

شرایط محیطی مناسب برای نصب و راه اندازی و نگهداری دستگاه اشباع ساز

مغزه

- دمای محیط باید بین ۱۵ تا ۳۵ درجه سانتی گراد و رطوبت محیط بین ۳۵ تا ۶۵ درصد باشد.
- اتاق آزمایشگاه باید دارای مساحت حداقل ۳۰ مترمربع و به دور از سیمها و کابلهای فشار قوی باشد.
- محل قرارگیری دستگاه اشباع سازی مغزه باید بدون لرزش و ثابت باشد.
- ولتاژ برق شهر نباید بیش تر از ۲۴۰ ولت و کمتر از ۱۹۰ ولت باشد.
- سیستم برق محل استفاده بایستی حتما مجهز به چاه ارت استاندارد و ایمن باشد.
- دستگاه اشباع سازی مغزه را حتی الامکان از تجهیزاتی که میدان الکتریکی یا مغناطیسی قوی دارند دور نگه دارید.
- از استفاده از سیالات و مواد کاملاً اسیدی و خورنده خودداری کنید.
- شرایط محیطی و نحوه کارکرد پمپ دستی و پمپ سرنگی دستگاه بایستی مطابق با دستورالعمل راهنمای کاربردی تامین و انجام شوند.
- در هنگام باز و بسته کردن نگهدارنده های مغزه دقت کنید تا خطوط انتقال و اتصالات کشیده نشوند و آسیبی نبینند چرا که در پی آن احتمال بروز نشتی بالا می رود.
- قطعات داخلی دستگاه به ویژه نگهدارنده های مغزه لازم است پس از هر تست با مواد شوینده مناسب شستشو داده شوند.
- در صورت بروز مشکل برای دستگاه یا یکی از تجهیزات جانبی آن، قبل از انجام هر کاری حتماً با مهندسین شرکت مشورت نمایید. در غیر این صورت شرکت هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت.