

Тренажер Т12К Максим III-01 сердечно-легочной и мозговой реанимации

манекен, для сердечно-лёгочной реанимации / для мозговой реанимации, размер 1700×550×250 мм, вес 11.6 кг

МЕДИУС ОАО, Россия



Характеристики

Тип	манекен
Назначение	для сердечно-лёгочной реанимации / для мозговой реанимации
Режим работы	учебный / тестовый - реанимации одним спасателем (2:15) / тестовый - реанимации двумя спасателями (1:5) / тестовый - реанимации (2:30) / тестовый - реанимации (30:2)
Датчик глубины смещения грудной клетки	Да
Датчик контроля пульса	Да
Датчик объема и скорости вдуваемого воздуха при ИВЛ	Да
Демонстрационное табло	Да
Индикация правильности выполнения	Да
Обучающая компьютерная программа	Да
Пульт управления	Да
Размер	1700×550×250 мм
Вес	11.6 кг

Дополнительные характеристики

Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым датчиком объема и скорости вдуваемого воздуха при ИВЛ, анимационной обучающей интерактивной компьютерной программой и отображением всех действий на экране компьютера, пульте контроля-управления, настенном

демонстрационном табло, манекен. После правильно проведенного комплекса реанимации тренажер автоматически "оживает": появляется пульс на сонной артерии, сужаются зрачки пострадавшего. Интерактивная анимационная программа «Максим» позволяет проводить индивидуальное и групповое обучение приемам СЛР, сохранять индивидуальные результаты тестов в памяти компьютера и распечатывать их. Подключение пульта контроля – управления к компьютеру осуществляется с помощью USB кабеля или через радиоканал Bluetooth (радиус действия беспроводной Bluetooth – связи не менее 30м., по прямой, без препятствий). На настенном демонстрационном табло изображен торс человека со световой индикацией, как на пульте контроля – управления, отображающей действия по реанимации пострадавшего. Питание тренажера осуществляется от сети ~220В 50Гц через сетевой адаптер (220В/12В) или от автономного источника постоянного тока 12-14В через разъем на пульте и кабель, прилагаемый к тренажеру.