



Респираторное обеспечение







Содержание

■	Продукция для долгосрочной интубации	05
■	Продукция для интубации средней продолжительности и краткосрочной интубации	13
■	Неотложная помощь	31
■	Аксессуары	35

Классификация эндотрахеальных трубок по длительности использования – метод, клинически и экономически эффективный как для пациентов, так и для больниц.

В линейке продукции представлены все виды эндотрахеальных трубок. Срок, на протяжении которого трубка может находиться в дыхательных путях пациента, зависит от материала трубки, формы манжеты и дополнительных функций.

Пациенты с высоким риском могут быть интубированы на протяжении более длительного срока с большей вероятностью развития инфекции, ассоциированной с интубацией.

Однако, дизайн трубки (ее форма) – не самый важный момент. Манжета трубки – вот самая значимая и сложная часть.

Для удобства выбора продукция в данном каталоге классифицирована по потенциальной длительности интубации трахеи.

Индикатор справа поможет Вам выбрать подходящий продукт для ожидаемого срока интубации.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ СРЕДНИЙ ДОЛГИЙ

Пример: мы рекомендуем использовать трубку на срок интубации до 24 часов

Краткосрочное использование предполагает интубацию на срок до 12 часов. Средний срок использования указан для трубок, установленных на срок до 24 часов. Трубка для длительного использования (более одних суток) должна соответствовать более высоким требованиям по своей функциональности.¹

Правильный подбор трубы исходя из определенных условий, обеспечивает наиболее эффективное использование эндотрахеальной трубы с точки зрения клинической целесообразности для пациента и оптимальной стоимости.

¹ Рекомендации основаны на внутренних разработках и особенностях дизайна. В соответствии с классификацией Указаний по применению медицинских изделий все эндотрахеальные трубы Mallinckrodt могут использоваться не более 29 суток. Рекомендации, которые мы приводим в данном каталоге, даны на основе особенностей продукции только нашей компании.

Эндотрахеальные трубы для педиатрической практики

Для более удобного поиска, продукция, подходящая для использования в педиатрической практике, отмечена изображением на крае страницы.

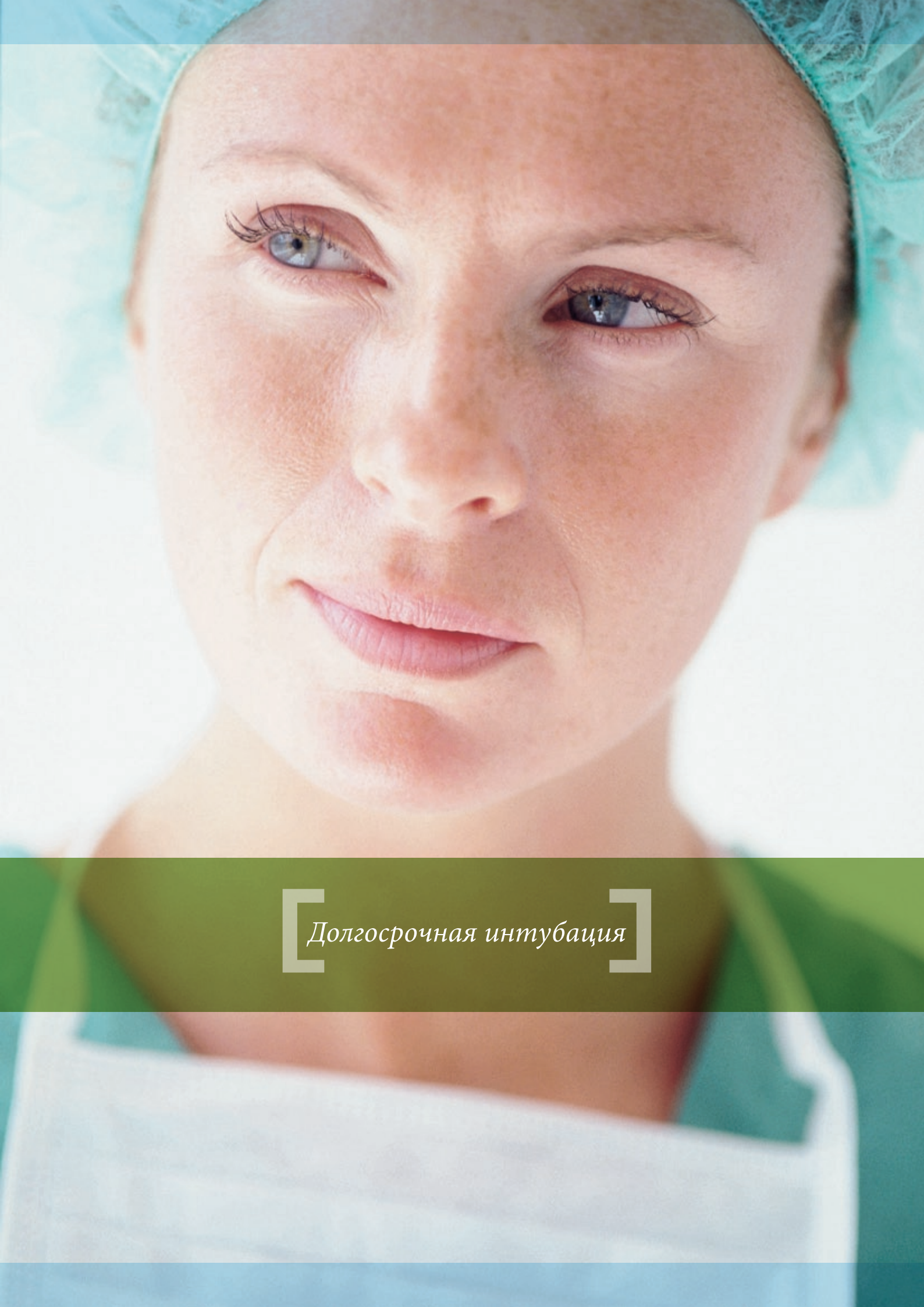
В добавление, соответствующие коды продукции выделены светло-голубым фоном в таблицах.

ПРИМЕР:

Код Оральная трубка	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)	ПЕДИАТРИЯ
113-30	3.0	4.2	174	
113-35	3.5	4.8	195	
113-40	4.0	5.6	210	
113-45	4.5	6.2	232	
113-50	5.0	6.9	246	
113-55	5.5	7.6	263	
113-60	6.0	8.2	273	
113-65	6.5	8.7	285	
113-70	7.0	9.5	300	

Количество в коробке (минимальный заказ): 10

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.



Долгосрочная интубация

Концепция SealGuard™

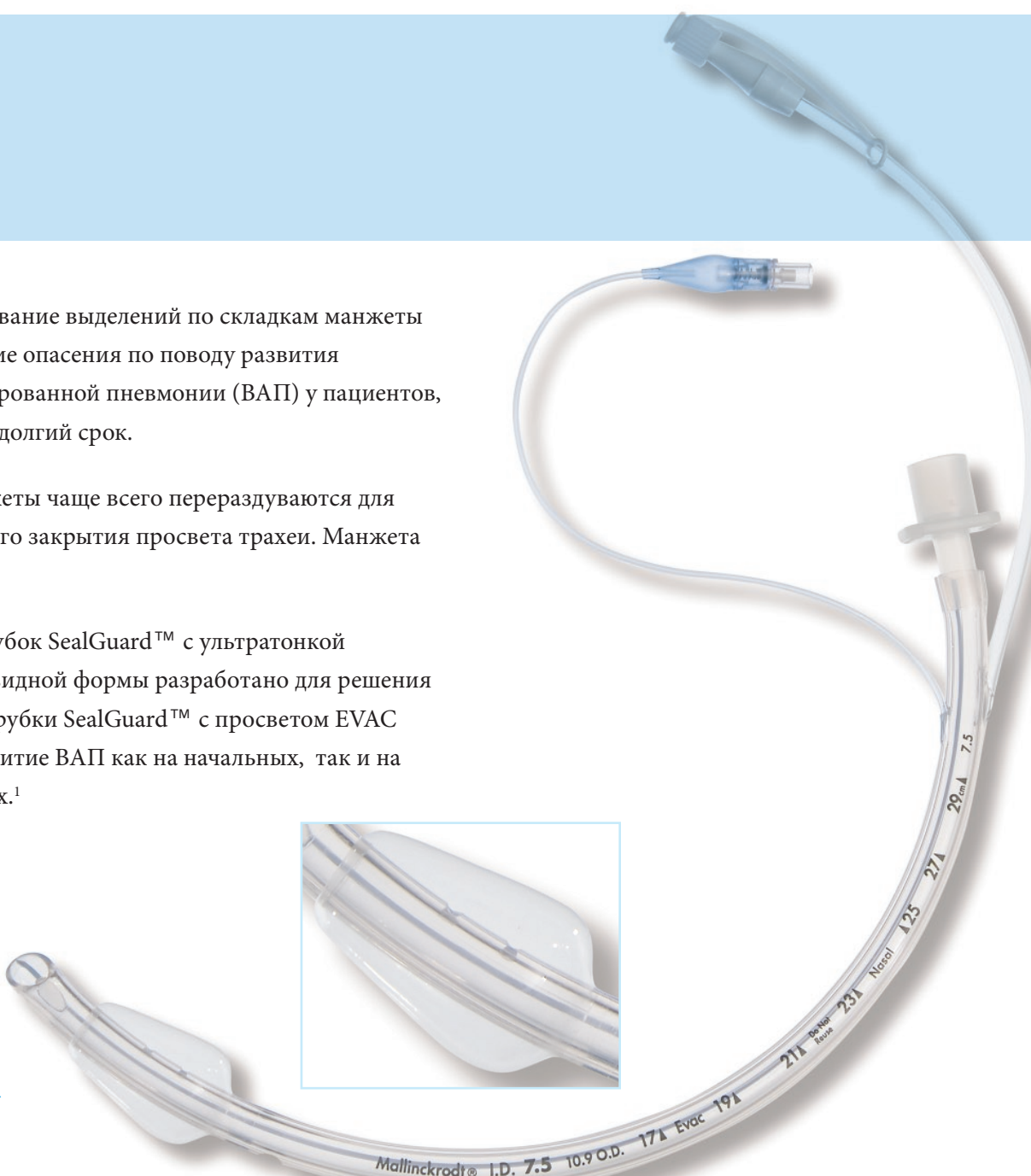
Трубка SealGuard™ Evac с многофункциональным коннектором для шприцов Люэр и отсасывающих дренажей. Закрывающийся колпачок для более гигиеничного использования.

Незаметное просачивание выделений по складкам манжеты вызывает наибольшие опасения по поводу развития вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП) у пациентов, интубированных на долгий срок.

Традиционные манжеты чаще всего перераздуваются для обеспечения должного закрытия просвета трахеи. Манжета SealGuard™ – иная!

Новое поколение трубок SealGuard™ с ультратонкой манжетой трапециевидной формы разработано для решения данной проблемы. Трубки SealGuard™ с просветом EVAC предотвращают развитие ВАП как на начальных, так и на более поздних сроках.¹

Особая форма манжеты (трапеция) для лучшего закрытия просвета трахеи



Ссылки:

¹ Lorente L. Influence of an Endotracheal Tube with Polyurethane Cuff and Subglottic Drainage on Pneumonia. Am J Respir Crit Care Med, 2007 Sep 13

Концепция EVAC



Одной из основных причин бронхолегочных инфекций у пациентов, находящихся на длительной ИВЛ, являются субглottичные выделения. Дренирование субглottичного пространства значительно снижает риск развития инфекции в дыхательных путях во время длительной интубации.

Ряд научных исследований продемонстрировали, что при регулярном дренировании субглottичного пространства с использованием трубы HI-LO™ EVAC удается достичь снижения количества случаев нозокомиальной пневмонии в блоках интенсивной терапии во время продолжительной интубации до 75%.

Трубка HI-LO™ EVAC оснащена дополнительным просветом для доступа в субглottичное пространство. Просвет открывается на наружном изгибе трубы над манжетой. Это позволяет производить аспирацию выделений из субглottичного пространства и обеспечить простое и быстрое удаление выделений из этой значимой области. Дополнительный просвет может быть подсоединен к механическому отсосу для автоматической аспирации субглottичного пространства. Если Вам нужна дальнейшая информация по использованию данной стратегии предотвращения ВАП, или если Вы хотели бы получить копии научных исследований, пожалуйста, свяжитесь с представителем компании Covidien.

Эндотрахеальная трубка SealGuard™
Эндотрахеальная трубка для долгосрочной интубации

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ
ВАП

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ СРЕДНИЙ ДОЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Манжета трапециевидной формы уменьшает вероятность просачивания субглоточных выделений по складкам манжеты.
- Низкая податливость материала манжеты позволяет надежно закрыть просвет трахеи при внутриманжетном давлении ниже рекомендованных значений.
- Манжета тоньше и мягче, но в то же время прочнее традиционной манжеты из ПВХ.²
- Значительно снижается вероятность просачивания выделений из субглоточной области, потенциально снижая вероятность ВАП.¹
- Дистальный кончик особой округлой формы обеспечивает минимальную травматичность при интубации трахеи, включая назальную интубацию, и обеспечивает комфорт и безопасность пациента.
- Встроенный глазок Мерфи.
- Подходит для оральной и назальной интубации.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)	Манжета Ø (мм)
109850	5,0	6,9	274	20
109855	5,5	7,5	304	20
109860	6,0	8,2	317	22
109865	6,5	8,8	327	22
109870	7,0	9,6	339	26
109875	7,5	10,2	350	27
109880	8,0	10,9	360	28
109885	8,5	11,5	370	29
109890	9,0	12,1	375	31
109810	10,0	13,5	375	33

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

1. Poelaert J, Polyurethane cuffed endotracheal tubes to prevent early postoperative pneumonia after cardiac surgery: a pilot study; J Thorac Cardiovasc Surg. 2008 Apr;135(4):771-6

2. Данные внутренних тестов

Эндотрахеальная трубка SealGuard™ EVAC

Эндотрахеальная трубка с дополнительным просветом для аспирации субглottичного пространства



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ СРЕДНИЙ ДОЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Манжета трапециевидной формы уменьшает возможность просачивания выделений из субглottичной области по складкам манжеты
 - Низкая податливость материала манжеты позволяет надежно закрыть просвет трахеи при внутриманжетном давлении меньше рекомендованных значений.
 - Манжета тоньше и мягче, но в то же время прочнее традиционной манжеты из ПВХ.
 - Значительно снижается вероятность просачивания выделений из субглottичной области по складкам манжеты, потенциально снижая вероятность развития ВАП.¹
 - Аспирация выделений из субглottичного пространства может существенно снизить риск развития респираторных инфекций во время долгосрочной интубации.
 - Разметка для оценки глубины введения
- и идентификации расположения манжеты. Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip обеспечивает контроль над положением трубки.
- Каналы раздувания манжеты и надманжетной аспирации в назальной версии трубы SealGuard™ EVAC расположены ближе к дистальному концу. Различия между оральными и назальными версиями трубы заключаются в том, что вывод каналов раздувания манжеты и надманжетной аспирации расположен ближе к коннектору.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)	Манжета Ø (мм)
-----	---------------------	--------------------	------------	----------------

трубка для назальной интубации (канал для аспирации расположен ближе к коннектору 15 мм)

124860	6,0	9	354	22
124865	6,5	9,6	366	22
124870	7,0	10,3	375	24
124875	7,5	10,9	375	26
124880	8,0	11,5	376	27
124885	8,5	12,2	376	29
124890	9,0	12,8	377	30

трубка для оральной интубации

122860	6,0	9	354	22
122865	6,5	9,6	366	22
122870	7,0	10,3	375	24
122875	7,5	10,9	375	26
122880	8,0	11,5	376	27
122885	8,5	12,2	376	29
122890	9,0	12,8	377	30

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.



¹ Lorente L., Influence of an Endotracheal Tube with Polyurethane Cuff and Subglottic Drainage on Pneumonia. Am J Respir Crit Care Med, 2007 Sep 13

Система Lanz™

Автоматически регулирует и поддерживает постоянство давления в манжете на всем протяжении периода интубации трахеи и искусственной вентиляции легких.



Мониторинг внутриманжетного давления для предотвращения осложнений у всех интубированных пациентов является очень хорошей практикой. Система Lanz™ разработана специально для автоматического регулирования внутриманжетного давления для минимизации риска повреждения слизистой оболочки трахеи.¹

КАК РАБОТАЕТ СИСТЕМА LANZ™?

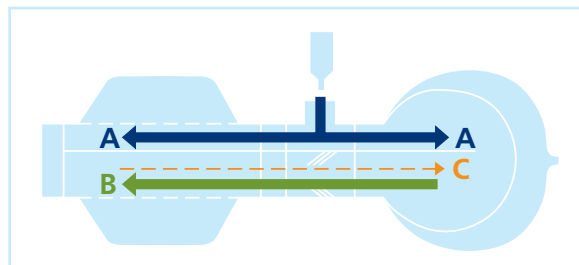
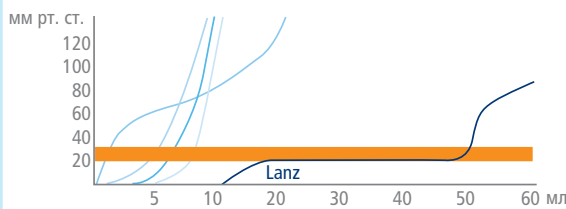
1. При помощи шприца в систему нагнетается примерно 40 мл воздуха. После этой манипуляции давление в манжете возрастет до 30-34 см водного столба.
2. После извлечения шприца, система автоматически будет поддерживать давление в манжете ниже 34 см водного столба
3. Специальный встроенный клапан автоматически регулирует давление в манжете и груше Lanz™

Внимание: для того, чтобы система Lanz™ функционировала корректно, шприцы или любые другие устройства для нагнетания давления должны быть обязательно удалены из разъема клапана.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Внешняя груша Lanz™ и встроенный клапан непрерывно регулируют давление в манжете и предотвращают ее избыточное или недостаточное раздутие.
- Внешняя груша предоставляет возможность визуальной оценки раздутия манжеты.
- Система Lanz™ позволяет отказаться от метода инструментального измерения давления манжеты манометром вручную (при необходимости этот метод может быть использован).
- Автоматически поддерживает оптимальное внутриманжетное давление при перепадах атмосферного давления, например при транспортировке пациента в самолете.
- Система Lanz™ также снижает риск развития несанкционированного снижения давления в манжете и случайного отсоединения от пациента.

Сравнение трубы с системой Lanz и четырех трубок без системы автоматического регулирования манжеты



¹ Abud TM; The Lanz endotracheal tube decreases tracheal injury in dogs; Can J Anaesth. 2005 Oct; 52(8):878-82

Эндотрахеальная трубка HI-LO™

Эндотрахеальная трубка

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ

СРЕДНИЙ

ДОЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Манжета HI-LO™ большого объема низкого давления обеспечивает надежное и малотравматичное закрытие просвета трахеи при низком внутриманжетном давлении.¹
- Скошенный кончик с атравматичным капюшоном минимизирует травматичность при интубации трахеи и обеспечивает комфорт и безопасность пациента.
- Встроенный глазок Мерфи.
- Подходит для оральной и назальной интубации.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.

Трубка HI-LO™ может быть оборудована специальной системой LANZ™ для автоматического регулирования давления в манжете. Система LANZ™ регулирует и поддерживает постоянство внутриманжетного давления, предотвращая избыточное или недостаточное раздутие манжеты, и таким образом обеспечивает оптимальное закрытие просвета трахеи. Более подробная информация указана на стр. 12



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Код Трубка с системой LANZ™	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)	Манжета Ø (мм)
109-50	108-50	5.0	6.9	274	20
109-55	-	5.5	7.5	304	21
109-60	108-60	6.0	8.2	317	23
109-65	108-65	6.5	8.8	327	25
109-70	108-70	7.0	9.6	339	28
109-75	108-75	7.5	10.2	350	30
109-80	108-80	8.0	10.9	360	33
109-85	108-85	8.5	11.5	370	34
109-90	108-90	9.0	12.1	375	35
109-10	108-10	10.0	13.5	375	35

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.



¹ Oikkonen M.; Leakage of fluid around low-pressure tracheal tube cuffs; Anaesthesia, 1997, 52, pages 567–569

Эндотрахеальная трубка HI-LO™ EVAC

Эндотрахеальная трубка с дополнительным просветом для аспирации субглottичного пространства

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ
ВАП¹

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ СРЕДНИЙ ДОЛГИЙ

- Дополнительный просвет, интегрированный в стенку трубы, позволяет проводить аспирацию выделений из субглottичного пространства.
- Манжета HI-LO™ большого объема низкого давления обеспечивает надежное и малотравматичное закрытие просвета трахеи.
- Скошенный кончик с атравматичным капюшоном минимизирует травматичность при интубации трахеи и обеспечивает комфорт и безопасность пациента.
- Рентгеноконтрастная метка рядом с отверстием на наружной стороне изгиба трубы позволяет определить положение манжеты.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.

Трубка HI-LO™ EVAC может быть оборудована специальной системой LANZ™ для автоматического регулирования давления в манжете. Система LANZ™ регулирует и поддерживает постоянство внутриманжетного давления, предотвращая избыточное или недостаточное раздутие манжеты, и таким образом обеспечивает оптимальное закрытие просвета трахеи. Более подробная информация указана на стр. 12



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код Трубка для оральной интубации	Код Трубка для назальной интубации	Код Трубка для оральной интубации с системой Lanz™	Код Трубка для назальной интубации с системой Lanz™	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина, включая коннектор (мм)	Манжета Ø (мм)
124-60	124060	324-60	324060	6,0	9,0	354	25
124-65	124065	—	324065	6,5	8,8	327	25
124-70	124070	324-70	324070	7,0	10,3	375	30
124-75	124075	324-75	324075	7,5	10,9	375	32
124-80	124080	324-80	324080	8,0	11,5	376	33
124-85	124085	324-85	324085	8,5	12,2	376	34
124-90	124090	324-90	324090	9,0	12,8	377	35

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.



¹ Smulders K., Randomized Clinical Trial of Intermittent Subglottic Secretion Drainage in Patients Receiving Mechanical Ventilation; CHEST 2002; 121: 858-862



**[Краткосрочная интубация и интубация
средней продолжительности]**

СИСТЕМА BRANDT™

Ограничивает повышение внутриманжетного давления, вызванное диффузией N₂O при анестезии



Многочисленные клинические наблюдения показали, что при анестезии с использованием N₂O значительной проблемой становится диффузия N₂O в манжету трахеальной трубы. За очень маленький промежуток времени (15 минут) это вызывает спонтанное повышение внутриманжетного давления, которое влечет за собой увеличение давления, оказываемого на стенки трахеи. Избыточное давление на стенки трахеи травмирует слизистую трахеи и вызывает другие осложнения. Система BRANDT™, защищенная патентом, разработана специально для решения проблемы диффузии N₂O очень простым и эффективным способом.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Система BRANDT™ (особая конструкция пилотного баллончика) обеспечивает редиффузию легкопроникающих газов, используемых в анестезиологии (например, N₂O), исключая повышение внутриманжетного давления, связанного с явлением диффузии.
- Система BRANDT™ как дополнительная опция реализована у следующих моделей эндотрахеальных трубок: HI-CONTOUR™, RAE™ для оральной интубации, RAE™ для назальной интубации, SAFETY FLEX™.

Для получения более подробной информации, свяжитесь с представителем компании Covidien.



Повышение внутриманжетного давления во время анестезии с применением N₂O при использовании традиционной эндотрахеальной трубы, без ручной коррекции внутриманжетного давления.



Минимальный рост внутриманжетного давления во время анестезии с применением N₂O. При использовании продукции, оборудованной системой BRANDT™, давление не превышает допустимого значения. Ручная коррекция давления не требуется.

Ссылка:
Brandt L, Reduction of nitrous oxide induced tracheal tube-cuff pressure rise during anaesthesia with the „Rediffusion System”; Scientific Edition, Mallinckrodt Medical GmbH; 1985

Анестезиология - стандартные трубы

Эндотрахеальная трубка CURITY™

Стандартная эндотрахеальная трубка

Эндотрахеальная трубка без манжеты или с манжетой большого объема низкого давления для краткосрочной интубации в операционном блоке или при неотложной помощи.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эндотрахеальная трубка CURITY™ с манжетой и пилотным баллончиком, оборудованным клапаном с канюлей типа Люер.
- Разметка для определения глубины введения и предустановленный коннектор 15 мм.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Описание	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)	Манжета Ø (мм)	ПЕДИАТРИЯ	
<i>без манжеты</i>							
9320E	2.0мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	2,0	2,9	130	-		
9325E	2.5мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	2,5	3,6	140	-		
9336E	3.0мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	3,0	4,2	160	-		
9335E	3.5мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	3,5	4,9	180	-		
9342E	4.0мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	4,0	5,5	200	-		
9345E	4.5мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	4,5	6,2	220	-		
9350E	5.0мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	5,0	6,8	240	-		
9360E	5.5мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	5,5	7,5	270	-		
9366E	6.0мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	6,0	8,2	280	-		
9365E	6.5мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	6,5	8,8	290	-	ПЕДИАТРИЯ	
9370E	7.0мм Эндотрахеальная трубка без манжеты	7,0	9,6	310	-		
<i>с манжетой</i>							
9430E	3.0мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	3,0	4,2	160	8		
9440E	4.0мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	4,0	5,5	200	11		
9450E	5.0мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	5,0	6,8	240	16		
9555E	5.5мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	5,5	7,5	270	17		
9460E	6.0мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	6,0	8,2	280	22		
9465E	6.5мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	6,5	8,8	290	22		
9570E	7.0мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	7,0	9,6	310	25		
9475E	7.5мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	7,5	10,2	320	25		
9480E	8.0мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	8,0	10,9	320	27		
9485E	8.5мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	8,5	11,5	320	27		
9590E	9.0мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	9,0	12,1	320	29		
9495E	9.5мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	9,5	12,8	320	29		
9500E	10.0мм Эндотрахеальная трубка с манжетой	10,0	13,5	320	32		

Длина не включает коннектор 15 мм

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:****КРАТКИЙ СРЕДНИЙ ДОЛГИЙ**



Эндотрахеальная трубка HI-CONTOUR™

Эндотрахеальная трубка

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ

СРЕДНИЙ

ДОЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Манжета большого объема низкого давления HI-CONTOUR™ позволяет эффективно использовать трубку при низком внутриманжетном давлении.
- Тонкостенная гибкая манжета облегчает интубацию и минимизирует риск повреждения стенок трахеи.
- Разметка, нанесенная на участок трубы над манжетой, обеспечивает оптимальное положение трубы (некоторые размеры трубок не содержат разметку).
- Встроенный глазок Мерфи.
- Подходит для оральной и назальной интубации.

Трубка HI-CONTOUR™ может быть оборудована системой Brandt, которая обеспечивает редиффузию N₂O и исключает повышение внутриманжетного давления, связанного с явлением диффузии. Более подробная информация на стр. 16.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Код Трубка с системой BRANDT™	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина, включая коннектор (мм)	Манжета Ø (мм)	ПЕДИАТРИЯ
107-30	-	3.0	4.3	190	6	
107-35	-	3.5	4.9	213	7	
107-40	-	4.0	5.6	232	8	
107-45	-	4.5	6.2	253	11	
107-50	123-50	5.0	6.9	274	18	
107-55	123-55	5.5	7.5	304	21	
107-60	123-60	6.0	8.2	317	22	
107-65	123-65	6.5	8.8	327	23	
107-70	123-70	7.0	9.6	339	25	
107-75	123-75	7.5	10.2	350	26	
107-80	123-80	8.0	10.9	360	30	
107-85	123-85	8.5	11.5	370	32	
107-90	123-90	9.0	12.1	375	33	
107-95	123-95	9.5	12.8	375	33	
107-10	-	10.0	13.5	375	34	



Сист. BRANDT

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

Анестезиология - стандартные трубы

Эндотрахеальная трубка CONTOUR™

Эндотрахеальная трубка без манжеты

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ

СРЕДНИЙ

ДОЛГИЙ

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Гладкий скошенный дистальный кончик с атравматичным капюшоном облегчает интубацию и обеспечивает комфорт и безопасность пациента.
- Разметка глубины нанесена на обе стороны трубы, а специальные отметки на кончике обеспечивают правильное положение трубы.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.
- Встроенный глазок Мерфи.
- Подходит для оральной и назальной интубации.

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:**

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина, включая коннектор (мм)	ПЕДИАТРИЯ
111-20	2.0	2.9	171	
111-25	2.5	3.6	171	
111-30	3.0	4.3	190	
111-35	3.5	4.9	213	
111-40	4.0	5.6	232	
111-45	4.5	6.2	253	
111-50	5.0	6.9	274	
111-55	5.5	7.5	304	
111-60	6.0	8.2	317	
111-65	6.5	8.8	327	
111-70	7.0	9.6	339	

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.



SATIN-SOFT™ CONTOUR

Эндотрахеальная трубка без манжеты

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ СРЕДНИЙ ДОЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Трубка выполнена из особого, очень мягкого материала.
Подходит для назальной интубации.
- Полупрозрачный материал трубы позволяет визуализировать содержимое просвета трубы (конденсат выдыхаемого воздуха).
- Мягкий кончик с атравматичным капюшоном облегчает интубацию и обеспечивает комфорт и безопасность пациента.
- Разметка глубины нанесена на обе стороны трубы, а специальные отметки на кончике обеспечивают правильное положение трубы.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.
- Встроенный глазок Мерфи.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина, включая коннектор (мм)	ПЕДИАТРИЯ
411-25	2.5	3.6	171	
411-30	3.0	4.3	190	
411-35	3.5	5.1	213	
411-40	4.0	6.0	232	
411-45	4.5	6.5	253	
411-50	5.0	6.9	274	
411-55	5.5	7.5	304	
411-60	6.0	8.2	317	
411-65	6.5	8.8	327	
411-70	7.0	9.6	339	

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.



Анестезиология - специальные трубы

SAFETY FLEX™

Армированная эндотрахеальная трубка предотвращает риск перегиба, если голова пациента находится в неестественном положении.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Трубка армирована металлической спиралью, которая позволяет сохранить гибкость трубы и исключить закрытие просвета при ее изгибе.
- Манжета большого объема низкого давления обеспечивает надежное закрытие просвета трахеи при низком внутриманжетном давлении.
- Две отметки глубины, нанесенные на участок трубы над манжетой, обеспечивают правильное положение трубы.
- Металлическая спираль обеспечивает рентген-контроль над положением трубы.
- Внутренняя поверхность SATIN SLIP™ облегчает введение аспирационных катетеров, фибробронхоскопа или интубационных стилетов.
- Коннектор 15 мм надежно соединен с трубкой, что исключает риск случайного отсоединения.
- Подходит для оральной и назальной интубации.
- Модели со встроенным глазком Мерфи или без.
- Модель трубы с отсоединяемым коннектором 15 мм или с предустановленным стилетом.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Код с глазком Мерфи	Код с системой Brandt™	Код со стилетом	Код с отсоединяемым коннектором 15мм	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (включая коннектор) (мм)	Диаметр манжеты Ø (мм)
118-30	-	-	-	-	3.0	5.0	195	8
118-35	-	-	-	-	3.5	5.2	212	9
118-40	-	-	-	-	4.0	6.2	236	9
118-45	-	-	-	-	4.5	6.7	250	11
118-50	-	318-50	117050	117150	5.0	6.9	308	17
118-55	-	318-55	117055	117155	5.5	7.5	320	19
118-60	118-60M	318-60	117060	117160	6.0	8.2	320	21
118-65	118-65M	318-65	117065	117165	6.5	8.8	330	22
118-70	118-70M	318-70	117070	117170	7.0	9.6	340	24
118-75	118-75M	318-75	117075	117175	7.5	10.2	350	26
118-80	118-80M	318-80	117080	117180	8.0	10.8	360	28
118-85	118-85M	318-85	117085	117185	8.5	11.5	365	29
118-90	118-90M	318-90	117090	117190	9.0	12.1	370	31
118-95	118-95M	318-95	-	-	9.5	12.8	370	32

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ	СРЕДНИЙ	ДОЛГИЙ
---------	---------	--------



При применении эндотрахеальных трубок SAFETY FLEX™

рекомендовано использование роторасширительной вставки или орофарингеального воздуховода для предотвращения перекусывания трубы.



К поставке возможна модель эндотрахеальной трубы SAFETY FLEX™ с системой BRANDT™.



Глазок Мерфи



Сист. BRANDT

ПЕДИАТРИЯ



SAFETY FLEX™ Extra Soft

Супермягкая армированная эндотрахеальная трубка

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ

СРЕДНИЙ

ДЛГИЙ



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень мягкий силиконовый материал трубы, армированный металлической спиралью, позволяет перегибать трубку без опасения закрытия просвета.
- Специальный мягкий материал снижает травматическое воздействие на стенки трахеи.
- Отметки на обеих сторонах трубы обеспечивают правильное положение трубы.
- Металлическая спираль обеспечивает рентген-контроль над положением трубы.
- Коннектор 15 мм полностью утоплен в трубку. Коническая внутренняя поверхность коннектора облегчает введение аспирационных катетеров.
- Мы рекомендуем использовать интубационный стилет SATIN SLIP™ для облегчения интубации.
- Подходит для оральной и назальной интубации.
- При применении эндотрахеальных трубок SAFETY FLEX™ Extra Soft рекомендовано использование роторасширительной вставки или орофарингеального воздуховода для предотвращения перекусывания трубы.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина, включая коннектор (мм)	ПЕДИАТРИЯ
127-25	2.5	4.0	159	
127-30	3.0	4.7	179	
127-35	3.5	5.3	202	
127-40	4.0	6.0	222	
127-45	4.5	6.7	242	
127-50	5.0	7.3	262	
127-55	5.5	8.0	294	

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

Анестезиология - специальные трубы

SAFETY FLEX™ без манжеты

Армированная эндотрахеальная трубка предотвращает риск перегиба в случаях, если голова пациента находится в приведенном к груди или запрокинутом положении.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ **СРЕДНИЙ** **ДОЛГИЙ**



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Трубка армирована металлической спиралью, которая позволяет сохранить гибкость трубы и исключить закрытие просвета при ее изгибе.
- Отметки глубины на кончике обеспечивают правильное положение трубы.
- Металлическая спираль обеспечивает рентген-контроль над положением трубы.
- Коннектор 15 мм надежно соединен с трубкой, что исключает риск случайного отсоединения.
- Подходит для оральной и назальной интубации.
- При применении эндотрахеальных трубок SAFETY FLEX™ рекомендовано использование роторасширительной вставки или орофарингеального воздуховода для предотвращения перекусывания трубы.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина, включая коннектор (мм)	ПЕДИАТРИЯ
127-30-2	3.0	5.0	192	
127-35-2	3.5	5.2	212	
127-40-2	4.0	6.2	232	
127-45-2	4.5	6.7	252	
127-50-2	5.0	6.9	290	
127-55-2	5.5	7.5	298	
127-60-2	6.0	8.2	308	
127-65-2	6.5	8.8	318	
127-70-2	7.0	9.6	328	

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

RAE™ для оральной и назальной интубации

Эндотрахеальная трубка заданной формы

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ

СРЕДНИЙ

ДЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Заданная форма трубы уменьшает риск перегиба.
- Оптимальное распределение операционного пространства при хирургических манипуляциях на голове и шее.
- Манжета большого объема низкого давления обеспечивает надежное закрытие просвета трахеи при низком внутриманжетном давлении.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.
- Встроенный глазок Мерфи.

- Мягкий кончик с

атравматичным капюшоном облегчает интубацию и обеспечивает комфорт и безопасность пациента.

Эндотрахеальные трубы RAE™ могут поставляться с системой BRANDT™.



RAE – трубы, созданные докторами Ring, Adair и Elwyn

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Код Трубка с системой BRANDT™	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)	Манжета Ø (мм)
трубка для оральной интубации, южная					
115-40	315-40	4.0	5.6	216	8
115-45	315-45	4.5	6.2	237	11
115-50	315-50	5.0	6.9	251	19
115-55	315-55	5.5	7.6	263	21
115-60	315-60	6.0	8.2	287	22
115-65	315-65	6.5	8.7	297	24
115-70	315-70	7.0	9.5	317	28
115-75	315-75	7.5	10.1	327	30
115-80	315-80	8.0	10.8	345	31
115-85	315-85	8.5	11.1	355	33
115-90	315-90	9.0	11.9	374	34
трубка для назальной интубации, северная					
119-60	319-60	6.0	8.2	386	22
119-65	319-65	6.5	8.7	396	24
119-70	319-70	7.0	9.5	406	28
119-75	319-75	7.5	10.1	416	30
119-80	319-80	8.0	10.8	425	31

ПЕДИАТРИЯ



Сист. BRANDT

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

Анестезиология - специальные трубы

RAE™ оральной и назальной интубации без манжеты

Эндотрахеальная трубка заданной формы

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ

СРЕДНИЙ

ДОЛГИЙ

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Заданная форма трубы уменьшает риск перегиба.
- Оптимальное распределение операционного пространства при хирургических манипуляциях на голове и шее.
- Дистальный кончик трубы оборудован двумя отверстиями для большей безопасности.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код Для оральной интубации, южная	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина, включая коннектор (мм)	ПЕДИАТРИЯ
113-30	3.0	4.2	174	
113-35	3.5	4.8	195	
113-40	4.0	5.6	210	
113-45	4.5	6.2	232	
113-50	5.0	6.9	246	
113-55	5.5	7.6	263	
113-60	6.0	8.2	273	
113-65	6.5	8.7	285	
113-70	7.0	9.5	300	

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

Код Для назальной интубации, северная	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина, включая коннектор (мм)	ПЕДИАТРИЯ
114-30	3.0	4.2	190	
114-35	3.5	4.8	220	
114-40	4.0	5.6	240	
114-45	4.5	6.2	272	
114-50	5.0	6.9	286	
114-55	5.5	7.6	293	
114-60	6.0	8.2	303	
114-65	6.5	8.7	310	
114-70	7.0	9.5	315	

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.



Эндотрахеальная трубка MLT™

Эндотрахеальная трубка для микрохирургии гортани

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ СРЕДНИЙ ДОЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Небольшой диаметр трубы обеспечивает максимальный доступ к операционному полю.
- Длина трубы и диаметр манжеты соответствуют параметрам стандартной трубы для взрослого с внутренним диаметром 8 мм.
- Специальная манжета большого объема низкого давления обеспечивает минимально травматичное воздействие на стенки трахеи.
- Встроенный глазок Мерфи.
- Подходит для оральной и назальной интубации.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.

Трубка MLT™ не может применяться при манипуляциях с применением лазера.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код Трубка с системой BRANDT™	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)	Манжета Ø (мм)
121-40	4.0	5.6	368	25
121-50	5.0	6.9	368	27
121-60	6.0	8.2	368	27

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.



Анестезиология - специальные трубы

Ларингоэктомическая трубка LGT™

Ларингоэктомическая трубка заданной формы для применения при операциях на гортани и трахее, когда использование эндотрахеальной трубы противопоказано

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ

СРЕДНИЙ

ДОЛГИЙ

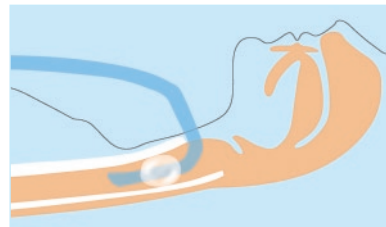
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Два заданных изгиба с коротким прямым участком между ними облегчают введение трубы вне зависимости от формы трахеи.
- Интубация производится через трахеостомическое отверстие.
- Коннекторы для присоединения анестезиологического дыхательного контура выведены за пределы операционного поля.
- Манжета большого объема низкого давления оказывает минимально травматичное воздействие на стенки трахеи.
- Мягкий кончик с атравматичным капюшоном облегчает интубацию и обеспечивает комфорт и безопасность пациента.
- Встроенный глазок Мерфи.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)	Манжета Ø (мм)
129-70	7.0	9.5	358	28
129-80	8.0	10.8	358	31



Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.



LASER-FLEX™ с манжетой / без манжеты

Эндотрахеальная трубка из нержавеющей стали с манжетой или без, для вентиляции легких при проведении хирургических вмешательств в области трахеи и гортани с применением хирургического лазера

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ **СРЕДНИЙ** **ДОЛГИЙ**

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гибкая, устойчивая к лазерному излучению трубка из нержавеющей стали. Не горит.
- Отраженный луч лазера, при случайном попадании на поверхность трубы рассеивается, что минимизирует поражающий эффект отраженного луча.

- Конструкция трубы из скрученной стальной спирали исключает утечку дыхательной смеси .
- Коннектор 15 мм надежно соединен с трубкой, что исключает риск случайного отсоединения.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭНДОТРАХЕАЛЬНОЙ ТРУБКИ С МАНЖЕТОЙ:

- Трубка оборудована двумя манжетами очень большого диаметра с двумя индивидуальными каналами раздувания для обеспечения безопасности пациента.
- Пилотные баллончики с клапанами и соответствующей цветовой кодировкой (дистальная манжета, проксимальная манжета).
- Мягкий атравматичный кончик с глазком Мерфи.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ЭНДОТРАХЕАЛЬНОЙ ТРУБКИ БЕЗ МАНЖЕТЫ:

- Гладкий, отполированный металлический кончик снижает риск травмы трахеи при интубации.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)
-----	---------------------------	--------------------------	---------------

С манжетой

160-45	4.5	7.0	349
160-50	5.0	7.5	349
160-55	5.5	7.9	349
160-60	6.0	8.5	349

Количество в коробке (минимальный заказ): 1 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

Без манжеты

161-30	3.0	5.2	238	ПЕД.
161-35	3.5	5.7	238	
161-40	4.0	6.1	238	

Количество в коробке (минимальный заказ): 1 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

В целях безопасности обе манжеты во время операции с использованием медицинского лазера должны быть наполнены изотоническим солевым раствором



Анестезиология - эндобронхиальные трубы

Broncho-Cath™ с манжетой из полиуретана

Новая эндобронхиальная трубка с тонкой, но крепкой трахеальной манжетой из полиуретана

Более прочная трахеальная манжета из полиуретана

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ СРЕДНИЙ ДОЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полиуретан, из которого выполнена манжета, намного более устойчив к проколам, чем традиционные материалы, использующиеся для производства манжет.¹ Это сводит к минимуму возможные повреждения манжеты, связанные с интубацией (например, разрывы, связанные с повреждениями манжеты зубами или другими анатомическими образованиями).
- Правая трубка Broncho-Cath™ оборудована эндобронхиальной манжетой S-образной формы, которая исключает закрытие верхнедолового бронха при ее раздувании в правом главном бронхе.
- Слегка изогнутый кончик эндобронхиальной левой трубки Broncho-Cath оптимизирует размещение трубы в левом главном бронхе.

¹ Результаты внутренних тестов

- Бронхиальная манжета, пилотный баллон бронхиальной манжеты и бронхиальный просвет выполнены из синего пластика для легкой и быстрой идентификации.
- Срезанный под прямым углом дистальный кончик снижает риск частичной окклюзии бронхиального просвета.
- Рентгенпозитивные метки на дистальном конце трубы, рядом с боковым просветом, над бронхиальной манжетой и рядом с трахеальным просветом обеспечивают контроль над положением трубы.
- Предустановленный стилет из алюминиевого сплава позволяет придать трубке нужный изгиб на время интубации.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код Стандартная трубка	Код Трубка с системой СРАР™	Код Трубка с крючком Карленса	Код упаковка из 5 штук без аксессуаров	Внутр. диаметр (мм) *1	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)
Правая						
126035	126135	-	126535	4,8	11,7	420
126037	126137	-	126537	5,1	12,3	420
126039	126139	-	126539	5,3	13,0	420
126041	126141	-	126541	5,4	13,7	420
Левая						
125028	125128	-	125528	3,1	9,3	420
125032	125132	-	125532	3,4	10,7	420
125035	125135	125235	125535	4,8	11,7	420
125037	125137	125237	125537	5,1	12,3	420
125039	125139	125239	125539	5,3	13,0	420
125041	125141	125241	125541	5,4	13,7	420

Аксессуары включают в себя код 125-10 и 2 экстра длинных аспирационных катетера Gentle-Flo™

*1 При использовании фибробронхоскопа необходимо учитывать ограниченный внутренний диаметр

Broncho-Cath™ левая, с трахеальной манжетой из ПВХ

Трахеобронхиальная трубка для интубации левого главного бронха и раздельной вентиляции легких типа Роберт Шоу.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ

СРЕДНИЙ

ДОЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Трахеальная и бронхиальная манжеты низкого давления для минимальной травматизации слизистой.
- Специальная конструкция бронхиальной манжеты позволяет правильно установить дистальный конец трубы при интубации с помощью фибробронхоскопа.
- Бронхиальная манжета синего цвета помогает идентифицировать дистальный конец трубы, когда для коррекции положения трубы используется фибробронхоскоп.
- Слегка изогнутый кончик трубы оптимизирует размещение трубы в левом главном бронхе.
- Рентгенпозитивные метки на дистальном конце трубы, рядом с боковым просветом, над бронхиальной манжетой и рядом с трахеальным просветом обеспечивают контроль над положением трубы.
- Набор аксессуаров включает в себя два коннектора Opti-port™, 2 аспирационных катетера Gentle-Flo™, один Y-образный коннектор.
- К поставке предлагается вариант трубы типа Карленса с рентгенпозитивным крючком, который должен фиксировать положение трубы относительно картины.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код Стандартная трубка	Код с крючком Карленса	Код упаковка из 5 штук без аксессуаров ¹	Внутр. диаметр (мм) ²	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)
125-28	-	-	3.1	9.3	420
125-32	-	-	3.4	10.7	420
125-35	125-35-1	125-35-5	4.8	11.7	420
125-37	125-37-1	125-37-5	5.1	12.3	420
125-39	125-39-1	125-39-5	5.3	13.0	420
125-41	125-41-1	125-41-5	5.4	13.7	420

Количество в коробке (минимальный заказ): 1 шт.

¹ Упаковка из 5 штук содержит 5 эндобронхиальных трубок без аксессуаров

² При использовании фибробронхоскопа необходимо учитывать ограниченный внутренний диаметр.

Анестезиология - эндобронхиальные трубки

Broncho-Cath™ правая, с трахеальной манжетой из ПВХ

Для интубации правого бронха в случаях раздельной вентиляции легких при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, типа Роберт Шоу.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

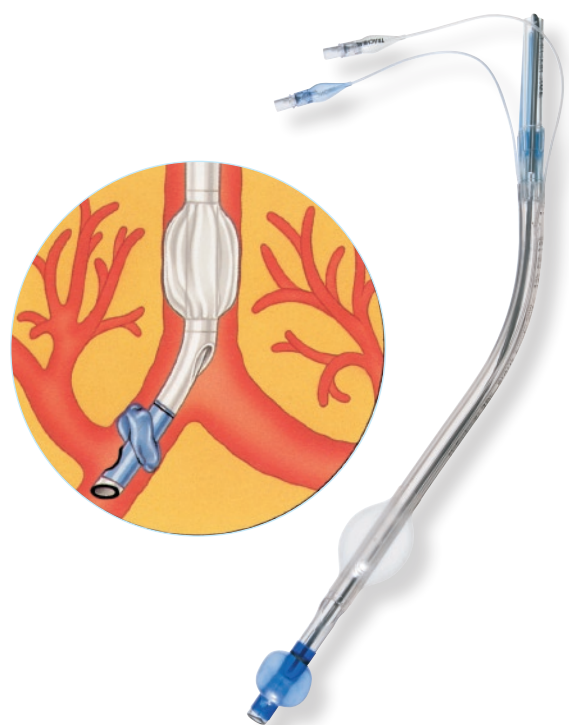
КРАТКИЙ

СРЕДНИЙ

ДОЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Трахеальная и бронхиальная манжеты низкого давления для минимальной травматизации слизистой.
- Бронхиальная манжета, пилотный баллон бронхиальной манжеты и бронхиальный просвет выполнены из синего пластика для легкой и быстрой идентификации.
- Бронхиальная манжета S-образной формы исключает закрытие верхнедолевого бронха при ее раздувании в правом главном бронхе.
- Бронхиальная манжета синего цвета помогает идентифицировать дистальный конец трубы, когда для определения положения трубы используется фибронхоскоп.
- Рентгенпозитивные метки на дистальном конце трубы, рядом с боковым просветом, над бронхиальной манжетой и рядом с трахеальным просветом обеспечивают контроль над положением трубы.
- Набор аксессуаров включает в себя два коннектора Opti-port™, 2 аспирационных катетера Gentle-Flo™, один Y-образный коннектор.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Код упаковка из 5 штук без аксессуаров ¹	Внутр. диаметр (мм) ²	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)
126-35	126-35-5	4.8	11.7	420
126-37	126-37-5	5.1	12.3	420
126-39	126-39-5	5.3	13.0	420
126-41	126-41-5	5.4	13.7	420

Количество в коробке (минимальный заказ): 1 шт.

¹ Упаковка из 5 штук содержит 5 эндобронхиальных трубок без аксессуаров

² При использовании фибронхоскопа необходимо учитывать ограниченный внутренний диаметр

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

Анестезиология - эндобронхиальные трубы

Набор аксессуаров для трубок Broncho-Cath™

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прямоугольный вертлюжный коннектор обеспечивает надежное соединение и уменьшает риск случайного отсоединения трубы Broncho-Cath™.
- Облегчение введения фибробронхоскопа и аспирационных катетеров, например Gentle-Flo™.

СИСТЕМА СРАР¹

Для предотвращения и устранения гипоксемии при анестезии одного легкого.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Запатентованный клапан СРАР позволяет точно установить уровень постоянного положительного давления от 1 до 10 см водного столба.
- Дыхательный мешок позволяет выполнять ручную вентиляцию для расправления альвеол.
- Прямоугольный угловой поворотный коннектор обеспечивает легкое соединение с эндобронхиальными трубками Broncho-Cath™.
- устойчивая к перегибу кислородная трубка снижает риск окклюзии при изгибе.
- Легкий вес системы ограничивает дополнительное давление на проксимальный конец эндобронхиальной трубы Broncho-Cath™, что минимизирует риск случайного отсоединения системы.
- Система легка и удобна в применении даже в ограниченном пространстве.
- Не содержит латекс.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Кол-во в коробке (минимальный заказ)
125-20	5

Набор аксессуаров:

Содержит: 2 коннектора Opti-port™ (угловой соединитель с портом для бронхоскопии, двойной, с трубками 7 см), один Y-образный коннектор

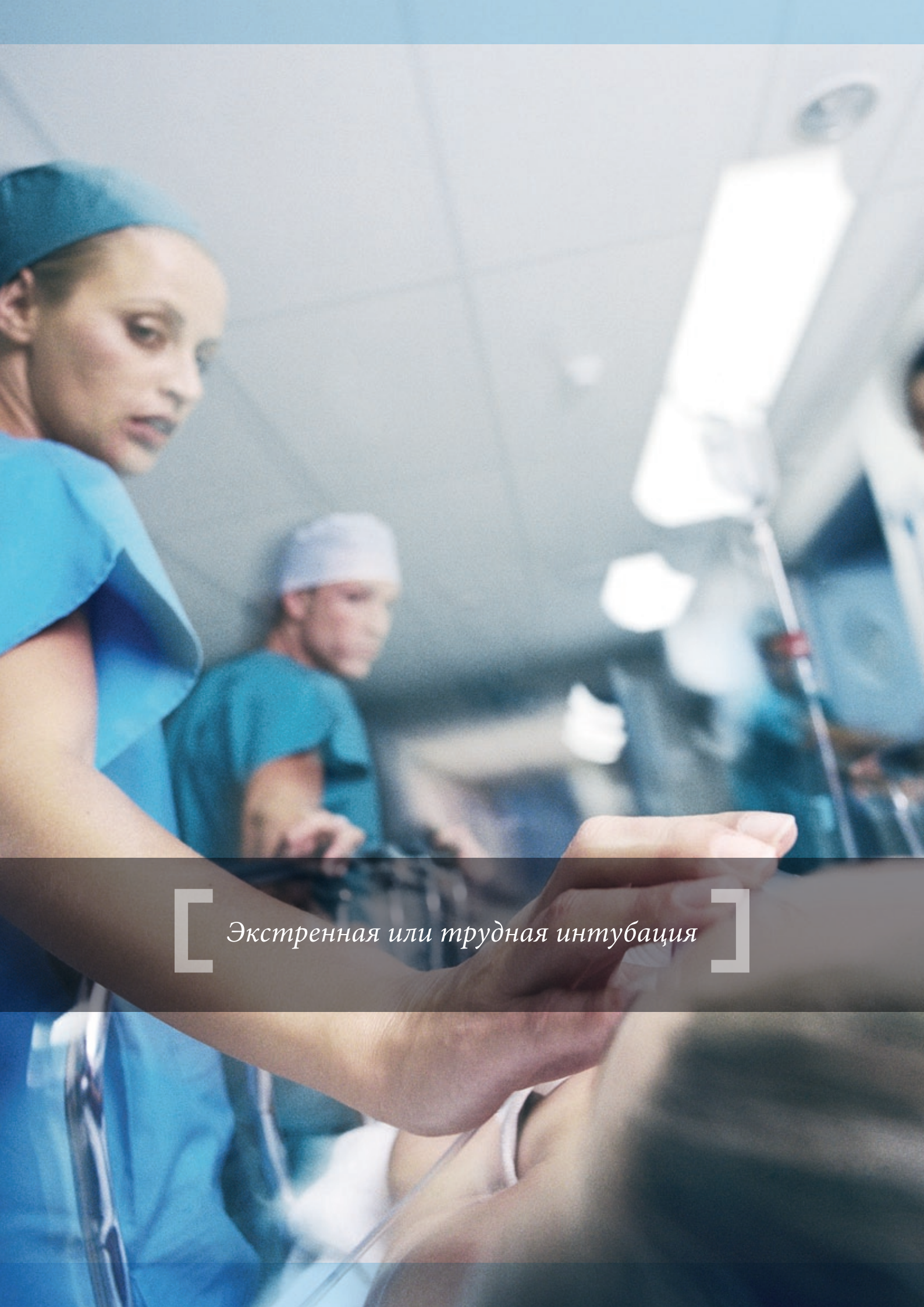
Набор поставляется вместе со всеми трубками Broncho-Cath™ в индивидуальной упаковке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Описание	Кол-во в коробке (минимальный заказ)
125-10	Аксессуары для трубок Broncho-Cath	10



¹ Клапан системы СРАР разработан Давидом Алфери

A surgeon in blue scrubs and a surgical cap is intubating a patient's airway. The patient is lying on an operating table. In the background, another surgeon is visible, and medical equipment like a ventilator circuit is hanging. A dark horizontal bar with white brackets spans across the middle of the image.

Экстренная или трудная интубация

COMBITUBE™

Трахеопищеводная двухпросветная трубка

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ СРЕДНИЙ ДОЛГИЙ

В экстренных случаях важно быстро обеспечить проходимость дыхательных путей. С трубкой COMBITUBE™ Вы можете быть уверены, что интубация пройдет быстро, а вентиляция легких начнется немедленно. В отличие от традиционных трубок, COMBITUBE™ предназначена для обеспечения проходимости дыхательных путей и вентиляции легких вне зависимости от того, попадет трубка в пищевод или в трахею.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уникальный дизайн позволяет быстро установить трубку и начать вентиляцию легких как при попадании трубки в трахею, так и при попадании в пищевод.
- Нет необходимости в использовании ларингоскопа.
- Глоточная манжета позволяет удерживать трубку в правильном положении и исключает утечку дыхательной смеси через рот или нос.
- Дополнительный просвет по всей длине трубки позволяет производить аспирацию желудочного содержимого без прерывания вентиляции, когда трубка COMBITUBE™ установлена в пищевод.
- Пищеводная манжета не позволяет дыхательной смеси попадать в желудок, а желудочному содержимому попадать в дыхательные пути.
- Предназначена для стационарной и внебольничной помощи, включая всю службу скорой помощи, а также бригады службы спасения и медицины катастроф.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубки.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Описание	Размер, Ch	Количество в коробке (минимальный заказ)
5-18537	Трахеопищеводный набор COMBITUBE: аспирационный катетер, 2 шприца для раздувания манжеты, коннектор.	37	4
5-18541	Трахеопищеводный набор COMBITUBE: аспирационный катетер, 2 шприца для раздувания манжеты, коннектор.	41	4
5-18237	Трахеопищеводная трубка COMBITUBE	37	4
5-18241	Трахеопищеводная трубка COMBITUBE	41	4
5-18437	Трахеопищеводный набор COMBITUBE в мягкой упаковке: аспирационный катетер, 2 шприца для раздувания манжеты, коннектор.	37	4
5-18441	Трахеопищеводный набор COMBITUBE в мягкой упаковке: аспирационный катетер, 2 шприца для раздувания манжеты, коннектор.	41	4



Oxford™

Эндотрахеальная трубка заданной формы

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ СРЕДНИЙ ДОЛГИЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Скошенный под углом к задней стенке трахеи кончик облегчает интубацию в экстренных случаях.
- Форма трубы с изгибом под прямым углом уменьшает риск перегиба в ротоглотке.
- Манжета большого объема низкого давления обеспечивает надежное закрытие просвета трахеи при низком внутриманжетном давлении.
- Коннектор 15 мм надежно соединен с трубкой, что исключает риск случайного отсоединения.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубы.
- Для оральной интубации.

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:**

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)	Манжета Ø (мм)
128-60	6.0	8.2	216	21
128-70	7.0	9.5	231	24
128-80	8.0	10.8	241	27
128-90	9.0	11.9	251	30
128-10	10.0	13.4	266	33

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.

Эндотрахеальная трубка Endotrol™

Эндотрахеальная трубка Endotrol™ с управляемым проксимальным кончиком

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

КРАТКИЙ

СРЕДНИЙ

ДЛГИЙ

Эндотрахеальная трубка, аналогичная трубке HI-LO™, с возможностью управления изгибом проксимального кончика для быстрой и легкой интубации.

Для использования в экстренных случаях, когда невозможно визуализировать голосовую щель с помощью ларингоскопа или при назальной интубации трахеи вслепую.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Манжета большого объема низкого давления обеспечивает надежное закрытие просвета трахеи при низком внутриманжетном давлении.
- Управляемый подвижный кончик облегчает интубацию в самых сложных случаях.
- Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положением трубки.
- Скошенный кончик с атравматичным капюшоном минимизирует травматичность при интубации трахеи и обеспечивает комфорт и безопасность пациента.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Длина (мм)	Манжета Ø (мм)
86349	6.0	8.2	317	23
86351	7.0	9.6	339	28
86353	8.0	10.9	360	33
86355	9.0	12.1	375	35

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

Все трубы поставляются в стерильной упаковке, предназначены для однократного использования.





[*Аксессуары*]

Орофарингеальный воздуховод DAR™

стерильный, готовый к использованию

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Роторасширительная вставка для оральной интубации.
- Анатомическая форма.
- Цветовая кодировка.

Орофарингеальный воздуховод DAR™

автоклавируемый

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлен из матового материала, не содержит латекс.
- Роторасширительная вставка для оральной интубации.
- Анатомическая форма.
- Готов к использованию.
- Цветовая кодировка.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Размер	Длина (мм)*	Цветовая кодировка
стерильный			
287/7839	000	30	розовый
287/7838	00	40	оранжевый
287/7636	0	50	синий
287/7635	1	60	фиолетовый
287/7634	2	70	белый
287/7633	3	80	зеленый
287/7632	4	90	желтый
287/7631	5	100	красный
287/7843	6	110	светло-зеленый

КЛИНИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ

287P7839SP	000	30	розовый
287P7838SP	00	40	оранжевый
287P7636SP	0	50	синий
287P7635SP	1	60	фиолетовый
287P7634SP	2	70	белый
287P7633SP	3	80	зеленый
287P7632SP	4	90	желтый
287P7631SP	5	100	красный
287P7843SP	6	110	светло-зеленый

* Измерение по оси от нижней части проксимального конца к середине открытия дистального конца
Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт., в индивидуальной упаковке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Размер	Длина (мм)*	Цветовая кодировка
287/25000	000	30	розовый
287/25001	00	40	оранжевый
287/25002	0	50	синий
287/25003	1	60	фиолетовый
287/25004	2	70	белый
287/25005	3	80	зеленый
287/25006	4	90	желтый
287/25007	5	100	красный
287/25008	6	110	светло-зеленый

* Измерение по оси от нижней части проксимального конца к середине открытия дистального конца

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт., в индивидуальной упаковке

Орофарингеальный воздуховод DAR™

Стерильный, готовый к использованию, без цветовой кодировки

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлен из матового материала, не содержит латекс.
- Роторасширительная вставка для оральной интубации.
- Анатомическая форма.
- Готов к использованию.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Размер	Длина (мм)*	Цветовая кодировка
287/25018	0	30	
287/25017	0	40	
287/25016	0	50	
287/25015	1	60	
287/25014	2	70	
287/25013	3	80	
287/25012	4	90	
287/25011	5	100	
287/25010	6	110	

* Измерение по оси от нижней части проксимального конца к середине открытия дистального конца

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт., в индивидуальной упаковке, готов к использованию

Назофарингеальные воздуховоды



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлен из мягкого материала.
- Анатомическая форма.
- Остроугольные продольные насечки Glide-Tex™ на внутренней поверхности воздуховода.
- Покрытие Slide-Tex™ на наружной поверхности.
- Тонкие стенки.
- Стерильный.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр		Длина (мм)
		(Ch)	(мм)	
8888247023	6,5	26	8,7	114
8888247031	7,0	28	9,3	127
8888247049	7,5	30	10,0	140
8888247056	8,0	32	10,7	152
8888247064	8,5	34	11,3	159

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт., в индивидуальной упаковке, готов к использованию



SATIN SLIP™

Интуационный стилет

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гибкий алюминиевый стилет с пластиковым покрытием позволяет придать необходимую форму трубке для облегчения интубации трахеи в трудных условиях.
- Мягкий дистальный кончик снижает риск травматизации при интубации.
- Гладкая поверхность SATIN SLIP™ обеспечивает легкое введение и извлечение стилета.
- Нестерильный стилет в чистой упаковке, для однократного использования.
- К поставке предлагается стерильный вариант стилета.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:



Код SATIN SLIP™	Рекомендуемый внутренний диаметр трубы (мм)	Длина (мм)	
нестерильный, в чистой упаковке			
116-06	от 2.5 до 4.5	280	
116-10	от 4.0 до 6.0	350	ПЕД.
116-14	> 5.0	350	
стерильный, в индивидуальной упаковке			
116-06-S	от 2.5 до 4.5	280	
116-10-S	от 4.0 до 6.0	350	ПЕД.
116-14-S	> 5.0	350	

Количество в коробке (минимальный заказ): 10 шт.

RADSC™

Прямоугольный поворотный коннектор

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Легкий коннектор, оснащенный двумя шарнирами. Снижает риск травматизации и/или смещения трубы за счет предотвращения обратной тяги и крутящего момента при подсоединении дыхательного контура. Поворачивается в двух плоскостях.
- Легкий, герметичный колпачок позволяет осуществлять аспирацию и бронхоскопию с минимальной утечкой из контура.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Код RADSC™	Количество в коробке (минимальный заказ)
104-13	10

Стерильный, в индивидуальной упаковке.
Для однократного применения





COVIDIEN

COVIDIEN, COVIDIEN с логотипом и торговые марки со знаком ™ являются зарегистрированными торговыми
марками Covidien AG или аффилированных структур.
© 2008 Covidien. Все права защищены.
Фотографии на стр. 1, 2, 7, 15, 37 и 41: © Getty Images

Представительство Корпорации «Ковидиен АГ» (Швейцария)
115054 Москва, ул. Дубининская, дом 53, стр. 5
Телефон (495) 787-4513 Факс (495) 787-4512
E-mail: rus@covidien.com
www.covidien.com