ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ



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

- ullet Эндотрахеальная трубка CURITY $^{ ext{TM}}$ с манжетой и пилотным баллончиком, оборудованным клапаном с канюлей типа Λ юер.
- Разметка для определения глубины введения и предустановленный коннектор 15 мм.
- Рентгеноконтрастная полоса Тір-to-Тір для контроля над положением трубки

НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	<i>АРТИКУЛ</i>
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, б/м, размер 2.5 мм. (10)	9325E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, б/м, размер 3.0 мм. (10)	9336E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, б/м, размер 3.5 мм. (10)	9335E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, б/м, размер 4.0 мм. (10)	9342E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, б/м, размер 4.5 мм. (10)	9345E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, б/м, размер 5.0 мм. (10)	9350E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, б/м, размер 5.5 мм. (10)	9360E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, б/м, размер 6.0 мм. (10)	9366E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 3.0 мм. (10)	9430E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 4.0 мм. (10)	9440E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 5.0 мм. (10)	9450E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 5.5 мм. (10)	9555E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 6.0 мм. (10)	9460E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 6.5 мм. (10)	9465E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 7.0 мм. (10)	9570E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 7.5 мм. (10)	9475E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 8.0 мм. (10)	9480E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 8.5 мм. (10)	9485E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 9.0 мм. (10)	9590E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 9.5 мм. (10)	9495E
Эндотрахеальная трубка КЬЮРИТИ, с м.н.д., размер 10.0 мм. (10)	9500E



RAETM для оральной и назальной интубации Эндотрахеальная трубка заданной формы



- Заданная форма трубки 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 трубки.
- Встроенный глазок Мерфи.

НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная назальная (северная), размер 6.5мм. (10)	119-65
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная назальная (северная), размер 7.0мм. (10)	119-70
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная назальная (северная), размер 7.5мм. (10)	119-75
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная назальная (северная), размер 8.0мм. (10)	119-80
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 4.0мм. (10)	115-40
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 4.5мм. (10)	115-45
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 5.0мм. (10)	115-50
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 5.5мм. (10)	115-55
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 6.0мм. (10)	115-60
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 6.5мм. (10)	115-65
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 7.0мм. (10)	115-70
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 7.5мм. (10)	115-75
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 8.0мм. (10)	115-80
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 8.5мм. (10)	115-85
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), размер 9.0мм. (10)	115-90







Эндотрахеальная трубка заданной формы

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



НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная назальная (северная), б/м, размер 3.0 мм. (10)	114-30
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная назальная (северная), б/м, размер 3.5 мм. (10)	114-35
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная назальная (северная), б/м, размер 4.0 мм. (10)	114-40
Θ ндотрахеальная трубка РАЕ, профильная назальная (северная), б/м, размер 4.5 мм. (10)	114-45
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная назальная (северная), б/м, размер 5.0 мм. (10)	114-50
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная назальная (северная), б/м, размер 5.5 мм. (10)	114-55
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), б/м, размер 3.0 мм. (10)	113-30
Эндотрахеальная трубка РАЕ, профильная оральная (южная), б/м, размер 3.5 мм. (10)	113-35

COMBITUBETM

Трахеопищеводная двухпросветная трубка



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

- 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 $^{\text{TM}}$ 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.

НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Эндотрахеальная трубка КОМБИТЬЮБ, комбинированная, двухпросветная, для проведения неотложной ИВЛ, без принадлежностей, размер Ch 37 (4)	5-18237
Эндотрахеальная трубка КОМБИТЬЮБ, комбинированная, двухпросветная, для проведения неотложной ИВЛ, без принадлежностей, размер Ch 41 (4)	5-18241
Эндотрахеальная трубка КОМБИТЬЮБ, комбинированная, двухпросветная, для проведения неотложной ИВЛ, в наборе с принадлежностями, размер Ch 37 (1)	5-18537
Эндотрахеальная трубка КОМБИТЬЮБ, комбинированная, двухпросветная, для проведения неотложной ИВЛ, в наборе с принадлежностями, размер Ch 41 (1)	5-18541

Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, армированная, с м.н.д. Ло-Контур



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

- Трубка армирована металлической спиралью, которая позволяет сохранить гибкость трубки 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 трубки над манжетой, обеспечивают правильное положение трубки.
- Металлическая спираль обеспечивает рентген-контроль над положением трубки.
- ullet Внутренняя поверхность SATIN SLIPTM 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 трубки с отсоединяемым коннектором 15 мм или с предустановленным стилетом.

НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 3.0 мм. (10)	118-30
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 3.5 мм. (10)	118-35
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 4.0 мм. (10)	118-40
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 4.5 мм. (10)	118-45
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 5.0 мм. (10)	118-50
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 5.5 мм. (10)	118-55
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 6.0 мм. (10)	118-60M
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 6.5 мм. (10)	118-65M
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 7.0 мм. (10)	118-70M
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 7.5 мм. (10)	118-75M
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 8.0 мм. (10)	118-80M
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 8.5 мм. (10)	118-85M
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 9.0 мм. (10)	118-90M
Эндотрахеальная трубка СЭЙФИТИ-ФЛЕКС, размер 9.5 мм. (10)	118-95M

$Broncho-Cath^{ ext{TM}}$ левая, с трахеальной манжетой из ΠBX

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

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



НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Эндотрахеальная трубка БРОНХО-КАТ, двухпросветная, для раздельной вентиляции, типа Роберт-Шоу, левая, в наборе с принадлежностями, размер Ch 28 (1)	125-28
Эндотрахеальная трубка БРОНХО-КАТ, двухпросветная, для раздельной вентиляции, типа Роберт-Шоу, левая, в наборе с принадлежностями, размер Ch 32 (1)	125-32
Эндотрахеальная трубка БРОНХО-КАТ, двухпросветная, для раздельной вентиляции, типа Роберт-Шоу, левая, в наборе с принадлежностями, размер Ch 35 (1)	125-35
Эндотрахеальная трубка БРОНХО-КАТ, двухпросветная, для раздельной вентиляции, типа Роберт-Шоу, левая, в наборе с принадлежностями, размер Ch 37 (1)	125-37
Эндотрахеальная трубка БРОНХО-КАТ, двухпросветная, для раздельной вентиляции, типа Роберт-Шоу, левая, в наборе с принадлежностями, размер Ch 39 (1)	125-39
Эндотрахеальная трубка БРОНХО-КАТ, двухпросветная, для раздельной вентиляции, типа Роберт-Шоу, левая, в наборе с принадлежностями, размер Ch 41 (1)	125-41

$Broncho-Cath^{\rm TM}$ правая, с трахеальной манжетой из ΠBX

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

- 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 трубки, когда для определения положения трубки используется фибробронхоскоп.
- Рентгенпозитивные метки на дистальном конце трубки, рядом с боковым просветом, над бронхиальной манжетой и рядом с трахеальным просветом обеспечивают контроль над положением трубки.
- Набор аксессуаров включает в себя два коннектора Opti-port TM , 2 аспирационных катетера Gentle- Flo^{TM} , один Y- образный коннектор.



НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Эндотрахеальная трубка БРОНХО-КАТ, двухпросветная, для раздельной вентиляции, типа Роберт-Шоу, правая, в наборе с принадлежностями, размер Ch 35 (1)	126-35
Эндотрахеальная трубка БРОНХО-КАТ, двухпросветная, для раздельной вентиляции, типа Роберт-Шоу, правая, в наборе с принадлежностями, размер Ch 37 (1)	126-37
Эндотрахеальная трубка БРОНХО-КАТ, двухпросветная, для раздельной вентиляции, типа Роберт-Шоу, правая, в наборе с принадлежностями, размер Ch 39 (1)	126-39
Эндотрахеальная трубка БРОНХО-КАТ, двухпросветная, для раздельной вентиляции, типа Роберт-Шоу, правая, в наборе с принадлежностями, размер Ch 41 (1)	126-41