH

Размер	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Общая длина (CLL=A+B+C)
6.0	6.0 мм	8.0 мм	110.0 мм

НАБОРЫ TPS MULTIFLEX



Компоненты набора

- заглушка для трахеостомы
- колпачок-заглушка из силикона
- 15-мм коннектор
- подвижная фиксационная планка с кольцом с резьбой
- удобная шейная лента

№.	Размер	Кол-во
120460	6.0	1

TRACHEOQUICK

Набор для экстренной коникотомии

TracheoQuick – это наборы для экстренной коникотомии, в состав которых входит все необходимое для неотложного вмешательства в случае обструкции верхних дыхательных путей, когда интубация невозможна.

- готовый к использованию, предварительно собранный набор для коникотомии
- конический троакар из нержавеющей стали
- коникотомическая трубка из пластика
- 15-мм коннектор
- фиксационная пластина
- встроенный ограничитель
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые

TRACHEOQUICK

RÜSCH

Размер	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Общая длина (CLL=A+B+C)
2.0	2.0	2.8	29.6

НАБОРЫ TRACHEOQUICK



Компоненты набора

- коникотомическая трубка
- гибкая трубка-удлинитель из силикона с коннекторами
- скальпель
- шприц
- удобная шейная лента

№.	Размер	Кол-во
120600	2	1

АКСЕССУАРЫ

С момента успешной установки трахеостомы, на первое место, как более важные, выходят фиксация трубки, увлажнение, уход за трахеостомой и реабилитация больного. Компания Teleflex предлагает широкий спектр аксессуаров для повседневных нужд: для мониторинга давления

в манжете, эффективной фильтрации воздуха, ультра-мягкие шейные ленты для удобной и надежной фиксации трубы, чистящие средства для ежедневного ухода – все, чтобы сделать использование трахеостомы максимально безопасным и удобным.

УДОБНЫЕ ШЕЙНЫЕ ЛЕНТЫ ГОЛУБОГО ЦВЕТА

	№.	Описание	Кол-во
	507800	<ul style="list-style-type: none"> версия экстра малого размера одноразовые 	10

ШЕЙНЫЕ ЛЕНТЫ TRACHFIT

	968671	<ul style="list-style-type: none"> бежевого цвета трехкомпонентная шейная лента для трахеостомических трубок легкая фиксация и удобство регулирования застежка-липучка, надежная и простая в использовании, без латекса стерильные одноразовые в отдельной упаковке 	10
-------------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

УДОБНЫЕ ШЕЙНЫЕ ЛЕНТЫ БЕЛОГО ЦВЕТА, РАЗМЕРА L

	507906	<ul style="list-style-type: none"> двухкомпонентная шейная лента для трахеостомических трубок легкая фиксация и удобство регулирования застежка-липучка, надежная и простая фиксация не вызывающая раздражения хлопчатобумажная поверхность ремешка, отводящий влагу внутренний слой для длительного использования у пациентов с чувствительной кожей не содержат латекс готовые к использованию одноразовые в отдельной упаковке 	20
-------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

SPIRO

№.	Описание	Кол-во
	121800 Наборы с фонационным клапаном Spiro: • футляр с фонационным клапаном и фильтром • футляр с фильтром без фонационного клапана • дефлектор • коннекторы для серебряных канюль • пинцет • с кислородным портом • индивидуального пользования	1
	121801 Футляр для фильтра Spiro с фонационным клапаном • индивидуального пользования	5
	121802 Футляр для фильтра Spiro без фонационного клапана • индивидуального пользования	5
	121803 Фильтр Spiro для футляров 121800/121801/121802 • индивидуального пользования	100
	121804 Дефлектор Spiro • индивидуального пользования	5

ПИНЦЕТ

№.	Описание	Кол-во
	968674-000010 пинцет, изогнутый	1

ТРАХЕАЛЬНЫЙ ДИЛАТАТОР

	968674-000020	трахеальный дилататор, 3-х браншевый	1
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------	---

ЧИСТИЩАЯ ЩЕТКА

	968675	размер 6-мм для трубы с внутренним диаметром 3-6 мм	10
-------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------	----

ENDOTEST

№.	Описание	Кол-во
	112700 Устройства для наполнения и мониторинга манжет низкого давления трахеальных, трахеостомических, бронхиальных трубок и ларингеальных масок • соединительная трубка	1
	230100 Соединительная трубка из ПВХ для манометра ENDOTEST • прозрачная, не содержит латекс, с адаптером Luer (вход, выход) • около 100 см длиной, 2,0 x 3,0 мм	1

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ МАСКИ

	41076	• для аэрозольной терапии у детей • шарнирный коннектор	50
-------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------------------------------------------	----



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Спектр продукции Teleflex RÜSCH покрывает все необходимые нужды при работе с дыхательными путями в любой ситуации. Доступны малые размеры для педиатрической помощи. Оптимальные трубки для любых целей делают 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 непревзойденные по всему миру.

ЛАРИНГОСКОПЫ

Качество и форма исходящего света являются решающими факторами при выборе ларингоскопа. Нашей целью является предоставить наиболее подходящую систему. 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 это 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 дополнительных усилий по уходу. Сила освещения до 200% выше, чем при использовании обычных галогеновых источников света с перезаряжаемой 3,6 V батареей.



Macintosh



Foregger



Miller



Педиатрический

КОМПАКТНЫЕ КЛИНКИ X-LITE

RÜSCH

№.	Размер	Клинки ларингоскопов с волоконно-оптическим 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

КЛИНКИ SAFEVIEW С ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ

Пластмассовые одноразовые клинки ларингоскопа

Все в одном: простота, эффективность, безопасность

Клинки высокой жесткости. Улучшенный контур и плавность скольжения облегчают введение инструмента. Высокая освещенность гарантирует оптимальную видимость. Каждый клинок Safeview снабжен защитным кожухом, который снижает риск кросс-контаминации между пациентами и персоналом. Кожух защищает ручку от контакта с выделениями и кровью во время интубации. Клинки Safeview можно легко и незамедлительно использовать в экстренных случаях. Когда идет счет на секунды, Вы можете расчитывать на Safeview.

- одноразовые



В ассортимент входят клинки Mac I, n, 6, яс и Miller 0, I, n, подходящие для любой рукойтки по стандартам ISO handle (зеленое кольцо, стандарт ISO фифт-б EN1819).

Macintosh

Miller

ПЛАСТИМОССОВЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ КЛИНКИ SAFEVIEW С ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ

RÜSCH

№.	Размер	Клинки ларингоскопов с волоконно-оптическим освещением	Кол-во
670504	1/2/3/4	Одноразовые клинки Safeview Macintosh, холодный свет, защитный кожух	10/10/20/20
670505	0/1/2	Одноразовые клинки Safeview Miller, холодный свет, защитный кожух	10

КЛИНКИ X-LITE

Пластмассовые одноразовые клинки ларингоскопов

- одноразовые



Macintosh



Miller

КЛИНКИ X-LITE

RÜSCH

№.	Размер	Клинки ларингоскопов с волоконно-оптическим освещением	Кол-во
670167	2/3/4	Клинок Macintosh, нестерильный	20
670167	0/1	Клинок Miller, нестерильный	20
670166	2/3/4	Клинок Miller, стерильный	10
670166	0/1	Клинок Miller, стерильный	10

КЛИНКИ SAFEVIEW С ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ

Металлические одноразовые клинки

Новейшие конструкции металлических одноразовых клинков

Клинки выполнены из медицинской нержавеющей стали. Они сочетают в себе жесткость металла и безопасность одноразового инструмента. Во всем остальном аналогичны пластмассовой модели.

- одноразовые



Металлические одноразовые клинки Safeview доступны в вариантах Macintosh размеров 0,1,2,3,4 и Miller размеров 00,0,1,2,3,4. Все изделия поставляются совместно с защитным кожухом Safeview.

RUSCH

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ КЛИНКИ SAFEVIEW С ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ

№.	Размер	Клинки ларингоскопов с волоконно-оптическим освещением	Кол-во
670150	0/1/2/3/4	Одноразовые металлические клинки Safeview Macintosh, холодный свет, защитный кожух	10
670185	00/0/1/2/3/4	Одноразовые металлические клинки Safeview Miller, холодный свет, защитный кожух	10

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛИНКА SAFEVIEW С ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ



- ① Подключите клинок с защитным кожухом к рукоятке. Разорвите предварительно разрезанный конец кожуха.
- ② Разверните кожух на рукоятке, защищая ее таким образом.
- ③ После окончания интубации сверните кожух обратно на клинок и сбросьте в мусор.

РУКОЯТКИ ЛАРИНГОСКОПОВ С СУПЕР-ЯРКИМ LED ОСВЕЩЕНИЕМ

Металлические многоразовые рукоятки с LED освещением

- рукоятки с LED для ларингоскопов с холодным светом
- высокоэффективный LED источник освещения
- быстрая в использовании, простота в обслуживании
- надежная фиксация – для скорой помощи
- простота чистки, возможно автоклавирование
- срок службы при непрерывном использовании: 2 часа при максимальном освещении
- минимальный саморазряд, нет лампочек, которые могли бы отсоединиться от цепи

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ LED РУКОЯТКИ RÜSCH			
№.	Описание	Размер	Кол-во
670006	Рукоятка	взрослый/детский	1
670057	Картридж с Li-ion перезаряжаемой батареей (с LED лампочкой)	взрослый	1
670019	Зарядное устройство	–	1

ПЛАСТИКОВЫЕ LED РУКОЯТКИ

670065	Рукоятка	взрослый	1
--------	----------	----------	---

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ LED РУКОЯТКИ

670067	Рукоятка	детский / взрослый / короткий	1
--------	----------	-------------------------------	---



КОМПАКТНЫЕ РУКОЯТКИ X-LITE

Классические рукоятки



КОМПАКТНЫЕ РУКОЯТКИ X-LITE **RÜSCH**

№.	Описание	Размер	Кол-во
67006	Рукоятка	взрослый/детский	1
670049	Контейнер для батареи (батарея, крышка и ксеноновая лампочка)	взрослый/детский	1
670051	Заряжаемый аккумулятор (с крышкой и ксеноновой лампочкой)	взрослый/детский	1

ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ

Большое разнообразие трахеальных и бронхиальных трубок Rusch различных форм и из различных материалов отвечают особым требованиям педиатрических больных. Все трубы обладают уникальным соотношением внутреннего и внешнего диаметров. Высококачественные материалы, соответствующие высоким медицинским требованиям, отражают наши

высокие стандарты производства. Например, наша новейшая серия Safety Silk, подходящая даже самым требовательным пациентам, выполнена из крайне мягкого и гибкого, при этом устойчивого к перегибам ПВХ, что обеспечивает простую и безопасную интубацию.

