


بازنگری: ----	کدمدرک: JL-2078	عنوان مدرک: دستورالعمل اجرایی دستگاه هات پلیت Title: Hot plate Equipment Working Instruction	 <p>دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان گیلان واحد پزشکی</p>
------------------	--------------------	---	--

۱- هدف:

از این دستگاه جهت مخلوط نمودن سیالات و توزیع یکنواخت حرارت استفاده می شود.

۲- مسئولیت:

مسئولیت اجرای این دستور العمل با کارشناسان آزمایشگاه مربوطه می باشد.

۳- دامنه عملکرد: بیشتر در آزمایشگاه های زیست سلولی و مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی و ژنتیک کاربرد دارد.

۴- روش کار:

- دستگاه را به برق متصل کنید
- دمای مورد نیاز خود را تنظیم کنید
- پس از اتمام کار دستگاه را از برق خارج کنید


۵- ایمنی کار با دستگاه:

- موادی را که به شدت به حرارت واکنش می دهند را در دستگاه قرار ندهید.
- هنگامی که دستگاه روشن است بلاک را لمس نکنید.

۶- نحوه نگهداری:

- از به کار بردن محلول های پاک کننده ای که به دستگاه صدمه می زنند خودداری کنید
 - برای جلوگیری از خطر سوختگی و برق گرفتگی هنگامی که دستگاه خاموش است برای تمیز کردن دستگاه اقدام نمایید
 - برای تمیز کردن دستگاه با یک تکه پارچه آغشته به مایع پاک کننده معمولی، کفه هیتر را تمیز نموده و با پارچه خشک دیگری آن را خشک نمایید
 - این دستگاه نیاز به کالیبراسیون ندارد
- نظافت عمومی دستگاه شامل گردگیری با گاز آغشته به الکل ۷۰ درصد به صورت هفتگی انجام پذیرد

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأیید کننده: آقای دکتر امیری	تهیه کننده: خانم همراه جو
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مدیر گروه علوم تشریح	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:

بازنگری: ----	کدمدرک: JL-2078	عنوان مدرک: دستورالعمل اجرایی دستگاه هات پلیت Title: Hot plate Equipment Working Instruction	 دانشگاه علوم پزشکی مشهد و خدایا بجز او نیستی و درانی آستان خدا دانشکده پزشکی
------------------	---------------------------	--	--

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأیید کننده: آقای دکتر امیری	تهیه کننده: خانم همراه جو
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مدیر گروه علوم تشریح	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء: