













### طریقه استفاده از دستگاه تخت احیاء مدل ۰۸۳

- دستگاه را در محلی قرار دهید که در مسیر جریان هوا نباشد.
- با کلید  دستگاه را روشن کرده و توسط کلیدهای   دمای مناسب را تنظیم نمایید.
- در حالت عادی هنگام روشن شدن، دستگاه بصورت خودکار (Auto) شروع به کار می‌کند.
- در صورتیکه بخواهید به صورت دستی (Manual) کار کنید باید دکمه  را فشار دهید.
- در حالت خودکار (Auto) کنترل دما بوسیله حسگر پوستی انجام می‌شود.
- در حالت دستی (Manual) دما مطابق با درجه دمای تنظیم شده توسط کاربر، کنترل شده و نمایشگر سبز رنگ، دمای بدن نوزاد را (در صورتیکه، حسگر به بدن نوزاد متصل باشد) نشان می‌دهد.
- در صورتیکه احتیاج به زمان سنج داشته باشید، می‌توانید با فشار دادن دکمه  و سپس دکمه  زمان سنج را فعال کنید. در صورت فشار دادن دوباره دکمه  زمان سنج متوقف می‌شود.
- دکمه  جهت روشن کردن ساکشن می‌باشد.
- با ولوم روی صفحه ساکشن می‌توانید قدرت ساکشن را تنظیم نمایید.
- دکمه  جهت روشن نمودن لامپهای هالوژن می‌باشد.
- هنگام رادیولوژی اهرم محفظه گرمکن را به بالا فشار داده و محفظه گرمکن را به طرف چپ یا راست بکشید تا قفل شود، در این حالت سیستم گرم کننده دستگاه خاموش و چراغ  روشن می‌گردد.
- در صورت نیاز نوزاد به اکسیژن، می‌توانید از فلومتر دستگاه استفاده نمایید.



### هشدار

- **A.S.D**: اگر پس از تنظیم درجه حرارت در مدت نیم ساعت دمای ایجاد شده با دمای تنظیم شده دو درجه اختلاف داشته باشد هشدار A.S.D فعال می‌شود. در این حالت با فشار دادن دکمه A.S.D نیم ساعت دیگر به دستگاه جهت گرم کردن فرصت می‌دهد.
- **SEN.F**: اگر در مدار سنسور اختلالی بوجود آید این هشدار فعال می‌گردد.
- **Overheat**: اگر دمای حس شده توسط سنسور پوستی بیش از ۳۹/۳ شود، این هشدار فعال می‌گردد.
- **Battery**: در صورت خالی شدن باتری پشتیبانی این هشدار فعال می‌گردد.
- هیچگاه حسگر پوستی را خارج از محیط میز دستگاه قرار ندهید.
- محفظه دستگاه بسیار گرم می‌باشد از دست زدن به آن اجتناب کنید.
- حسگر دما را روی شکم نوزاد (در ناحیه کبد) قرار دهید و از چسب ضد حساسیت استفاده نمایید.
- از قرار دادن حسگر پوستی در مقعد نوزاد اجتناب کنید.