SUPER SAFETYCLEAR

Трахеальные трубы

- выполнены из ПВХ
- с манжетой низкого давления
- закругленный атравматичный кончик
- полуосаженный коннектор
- непрерывная рентген-маркировка
- синий контрольный баллончик
- клапан для шприцов Luer и Luer-lock
- индикатор черного цвета для правильного расположения трубы по всей окружности
- разметка в см
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



назальная оральная
(Magill) №. 112480



назальная оральная
(Murphy), 1 глазок
№. 112482

SUPER SAFETYCLEAR

RÜSCH

№.	Размер /внутренний диаметр.	Внешний диаметр	Манжета Ø	Длина*	Кол-во
112480, Magill	2.5 мм	4.0 мм	8.0 мм	160 мм	10
112482, Murphy	3.0 мм	5.0 мм	8.0 мм	170 мм	10
	3.5 мм	5.3 мм	8.0 мм	190 мм	10
	4.0 мм	6.0 мм	10.5 мм	210 мм	10
	4.5 мм	6.3 мм	10.5 мм	230 мм	10
	5.0 мм	6.7 мм	13.0 мм	250 мм	10
	5.5 мм	7.3 мм	16.5 мм	280 мм	10
	6.0 мм	8.0 мм	18.5 мм	290 мм	10
	6.5 мм	8.7 мм	20.5 мм	300 мм	10

* Длина без коннектора

PEDI SAFETY SILK

Эндотрахеальные трубы, не содержат фталаты

Представители семейства Safety Silk

Прозрачные эндотрахеальные трубы из мягкого ПВХ

- назальные/оральные (Magill)
- закругленный атравматичный наконечник
- безопасный для ткани термопластичный материал, что особенно важно для долгосрочной интубации
- полупосаженный коннектор
- непрерывная рентген-маркировка
- разметка в см
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



PEDI SAFETY SILK

RÜSCH

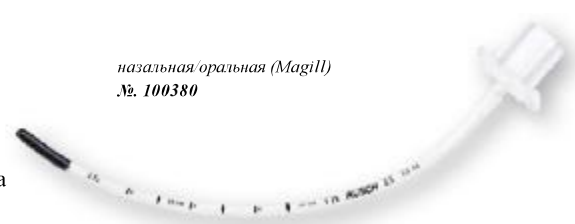
№.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина*	Кол-во
100480	2.0 мм	3.3 мм	140 мм	10
	2.5 мм	4.0 мм	160 мм	10
	3.0 мм	4.7 мм	180 мм	10
	3.5 мм	5.3 мм	200 мм	10
	4.0 мм	6.0 мм	220 мм	10
	4.5 мм	6.7 мм	240 мм	10
	5.0 мм	7.3 мм	260 мм	10
	5.5 мм	8.0 мм	280 мм	10

SAFETYCLEAR

Эндотрахеальные трубы

- выполнены из ПВХ
- закругленный атравматичный наконечник черного цвета
- полупосаженный коннектор
- непрерывная рентген-маркировка
- разметка в см
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые

назальная/оральная (Magill)
№. 100380



назальная/оральная
(Murphy), 1 глазок
№. 100382



SAFETYCLEAR

RÜSCH

№.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина*	Кол-во
100380, Magill	2.0 мм	3.0 мм	150 мм	10
100382, Murphy	2.5 мм	3.3 мм	160 мм	10
	3.0 мм	4.0 мм	170 мм	10
	3.5 мм	4.7 мм	190 мм	10
	4.0 мм	5.3 мм	210 мм	10
	4.5 мм	6.0 мм	230 мм	10
	5.0 мм	6.7 мм	250 мм	10
	5.5 мм	7.3 мм	280 мм	10
	6.0 мм	8.0 мм	290 мм	10
	6.5 мм	8.7 мм	300 мм	10

* длина без коннектора

SUPER SAFETY SILK

Трахеальные трубы, не содержат фталаты

Представители семейства Safety Silk

Прозрачные трахеальные трубы из мягкого ПВХ

- назальные/оральные
- 1 глазок (Murphy)
- безопасный для ткани термопластичный материал, что особенно важно для долгосрочной интубации
- мягкий атравматичный наконечник
- манжета большого объема
- подсоединенный коннектор
- непрерывная рентген-маркировка
- герметизация низкого давления
- покрытие Safety Silk
- кольцо черного цвета для контроля глубины интубации по всей окружности
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



RÜSCH

SUPER SAFETY SILK

№.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Манжета Ø	Длина	Кол-во
112682	3.0 мм	5.0 мм	8.0 мм	170 мм	10
	3.5 мм	5.3 мм	8.0 мм	190 мм	10
	4.0 мм	6.0 мм	10.5 мм	220 мм	10
	4.5 мм	6.3 мм	10.5 мм	230 мм	10

СТАНДАРТНЫЕ КОННЕКТОРЫ

- выполнены из пластика
- размеры: внутренний диаметр 1.5 – 11.0 мм
- не содержат латекс
- 15 мм содинительный конус (внешний диаметр)



СТАНДАРТНЫЕ КОННЕКТОРЫ

№.	Размер/внешний диаметр	Кол-во
501003	1.5–11.0 мм	10

SAFETY SILK НАЗАЛЬНЫЕ

Трахеальные трубы, не содержат фталаты

Представители семейства Safety Silk

Прозрачные трахеальные трубы из мягкого поливинила

- назальные
- 1 глазок (Murphy)
- безопасный для ткани термопластичный материал, что особенно важно для долгосрочной интубации
- закругленный атравматический наконечник
- манжета низкого давления
- подсоединенный коннектор
- непрерывная рентген-маркировка
- устойчивы к перегибу
- разметка в см
- синий контрольный баллончик
- клапан для шприцев Luer и Luer-lock
- не содержат латекс
- одноразовые



SAFETY SILK НАЗАЛЬНЫЕ

RÜSCH

№.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Манжета Ø	Длина*	Кол-во
111782	3.0 мм	5.3 мм	11.0 мм	140 мм	10
	3.5 мм	6.0 мм	11.0 мм	160 мм	10
	4.0 мм	6.3 мм	13.0 мм	185 мм	10
	4.5 мм	6.7 мм	13.0 мм	220 мм	10
	5.0 мм	7.3 мм	16.0 мм	235 мм	10
	5.5 мм	8.0 мм	18.0 мм	245 мм	10
	6.0 мм	8.7 мм	20.0 мм	260 мм	10
	6.5 мм	9.3 мм	24.0 мм	270 мм	10

* длина без коннектора

ТРУБКИ ОРАЛЬНЫЕ AGT

Прозрачные трубы анатомической формы с манжетой

- оральные
- 1 глазок
- выполнены из ПВХ
- закругленный атравматичный наконечник
- манжета низкого давления и синий контрольный баллончик
- полупосаженный коннектор
- непрерывная рентген-маркировка
- клапан для шприцев Luer и Luer-lock
- разметка в см
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



ТРУБКИ AGT

RÜSCH

№.	Размер/внутренний Ø	Внешний диаметр	Манжета Ø	Длина*	Рекомендуемый возраст	Кол-во
111780	3.5 мм	5.3 мм	11 мм	120 мм	1–6 месяцев	10
	4.0 мм	6.0 мм	11 мм	130 мм	1/2–1 год	10
	4.5 мм	6.3 мм	13 мм	145 мм	1–2 года	10
	5.0 мм	6.7 мм	13 мм	155 мм	2–4 года	10
	5.5 мм	7.3 мм	16 мм	165 мм	4–6 лет	10
	6.0 мм	8.0 мм	18 мм	180 мм	6–8 лет	10
	6.5 мм	8.7 мм	20 мм	190 мм	8–9 лет	10

ПРОЗРАЧНЫЕ ТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ БЕЗ МАНЖЕТЫ

- оральные
- 2 глазка
- выполнены из ПВХ
- закругленный атравматичный наконечник
- полупосаженный коннектор
- непрерывная рентген-маркировка
- разметка в см
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



ТРУБКИ AGT

RÜSCH

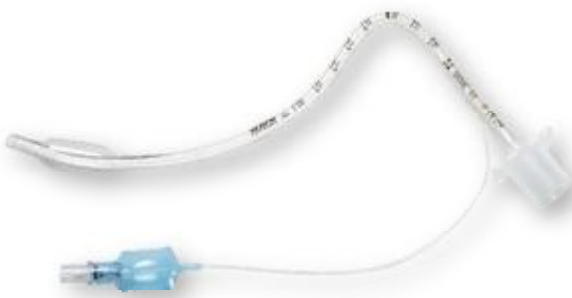
№.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина*	Рекомендуемый возраст	Кол-во
100180	3.0 мм	4.0 мм	105 мм	новорожденные	10
	3.5 мм	4.7 мм	120 мм	1–6 месяцев	10
	4.0 мм	5.3 мм	130 мм	1/2–1 год	10
	4.5 мм	6.0 мм	145 мм	1–2 года	10
	5.0 мм	6.7 мм	155 мм	2–4 года	10
	5.5 мм	7.3 мм	165 мм	4–6 лет	10
	6.0 мм	8.0 мм	180 мм	6–8 лет	10
	6.5 мм	8.7 мм	190 мм	8–9 лет	10

* длина без коннектора

ТРУБКИ НАЗАЛЬНЫЕ AGT

Прозрачные трахеальные трубы анатомической формы с манжетой

- назальные
- 1 глазок
- выполнены из ПВХ
- закругленный атравматичный наконечник
- манжета низкого давления и синий контрольный баллончик
- полупосаженный коннектор
- непрерывная рентген-маркировка
- клапан для шприцев Luer и Luer-lock
- градуированные
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



ТРУБКИ AGT

RÜSCH

№.	Размер/внутренний Ø	Внешний диаметр	Манжета Ø	Длина*	Рекомендуемый возраст	Кол-во
111781	3.5 мм	5.3 мм	11 мм	160 мм	1–6 месяцев	10
	4.0 мм	6.0 мм	11 мм	185 мм	1/2–1 год	10
	4.5 мм	6.3 мм	13 мм	220 мм	1–2 года	10
	5.0 мм	6.7 мм	13 мм	235 мм	2–4 года	10
	5.5 мм	7.3 мм	16 мм	245 мм	4–6 лет	10
	6.0 мм	8.0 мм	18 мм	260 мм	6–8 лет	10
	6.5 мм	8.7 мм	20 мм	270 мм	8–9 лет	10

ПРОЗРАЧНЫЕ ТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ БЕЗ МАНЖЕТЫ

- назальные
- 2 глазка
- выполнены из ПВХ
- закругленный атравматичный наконечник
- полупосаженный коннектор
- непрерывная рентген-маркировка
- градуированные
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



ТРУБКИ AGT

RÜSCH

№.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина*	Рекомендуемый возраст	Кол-во
100181	3.0 мм	4.0 мм	115 мм	новорожденные	10
	3.5 мм	4.7 мм	140 мм	1–6 месяцев	10
	4.0 мм	5.3 мм	155 мм	1/2–1 год	10
	4.5 мм	6.0 мм	180 мм	1–2 года	10
	5.0 мм	6.7 мм	190 мм	2–4 года	10
	5.5 мм	7.3 мм	195 мм	4–6 лет	10
	6.0 мм	8.0 мм	205 мм	6–8 лет	10
	6.5 мм	8.7 мм	210 мм	8–9 лет	10

* длина без коннектора

RÜSCHFLEX

Армированные трахеальные трубы

- назальные/оральные
- 1 глазок (Murphy)
- изогнутые
- выполнены из ПВХ
- манжета низкого давления
- фиксированный коннектор белого цвета
- синий контрольный баллончик
- клапан для шприцев Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастные
- градуированные
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



*Magill, №. 104201
Murphy, 1 глазок, № 104202*

RÜSCHFLEX

RÜSCH

№.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина Magill*	Длина Murphy*	Кол-во
104201, Magill 104202, Murphy	3.5 мм	5.8 мм	220 мм	222 мм	5
	4.0 мм	6.3 мм	231 мм	233 мм	5
	4.5 мм	6.8 мм	255 мм	257 мм	5
	5.0 мм	7.3 мм	312 мм	314 мм	5
	5.5 мм	7.8 мм	318 мм	320 мм	5
	6.0 мм	8.4 мм	328 мм	331 мм	5
	6.5 мм	9.0 мм	334 мм	338 мм	5

* длина без коннектора



*c FlexiSlip
Magill, №. 104203
Murphy, 1 глазок, №. 104204*

RÜSCHFLEX C FLEXISLIP

RÜSCH

№.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина Magill*	Длина Murphy*	Кол-во
104203, Magill 104204, Murphy	5.0 мм	7.3 мм	312 мм	314 мм	5
	5.5 мм	7.8 мм	318 мм	320 мм	5
	6.0 мм	8.4 мм	328 мм	331 мм	5
	6.5 мм	9.0 мм	334 мм	338 мм	5

* длина без коннектора

SILKOCLEAR FLEX

Армированные трахеальные трубы

- назальные/оральные
- 1 глазок (Murphy)
- выполнены из силикона
- гладкая внутренняя поверхность
- высокоэластичная тонкостенная манжета
- фиксированный коннектор
- контрольный баллончик
- индикатор черного цвета для правильного расположения трубы
- клапан для шприцев Luer и Luer-lock
- градуированные
- не содержат латекс
- стерильные



ВНИМАНИЕ:

SILKOSPRAY не пригоден для использования совместного использования с изделиями из силикона.

В качестве лубриканта рекомендуется использовать доступные в продаже гели.

SILKOCLEAR FLEX

RÜSCH

Nº.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Манжета Ø	Длина*	Кол-во
105702	3.5 мм	5.0 мм	7.0 мм	226.0 мм	2
	4.0 мм	5.7 мм	7.0 мм	246.0 мм	2
	4.5 мм	6.3 мм	7.0 мм	250.5 мм	2
	5.0 мм	6.7 мм	8.5 мм	268.0 мм	2
	5.5 мм	7.3 мм	12.0 мм	299.0 мм	2
	6.0 мм	8.0 мм	12.0 мм	330.5 мм	2
	6.5 мм	8.7 мм	12.0 мм	331.0 мм	2

* длина без коннектора

SILKOCLEAR

Трахеальные трубы



ВНИМАНИЕ:

SILKOSPRAY не пригоден для использования совместного использования с изделиями из силикона. В качестве лубриканта рекомендуется использовать доступные в продаже гели.

SILKOCLEAR

RÜSCH

Nº.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина*	Кол-во
100280	2.0 мм	3.3 мм	120 мм	10
	2.5 мм	4.0 мм	140 мм	10
	3.0 мм	4.7 мм	160 мм	10
	3.5 мм	5.3 мм	180 мм	10
	4.0 мм	6.0 мм	200 мм	10
	4.5 мм	6.7 мм	220 мм	10

* длина без коннектора

АРМИРОВАННЫЕ ТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ

- назальные/оральные
- выполнены из ПВХ
- встроенный коннектор
- рентгенконтрастные
- градуировка
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



RÜSCH

АРМИРОВАННЫЕ ТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ

№.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина*	Кол-во
103600	2.5 мм	4.1 мм	184.0 мм	2
	3.0 мм	4.8 мм	184.5 мм	2
	3.5 мм	5.5 мм	184.5 мм	2
	4.0 мм	6.0 мм	194.5 мм	2
	4.5 мм	6.5 мм	198.0 мм	2
	5.0 мм	7.2 мм	208.0 мм	2
	5.5 мм	7.7 мм	208.0 мм	2
	6.0 мм	8.2 мм	208.0 мм	2
	6.5 мм	8.9 мм	268.5 мм	2

* длина без коннектора

- назальные/оральные
- выполнены из силикона
- закругленный атравматичный наконечник
- фиксированный коннектор
- рентгенконтрастные
- градуировка
- не содержат латекс
- стерильные



ВНИМАНИЕ:

SILKOSPRAY не пригоден для использования совместного использования с изделиями из силикона. В качестве лубриканта рекомендуется использовать доступные в продаже гели.

RÜSCH

АРМИРОВАННЫЕ ТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ

№.	Размер/внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина*	Кол-во
105400	2.0 мм	3.3 мм	223.0 мм	2
	2.5 мм	3.9 мм	224.0 мм	2
	3.0 мм	4.3 мм	225.5 мм	2
	3.5 мм	5.0 мм	226.0 мм	2
	4.0 мм	5.7 мм	246.0 мм	2
	4.5 мм	6.3 мм	250.5 мм	2
	5.0 мм	6.7 мм	263.0 мм	2
	5.5 мм	7.3 мм	294.5 мм	2
	6.0 мм	8.0 мм	326.0 мм	2
	6.5 мм	8.7 мм	327.5 мм	2

* длина без коннектора

НАБОРЫ AID ADAPTER ДЛЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ

Катетер для инстиляций AID

Катетер с коннектором, расположенным под углом, для вливаний во время сердечно-легочной реанимации(СЛР)

- включая размеры: внешний диаметр Ch. 4
- для вливаний во время СЛР
- с перекрываемым Luer-lock адаптером
- множественные отверстия на расстоянии 1 см, начиная с 1 см от дистального конца катетера
- интубационный стилет
- градуировка
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые

НАБОР AID ADAPTER ДЛЯ СЛР



ТРУБКИ EDGAR

Прозрачные трахеальные трубы из ПВХ

для эндобронхиального введения препаратов и газа во время СЛР

- назальные/оральные (Magill)
- выполнены из прозрачного ПВХ
- с наконечником черного цвета
- полупосаженный коннектор
- дополнительный инстиляционный канал с перекрываемым Luer-lock адаптером
- непрерывная рентген-маркировка
- градуировка
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



RÜSCH

ТРУБКИ EDGAR

№.	Размер/внутренний диаметр		Внешний диаметр	Длина*	Кол-во
111380	2.5 мм		4.0 мм	140 мм	10
	3.0 мм		4.0 мм	160 мм	10
	3.5 мм		5.3 мм	180 мм	10
	4.0 мм		6.0 мм	200 мм	10
	4.5 мм		6.7 мм	220 мм	10
	5.0 мм		6.7 мм	240 мм	10
	5.5 мм		7.3 мм	270 мм	10
	6.0 мм		8.0 мм	280 мм	10

*длина без коннектора

ЛАРИНГЕАЛЬНЫЕ МАСКИ

Истинным преимуществом ларингеальных масок является то, что они, в первую очередь, причиняют меньше боли и вызывают меньше кашля, а во вторую очередь, их легче устанавливать. Это делает ларингеальные маски идеальным выбором для детей, поскольку они помогают сохранять детей в спокойном состоянии во время манипуляций из-за своего

удобства. Линейка изделий Sure Seal поставляется со встроенным манометром. Cuff Pilot производит постоянный мониторинг изменений давления в манжете, происходящие из-за перепада температур, уровня закиси азота и прохождения во время движения по дыхательным путям.

SURE SEAL

Поскольку мы заботимся о Ваших пациентах, мы предлагаем всеобъемлющий спектр высококачественных, великолепно разработанных ларингеальных масок, отвечающих всем Вашим требованиям. Наши изделия имеют ряд основных характеристик во главе с манометром Cuff Pilot для обеспечения безопасности пациента.

ОДНОРАЗОВЫЕ И МНОГОРАЗОВЫЕ

Размер	Внутр. Ø	Внешн. Ø	Вес пациента	Объем манжеты
1	5.3	8	< 5 кг	< 4 мл
1.5	6.1	10	5–10 кг	< 7 мл
2	7.0	11	10–20 кг	< 10 мл
2.5	8.4	13	20–30 кг	< 14 мл
3	10	15	30–50 кг	< 20 мл
4	10	15	50–70 кг	< 30 мл

АРМИРОВАННЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ И МНОГОРАЗОВЫЕ

Размер	Внутр. Ø	Внешн. Ø	Вес пациента	Объем манжеты
1	5	7	< 5 кг	< 4 мл
1.5	5	7	5–10 кг	< 7 мл
2	5.1	9	10–20 кг	< 10 мл
2.5	6.1	10	20–30 кг	< 14 мл
3	7.6	11	30–50 кг	< 20 мл
4	7.6	11	50–70 кг	< 30 мл

ЛАРИНГЕАЛЬНЫЕ МАСКИ С CUFF PILOT

- интегрированный манометр для манжеты
- манжеты из силикона
- надгортанные перегородки
- черная линия на трубке для лучшей установки
- 15-мм универсальный коннектор
- размер маски, вес пациента и объем манжеты указаны на трубке
- упаковка с цветовой кодировкой
- не содержат латекс, фталаты
- стерильные
- одноразовые

МАСКИ SURE SEAL С МАНОМЕТРОМ CUFF PILOT

№.	Размер	Трубки	Манжета	Кол-во
105210	1–4	силиконовые	силикон	10
105200	1–4	из ПВХ	силикон	10
105220	1–4	силикон, армирован.	силикон	10



№. 105210



№. 105200



№. 105220

МНОГОРАЗОВЫЕ ЛАРИНГЕАЛЬНЫЕ МАСКИ СО СТАНДАРТНЫМ КОНТРОЛЬНЫМ БАЛЛОНИЧКОМ

- манжета из силикона
- надгортанные перегородки
- черная линия на трубке для лучшей установки
- 15-мм универсальный коннектор
- размер маски, вес пациента и объем манжеты указаны на трубке
- не содержат латекс, фталаты



SURE SEAL

Nº.	Размер	Трубки	Манжета	Кол-во
105000	1–4	силиконовые	силикон	10
105010	1–4	силикон, армированные	силикон	10

ЛАРИНГЕАЛЬНЫЕ МАСКИ СО СТАНДАРТНЫМ КОНТРОЛЬНЫМ БАЛЛОНИЧКОМ

- манжета из силикона
- надгортанные перегородки
- черная линия на трубке для лучшей установки
- 15-мм универсальный коннектор
- размер маски, вес пациента и объем манжеты указаны на трубке
- упаковка с цветовой кодировкой
- не содержат латекс, фталаты
- стерильные
- одноразовые



SURE SEAL

Nº.	Размер	Трубки	Манжета	Кол-во
105310	1–4	силиконовые	силикон	10
105300	1–4	из ПВХ	силикон	10
105320	1–4	силикон, армированные	силикон	10

МАСКИ CRYSTAL AIRWAY

Для использования при анестезии и неотложной помощи, снижает риск травматизации мягких тканей у детей.

- ларингеальные маски полностью из ПВХ
- ротационно встроенная манжета
- черная линия на трубке для лучшей установки
- плотная, при этом тонкая усиленная задняя стенка манжеты
- встроенный в трубку канал для раздувания манжеты
- 15-мм универсальный коннектор
- цветовая кодировка согласно размеру
- размер маски, вес пациента и объем манжеты указаны на трубке
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



МАСКИ CRYSTAL AIRWAY

RÜSCH

Nº.	Размер	Вес пациента	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Макс. объем манжеты	Цветовой код	Кол-во
111000	1.0	< 5 кг	6.2 мм	8.6 мм	5 мл	прозрачный	10
	1.5	5–10 кг	7.2 мм	10.0 мм	7 мл	синий	10
	2.0	10–20 кг	8.6 мм	12.0 мм	10 мл	зеленый	10
	2.5	20–30 кг	10.4 мм	14.0 мм	15 мл	пурпурный	10
	3.0	30–50 кг	11.0 мм	16.0 мм	20 мл	оранжевый	10
	4.0	50–70 кг	12.4 мм	18.0 мм	35 мл	розовый	10

ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ И НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

Для быстрого и безопасного восстановления проходимости дыхательных путей без интубации существует широкий выбор орофарингеальных и назофарингеальных воздуховодов RÜSCH. Все версии специально разработаны с учетом особенностей детей, являясь, таким образом, безопасным и компетентным решением для большинства случаев.

RÜSCH предлагает не только стандартные версии, выполненные из различных материалов, но и специальные модели для эндоскопических манипуляций с одномоментной фиксацией трахеальной трубки. Благодаря широкому выбору, трубки RÜSCH стали незаменимыми в ситуациях, когда нужно эффективное и безопасное лечение детей.

ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

Орофарингеальные воздуховоды из мягкого ПВХ

- воздуховоды Guedel
- прозрачные
- цветовая кодировка
- не содержат латекс
- одноразовые



ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ МЯГКОГО ПВХ

RÜSCH

№.	Размер	Размер ISO	Цветовой код	Кол-во
124700	000	3	бесцветный	10
	00	4	розовый	10
	0	5	синий	10
	1	6	черный	10
	2	7	белый	10
	3	8	зеленый	10
	4	9	желтый	10
	5	10	красный	10
	6	12	фиолетовый	10

ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

- воздуховоды Guedel
- цветовая кодировка
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

RÜSCH

№.	Размер	Размер ISO	Цветовой код	Кол-во
124900	000	3	бесцветный	10
	00	4	розовый	10
	0	5	синий	10
	1	6	черный	10
	2	7	белый	10
	3	8	зеленый	10
	4	9	желтый	10
	5	10	красный	10

V Проходимость дыхательных путей → Орофарингеальные и назофарингеальные воздуховоды

ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

- воздуховоды Guedel
- цветовая кодировка
- не содержат латекса
- нестерильные
- одноразовые



ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

RÜSCH

Nº.	Размер	Размер ISO	Цветовой код	Кол-во
672901	00	4	розовый	50
	0	5	синий	50
	1	6	черный	50
	2	7	белый	50
	3	8	зеленый	50
	4	9	желтый	50
	5	10	красный	50

НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

- по Wendt
- выполнены из WIRUPREN®
- с регулируемой планкой
- не содержат латекса
- стерильные
- одноразовые



НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

RÜSCH

Nº.	Размер	Внутренний Ø	Внешний Ø	Длина	Кол-во
185420	12	2.0 мм	4.00 мм	95 мм	5
	14	2.5 мм	4.67 мм	95 мм	5
	16	3.0 мм	5.33 мм	95 мм	5
	18	3.5 мм	6.00 мм	95 мм	5
	20	4.5 мм	6.67 мм	125 мм	5
	22	5.0 мм	7.33 мм	170 мм	5
	24	5.5 мм	8.00 мм	170 мм	5
	26	6.0 мм	8.67 мм	170 мм	5

НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

- выполнены из ПВХ
- прозрачные
- стерильные



НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

RÜSCH

Nº.	Размер	Внутренний Ø	Внешний Ø	Длина	Кол-во
125410	12	2.5 мм	3.97 мм	60 мм	10
	14	3.0 мм	4.64 мм	72 мм	10
	16	3.5 мм	5.30 мм	85 мм	10
	18	4.5 мм	5.97 мм	105 мм	10
	19	4.5 мм	6.29 мм	110 мм	10
	20	5.0 мм	6.63 мм	115 мм	10
	22	5.5 мм	7.29 мм	125 мм	10
	24	6.0 мм	7.96 мм	130 мм	10
	26	6.5 мм	8.63 мм	140 мм	10

НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

- по Wendl
- из мягкой резины
- с регулируемой планкой



НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ RÜSCH

№.	Размер	Внутренний Ø	Внешний Ø	Длина	Кол-во
125200	12	2.0 мм	4.0 мм	95 мм	5
	14	2.5 мм	4.7 мм	95 мм	5
	16	3.0 мм	5.3 мм	95 мм	5
	18	3.5 мм	6.0 мм	95 мм	5
	20	4.0 мм	6.7 мм	115 мм	5
	22	4.5 мм	7.3 мм	125 мм	5
	24	5.0 мм	8.0 мм	170 мм	5
	26	5.5 мм	8.7 мм	170 мм	5

АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МАСКИ / МЕШКИ ДЛЯ ВОЗВРАТНОГО ДЫХАНИЯ

Анетезиологические маски и мешки для возвратного дыхания RÜSCH это давние традиции поставок на медицинский рынок изделий, с проверенным высоким качеством.

Из чего бы не были сделаны: силикона, Wirupren'a, резины или латекса, наши маски или мешки отвечают любым требованиям. Ваши пациенты могут на нас рассчитывать.

ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ

СИЛИКОНОВЫЕ МАСКИ

Размеры 0–2

- круглые
- прозрачные



СИЛИКОНОВЫЕ МАСКИ

RÜSCH

№.	Размер	Кол-во
154900	0	2
	1	2
	2	2
	3	2
	4	2
	5	2

Размеры 3–5

- анатомической формы
- не раздуваются



РЕЗИНОВЫЕ ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ* RÜSCH

№.	Размер	Кол-во
154601-100003	0	1
154601-100010	1	1
154601-100020	2	1
154601-100030	3	1

РЕЗИНОВЫЕ ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ*

- выполнены из резины черного цвета
- надуваемые с кольцом для ремешков

*Внимание: данное изделие содержит натуральный латекс, который может стать причиной аллергической реакции.

ПРОЗРАЧНЫЕ МАСКИ COMFORT

- одноразовые маски с раздуваемой подушечкой
- порт для раздувания
- ароматизированные
- размер 3: 22-мм коннектор с 22-мм съемным удерживающим кольцом с цветовой кодировкой
- 15-мм коннектор для размеров 1 и 2
- одноразовые



ПРОЗРАЧНЫЕ МАСКИ COMFORT

№.	Размер			Кол-во
415800	1	новорожденные	запах детской присыпки, без кольца	20
415802	2	грудные	запах клубники, без кольца	20
415804	3	дети	запах жевательной резинки, без кольца	20

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ ИЗ СИЛИКОНА

- по Rendall-Baker-Soucek
- прозрачные



RÜSCH

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ ИЗ СИЛИКОНА

№.	Размер	Кол-во
154300-000003	0	2
154300-000010	1	2
154300-000020	2	2
154300-000030	3	2

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ ИЗ WIRUPREN'А

- синего цвета
- раздуваемые
- 22-мм соединение



RÜSCH

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ ИЗ WIRUPREN'А

№.	Размер	Кол-во
154607-000003	0	1
154607-000004	1	1
154607-000005	2	1
154607-000006	3	1

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ ИЗ РЕЗИНЫ*

- по Rendall-Baker-Soucek
- черного цвета
- размер 3, доступны только с кольцом для ремешков



RÜSCH

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ ИЗ РЕЗИНЫ*

№.	Размер	Кол-во
154700-100003	0	1
154700-100010	1	1
154700-100020	2	1
154700-100030	3	1

* Внимание: данное изделие содержит натуральный латекс, который может стать причиной аллергической реакции.

ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ С ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКОЙ

Маски HUDSON RCI с воздушной подушкой анатомической формы с цветовой кодировкой обеспечивают герметичность при малом давлении. Специально разработанные носовая область предотвращает раздражение глаз, а прозрачность маски позволяет проводить постоянный визуальный контроль пациента.

- цветовая кодировка на съемных удерживающих кольцах служат простой и быстрой идентификации размера маски; не доступны отдельно
- для масок всех размеров опционально доступны порты для раздувания подушки для удобства пациента
- стандартные 22 и 15 мм соединения обеспечивают надежное соединение и соответствуют стандартам ISO
- на 100% не содержат латекс
- одноразовые



ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ С ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКОЙ

HUDSON RCI

№.	Описание	Коннектор	Цвет кольца	Кол-во
41271	для новорожденных	15 мм	белый	20
41272	для младенцев	15 мм	розовый	20
41273	для детей	22 мм	желтый	20

ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ С ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКОЙ С ПОРТОМ ДЛЯ РАЗДУВАНИЯ

HUDSON RCI

№.	Описание	Коннектор	Цвет кольца	Кол-во
41277	для новорожденных	15 мм	белый	20
41278	для младенцев	15 мм	розовый	20
41279	для детей	22 мм	желтый	20

АППАРАТЫ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ

Одноразовые аппараты для искусственного дыхания Lifesaver от HUDSON RCI сочетают в себе качество, функциональность, эффективность с удобством одноразового изделия. Они разработаны с учетом стандартов ISO и ASTM. Уникальный прямоугольный кислородный коннектор, вращающийся на 360°. Педиатрические и неонатологические маски имеют встроенный выпускной клапан и порт для мониторинга давления.

- с маской и устройством отклонения потока
- в отдельной упаковке



ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ (ДЕТСКИЕ)

HUDSON RCI

№.	Кол-во
45367	6

НЕОНАТОЛОГИЧЕСКИЕ (МЛАДЕНЧЕСКИЕ)

HUDSON RCI

№.	Кол-во
45362	6

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ НАЗАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ (CPAP)

Конструкция назальных канюль с постоянным положительным давлением в дыхательных путях (CPAP) для младенцев разработана с целью снижения травматичности в связи с установкой канюль. Мягкие, анатомической формы, изогнутые канюли оптимально устанавливаются и минимизируют риск некроза носовой перегородки. Для большей эффективности доступны 2 удобных варианта комплектации в 6 вариантах размеров. Регулируемый прямоугольный коннектор облегчает подсоединение трубок, а специальный порт позволяет производить мониторинг давления в проксимальных дыхательных путях. CPAP канюли HUDSON RCI можно использовать с аппаратами искусственной вентиляции, системами с гидравлическим затвором, или различными CPAP генераторами.

РАЗМЕРЫ СРАП КАНЮЛЬ

HUDSON RCI

Вес	Рекомендуемый размер
Меньше 700 грамм	0
700 - 1250 грамм	1
1250 - 2000 грамм	2
2000 - 3000 грамм	3
более 3000 грамм	4
1 - 2 года	5

СИСТЕМЫ ПЕДИАТРИЧЕСКИХ СРАП КАНЮЛЬ



Компоненты набора

- 1 канюля
- 1 инспираторный и 1 экспираторный патрубки
- 2 гофрированные трубы, 120 см (внутренний диаметр 10 мм)
- 1 15 см трубка мониторинга давления
- 1 22 x 10 мм адаптер увлажнителя
- 1 вязанная шапочка
- 2 15 см полоски липучки

№.	Размер	Кол-во
41683	0	10
41685	1	10
41686	2	10
41687	3	10
41688	4	10
41689	5	10

СИСТЕМЫ ПЕДИАТРИЧЕСКИХ СРАП КАНЮЛЬ



Компоненты набора

- 1 канюля
- 1 инспираторный и 1 экспираторный патрубки
- 2 10 x 7.5 мм адаптера
- 1 вязанная шапочка
- 2 15 см полоски липучки

№.	Размер	Кол-во
41690	0	10
41691	1	10
41692	2	10
41693	3	10
41694	4	10
41695	5	10

МЕШКИ ДЛЯ ВОЗВРАТНОГО ДЫХАНИЯ

SIIKOBAG		RÜSCH		
№.	Размер/объем	Описание		Кол-во
	150700	0.5 л	<ul style="list-style-type: none"> выполнены из силикона с петлей 22 мм соединение 	2
		1.0 л		2
		1.5 л		2
		2.0 л		2
		2.3 л		2
		3.0 л		2

МЕШКИ ДЛЯ ВОЗВРАТНОГО ДЫХАНИЯ ИЗ ЛАТЕКСА, ЧЕРНОГО ЦВЕТА*		RÜSCH		
№.	Размер/объем	Описание		Кол-во
	151300	0.5 л	<ul style="list-style-type: none"> выполнены из латекса с удлиненной петлей 22 мм соединение 	5
		0.75 л		5
		1.0 л		5
		1.5 л		5
		2.0 л		5
		2.3 л		5
		3.0 л		5
		4.0 л		5
		5.0 л		5
		6.0 л		5
	151000	0.5 л	<ul style="list-style-type: none"> выполнены из латекса с петлей 22 мм соединение 	5
		1.0 л		5
		1.5 л		5
		2.0 л		5
		2.3 л		5
		3.0 л		5
		3.5 л		5
	153000	0.5 л	<ul style="list-style-type: none"> выполнены из латекса с удлиненной закрытой трубкой с петлей 22 мм соединение 	5
		1.0 л		5
		1.5 л		5
		2.0 л		5

МЕШКИ ДЛЯ ВОЗВРАТНОГО ДЫХАНИЯ		RÜSCH		
№.	Размер/объем	Описание		Кол-во
	191670	0.5 л	<ul style="list-style-type: none"> не содержит латекс 22 мм соединение одноразовые 	10
		1.0 л		10
		2.0 л		10
		3.0 л		10

*Внимание: данное изделие содержит натуральный латекс, который может стать причиной аллергической реакции.

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ

В изделии Teleflex также входит полный спектр дыхательных контуров для любых нужд. Дыхательные контуры доступны в различных вариантах и материалах с учетом анатомических особенностей новорожденных, младенцев, детей и взрослых.

В то время как анестезиологические наборы RÜSCH ULM подключаются ко всем системам закрытого типа для взрослых. Одноразовость изделий придает удобство и экономичность манипуляциям.

АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ НАБОР, ПО ОБРАЗЦУ ULM

Данный набор легко и быстро подключается ко всем системам закрытого типа. Набор обладает минимальным объемом мертвого пространства и низким сопротивлением экспираторному потоку.

- выполнены из силикона
- стерильные

АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ НАБОР, ПО ОБРАЗЦУ ULM

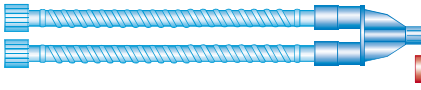


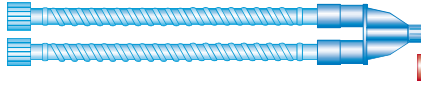
Компоненты набора

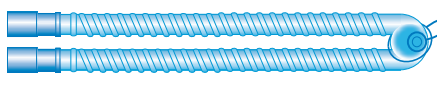
- 2 110 см гофрированные трубы (№. 158902), внутренний диаметр 9.5 мм с встроенным стандартными коннекторами (№. 501063),
- 1 110 см гофрированная трубка (№. 158903)
- 1 мешок для возвратного дыхания 0.5 л (№. 150700)
- 1 Y-образный коннектор (№. 514100)
- 1 угловой коннектор (№. 514200)
- 1 коннектор (№. 514300)
- 1 ключ для извлечения коннекторов

№.	Кол-во
159468	1

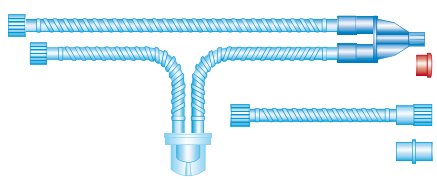
ДВУХСЕГМЕНТНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ

ГОФРИРОВАННЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ		RÜSCH	
№.	Описание	Длина	Кол-во
	191785-529150 <ul style="list-style-type: none"> • Ø 15 мм • 22F-22M/15F • доступны разные варианты длины • Y-образный коннектор с колпачком • выполнены из полиэтилена • одноразовые 	150 см	10
	191785-532120 <ul style="list-style-type: none"> • Ø 15 мм • 22F-22M/15F • доступны разные варианты длины • Y-образный коннектор с колпачком • выполнены из полиэтилена • одноразовые 	120 см	10
	191785-532150 <ul style="list-style-type: none"> • Ø 15 мм • 22F-22M/15F • доступны разные варианты длины • Y-образный коннектор с колпачком • угловой коннектор • выполнены из полиэтилена • одноразовые 	150 см	10
	191785-532180 <ul style="list-style-type: none"> • Ø 15 мм • 22F-22M/15F • доступны разные варианты длины • Y-образный коннектор с колпачком • угловой коннектор • выполнены из полиэтилена • одноразовые 	180 см	10

ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ		RÜSCH	
№.	Описание	Длина	Кол-во
	191785-542120 <ul style="list-style-type: none"> • Ø 15 мм • 22F-22M/15F • доступны разные варианты длины • Y-образный коннектор с колпачком • из ПВХ, не содержит фталаты • угловой коннектор, №. 191785-544150 • одноразовые 	120 см	10
	191785-542150 <ul style="list-style-type: none"> • Ø 15 мм • 22F-22M/15F • доступны разные варианты длины • Y-образный коннектор с колпачком • из ПВХ, не содержит фталаты • угловой коннектор, №. 191785-544150 • одноразовые 	150 см	10
	191785-542180 <ul style="list-style-type: none"> • Ø 15 мм • 22F-22M/15F • доступны разные варианты длины • Y-образный коннектор с колпачком • из ПВХ, не содержит фталаты • угловой коннектор, №. 191785-544150 • одноразовые 	180 см	10
	191785-542200 <ul style="list-style-type: none"> • Ø 15 мм • 22F-22M/15F • доступны разные варианты длины • Y-образный коннектор с колпачком • из ПВХ, не содержит фталаты • угловой коннектор, №. 191785-544150 • одноразовые 	200 см	10
	191785-542240 <ul style="list-style-type: none"> • Ø 15 мм • 22F-22M/15F • доступны разные варианты длины • Y-образный коннектор с колпачком • из ПВХ, не содержит фталаты • угловой коннектор, №. 191785-544150 • одноразовые 	240 см	10
	191785-544150 <ul style="list-style-type: none"> • Ø 15 мм • 22F-22M/15F • доступны разные варианты длины • Y-образный коннектор с колпачком • из ПВХ, не содержит фталаты • угловой коннектор, №. 191785-544150 • одноразовые 	150 см	10

ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ – НЕОНАТОЛОГИЧЕСКИЕ		RÜSCH	
№.	Описание	Длина	Кол-во
	191568-001000 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • коннекторы 15 F и 22 F • Ø 10 мм • с U-образным коннектором • стерильные • одноразовые 	100 см	10
	191568-001200 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • коннекторы 15 F и 22 F • Ø 10 мм • с U-образным коннектором • стерильные • одноразовые 	120 см	10
	191568-001500 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • коннекторы 15 F и 22 F • Ø 10 мм • с U-образным коннектором • стерильные • одноразовые 	150 см	10
	191568-001800 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • коннекторы 15 F и 22 F • Ø 10 мм • с U-образным коннектором • стерильные • одноразовые 	180 см	10
	191568-002000 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • коннекторы 15 F и 22 F • Ø 10 мм • с U-образным коннектором • стерильные • одноразовые 	200 см	10
	191568-002400 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • коннекторы 15 F и 22 F • Ø 10 мм • с U-образным коннектором • стерильные • одноразовые 	240 см	10
	191568-003600 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • коннекторы 15 F и 22 F • Ø 10 мм • с U-образным коннектором • стерильные • одноразовые 	360 см	10

КОНТУРЫ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ Ø 15 ММ		RÜSCH	
№.	Описание	Длина	Кол-во
	191785-537160 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • гладкоствольные • 22M-22M коннекторы • Y-образный коннектор с колпачком • дополнительная трубка 80 см • одноразовые 	160 см	10
	191785-537180 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • гладкоствольные • 22M-22M коннекторы • Y-образный коннектор с колпачком • дополнительная трубка 80 см • одноразовые 	180 см	10
	191785-537200 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • гладкоствольные • 22M-22M коннекторы • Y-образный коннектор с колпачком • дополнительная трубка 80 см • одноразовые 	200 см	10
	191785-537240 <ul style="list-style-type: none"> • из ПВХ, не содержит фталаты • гладкоствольные • 22M-22M коннекторы • Y-образный коннектор с колпачком • дополнительная трубка 80 см • одноразовые 	240 см	10
	191785-552150 <ul style="list-style-type: none"> • выполнены из полиэтилена • гофрированные • 22M-22M коннекторы • Y-образный коннектор с колпачком • дополнительная трубка 80 см • одноразовые 	150 см	10
	191785-552200 <ul style="list-style-type: none"> • выполнены из полиэтилена • гофрированные • 22M-22M коннекторы • Y-образный коннектор с колпачком • дополнительная трубка 80 см • одноразовые 	200 см	10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ Ø 15 ММ		RÜSCH	
№.	Описание	Длина	Кол-во
191785-539160	• из ПВХ, не содержат фталаты • гладкоствольные • 22M-22M коннекторы • Y-образный коннектор с колпачком • угловой коннектор • дополнительная трубка 80 см • одноразовые	160 см	10
191785-539180		180 см	10
191785-539200		200 см	10
191785-539240		240 см	10
191785-556160	• выполнены из полиэтилена • гофрированные • 22M-22M коннекторы • Y-образный коннектор с колпачком • угловой коннектор • дополнительная трубка 80 см • одноразовые	160 см	10
191785-556200		200 см	10
191785-556240		240 см	10

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НЕОНАТОЛОГИЧЕСКИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ				HUDSON RCI	
№.	Размер	Описание	Длина	Кол-во	
780-12	2	• выполнены из полиэтилена • малый вес • 10 мм • гофрированные • 45-см температурный порт • патрубок для увлажнителя • одноразовые	120 см	20	

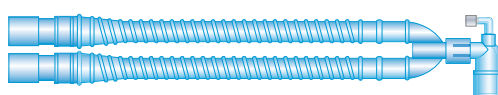
ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ				RÜSCH	
№.	Описание	Конфигурация	Длина	Кол-во	
191138-001200*	• из ПВХ, не содержат фталаты • гладкоствольные • 22M/F и 22F коннектор	4 трубы по 60 см	120 см	1	
191138-001500*		4 трубы по 75 см	150 см	1	
191685-001500	• Ø 15 мм • Y-соединение • с CO ₂ температурным портами • дополнительная 60 см трубка • стерильные • одноразовые * с коннекторами патрубков	4 трубы по 75 см	150 см	1	

НЕОНАТОЛОГИЧЕСКИЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ				RÜSCH	
№.	Описание	Длина	Кол-во		
191785-004100	• из ПВХ, не содержат фталаты • гладкоствольные • два 22F коннектора	100 см	10		
191785-004150		150 см	10		
191785-004180		180 см	10		
191785-004200		200 см	10		
191785-004240		240 см	10		
191785-004360		360 см	10		

ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

Одноразовые дыхательные контуры HUDSON RCI для анестезии вкупе с дополнительными компонентами – это экономическая выгода, удобство и гибкость. Наши высококачественные стандартные контуры поставляются с повсеместно необходимыми компонентами. Все контуры и коннекторы соответствуют стандартам ISO и ASTM.

ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

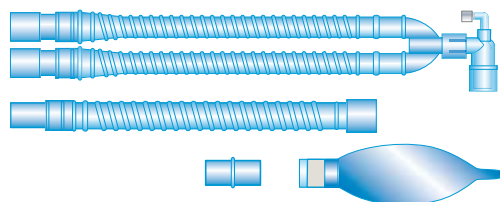


Компоненты набора

- гофрированная 150 см трубка
- 15-мм фиксированный педиатрический тройник с портом для забора образцов газа
- 15 м x 22 мм машинные манжеты
- одноразовые

№	Длина	Кол-во
353900	150 см	20

ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ



Компоненты набора

- гофрированная 150 см трубка
- 15-мм фиксированный педиатрический тройник с портом для забора образцов газа
- 15 м x 22 мм машинные манжеты
- 22M-22M адаптер
- 100 см удлиняющая трубка
- 1 дыхательный мешок (1 л)
- одноразовые

№	Длина	Кол-во
313901	150 см	20

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ ИЗ СИЛИКОНА

Как и мешки для возвратного дыхания все дыхательные шланги RÜSCH оснащены системой Safety Lip и имеют стандартизированные насадки. Исключительная эргономика: система RÜSCH Ergogrip облегчает отсоединение шлангов от аппарата.

- гофрированные
- внутренний диаметр 9,5 мм
- насадки с системой Safety Lip

ШЛАНГИ ИЗ СИЛИКОНА		RÜSCH		
№.	Описание	Длина	Кол-во	
158900	с насадками на обоих концах для 10-мм соединений	20 см	1	
		30 см	1	
		45 см	1	
		60 см	1	
		85 см	1	
		110 см	1	
158902	с насадкой для 10 и 22 мм соединений	150 см	1	
		110 см	1	
158903	с насадками на обоих концах для 22-мм соединений	110 см	1	

ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

№.	Описание	Длина	Кол-во
191209-001500	• внутренний диаметр 15 мм • 22F-22F коннектор	150 см	25
191209-001800		180 см	25

ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

№.	Описание	Длина	Кол-во
191785-000060	• внутренний диаметр 10 мм • 22F-22F коннектор	стерильные	60 см
191785-000090			90 см
191785-000100			100 см
191785-000120			120 см
191785-000150			150 см
191785-000180			180 см
191785-500060	• внутренний диаметр 10 мм • 22F-22F коннектор	чистые	60 см
191785-500090			90 см
191785-500100			100 см
191785-500120			120 см
191785-500150			150 см
191785-500180			180 см

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ

RÜSCH предлагает широкий спектр соединительных трубок. Каждая трубка может быть оснащена патрубком для аспирации, бронхоскопии и капнографии. Предсоединенные наборы коннекторов, фильтров и

трубок крепления экономят время и оптимизируют процедуры. Для нас безопасность и удобство всегда были главным приоритетом, особенно, когда это касается педиатрических больных.

FLEXITUBE, растяжимые

- регулируемая длина
- сохранение формы
- минимизация объема мертвого пространства у постели больного
- необходимость малого объема пространства для хранения
- устойчивость к перегибам



РАСТЯЖИМЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ С ПРЯМЫМ КОННЕКТОРОМ

RÜSCH

	№.	Аппаратный коннектор		Длина	Кол-во
	191045	15M	стерильные	9–15 см	25
	191039	15M	чистые	9–15 см	25
	191041	22F	стерильные	9–15 см	25
	191040	22F	чистые	9–15 см	25

РАСТЯЖИМЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ С ДВОЙНЫМ ШАРНИРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Прокладка вокруг 9 мм колпака для фибробронхоскопии и 3,5 мм порт для аспирации. Идеальный выбор для отделения интенсивной терапии

RÜSCH

	№.	Аппаратный коннектор		Длина	Кол-во
	191033	15M	стерильные	9–15 см	25
	191034	15M	чистые	9–15 см	25
	191037	22F	стерильные	9–15 см	25
	191036	22F	чистые	9–15 см	25

Минимальная длина всех растяжимых трубок 9 см, максимальная в растянутом состоянии 15 см

АКСЕССУАРЫ

Компания Teleflex представляет широкий выбор аксессуаров, дополняющих педиатрические изделия для дыхательных путей. В их ряд входят различные интубационные стилеты, разнообразные адаптеры и соединительные трубы, кроме этого устройство для

смены трубок Endoguide-T, направители, устройства для мониторинга давления и наполнения манжет Endotest, а также универсальный силиконовый спрей. Получая все необходимое от одного поставщика, Вы экономите время и деньги.

Endoguide-T for tubes 10.6.5 - 11.0mm CE0124 RUSCH connect here

ENDOGUIDE-T

RÜSCH

Nº.	Размер	Описание	Внутренний Ø**	Внешний Ø	Длина*	Кол-во
503100	2.5	Устройство замены трубок и направитель в одном <ul style="list-style-type: none"> • постоянно поддерживаемый большой просвет для непрерывной оксигенации • соединительная система для 15 мм коннектора и Luer-lock • маркировка глубины расположения • инструкции по эксплуатации на инструменте • не содержит латекс • одноразовые 	1.4 мм	2.6 мм	700 мм	1
	6.0		3.2 мм	5.0 мм	800 мм	1

*Длина без коннектора

**Внутренний диаметр 1,4 мм используется с трубками внутренними диаметра 3,0 - 6,0 мм, диаметр 3,2 с трубками внутреннего диаметра 6,5 - 11 мм



ИНТУБАЦИОННЫЕ СТИЛЕТЫ ИЗ ПВХ

RÜSCH

Nº.	Размер	Описание	Для внутр. Ø	Внешний Ø	Длина	Кол-во
503000	15	<ul style="list-style-type: none"> • для трахеальных трубок • гибкие • закругленный мягкий наконечник • не содержит латекс 	2.0–2.5 мм	1.5 мм	350 мм	10
	20		2.5–3.0 мм	2.0 мм	400 мм	10
	26		3.0–3.5 мм	2.6 мм	400 мм	10
	33		3.5–4.5 мм	3.3 мм	450 мм	10
	43		4.5–6.0 мм	4.3 мм	450 мм	10
	56		от 6.0 мм	5.6 мм	500 мм	10



ИНТУБАЦИОННЫЕ СТИЛЕТЫ FLEXISLIP

RÜSCH

Nº.	Размер	Описание	Для внутр. Ø	Внешний Ø	Изогнутая часть	Кол-во
503700	6	<ul style="list-style-type: none"> • для трахеальных трубок • закругленный наконечник • изогнутая ручка • гибкий металлический стилет с пластиковым покрытием • гладкое покрытие Safety Silk • не содержит латекс • стерильные 	2.5 мм	1.95 мм	22 мм	20
	10		3.5 мм	3.30 мм	34 мм	20
	12		4.0 мм	3.94 мм	37 мм	20
	14		5.0 мм	4.60 мм	37 мм	20

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДАПТЕР MAINZ ИЗ ПЛАСТИКА**RÜSCH**

№.	Описание	Размеры внутренний Ø/внешний Ø	Кол-во
	514805 • для фиброптической интубации с одновременной вентиляцией по маске • коннектор для лицевой маски, трахеальной трубки и ларингеальной маски • латеральный коннектор для анестезиологических контуров • колпачок из силикона • стерильные	внешние диаметры 15 мм + 22 мм/ внутренний диаметр 15 мм	5

Y-ОБРАЗНЫЕ КОННЕКТОРЫ ИЗ ПЛАСТИКА**RÜSCH**

№.	Описание	Размеры внутренний Ø/внешний Ø	Кол-во
	514100-000000 Y-образный коннектор • мертвое пространство 3,0 мл, без коннектора <0,6 мл • не содержит латекс	2 x внутренний Ø 15 мм 1 x внешний Ø 22/внутренний Ø 15 мм	1
	514200-000000 коленчатый коннектор • мертвое пространство с коннекторами 5,0 мм, с коннекторами 2,4 мм • не содержит латекс	2 x внутренний Ø 15 мм 1 x внешний Ø 22/внутренний Ø 15 мм	1

СТАНДАРТНЫЕ КОННЕКТОРЫ**RÜSCH**

№.	Описание	Размеры внутренний Ø/внешний Ø	Кол-во
	501003-00001 стандартный коннектор • не содержит латекс	внутренний Ø 1,5 - 11 мм	10

ENDOTEST**RÜSCH**

№.	Описание	Кол-во
	112700 Устройства для наполнения и мониторинга манжет низкого давления трахеальных, трахеостомических и бронхиальных трубок, ларингеальных масок • с соединительной трубкой	1
	230100 Соединительные трубы из ПВХ для манометра ENDOTEST • прозрачные, не содержат латекс с двухсторонним адаптером Luer • около 100 см длиной, 2,0*3,0 мм	10

SILKOSPRAY**RÜSCH**

№.	Описание	Кол-во
	556000 универсальный силиконовый спрей • предотвращает инкрустацию изделий из резины, латекса и ПВХ, прилипание к слизистым • не содержит хлорторуглероды • внимание: SILKOSPRAY не пригоден к использованию с изделиями из силикона • для силиконовых изделий рекомендуется наш воднорастворимый гель TrachJell	10

TRACHJELL**RÜSCH**

№.	Описание	Кол-во
	556100 воднорастворимый гель-любрикант • одноразовый аппликатор • прост в обращении • одноразовые • подходят для ларингеальных масок, эндотрахеальных, трахеостом, масок	25



УРОЛОГИЯ

Непрерывные исследования и разработки совместно с новейшими технологиями приводят к созданию медицинских изделий, которые устанавливают стандарты качества по всему миру. Наши урологические изделия для педиатрических больных отличаются высоким качеством и будут полезны практически в любой ситуации, позволяя оптимальным образом осуществлять заботу о детях. Процессы производства педиатрических изделий тщательно контролируются по высочайшим стандартам качества и безопасности. Особое внимание уделяется полной атравматичности наконечников и дренажных отверстий. Широкий спектр наших катетеров и стентов поможет справиться с любой ситуацией.

КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ

Благодаря 125-летнему опыту компании RÜSCH в урологии, мы можем с гордостью заявить о том, что наши катетеры Фолея являются лучшими в своем классе, будучи при этом экономичными. Каждый катетер произведен с особой тщательностью: все наконечники катетеров и дренажные отверстия идеально круглые и гладкие, тонкостенные баллоны оптимально подходят к анатомическим особенностям шейки

детского мочевого пузыря, а материалы катетеров высочайшего качества. Даже при краткосрочном дренировании рекомендуется использовать катетеры из 100% из силикона во избежание сенсибилизации и провоцирования аллергических реакций. Максимально возможная безопасность и комфорт вкупе с простотой обращения гарантируют оптимальный уход за детьми.

AQUAFLATE ГЛИЦЕРИН

- выполнены из силикона, прозрачные
- с наполненным шприцем для наполнения баллончика
- наполненный шприц в стерильной упаковке (1,5, 3 или 5 мл стерильный 10 % раствор глицерина)
- клапан для шприцев типа Luer и Luer-lock
- рентгеноконтрастные наконечник и полоса на катетере
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



AQUAFLATE ГЛИЦЕРИН, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ, СО СТИЛЕТОМ, ЗАКРУГЛЕННЫЙ НАКОНЕЧНИК

RÜSCH

Nº.	Размер	Баллончик	Дренажные отверстия	Длина (приблз.)	Кол-во
178003-000060	Ch. 6	1.5 мл	2 противолежащих	31 см	5
178003-000080	Ch. 8	3 мл	2 противолежащих	31 см	5
178003-000100	Ch. 10	5 мл	2 противолежащих	31 см	5

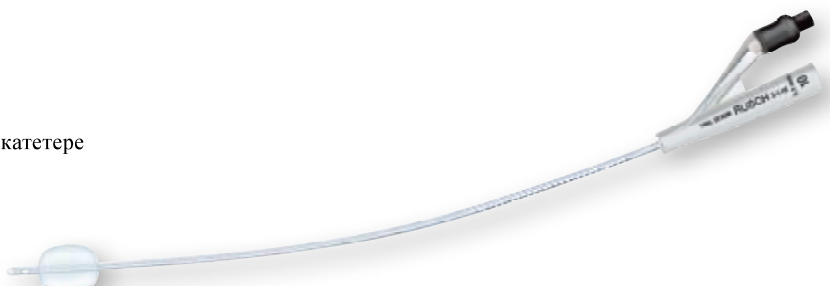
AQUAFLATE ГЛИЦЕРИН, ПО TIEMANN, СО СТИЛЕТОМ

RÜSCH

Nº.	Размер	Баллончик	Дренажные отверстия	Длина (приблз.)	Кол-во
178004-000080	Ch. 8	3 мл	1 отверстие	31 см	5
178004-000100	Ch. 10	5 мл	1 отверстие	31 см	5

RÜSCH BRILLANT

- выполнены из силикона, прозрачные
- клапан для шприцев типа Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастные наконечник и полоса на катетере
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



RÜSCH BRILLANT, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ, СО СТИЛЕТОМ, ЗАКРУГЛЕННЫЙ НАКОНЕЧНИК

RÜSCH

	№.	Размер	Баллончик	Дренажные отверстия	Длина (приблиз.)	Кол-во
	170003-000060	Ch. 6	1.5 мл	2 противолежащих	31 см	5
	170003-000080	Ch. 8	3 мл	2 противолежащих	31 см	5
	170003-000100	Ch. 10	5 мл	2 противолежащих	31 см	5

RÜSCH BRILLANT, ПО TIEMANN, СО СТИЛЕТОМ

RÜSCH

	№.	Размер	Баллончик	Дренажные отверстия	Длина (приблиз.)	Кол-во
	170004-000080	Ch. 8	3 мл	1 отверстие	31 см	5
	170004-000100	Ch. 10	5 мл	1 отверстие	31 см	5

RÜSCH GOLD

- из латекса, желтого цвета
- 2 противолежащих дренажных отверстия
- клапан для шприцев типа Luer и Luer-lock
- для краткосрочного дренирования
- силиконизированные
- стерильные
- одноразовые



RÜSCH GOLD, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ, СО СТИЛЕТОМ

RÜSCH

	№.	Размер	Баллончик	Дренажные отверстия	Длина (приблиз.)	Кол-во
	180003-000080*	Ch. 8	3 мл	2 противолежащих	30 см	10
	180003-000100*	Ch. 10	3 мл	2 противолежащих	30 см	10

* Данные изделия содержат натуральный латекс, который может стать причиной аллергических реакций.

КАТЕТЕРЫ С БАЛЛОНЧИКОМ ИЗ WIRUTHAN®

- из полиуретана, прозрачные
- 1 дренирующее отверстие
- баллончик из латекса Rüsch Gold
- клапан для шприцев типа Luer и Luer-lock
- прозрачные
- одноразовые



КАТЕТЕРЫ С БАЛЛОНЧИКОМ WIRUTHAN, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

RÜSCH

	№.	Размер	Баллончик	Дренажные отверстия	Длина (приблиз.)	Кол-во
	331505-000060*	Ch. 6	3 мл	1 отверстие	25 см	5
	331505-000080*	Ch. 8	3 мл	1 отверстие	25 см	5
	331505-000100*	Ch. 10	5 мл	1 отверстие	25 см	5

* Данные изделия содержат натуральный латекс, который может стать причиной аллергических реакций.

НАДЛОБКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Наши надлобковые дренирующие системы для детей со специально разработанными катетерами, гарантируют качество и безопасность. При цистостомии или после операций они являются отличной, хорошо переносимой альтернативой уретральному дренированию.

Минимизируя риск инфекционных осложнений, они просты и безопасны в обращении, максимально удобны во время кратко-, средне- и долгосрочного дренирования. Все наборы оснащены катетерами с цветовой кодировкой.

EASYCYST INFANT

Экономичные катетеры из полиуретана для кратко- и среднесрочного дренирования у детей

- отличные дренирующие свойства даже при малом наружном диаметре благодаря минимальной толщине стенок
- хорошая совместимость благодаря низкой склонности к инкрустации
- минимальное раздражение слизистой мочевого пузыря благодаря наконечнику pigtail
- снижение травматичности благодаря малому наружному диаметру (без баллончика)
- безопасная фиксация лигатурами без значительного сужения диаметра благодаря сохраняющему форму полиуретану
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЕ НАБОРЫ EASYCYST INFANT

- Катетер EasyCyst Infant с наконечником pigtail из полиуретана длиной 500 мм
- легко разделяемая функционная канюля 70 см длиной.
- клейкая лента •зажим

№.	Размер	Кол-во
170723-000050	Ch. 5	5

СМЕННЫЕ НАБОРЫ EASYCYST INFANT

- Катетер EasyCyst Infant с наконечником pigtail из полиуретана длиной 500 мм
- струна-проводник с тефлоновым покрытием длиной 1000 мм
- клейкая лента
- зажим

№.	Размер	Кол-во
170722-000050	Ch. 5	5

SUPRACATH



Экономичный продукт из силикона для длительного дренирования

- баллонные катетеры с центральным отверстием, короткие, с прямым наконечником
- отличные дренирующие характеристики даже при долгосрочном дренировании благодаря низкой склонности к инкрустации
- максимально возможное удобство использования благодаря эластичности и биосовместимости
- исключительно простая и быстрая смена катетера по струне-проводнику через центральное отверстие на прямом наконечнике
- отпадает необходимость в лигатурах благодаря баллончику: минимальная инвазивность
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые

КАТЕТЕРЫ SUPRACATH

RÜSCH

№.	Размер	Объем баллончика	Цвет	Кол-во
170606	Ch. 8	≈ 3 мл	серый	10
	Ch. 10	≈ 3–5 мл	черный	10

ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЕ НАБОРЫ SUPRACATH

- баллонный катетер SupraCath из силикона длиной 410 мм
- мочеприемник объемом 2 000 мл с антирефлюксной системой, трехходовым выпускником и 90 см трубкой
- легко разделяемая пункционная канюля длиной 120 мм
- скальпель
- клейкая лента
- заглушка

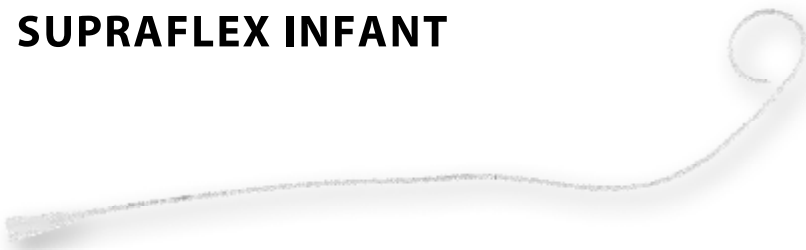
№.	Размер	Кол-во
170727-000080	Ch. 8	5
170727-000100	Ch. 10	5

СМЕННЫЕ НАБОРЫ SUPRACATH

- баллонный катетер SupraCath из силикона длиной 410 мм
- струна-проводник с тефлоновым покрытием длиной 1000 мм
- клейкая лента
- заглушка

№.	Размер	Кол-во
170729-000080	Ch. 8	5
170729-000100	Ch. 10	5

SUPRAFLEX INFANT



Максимально комфортные катетеры для длительного дренирования для детей, выполненные из силикона

- исключительные дренирующие способности даже при долгосрочном использовании благодаря низкой склонности к инкрустации и большим дренирующим отверстиям на внутренней стороне pigtail'a
- максимально возможное удобство использования благодаря постоянному диаметру и биосовместимости
- минимальное раздражение слизистой оболочки мочевого пузыря благодаря наконечнику типа pigtail
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые

ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЕ НАБОРЫ SUPRAFLEX INFANT

- Катетеры Supraflex Infant с наконечником pigtail из силикона длиной 480 мм
- мочеприемник объемом 2 000 мл с антирефлюксной системой, трехходовым выпускником и 90 см трубкой
- легко разделяемая пункционная канюля длиной 80 мм (Ch. 8) или 120 мм (Ch. 10)
- скальпель
- клейкая лента
- зажим

№.	Размер	Кол-во
170702-000080	Ch. 8	5
170702-000100	Ch. 10	5

SUPRAFLEX



Максимально удобный силиконовый катетер длительного использования

- исключительные дренирующие способности даже при долгосрочном использовании благодаря низкой склонности к инкрустированию и большим дренирующим отверстиям на внутренней стороне pigtail'a
- максимально возможное удобство использования благодаря постоянному диаметру и биосовместимости
- минимальное раздражение слизистой оболочки мочевого пузыря благодаря наконечнику типа pigtail
- отпадает необходимость в лигатурах благодаря баллончику: минимальная инвазивность
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые

ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЕ НАБОРЫ SUPRAFLEX

- Силиконовый катетер Supraflex с наконечником Pigtail с баллончиком ($\approx 3-5$ мл) длиной 510 мм
- мочеприемник объемом 2 000 мл с антирефлюкской системой, трехходовым выпускником и 90 см трубкой
- легко разделяемая пункционная канюля длиной 120 мм
- скальпель
- клейкая лента
- заглушка

№	Размер	Кол-во
170703-000100	Ch. 10	5

СМЕННЫЕ НАБОРЫ SUPRAFLEX

- Силиконовый катетер Supraflex с наконечником Pigtail с баллончиком ($\approx 3-5$ мл) длиной 510 мм
- струна-проводник с тефлоновым покрытием длиной 1000 мм
- клейкая лента
- заглушка

№	Размер	Кол-во
170704-000100	Ch. 10	5

SILFLATE

Шприцы со стерильным 10% водным раствором глицерина для заполнения баллончиков

- стерильные
- одноразовые

Внимание: Только для заполнения силиконовых баллончиков!

Не использовать для инъекций!

RÜSCH		
№.	Объем	Кол-во
850550-000100	10 мл	10



МОЧЕПРИЕМНИКИ

При помощи высокоякостных, экономичных и инновационных изделий Teleflex улучшает качество жизни маленьких пациентов, обеспечивая их максимальной защитой от нозокомиальной инфекции. Это очень важно для детей, поскольку они более чувствительны, чем взрослые.

Так как 90% всех нозокомиальных инфекций мочевых путей возникает при обычном дренировании, наши закрытые системы, которые отвечают всем гигиеническим требованиям при длительном дренировании, являются первой и самой важной мерой профилактики.

P-BAG

Закрытая система для длительного дренирования мочевых путей для детей

- Прозрачный мочеприемник объемом 1000 мл и градуировкой в мл
- конический универсальный коннектор с защитным колпачком, подходит ко всем обычным катетерам
 - безигольчатый порт для забора мочи на анализ на универсальном коннекторе
 - гибкие и устойчивые к перегибам трубы со скользящим зажимом и прищепкой для постельного белья
 - оптимально центрированная фиксация на двойном крючке с дополнительным шнуром
 - собирательная камера с антирефлюксной мембраной, предотвращающей обратный заброс мочи и инфекции
 - дополнительный бактерио-, влагонепроницаемый клапан на мешке
 - герметичный выпускник на дне с держателем
 - не содержат латекс
 - стерильные
 - одноразовые



P-BAG

RÜSCH

Nº	Емкость	Длина трубы	Кол-во
673052	1,000 мл	90 см	20

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ

Обладая многолетним опытом в разработке мочеточниковых стентов небольшого размера, мы можем предложить спектр педиатрических стентов, которые снижают болевой стресс от натяжения при дренировании почечной лоханки. Оптимальное отношение между внутренним и наружным диаметрами обеспечивают отличные дренирующие свойства и максимальный комфорт.

Наши стенты выполнены из высококачественного биосовместимого и биостойкого полиуретана, который снижает раздражение тканей и инкрустацию. Кроме этого полиуретан отлично держит форму, оставаясь при этом гибким, что позволяет быстро и просто установить стент и обеспечивает надежную фиксацию и комфорт пациенту на долгий период.

АΝΤИРЕΦΛЮКСНЫЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ С DD-ЗАМКОМ

- выполнены из полиуретана
- с DD-замком и антирефлюксной мембраной на пузырном конце
- полностью управляемые
- разметка в см
- полностью рентгеноконтрастные
- завиток и дренирующие отверстия указаны в таблице
- поставляются в собранном виде
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижной сердцевиной, около 100 см длиной в наборах с со стентом с закрытым концом, около 150 см в наборах со стентом с открытым концом
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



Компоненты набора

- мочеточниковый стент
- фиксирующий зажим
- толкатель из полиуретана, зеленого цвета, около 45 см длиной, с DD-замком
- гибкая струна-проводник
- наборы для соосного введения содержат также мочеточниковый катетер с открытым концом (см. таблицу)
- идентификационная карта
- наклейка для документации
- стерильная упаковка

Максимальный диаметр струны-проводника для антирефлюксных мочеточниковых стентов с DD-замком с открытым концом

№ .335413 / 335414 / 335415 № .335416 / 335417

4.8 Ch.

0.028"

АΝΤИРЕΦΛЮКСНЫЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ С DD-ЗАМКОМ

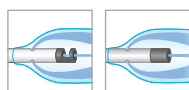
RÜSCH

Конфигурация наконечника и дренажных отверстий	№. согласно длине прямой части						Размер	Кол-во
	10 см	12 см	15 см	18 см	20 см	22 см		
закрытый конец								
	335315	335309	335314	335310	335313	335312	4.8 Ch.	2
открытый конец								
	для установки по проводнику						-	
	335413	335414	335415	335416	335417	4.8 Ch.	2	

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ С АНТИРЕФЛЮКСНОЙ МЕМБРАНОЙ



- выполнены из полиуретана
- антирефлюкская мембрана на пузырном конце
- разметка в см
- полностью рентгеноконтрастные
- завитки и дренажные отверстия указаны в таблице
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, с безопасным мягким и жестким концами, 100 см длиной в наборе со стентом с закрытым концом, 150 см длиной в наборе со стентом с открытым концом
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые



Максимальный диаметр струны-проводника для антирефлюкских мочеточниковых стентов с открытым концом

№. 335403 / 335404 / 335405

№. 335406 / 335407

3 Ch. 4 Ch.

0.018" 0.018"

Компоненты набора

- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель из полиуретана, зеленого цвета, около 45 см длиной
- гибкая струна-проводник
- наборы для соосного введения содержат также мочеточниковый катетер с открытым концом (см. таблицу)
- идентификационная карта
- наклейка для документации
- стерильная упаковка

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ С АНТИРЕФЛЮКСНОЙ МЕМБРАНОЙ							RÜSCH	
Конфигурация наконечника и дренажных отверстий	№. согласно длине прямой части						Размер	Кол-во
	10 см	12 см	15 см	18 см	20 см	22 см		
закрытый конец	для одномоментного введения							
	335316*	335303	335304	335305	335306	335307	3/4 Ch.	2
открытый конец	для установки по проводнику							
	-	335403	335404	335405	335406	335407	3/4 Ch.	2

* только для Ch. 4



ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СТЕНТЫ

- выполнены из полиуретана
- разметка в см
- полностью рентгеноконтрастные
- завиток и дренирующие отверстия см в таблице
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, с безопасным мягким и жестким концами, 100 см длиной в наборе со стентом с закрытым концом, 150 см длиной в наборе со стентом с открытым концом
- не содержат латекс
- стерильные
- одноразовые

Компоненты набора

- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель из полиуретана, зеленый, около 45 см длиной
- гибкая струна-проводник
- идентификационная карта
- наклейка для документации
- стерильная упаковка

Максимальный диаметр струны-проводника педиатрических интегральных мочеточниковых стентов с открытым концом

№. 334700 / 334704 / 334705 / 334760 / 334706		
3 Ch.	4 Ch.	4.8 Ch.
0.018"	0.028"	0.028"

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СТЕНТЫ

RÜSCH

Конфигурация наконечника и дренажных отверстий	№. согласно длине прямой части					Размер	Кол-во
	12 см	15 см	18 см	20 см	22 см		
закрытый конец 	334207	334231	334245	334232	334263	3/4/4.8 Ch.	5
открытый конец 	334700	334704	334705	334760	334706	3/4/4.8 Ch.	5
для установки по проводнику							

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

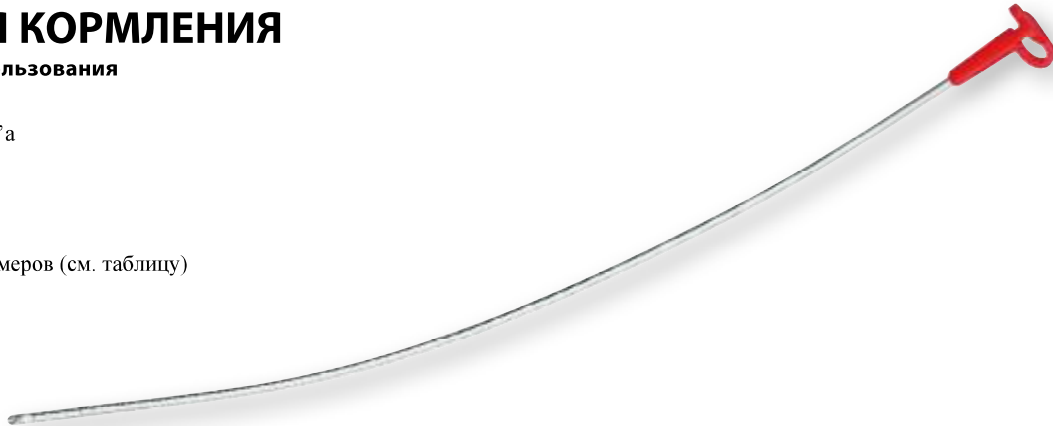
Будь-то зонды для кормления или желудочные зонды, бренд RÜSCH при создании своих изделий всегда учитывает особые нужды маленьких пациентов. Доступны изделия малого размера, длины и все они выполнены из качественных материалов. Также они идеально подходят к внутренним органам ребенка, гарантируя надлежащий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



ЗОНДЫ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ

Для длительного использования

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



RÜSCH

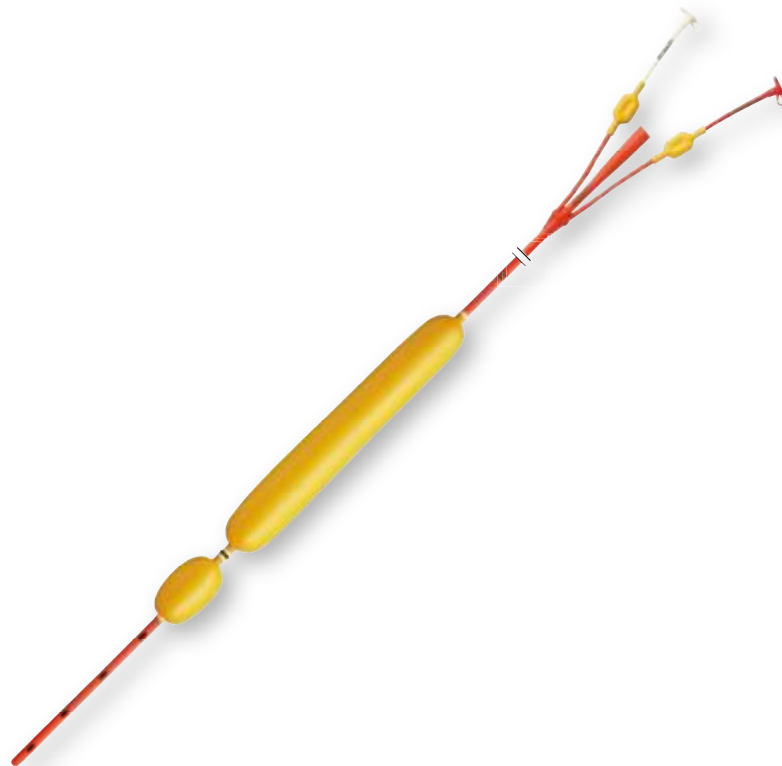
ЗОНДЫ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ

№.	Размер	Внутренний Ø x 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

Желудочные зонды

- выполнены из мягкой резины красного цвета
- трехходовые
- цилиндрический наконечник
- 2 баллончика Rüsch-Gold из Silkolatex`а 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 (3 мл % 5 мл стерильного 10% раствора глицерина) для раздувания баллончика
- рентгенконтрастный цилиндрический наконечник и контрастная полоса
- не содержит латекс
- стерильные
- одноразовые



RÜSCH SENSOR

RÜSCH

	№.	Размер	Баллон	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

СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

	№.	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 Vividisa 24 C, Dräger (Siemens): Infinity Delta XL, SC 7000, SC 8000, SC 9000	3.5 м	1
	179314	Круглый разъем HP, 2-полюсный, для Phillips: IntelliVue, 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

КОНВЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА

Множество пациентов страдает от гипотермии во время операций. Использование терапевтических согревающих систем решает проблему интраоперационной и постоперационной гипотермии, снижая риск дорогостоящих осложнений и ускоряя процесс выздоровления.

Конвективные системы обогрева доказали свою эффективность как активный метод регулирования

температуры тела пациента. Главным преимуществом является возможность снижения доз седативных препаратов, что уменьшает период пробуждения и делает возможным более быстрый перевод из РАО. Наши согревающие одеяла отвечают всем запросам эффективного контроля температуры тела

SIROCCO™

Конвективные обогреватели

Данные конвективные обогреватели основаны на эксклюзивной технологии Galmaz Bi-otch и могут похвастаться множеством инновационных решений. Уникальная двойная система турбин с саморегулирующимися скоростью и давления потока гарантируют постоянное оптимальное распределение воздуха. Встроенный HEPA фильтр с 3000 часами работы обеспечивает безопасную фильтрацию. Sirocco предлагает 4 температурных режима, а при каждом запуске активируется система самотестирования. Компактная конструкция и малый вес Sirocco позволяют легко транспортировать и фиксировать его на стандартных стойках, перекладинах, кроватях и т.д.

- постоянное оптимальное распределение воздуха
- 4 температурных режима
- высокая точность (+ - 1°C)
- безопасная фильтрация
- автоматическое самотестирование
- 5 вариантов сигнализации
- компактная и легкая конструкция

КОНВЕКТИВНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ SIROCCO

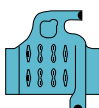
Nº.	Описание	Кол-во
	<p>GSIROCC001</p> <ul style="list-style-type: none"> • размеры: 185 x 214 x 170 мм • вес: 2.8 кг • длина трубок: 150 см, внутренний диаметр 32 мм • температурный спектр: 18°C - 25°C • защита от попадания влаги: IPX2 • предупреждающие сигналы: высокая температура, смена фильтра, отсутствие фильтра, высокое давление, низкое давление • рабочая температура окружающей среды: 38°C, 42°C, 45°C (на 45 минут) • точность: +/- 1°C • питание: 110 - 240 VAC, 50/60 Hz • предохранительные пробки: 2 x 3,5A • силовой провод: 3 м • мощность обогревателя: 500 Watt • термозащита: встроенный термостат 	1

СОГРЕВАЮЩИЕ ОДЕЯЛА

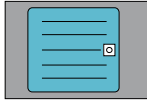
В сочетании с программным обеспечением для контроля давления воздуха, определенные отверстия на поверхности одеяла создают гомогенное подогревание по всей площади. Трубки Sirocco самые легкие из доступных на рынке, благодаря малому диаметру. В результате одеяло не будет сползать с пациента. Одежда выполнены из мягкого удобного материала и отлично приспособляется к особенностям каждого ребенка, обеспечивая максимальный комфорт. Согревающие одеяла Sirocco можно использовать интраоперационно с операционным бельем или постоперационно с обычным хлопковым одеялом. Будучи компактными и очень легкими, одеяла пригодны к использованию повсюду в больнице. Благодаря простоте в обращении, низким эксплуатационным расходам и долговечности данные изделия также доказали свою экономическую эффективность.

- гомогенный обогрев
- эргономичный дизайн
- мягкие материалы
- компактные и очень легкие
- безопасные, простые, удобные
- долговечные
- не содержат латекс
- нестерильные или стерильные
- одноразовые

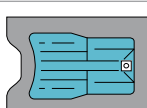
НЕОНАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОГРЕВАЮЩИЕ ОДЕЯЛА SIROCCO

№.	Описание	Универсальное соединение	Вариант	Кол-во	
	GCNEN00050N GCOEN00050N GCNEN0CA50N GCOEN0CA50N	<ul style="list-style-type: none"> • используются под телом • пригодны для интраоперационного и постоперационного использования • размер функциональной зоны: 60 x 60 см • общая площадь: 90 x 82 см 	нет нет да да	настерил. стерильный настерил. стерильный	20 20 20 20

ПОСТОПЕРАЦИОННЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ СОГРЕВАЮЩИЕ ОДЕЯЛА SIROCCO ДЛЯ ВСЕГО ТЕЛА

№.	Описание	Универсальное соединение	Вариант	Кол-во	
	GCNEP00040P GCOEP00040P GCNEP0CA40P GCOEP0CA40P	<ul style="list-style-type: none"> • для послеоперационной палаты и интенсивной терапии • одеяло легко сворачивается для свободного доступа к пациенту • размер функциональной зоны: 74 x 90 см • общая площадь: 141 x 110 см 	нет нет да да	настерил. стерильный настерил. стерильный	20 20 20 20

ПОСТОПЕРАЦИОННЫЕ СОГРЕВАЮЩИЕ ОДЕЯЛА SIROCCO ДЛЯ ВСЕГО ТЕЛА ДЛЯ БОЛЕЕ КРУПНЫХ ДЕТЕЙ

№.	Описание	Универсальное соединение	Вариант	Кол-во	
	GCNEC00010C GCOEC00010C GCNEC0CA10C GCOEC0CA10C	<ul style="list-style-type: none"> • для послеоперационной палаты и интенсивной терапии • одеяло легко сворачивается для свободного доступа к пациенту • размер функциональной зоны: 158 x 92 см • общая площадь: 230 x 160 см 	нет нет да да	настерил. стерильный настерил. стерильный	20 20 20 20