



کد ثبت :

تاریخ :

اطلاعات دستگاه

نام بخش:

مدل دستگاه:

دوره PM :

شماره سریال:

شماره شناسه / اموال:

تاریخ بازدید:

ردیف	عنوان	قبول	رد	توضیحات
بازبینی کلی	۱			تمیز بودن بدنه بیرونی دستگاه
	۲			لق نبودن پیچ ها
	۳			نداشتن شکستگی، خمیدگی و عدم تماس با مایع
	۴			سالم بودن پنل کاربری
	۵			سالم بودن کلید ها، دکمه ها و کنترل ها
	۶			سالم بودن کابل ها و پدل ها
	۷			تمیز بودن کابل ها و پدل ها
	۸			وجود تمام درپوش ها
	۹			عدم تغییر رنگ پدل ها
	۱۰			انجام Basic check
لوازم جانبی	۱			وجود پدل ها، پدها و کابل ها
	۲			استریل بودن پدل های internal (در صورت وجود)
	۳			داشتن پدهای مصرفی کافی (در صورت نیاز)
	۴			داشتن ژل کافی
	۵			داشتن چست الکترودهای کافی
	۶			وجود باتری در دستگاه
استقرار	۱			محل قرارگیری مناسب
	۲			داشتن کابل برق مجهز به سیم ارت
	۳			نصب صحیح ملحقات دستگاه
روشن کردن دستگاه	۱			عدم وجود آتش، دود و بو
	۲			فقدان شوک الکتریکی در زمان لمس بدنه و وسایل
	۳			داغ نبودن غیر عادی دستگاه
	۴			نداشتن اثر سوء بر وسایل و تجهیزات مجاور
	۵			روشن شدن لامپ AC در هنگام اتصال به برق شهر
	۶			روشن شدن لامپ شارژ باتری هنگام اتصال به برق شهر
	۷			تغییر انرژی از ۲۷۰ ژول به disarm

ردیف	عنوان	قبول	رد	توضیحات
کاربری پایه	۱			داشتن روشنایی کافی و عدم آسیب صفحه نمایش
	۲			عملکرد صحیح لامپ ها
	۳			کارکرد صحیح همه کلید ها، دکمه ها و کنترل ها
	۴			صحت تنظیمات دستگاه (setup)
	۵			کامل بودن شارژ باتری
	۶			عملکرد صحیح آلام
	۷			عدم وجود پیغام خطا یا عملکرد غیر عادی دستگاه
عملکرد دفیبریلاتور	۱			عملکرد صحیح sync و defibrillation
	۲			تطابق انرژی انتخاب شده با انرژی شارژ شده
	۳			مناسب بودن زمان شارژ انرژی انتخاب شده
	۴			تغییر شارژ انرژی با تغییر میزان انتخاب شده
	۵			صحت disarm شدن دستگاه
مانیورینگ ECG	۱			نمایش صحیح شکل موج ECG
	۲			اتصال صحیح مسیر ECG
	۳			نمایش صحیح تعداد ضربان (Heart Rate)
	۴			نمایش علامت سنکرون با موج QRS
	۵			شنیده شدن صدای ضربان
	۶			قابلیت تغییر لید های ECG و حساسیت آن
	۷			صحت تنظیمات و عملکرد آلام ها
نمایش SPO ₂	۱			نمایش صحیح شکل موج SPO ₂
	۲			اتصال صحیح مسیر SPO ₂
	۳			نمایش صحیح تعداد پالس
	۴			صحت تنظیمات و عملکرد آلام ها
باتری	۱			تست باتری
	۲			چک کردن تاریخ روی باتری
	۳			سالم بودن کابل باتری
خازن	۱			انجام تست خازن
	۱			قابلیت تنظیم صحیح جریان و ضربان پیس
	۲			اتصال صحیح مسیر کابل و پدها (مسیر اعمال پیس)
میکر اکسترنال	۳			عملکرد صحیح مد های Fixed و demand
	۱			وجود کاغذ در رکورد
رکورد	۲			واضح بودن شکل موج و حروف چاپ شده
	۳			صحت تاریخ و زمان پرینت
	۴			ثبت داده ها در حین رکورد
	۵			خروج صحیح کاغذ (عدم گیرکردگی یا کاهش سرعت)

عملکرد دستگاه تایید می گردد.

دستگاه به سرویس و تعمیر نیاز دارد.

امضاء تکمیل کننده فرم

۲

امضاء مسئول واحد مهندسی پزشکی