

# ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ ТРУБКИ

## ТРУБКА ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ С МАНЖЕТОЙ / БЕЗ МАНЖЕТЫ

- Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомии и искусственной вентиляции лёгких у пациентов.
- Изготавливаются из нетоксичного ПВХ медицинского назначения.
- Трубка тонкостенная, устойчивая к излому и термопластичная.
- Запираемый obturator с возможностью введения проволочных направителей для облегчения интубации с использованием широко распространенного метода проволочных направителей Сельдингера.
- Анатомически совместимые по конструкции трубка и obturator с исключительно гладким и изогнутым дистальным концом для atraumatic интубации и экстубации.
- Гладкая внутренняя/внешняя поверхность для облегчения интубации, экстубации и отсасывания мокроты.
- Трубка поддува манжеты, устойчива к излому, имеет баллон контроля с маркировкой размера трубки и жесткий невозвратный клапан.
- Рентгеноконтрастная линия и метки для облегчения идентификации положения трубки.
- Универсальный 15 мм разъём на проксимальном конце.
- Стерилизация оксидом этилена, использовать для одного пациента.



БЕЗ ФТАЛАТОВ

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ

## РАЗМЕРНЫЙ РЯД ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫХ И ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИХ ТРУБОК

	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
Трубка эндотрахеальная стандартная с манжетой	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*	*
Трубка эндотрахеальная стандартная без манжеты	*	+	+	+	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Трубка эндотрахеальная армированная с манжетой			*	*	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	*	*	*
Трубка эндотрахеальная армированная без манжеты			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Трубка эндотрахеальная силиконизированная с манжетой	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*	*	*
Трубка эндотрахеальная силиконизированная без манжеты	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Трубка эндотрахеальная с портом для надманжеточной аспирации										+	+	+	+	+	*	*	*
Трубка трахеостомическая с манжетой				*	*	*	*	*	+	+	+	+	+	+	+		
Трубка трахеостомическая без манжеты				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

+ в наличии на складе

\* возможна поставка под заказ, кратно коробке



ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ  
И ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ  
ТРУБКИ

# ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ STERIMED

Одноразовые эндотрахеальные трубки используются для поддержания проходимости дыхательных путей и искусственной вентиляции легких у пациентов.

Изготовлены из нетоксичного, прозрачного ПВХ, медицинского назначения, без фталатов.

Трубки тонкостенные, термопластичные, устойчивые к излому, имеют открытый дистальный конец и глазок Мерфи, а также рентгеноконтрастную линию и метки для облегчения идентификации и её положения.

На промаксимальном конце универсальный разъем 15 мм.

Манжета большого объема низкого давления (БОНД)

Трубка поддува манжеты, устойчива к излому, имеет баллон контроля с маркировкой размера трубки и жесткий невозвратный клапан.

Стерилизация Этилен Оксидом.

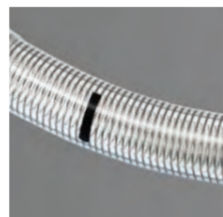
## ТРУБКА ЭНДОТРАХЕАЛЬНАЯ СТАНДАРТНАЯ С МАНЖЕТОЙ / БЕЗ МАНЖЕТЫ (НАЗАЛЬНАЯ / ОРАЛЬНАЯ)



## ТРУБКА ЭНДОТРАХЕАЛЬНАЯ АРМИРОВАННАЯ С МАНЖЕТОЙ / БЕЗ МАНЖЕТЫ (НАЗАЛЬНАЯ / ОРАЛЬНАЯ)

Трубка армирована однородной металлической спиралью для исключения перегиба трубки.

Армирование помогает удерживать трубку в нужном положении.



Однородная металлическая спираль для исключения перегиба трубки

## ТРУБКА ЭНДОТРАХЕАЛЬНАЯ СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ С МАНЖЕТОЙ / БЕЗ МАНЖЕТЫ

- Изготовлена из нетоксичного ПВХ, покрытого силиконовым эластомером (эластосил), образующим тонкую плёнку на трубке и баллоне
- Эластосил сокращает коэффициент трения
- Эластосиловое покрытие образует на баллоне нелипкий слой, исключающий прилипание баллона к трахее
- Эластосил делает поверхность трубки биосовместимой и безопасной для пациента



## ТРУБКА ЭНДОТРАХЕАЛЬНАЯ С ПОРТОМ ДЛЯ НАДМАНЖЕТОЧНОЙ АСПИРАЦИИ

Трубка эндотрахеальная с портом для надманжеточной аспирации

Используется при продолжительной искусственной вентиляции легких у пациентов.

Специальный аспирационный порт для удаления секретов из надманжеточного пространства с помощью шприца/отсоса сводит к минимуму риск ИВЛ-ассоциированной пневмонии.



## СТИЛЕТ ДЛЯ ЭНДОТРАХЕАЛЬНОЙ ТРУБКИ

Используется вместе с эндотрахеальной трубкой для облегчения интубации.

Конструкция из гибкого кованного алюминия, покрытого гладким пластиком, позволяет стилету легко адаптироваться к любой нужной форме.

Мягкий дистальный конец уменьшает вероятность повреждений при интубации.

Гладкая поверхность облегчает введение и извлечение из ЭТ трубки

Стерилизовано оксидом этилена.

РАЗМЕРЫ

6 Fr/Ch (2,0 mm)

10 Fr/Ch (3,30 mm)

14 Fr/Ch (4,7 mm)

