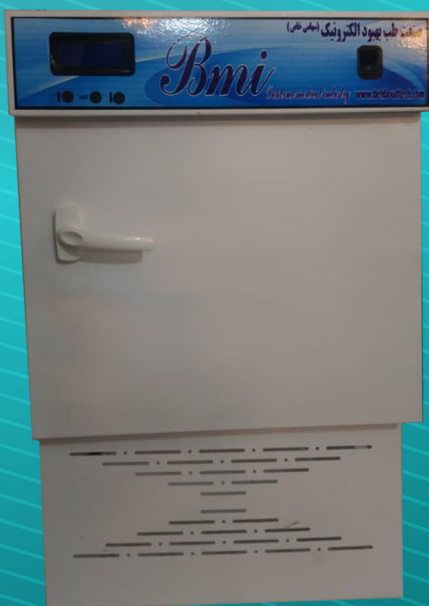


*Bmi*  
Behboud Medical Industry



اینکوباتور یخچالدار

گارانتی، کالیبراسیون، شرایط محیطی

#### شرایط نصب، راه اندازی و نگهداری :

دستگاه باید توسط متخصصین در محل نصب و راه اندازی شود. از پاشیده شدن آب و مایعات بر روی فیلتر، قطعات الکترونیکی و اتصالات برق جلوگیری نمایید.

#### کالیبراسیون :

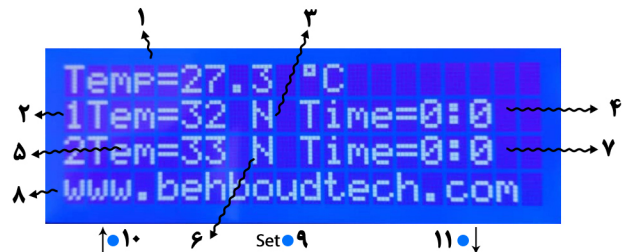
به دلیل استفاده از سنسور های خروجی دیجیتال با دقت بالا دستگاه بصورت خودکار کالیبره و آماده به کار می باشد.

#### مواردی که دستگاه را از گارانتی خارج میکند :

اعمال ضربه فیزیکی به دستگاه  
شکستن درب پلکسی گلاس و قطعات الکترونیکی  
ریختن آب و مایعات بر روی قطعات الکتریکی و الکترونیکی و اتصالات برقی  
باز شدن یا مخدوش شدن برچسب پلمپ دستگاه  
آتش سوزی

۲سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

- ۴- زمان ست شده و باقی مانده از برنامه اول
- ۵- دمای ست شده برای برنامه دوم
- ۶- مشخص کننده سرعت گرم شدن در برنامه دوم
- ۷- زمان ست شده یا باقی مانده از برنامه دوم
- ۸- آدرس وب سایت شرکت
- ۹- کلید Set مورد استفاده در تغییر هر یک از پارامترها
- ۱۰- کلید Up مورد استفاده در تغییر پارامترها
- ۱۱- کلید Down مورد استفاده در تغییر پارامترها



### مشخصات فنی :

- داخل دستگاه از جنس ورق استیل ضد زنگ
- پیچ و اتصالات داخل دستگاه از جنس استیل
- استفاده از فن قوی و کم صدا جهت سیکولاسیون هوا و هم دمایی در نقاط مختلف
- دارای درب دوم شیشه ای
- استفاده از یک لامپ هالوژن در داخل دستگاه جهت مشاهده بهتر نمونه ها
- قفل درب دستگاه با دو زبانه در بالا و پایین جهت کیپ شدن کامل بر روی واشر سیلیکونی دور درب
- قابلیت تنظیم دما از ۱۰- درجه بالاتر از دمای محیط تا ۷۰+ درجه سانتی گراد با دقت ۰.۱ درجه

### راهنما :

- ۱- دمای در حال کار دستگاه
  - ۲- دمای ست شده برای برنامه اول
  - ۳- مشخص کننده سرعت گرم شدن دستگاه در برنامه اول  
N=Normal , S=Slow , F=Fast
- انتخاب حالت Slow با گرم شدن آهسته به بالا رفتن دقت دستگاه کمک میکند

با یک بار فشردن کلید Set می‌توانید دمای مورد نیاز خود در برنامه اول را به کمک کلیدهای ↑ و ↓ تنظیم کنید. سپس با یک بار دیگر فشردن کلید Set می‌توانید سرعت گرم شدن را انتخاب نمایید N=Normal , S=Slow , F=Fast  
بعد از آن با فشردن دوباره کلید Set می‌توانید زمان مورد نیاز برای اجرای برنامه اول را تنظیم کنید. سپس با فشردن کلید Set می‌توانید برنامه دوم را به همین ترتیب تنظیم کنید  
در آخر کلید Set را فشار دهید تا دستگاه شروع به کار کند  
در صورت وارد کردن زمان صفر در هر دو برنامه دستگاه به صورت دائم و روی دمای ست شده در برنامه اول، شروع به کار میکند  
دستگاه پس از پایان زمان ست شده اول و دوم آلارم زده و با همان دما به کارکرد خود ادامه میدهد.

### آزمون های تحویل دهی

- تست فن و سیرکولاسیون هوا
- تست عایق بندی و اتلاف دما
- تست هم دمایی در نقاط مختلف دستگاه
- تست ثبات دمای ست شده و کالیبراسیون