

شرکت تجهیزات پزشکی آرمین درمان

نماینده انحصاری محصولات کمپانی beurer آلمان در ایران



\*این دستگاه شامل دو سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش می باشد\*

تهران. خیابان کریمخان، خیابان میرزا شیرازی، کوچه ۱۵، پلاک ۱۴، طبقه دوم

خدمات پس از فروش: ۸۸۸۶۴۸۱۰

تلفن: ۸۸۳۲۶۶۴۴-۴

## مشتری گرامی

از اینکه یکی از محصولات ما را برگزیدید، سپاسگزاریم. نام ما نشانه کیفیت بالای محصولاتمان در زمینه گرمایی، ترازو، فشارخون، درجه حرارت بدن، نبض، آرامش، ماساژ و مرطوب کننده هوا است که با راهنمایی به طور کامل مورد آزمایش و بررسی قرار گرفته‌اند. لطفاً این راهنمایی را به دقت مطالعه کرده و از دستورات آن پیروی نمایید. راهنمایی را برای استفاده خود و دیگر کاربران در دسترس قرار دهید.

### Beurer گروه

#### ۱-وسایل موجود در بسته‌بندی

دستگاه پالس اکسیمتر، ۲ باتری ۱.۵ ولت، بند نگهدارنده، کیف و دستور العمل استفاده

#### ۲-موارد استفاده:

این دستگاه تنها برای اندازه گیری میزان اکسیژن اشباع شریانی (SPO2) (یعنی درصد اکسیژن آمیخته با هموگلوبین در خون) و ضربان قلب انسان ساخته شده است. مناسب استفاده شخصی در منزل و یا در مسافرت میباشد. همچنین مناسب استفاده در بیمارستانها و موسسات پزشکی است.

#### ۳-آشنایی با دستگاه:

دستگاه PO60 برای اندازه گیری میزان اکسیژن اشباع شربانی (SPO2) (یعنی درصد اکسیژن آمیخته با هموگلوبین در خون) و ضربان قلب انسان ساخته شده است. بنابر این یک پارامتر مهم برای ارزیابی عملکرد تنفسی است.

پالس اکسی مترا برای اندازه گیری از دو پرتو نور با طول موج مختلف استفاده میکند که به انگشت داخل دستگاه اصابت میکند.

میزان اکسیژن اشباع کم به طور کلی نشاندهنده بیماری های زمینه ای (بیماری های تنفسی، آسم، نارسایی قلبی) است.

از علائم میزان پایین اکسیژن اشباع تنگی نفس، افزایش ضربان قلب، ضعف عصبانیت، تعریق غیر عادی و... می باشد. اگر میزان اکسیژن اشباع شما به طور مزمن پایین است باید از دستگاه پالس اکسیمتر تحت نظرات پزشک استفاده کنید.

اگر میزان اکسیژن شما به شدت کاهش یافت حتی بدون ظهور علائم بالا باید فوراً به پزشک مراجعه کنید، زیرا میتواند منجر به ایجاد یک وضعیت تهدید کننده برای سلامتی شما شود.

پالس اکسیمتر به ویژه برای افراد مبتلا به بیماری قلبی آسم، ورزشکاران کوهنوردان اسکی بازان و به طور کلی افرادی که در ارتفاعات ورزش می کنند، مناسب است.

طراحی جمع و جور و سبک دستگاه به شما امکان استفاده بسیار آسان از دستگاه را میدهد

دستگاه نشانگر تعویض باتری دارد

#### ۴- علائم و نمادها:

علام زیر در بسته بندی و نمایشگر دستگاه استفاده می گردد:

سازنده		هشدار	
BF Application part		نکات مهم ایمنی	
شماره سریال	S/N	توجه	
CE نشان		رعایت دستور العمل استفاده	
جلوگیری با زنگ هشدار		دور اندادختن مطلوب با قوانین مریبوط به تجهیزات الکترونیکی	
محافظت از دستگاه در برابر اجسام خارجی و رطوبت	IP 22	باتری ها حاوی مواد سمی و خطر ناک	

#### ۵- هشدارها و نکات ایمنی:

این دستور العمل برای استفاده را با دقیق مطالعه کنید. عدم رعایت نکات زیر ممکن است موجب آسیب شخصی یا خسارت های مادی شود.

