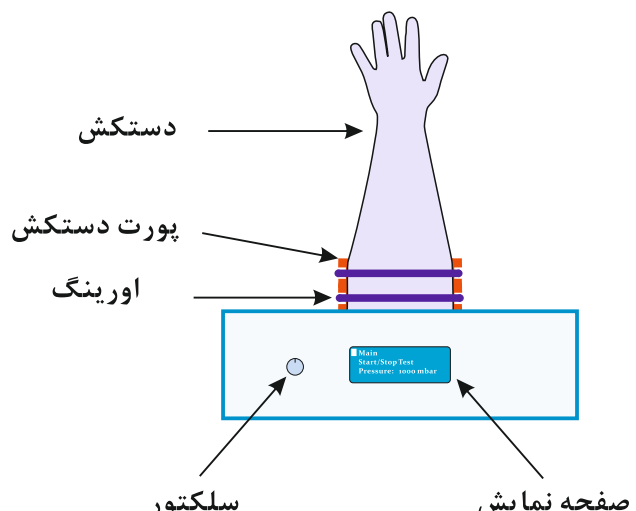


- برای راه اندازی دستگاه مطابق دستور زیر عمل نمایید:
- دستگاه را روشن نمایید با شنیدن صدای بوق دستگاه آماده به کار است.
 - دستکش را به دقت بر روی گلاوبورت قرار دهید
 - اورینگ ها را به دقت در شیار مخصوص خود قرار دهید.
 - با استفاده از سلکتور نشانگر را بروی Start/Stop Test قرار داده و فشار دهید.
 - تست نشتی آغاز شده و فشار درون دستکش ها افزایش می باید و به مدت مشخص (قابل تنظیم) تحت فشار قرار میگیرند.
 - بعد از گذشت زمان مشخص دستکش ها تخلیه شده و بوق اعلام پایان فرآیند به صدا در می آید
 - در صورت عدم وجود نشتی پیغام successful نشان داده خواهد شد
 - در صورت وجود نشتی در دستکش ها پیغام Failed نشان داده خواهد شد.
 - * پیغام وجود یا عدم وجود نشتی بعد از گذشت ۶۰ ثانیه از صفحه پاک خواهد شد
 - ** در صورت اعلام نشتی توسط دستگاه ابتدا از نصب درست اورینگ ها اطمینان حاصل نمایید. در صورت حصول اطمینان از نصب درست اورینگ ها دستکش ها دارای نشتی خواهند بود
 - *** قطر دستکش مناسب برای دستگاه ۱۴۰ تا ۱۹۰ میلیمتر است.

دستگاه تست نشتی دستکش

(Glove Leak Tester)

دستگاه تست نشتی دستکش به منظور بررسی و تشخیص وجود نشتی در دستکش ها طراحی شده است. این دستگاه دارای کاربری آسان و مناسب برای انواع دستکش های گلاوباکسی است. این دستگاه در فشار مثبت کار می کند و با تزریق هوا به درون دستکش وجود نشتی در آن را بررسی می کند.



GLT Glove leak Test

مشخصات فنی دستگاه

۱۵۵ * ۳۶۰ * ۴۰۰ میلیمتر	ابعاد دستگاه
تا ۱۱۰۰	فشار کاری (mbar)
۱۹۲	قطر پورت دستکش (mm)
۶ کیلو گرم	وزن دستگاه
۲۲۰ ولت	برق مورد نیاز

این دستگاه از تاریخ صدور فاکتور شامل ۱۲ ماه گارانتی و ۵ سال خدمات پس از فروش است.

GLT-400-0601

شماره سریال:

سال ساخت: ۱۴۰۰

منتشر شده توسط شرکت سوگند © SOGAND 2018

تمامی حقوق این اثر متعلق به شرکت سامانه های نوین آزمایشگاهی و پژوهشی سوگند است. تمامی نشان (ا لوگوها) یا نام های محصولات، نشان تجاری سوگند است و یا به شرکای آن متعلق میباشد. هرگونه بازنشر، انتقال، تغییر یا ذخیره اطلاعات این سند منوع میباشد. تمامی مشخصات از جمله اطلاعات فنی- در صورت صلاحید شرکت قابل تغییر میباشد

سامانه های نوین
آزمایشگاهی و
پژوهشی سوگند

SOGAND
Medical & Laboratory Devices

info@synmedlab.ir

www.sogand-medlab.ir

۰۲۱ - ۶۶۴۸۱۳۸۵



ایران، تهران، خیابان انقلاب
خیابان ۱۲ فوریه، خیابان شهدای زاندارمری، بلاک ۹۹

SOGAND

به نکات زیر توجه فرمایید:



- از مسدود کردن مسیر ورود و خروج هوا خودداری نمایید.
- با ورود هوا دستکش تغییر حجم می دهد بنابراین فضای کافی برای افزایش حجم دستکش وجود داشته باشد.
- صفحه اصلی دستگاه مطابق شکل زیر است:

Main
Start/Stop Test
Pressure: 1000 mbar

: جهت ورود به صفحه تنظیمات استفاده می شود.
: به منظور شروع یا لغو فرآیند تست استفاده می شود.
: فشار موجود درون دستکش نشان داده می شود.

- به منظور ورود به صفحه تنظیمات با چرخاندن سلکتور نشانگر را بر روی Main قرار داده و فشار دهید.

SETTINGS
Test Press.: 1008
Test Time: 300
Reset press.: 1000
Hys. pressure: 2
Offset: -10

* با چرخش سلکتور می توانید نشانگر را جایه جا کنید.
Test Press : مقدار مجاز برای افزایش فشار دستکش را نشان می دهد.
Test Time : مدت زمانی که دستکش تحت فشار است را نشان می دهد.
Reset press : پس از پایان تست، هوای درون دستکش تا رسیدن به این فشار تخلیه می گردد.
Hys. pressure : مقدار افت (نوسان) فشار مجاز در فرآیند تست را نشان می دهد.

*** در صورتیکه افت فشار بیش از این مقدار باشد نشان دهنده وجود نشستی در دستکش است
offset : به منظور کالیبراسیون فشار نسبت به شرایط محیز استفاده می شود.