

عنوان مدرک : دستورالعمل کار با دستگاه
ترازوی دیجیتال آزمایشگاهی Mettler

بازنگری:

کدمدرک:

WI- PL- 1785

۱- هدف:

تشریح روند اجرای کار با دستگاه ترازوی دیجیتال آزمایشگاهی Mettler می باشد.

۲- دامنه عملکرد:

این دستگاه برای توزین مواد آزمایشگاهی ۰/۰۰۱-۰/۰۰۰۱ گرم کاربرد دارد.

۳- مسئولیت :

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

۴- روش کار:


۱. ابتدا ترازو در محلی مسطح ، تمیز و بدون رطوبت قرار داده شود ، در صورتی که بر روی بدنه ی ترازوی دیجیتال حباب تراز دیده می شود جهت تنظیم ترازو در حالت استاندارد، از حباب تراز کمک گرفته شود.

۲. ترازو توسط کابل اتصال به پریزی که دارای محافظ استاندارد جهت جلوگیری از نوسانات برق و ایجاد آسیب به مدار الکترونیکی ترازو است متصل شود.

۳. اول کاغذ استریل را روی کفه ترازو قرار داده و کلید On ترازو روشن شود. سپس ترازو با فشار دادن دکمه zero صفر شده و به مقدار مورد نظر ماده داخل ظرف توزین ریخته شود.

پس از پایان کار با فشار دادن دکمه Off دستگاه خاموش شود.

تهیه کننده: خ. خدیری / آ. اصلانی	تأیید کننده: آقای دکتر محمد متینی	تصویب کننده:	تاریخ اجرا:
سمت: کارشناس آزمایشگاه	سمت: مسئول آز. انکل و فارچ شناسی	سمت:	تاریخ بازنگری:
تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	شماره صفحه: ۱ از ۲

بازنگری: ----	کدمدرک: WI- PL- 1785	عنوان مدرک :دستورالعمل کار با دستگاه ترازوی دیجیتال آزمایشگاهی Mettler	 <p>دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان گیلان واحد پزشکی</p>
------------------	-------------------------	---	--

۵- ایمنی کار با دستگاه:

۱. برای تمیز کردن ترازو، محل قرارگیری کفه‌ی ترازو یا مجاری هوا تمیز شود.
۲. فقط قطعاتی را که بدون استفاده از ابزار و تجهیزات مخصوص، امکان جدا شدن دارند، جدا شوند.
۳. ترازو بدون جابجایی و در محل قرارگیری آن تمیز شود.

۶- نحوه نگهداری:

۱. این دستگاه در معرض نور مستقیم خورشید قرار نگیرد.
۲. ترازوی آزمایشگاهی را نباید هیچ وقت از برق کشید و همیشه در حالت آماده باش قرار گیرد و زمانی که کار با دستگاه تمام شد، فقط دکمه خاموش را فشار داده تا نیازی به گرم شدن و آمادگی برای استفاده نداشته باشد
۳. برای استفاده از ترازو آزمایشگاهی، تراز کردن پایه ها و سپس تنظیم حساسیت ترازو فراموش نشود.
۴. در صورت ریخته شدن مواد شیمیایی بر روی صفحه ی ترازو سریعاً نسبت به پاک کردن آن اقدام شود.

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأیید کننده: آقای دکتر محمد متینی	تهیه کننده: خ. خدری / آ. اصلانی
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مسئول آز. انکل و فارچ شناسی	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه: ۱ از ۲	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء: