**بررسی کیفی:**

1-شناسنانه و کاربری فارسی 2-شرایط فیزیکی بدنه 3-دوشاخه و کابل برق 4-وضعیت نصب،ترالی،چرخ و ترمز 5-وضعیت کابلECG و SPO²و اکسسوری ها 6- تشخیص قطعی لیدها و کابل بیمار 7- کاف فشارسنج وشیلنگ و رابط های مربوط به NIBP 8- اشکار سازی و حذف سیگنال پیس میکر 9- امکان نمایش اریتمی سیگنال قلبی 10- بررسی عملکرد SPO² و قابلیت حذف ارتیفکت حرکتی 11- نشانگر و نمایشگرها 12- عملکرد باتری دستگاه

**بررسی کمی:**

1-مقدار ولتاژ ورودی و جریان مصرفی 2-مقاومت زمین 3-جریان نشتی بدنه 4-جریان نشتی لید به زمین 5-جریان نشتی بین لیدها 6-دقت نرخ ضربان (bmp) 7- کنترول الارم ضربان قلب 8- حداکثر فشار 9- نشتی هوا 10- دقت استاتیک

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ**  **انجام** |  | | **بررسی کیفی** | | | | | | | | | | |  | **بررسی کمی** | | | | | | | | | **توضیحات** | **تایید مهندسی پزشکی** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |  |
| **1** |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |