

Тренажеры "Максим"

«Максим 1-01» тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический - манекен

Данный тренажер самый простой из всех тренажеров серии «Максим», но точно так же, как и остальные модели, поможет Вам приобрести необходимые навыки непрямого массажа сердца и ИВЛ (искусственной вентиляции легких) способами «изо рта в рот» и «изо рта в нос».

Габариты: 1700 x 550 x 250 мм

Вес: 10 кг



«Максим 1» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический - торс

Данная модель по всем параметрам аналогична тренажеру Т10 «Максим 1-01», за исключением веса и размера (отсутствуют верхние и нижние конечности).

Габариты: 720 x 350 x 250 мм

Вес: 6 кг



«Максим 2-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией - манекен

Представляет собой полную модель человека и предназначен для отработки навыков оказания экстренной доврачебной помощи. Этот тренажер позволяет контролировать пульс на сонной артерии и положение головы пострадавшего, оснащен встроенными датчиками для



определения объема воздушного потока, глубины смещения грудной клетки и контроля пульса. Электропитание тренажера осуществляется от сети 220 В 50 Гц. через блок питания.

Габариты: 1700 x 550 x 230 мм Вес: 10 кг

«Максим 2» Тренажер сердечно - легочной и мозговой реанимации пружинно - механический с индикацией правильности выполнения действий - торс

Данная модель по всем параметрам аналогична тренажеру Т11 «Максим 2-01», за исключением веса и размера (отсутствуют верхние и нижние конечности).



Габариты: 720 x 350 x 230 мм

Вес: 6 кг

«Максим 3-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией и тестовыми режимами - манекен

Представляет собой полную модель человека и предназначен для отработки навыков оказания экстренной доврачебной помощи.

Тренажер «Максим 3-01» позволяет проводить следующие операции:

1. Непрямой массаж сердца;
2. Искусственную вентиляцию легких способами "изо рта в рот" и "изо рта в нос" (в дальнейшем ИВЛ);
3. Имитацию пульса;
4. Контролировать:
 - а) правильность положения головы и расстегнутый пояс;
 - б) правильность проведения непрямого массажа сердца;
 - в) достаточность воздушного потока при проведении ИВЛ;
 - г) правильность проведения реанимации пострадавшего одним или двумя спасателями;
 - д) состояние зрачков у пострадавшего;



Тренажер "Максим 3-01" можно использовать в пяти режимах:

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, добавленный по рекомендации Европейского Совета по реанимации (2-30) 2008г.

5. тестовый - режим, добавленный по рекомендации Европейского Совета по реанимации (30-2) 2008г.

После правильно проведенного комплекса реанимации тренажер автоматически "оживает": появляется пульс на сонной артерии, сужаются зрачки пострадавшего.

Электропитание тренажера осуществляется от сети 220 В 50 Гц через блок питания или от источника постоянного тока 12 В, через специально прилагаемые провода.

Настенное табло является увеличенным изображением торса человека со световой сигнализацией действий по реанимации пострадавшего. Табло подключается к электронному пульту контроля с помощью разъемов, расположенных на задней панели пульта и позволяет наглядно демонстрировать процесс реанимации.

Габариты: 1700 x 550 x 250 мм

Вес: 20 кг

«Максим 3» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией и тестовыми режимами - торс

Данная модель по всем параметрам аналогична тренажеру Т12 «Максим III-01», за исключением веса и размера (отсутствуют верхние и нижние конечности).

Габариты: 720 x 350 x 250 мм

Вес: 14 кг