هشدار:

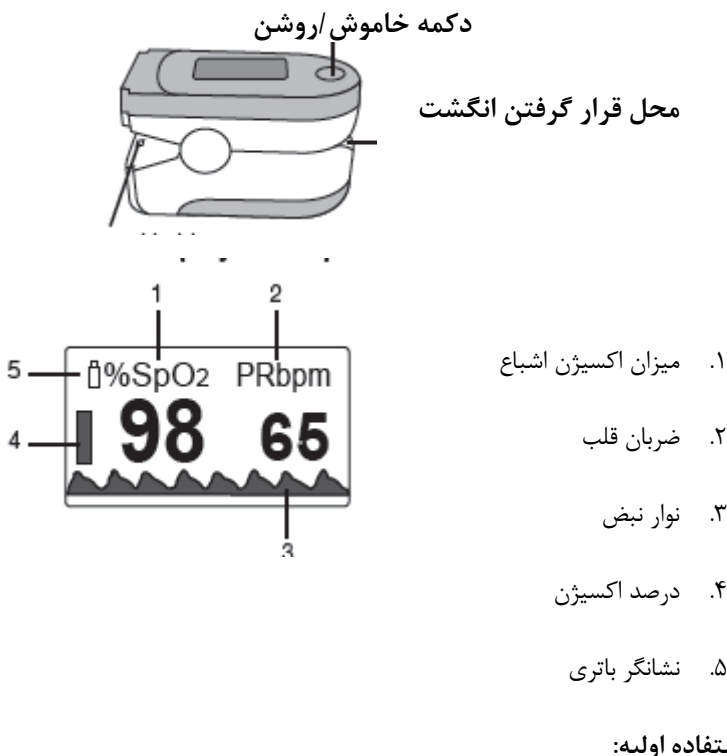
- اطمینان حاصل کنید که تمام وسایل در بسته بندی موجود باشد. این دستور العمل را برای استفاده بعدی خود و دیگر کاربران در دسترس قرار دهید.
  - بررسی کنید دستگاه هیچ ایراد ظاهری نداشته باشد در غیر این صورت از دستگاه استفاده نکنید و با بخش خدمات پس از فروش تماس بگیرید.
  - از هیچگونه تجهیزات اضافی که توسط کمپانی سازنده ارائه نگردیده استفاده نکنید.
  - از باز کردن دستگاه یا تعمیر آن توسط افراد غیر از متخصصین خدمات پس از فروش شرکت اجتناب کنید، در غیر این صورت ضمانت دستگاه باطل میگردد.
- در موارد زیر از دستگاه پالس اکسیمتر استفاده نکنید:
- در صورت داشتن حساسیت به مواد لاستیکی
  - در صورتی که دستگاه یا انگشت شما مرطوب است.
  - برای کودکان و خردسالان
  - در طول انجام CT اسکن ، MRI، یا در حال اندازه گیری فشار خون (در حالیکه کاف به دست شما بسته شده است)
  - وقتی ناخن لاک دارد، یا در حالیکه انگشت دست گچ یا پانسمان های دیگر دارد.

- در مواردی که اندازه انگشت بزرگ است و به راحتی در دستگاه نمی رود.(نوك انگشت باید حدود ۲۰ میلی متر و با ضخامت حدودی ۱۵ میلی متر باشد)
  - در انگشتان با تغییرات آناتومیک، oedemas، زخم یا سوختگی
  - در مورد انگشتان خیلی کوچک برا ی مثال کودکان (عرض کمتر از ۱۰ میلی متر و ضخامت حدود ۵ میلی متر)
  - در بیماران مبتلا به لرزش دست
  - در نزدیکی مواد قابل اشتعال
- استفاده طولانی مدت از دستگاه ممکن است برای افراد مبتلا به اختلالات گردش خون ایجاد درد و ناراحتی کند، بنابراین پالس اکسی مترا طولانی مدت استفاده نکنید. برای مثال ۳۰ دقیقه بر روی یک انگشت پالس اکسیمتر مقدار اندازه گیری شده را نشان میدهد، اما برای نظارت مستمر نمی تواند مورد استفاده قرار گیرد.
- پالس اکسیمتر هیچ زنگ هشداری ندارد بنابراین برای ارزیابی نتایج پزشکی مناسب نمی باشد.
- بر اساس نتایج اندازه گیری شده اقدام به خود درمانی یا تغییر دوز دارو ننمایید.

