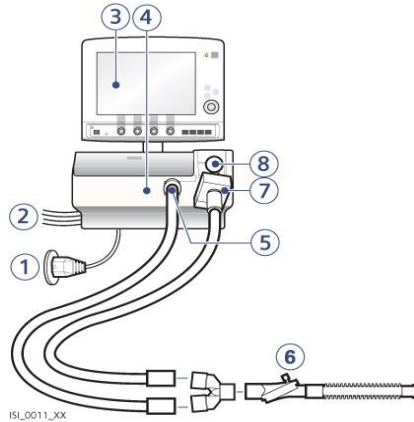
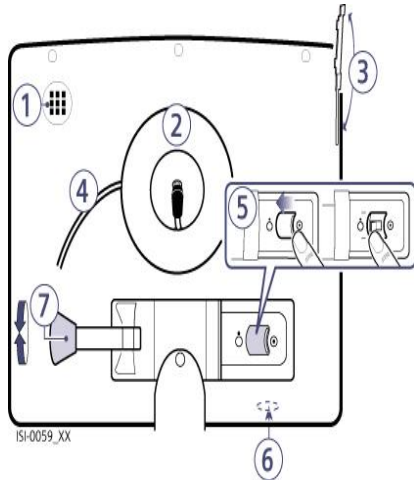


ساختار ونتیلاتور

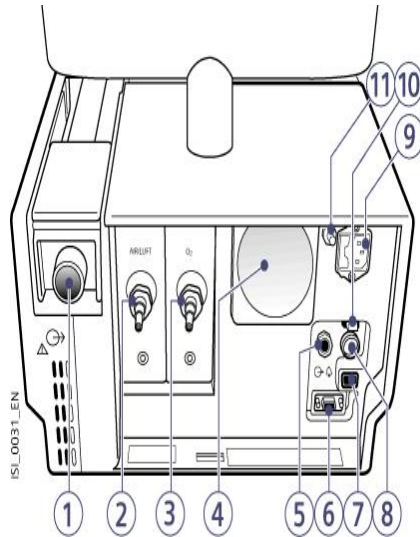
- 1- محل اتصال برق دستگاه
- 2- محل اتصال گازهای ورودی Air و O2
- 3- مانیتور
- 4- Patient Unit
- 5- خروجی دمی
- 6- هیومدیفایر
- 7- فیلتر باکتریال
- 8- ورودی بازدمی



- 1- بلندگو
- 2- حلقه کابل برای کابل کنترل
- 3- شکاف جهت Pc Card
- 4- کابل
- 5- سویچ خاموش / روشن
- 6- کانکتور سرویس
- 7- بازوی قفلی جهت تنظیم صفحه نمایش

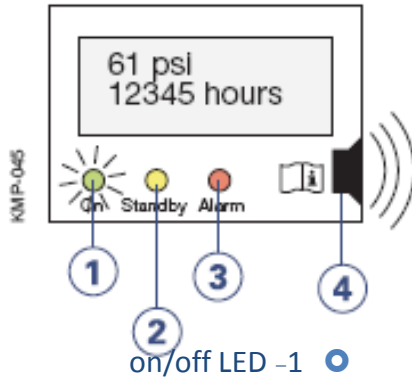


- 1- خروجی بازدمی
- 2- ورودی Air
- 3- ورودی O2
- 4- فن خنک کننده با فیلتر
- 5- کانکتور مانیتور
- 6- کانکتور rs232
- 7- کانکتور خروجی آلام
- 8- ورودی 12 ولت
- 9- کانکتور برق دستگاه همراه با فیوز
- 10- فیوز منبع برق خروجی
- 11- ترمینال برق خروجی



مراحل pre use check

ابتدا دستگاه از شما میخواهد که تست تیوب را به دستگاه متصل نمائید. مرحله بعد از شما میخواهد که برق را از پریز کشیده و مجدداً برق را به دستگاه متصل نمائید. مرحله چهارم می بایستی تیوب شکل را مسدود کنید که چون در مرحله اول تست تیوب را بین inspiratory و expiratory گذاشته ایم فقط ok را بزنید. مرحله آخر از شما میخواهد که تست تیوب را بردارید. در آخر ok را بزنید.



در صورت روشن بودن کمپرسور چراغ سبز رنگ روشن می شود.

stand by LED -2 ●

در صورتیکه از کمپرسور به مدت طولانی استفاده نشود چراغ زرد رنگ می شود.

Alarm LED -3 ●

وقتی یکی از آلامهای دستگاه فعال شود چراغ به رنگ قرمز می شود

کمپرسور

جهت استفاده از دستگاه نیاز به رساندن اکسیژن و هوای فشرده با فشاری بین 2.5 تا 6 بار به patient unit می باشد. برای تامین اکسیژن می توان شلنگ مربوط به اکسیژن را به سانترال و یا کپسول متصل کرد. هوای فشرده را می توان از طریق سانترال تامین نمود. لیکن در صورت عدم وجود سانترال هوای فشرده، کمپرسور دستگاه آنرا تامین خواهد کرد.

نکهداری کمپرسور:

مرتباً قمقمه کمپرسور را خالی نگه دارید.

بدنه کمپرسور را با یک پارچه آغشته به آب و صابون می‌توا شستشو داد.

فیلترهای پشت و زیر دستگاه را مرتباً با آب شستشو داده و پس از فشردن در محل خود قرار دهید.

در پشت مانیتور، کلیدی است که مانیتور را روشن می‌کند.

در ابتدای روشن کردن صفحه ای ظاهر میشود که آیا میخواهید pre use check انجام شود یا خیر

