

## T12 МАКСИМ III-01 ТРЕНАЖЕР СЛР С НАСТЕННЫМ ТАБЛО

**Артикул:** 9290

**Габариты:**

Длина: 170 см  
Высота: 25 см  
Ширина: 55 см  
Вес: 11.6 кг



**Описание:**

Тренажер Максим III-01 представляет собой полноростовой манекен для отработки навыка сердечно-легочной реанимации и **будет полезен в практике начинающих врачей, спасателей** и представителей тех профессий, для которых важно знать правила оказания СЛР!

В комплекте с роботом-тренажером Максим III-01 для освоения сердечно-легочной реанимации предусмотрен **пульт-контроллер, отражающий процесс практики** и показывающий правильность ее выполнения.

Фиксируемые показатели

- правильность положения головы
- состояние поясного ремня
- достаточность вдуваемого воздуха
- усилие компрессии
- правильность положения рук при непрямом массаже сердца
- правильность проведения реанимации одним или двумя спасателями
- состояние зрачков пострадавшего
- появление пульса

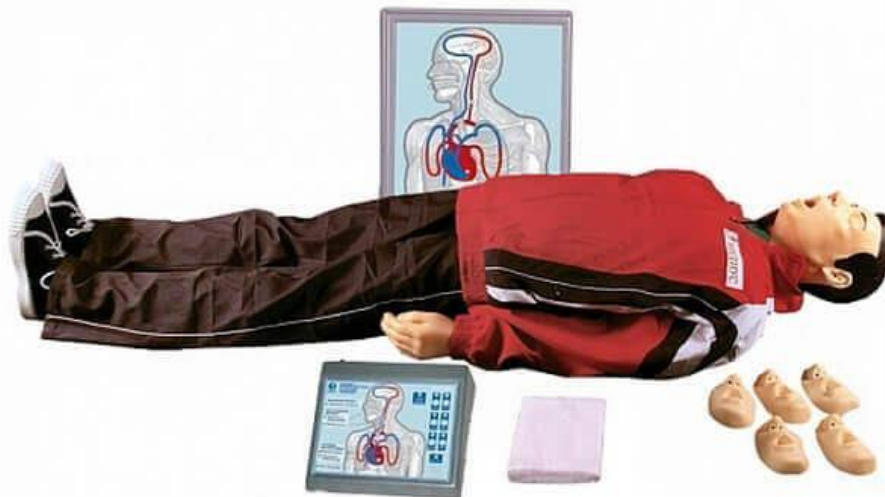


Кроме того, Вы можете **практиковаться в 5-ти различных режимах**, предусмотренных тренажером СЛР! **В случае правильной реанимации манекен мужчины «оживет».** Возможна практика по одному или в парах.

5 режимов работы

1. Учебный — используется для отработки отдельных элементов реанимации;
2. Тестовый — режим реанимации одним спасателем (2-15);
3. Тестовый — режим реанимации двумя спасателями (1-5);
4. Тестовый — режим, (2-30);
5. Тестовый — режим, (30-2).

Работая от сети 220В или автономного источника постоянного тока 12-14В, тренажер-манекен Максим собирается в полноростовую модель с помощью комплектующих, поставляемых вместе с тренажером.





Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

[https://medset.ru/catalog/trenazhery\\_reanimatsii/modeli/maksim/18776/](https://medset.ru/catalog/trenazhery_reanimatsii/modeli/maksim/18776/)

Ссылка на страницу раздела:

[https://medset.ru/catalog/trenazhery\\_reanimatsii/](https://medset.ru/catalog/trenazhery_reanimatsii/)