|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Соответствие техническим требованиям |
| 1. | Изменяемый пользователем список шприцев | Изменяемый пользователем список шприцев |
| 2. | Объемы используемых шприцев10, 20, 30, 50 (или 60) мл | Наличие объемов используемых шприцев 5,10, 20, 30, 50 мл |
| 3. | Автоматический датчик определения размера и типа шприца | Наличие автоматического датчика определения размера и типа шприца |
| 4. | Список используемых лекарственных препаратов | Наличие списка используемых лекарственных препаратов |
| 5. | Интерактивное меню параметров  | Наличие интерактивного меню параметров |
| 6. | Установка (задание) скорости инфузии по времени, по объему лекарственного препарата | Наличие установки (задания) скорости инфузии по времени, по объему лекарственного препарата |
| 7. | Ручной и автоматический типы болюса | Наличие ручного и автоматического типа болюса |
| 8. | Диапазон скорости инфузии: |  |
| 8.1 | Нижняя граница значения диапазона, мл/час | 0,1мл/час |
| 8.2 | Верхняя граница значения диапазона, мл/час | 1500 мл/час |
| 9. | Диапазон программируемого объема инфузии: |  |
| 9.1 | Нижняя граница значения диапазона, мл | 0,1 мл |
| 9.2 | Верхняя граница значения диапазона, мл | 999 мл |
| 10. | Максимальная скорость болюса, мл/час | 1500 мл |
| 11. | Режим открытой вены (KOR) | Наличие режима открытой вены (KOR) |
| 12. | Время работы от аккумулятора при малой скорости инфузии, час | 8 час |
| 13. | Виды звуковой сигнализации: | Наличие следующих видов звуковой сигнализации: |
| 13.1 | Батарея разряжена | Батарея разряжена |
| 13.2 | Окончание инфузии | Окончание инфузии |
| 13.3 | Шприц пуст | Шприц пуст |
| 14. | Габаритные размеры:  |  |
| 14.1 | Ширина, см | 31 см |
| 14.2 | Глубина, см | 12,5 см |
| 14.3 | Высота, см | 11,5 см |
| 15. | Вес, кг | 1,8 кг |