

تست عملکرد تنفسی ماسک مطابق استاندارد EN136

۱. آب بندی ماسک صورت در فشار منفی (-10mbar)
۲. باز شدن شیر بازدم
۳. آب بندی ماسک صورت در فشار مثبت (10mbar)
۴. فعال سازی تنفس اولیه دیمند ولو
۵. تست اورپرشر دیمند ولو
۶. پایا بودن فشار
۷. آب بند بودن دیمند ولو در ۷.۵ میلی بار
۸. دبی جریان دیمند ولو
۹. تست آب بند بودن کل SCBA
۱۰. چک کردن فشار متوسط حین عملکرد
۱۱. پایا بودن فشار متوسط
۱۲. چک کردن گیج فشار بالا
۱۳. تست دستگاه هشدار دهنده



شستشو و خشک کردن



شرکت مدیریت پروژه های صنعتی آریا ایمن

گروه تعمیرات و نگهداری دستگاه تنفس همراه

عملیات لازم جهت تعمیر سیستم تنفس همراه

- ثبت اطلاعات
- دمونتاز
- تعمیرات
- شستشو
- خشک کردن
- تست عملکردی دستگاه
- مونتاژ
- بسته بندی
- ثبت اطلاعات و تایید خروج از اتاق تعمیرات

مراحل اولیه

- پس از تحویل گرفتن دستگاه تنفس همراه، اطلاعات آن ثبت شده و دمونتاز می شود.
- در صورت نیاز تعمیرات انجام می شود.
- سپس برای تمیز شدن و پاکسازی از آلودگی ها به اتاق شستشو انتقال داده می شود.



مراحل نهایی

- پس از تست و بررسی عملکرد کلیه قسمت‌های دستگاه تنفس همراه، اطلاعات نهایی ثبت می‌شود.
- در آخر دستگاه بسته‌بندی و تحویل مشتری می‌گردد.



برنامه تعمیر و نگهداری دستگاه تنفس همراه

سیستم	جزء	فعالیت
تجهیز کامل		تمیز کردن و ضد عفونی
		بازرسی چشمی
		تست عملکردی
		تست جریان و استاتیک
دیمند ولو		تمیز کردن و ضد عفونی
		چک کردن فشار متوسط
رگلاتور		بررسی فیلتر
		بررسی اورینگ کانکتور فشار قوی
		اورهال (سرویس تعویض و تعمیر)
		شارژ کردن سیلندر تا فشار کاری صحیح
سیلندر		چک کردن فشار شارژ (فقط برای سیلندرهایی انبار شده)
		چک کردن تاریخ تست سیلندر (سیلندرهایی کامپوزیت کربن بالای ۱۵ سال از مصرف خارج می‌شوند.)
		تجدید گواهینامه (هر ۵ سال یکبار)
شیر سیلندر		اورهال (در زمان تجدید گواهینامه سیلندر)

گواهینامه‌ها



031-42499001-3
09944460865

Mapsafety@Mapsang.com

اصفهان، نجف‌آباد، شهرک صنعتی شماره ۱
(پلیس‌راه)، خیابان میپسا ایمن، کارخانه میپسا ایمن