|  |  |
| --- | --- |
| Дефибрилятор-монитор автоматический портативный | Предназначен для лечебного воздействия на сердце человека одиночным биполярным электрическим импульсом посредством пары электродов трансторакально  Аппарат может использоваться в медицинских стационарах, кардиологических диспансерах, для оснащения бригад скорой и неотложной помощи  Дефибриллятор состоит из двух частей: носимая часть — вес не более 8 кг и зарядное устройство — вес не более 4 кг  Импульс дефибрилляции — биполярный трапецеидальный с ограниченной длительностью (БТОД) несимметричный с соотношением амплитуд токов отрицательной и положительной полуволн (0,5±0,1) на нагрузке 50 Ом  Возможность применения для взрослых и детей  Возможность приёма и регистрации ЭКГ  Встроенный термопринтер — ширина не менее 55 мм  Время непрерывной работы прибора в режиме мониторирования — не менее 6 часов от сменных аккумуляторных батарей (2 шт.), при работе от сети 220 В, от бортовой сети автомобиля (12–30 В) — не менее 165 часов  Возможность заряда одновременно двух батарей  Отображение всей информации на ЖК-дисплее до и после дефибрилляции  Кардиосинхронизированный  Ручное управление  *Параметры:*  Длина, мм – не более 400  Ширина, мм - не более 180  Высота, мм - не более 300  Размеры экрана, мм - не менее 110×80  Время набора энергии 200 Дж, - не более, с 8  Время набора энергии 360 Дж, - не более, с 13  Количество разрядов энергии 360 Дж от полностью заряженной батареи, - не менее 40  Чувствительность канала ЭКГ, мм\мВ - 5, 10, 20  Скорость перемещения изображения, мм\с - 12,5, 25  Энергия импульса, Дж - 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 360  Потребляемая мощность, - не более, Вт 250  Электробезопасность класс II, тип - BF  Масса, кг - не более 15 |