

# Реанимационный тренажер Truman Trauma



**Артикулы: 1020959**

## Назначение

Манекен-тренажер для оказания первой помощи предназначен для практики будущих врачей и студентов-медиков, используется для обучения широкому кругу навыков работы с дыхательными путями и реанимационных мер.

## Особенности

Система TruMan, предназначенная для обучения оказанию помощи при травмах, предполагает использование сменных комплектов тканей, что обеспечивает каждому обучаемому реалистичный и неповторимый опыт в области хирургии.

- Имеется идентификация смещенной трахеи и напряжения яремной вены
- Реалистичный хирургический разрез и ощущения при манипуляциях с кожей
- Прощупываемые анатомические ориентиры на груди
- Имеется полость для введения жидкостей с целью имитации гемоторакса или плеврального выпота
- Можно использовать с надгортанными устройствами для проходимости дыхательных путей

## Тренируемые навыки

- Установка плевральной дренажной трубки: определение правильной позиции, хирургический разрез, тупое разведение тканей грудной стенки, перфорация плевры и пальцевое зондирование
- Пункционная декомпрессия напряженного пневмоторакса
- Сердечно-легочная реанимация (СЛР)
- Пункционная и хирургическая крикотиреоидотомия
- Навыки манипуляций на дыхательных путях: установка назофарингеального и орофарингеального воздуховода, интубация трахеи, техника использования маски, установка надгортанного воздуховода, искусственная вентиляция легких (ИВЛ)
- Чрескожная трахеостомия



<p>Установка плевральной дренажной трубки</p>	<p>Установка плевральной дренажной трубки с учетом анатомических особенностей в пятом межреберьеТрехслойная ткань имитации кожи, жировой ткани и мышц для создания реалистичного хирургического разрезаВсе пальпируемые грудные ориентиры имеют реалистичный видНаличие полости для введения различных жидкостей с целью симуляции гемоторакса или плеврального выпота</p>
<p>Пункционная декомпрессия</p>	<p>Возможность создания пневмоторакса с правой или левой стороны путем введения воздухаНаборы тканей для пункционной декомпрессии во втором межреберье по срединно-ключичной линииПри успешном попадании иглы будет слышно характерное шипение выходящего воздуха</p>
<p>Сердечно-легочная реанимация</p>	<p>Грудная клетка имеет реалистичную структуру, что позволяет легко найти все необходимые анатомические ориентирыВозможность полного наклона головы, подъёма подбородка и выдвигания нижней челюсти помогает студентам правильно подготовить дыхательные пути для проведения реанимационных мероприятийИмитация реальной реакции организма при проведении компрессии</p>
<p>Освоение навыков манипуляций на дыхательных путях</p>	<p>Натуралистичные орофарингеальные и назофарингеальные дыхательные пути AirSimБлок гортани с пальпируемыми трахеальными кольцами для выполнения хирургической и пункционной крикотиреоидотомии и чрескожной трахеостомииПрименение надгортанных приспособленийУстановка эндотрахеальной трубки с прямой ларингоскопиейЭффективная масочная вентиляцияВозможность выделения одного легкого</p>
<p>Смещение трахеи и напряжение яремной вены</p>	<p>Наблюдаемая напряженна яремная вена с левой стороны шеи, с правой стороны (при напряженном пневмотораксе)Прощупываемое и проглядываемое смещение трахеиОбе структуры устанавливаются обратно в нейтральную позицию после успешной пункционной декомпрессии</p>

### Комплект поставки

- Торс TruMan Trauma
- Сумка для переноски
- Смазочный материал
- Вставки для игольчатой декомпрессии x2
- Вставки плевральной дренажной трубки x2
- Накладной фрагмент кожи шеи
- Гортанные вставки

### Размер

790 x 450 x 280 мм

### Вес, кг

14



## Дополнительные фотографии



Чтобы узнать актуальную стоимость  
или сделать заказ, позвоните нам по телефону  
**8 800 444 12 55**  
или отправьте письмо на почту  
**zakaz@feba.ru**



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ  
О НАШИХ ТОВАРАХ  
И УСЛУГАХ — ПОСЕТИТЬ  
НАШ САЙТ

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 zakaz@feba.ru