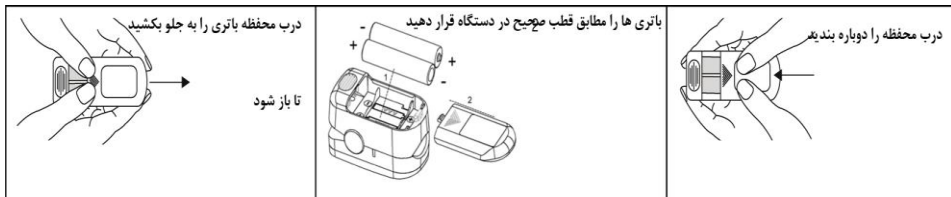
- در طول اندازه گیری مستقیم به داخل دستگاه نگاه نکنید نور مادون قرمز دستگاه برای چشم مضر است.
- این دستگاه مناسب استفاده کودکان، افراد با محدودیت ذهنی یا فیزیکی یا در دوران بارداری نمی باشد.
- دستگاه را در دسترس کودکان قرار ندهید.
- عدم رعایت نکات زیر موجب اندازه گیری نادرست می گردد:
  - لاک ناخن یا مواد آرایشی در انگشت استفاده نکنید.
  - از دستگاه مقابل گرد و غبار، شوک الکتریکی، رطوبت، درجه حرارت شدید و مواد قابل انفجار حفاظت کنید.
  - مطمئن شوید ناخن انگشتتان به اندازه کافی کوتاه باشد. به حدی که حسگر دستگاه کاملاً انگشت را پوشش دهد.
  - در طول اندازه گیری دست، انگشت و بدن خود را ثابت و بدون حرکت نگهدارید.
  - برای افراد مبتلا به آریتمی قلب مقادیر اندازه گیری شده ممکن است نادرست باشد.
  - در موارد مسمومیت با مونوکسید کربن، بالس اکسیمتر مقادیر اندازه گیری را بیش از حد بالا نشان میدهد.

- برای جلوگیری از پیش آمدن خطای اندازه گیری از قرار دادن دستگاه در مجاورت منابع نور قوی(مانند لامپ های فلورسنت یا نور مستقیم خورشید)اجتناب نمایید.
- نتایج اندازه گیری شده برای افراد مبتلا به فشار خون پایین، برقان و افرادی که برای انقباض عروقی دارو مصرف میکنند، افراد دارای هموگلوبین غیر عادی و سمومیت های ناشی از هموگلوبین ، ممکن است نادرست باشد.

## ۶- توصیف دستگاه:

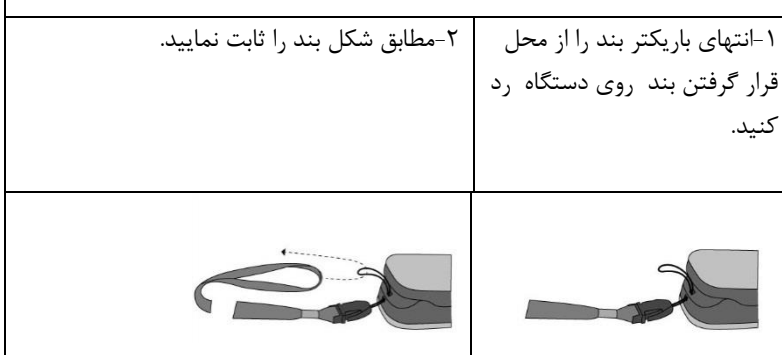


## ۱-قرار دادن باتری ها:

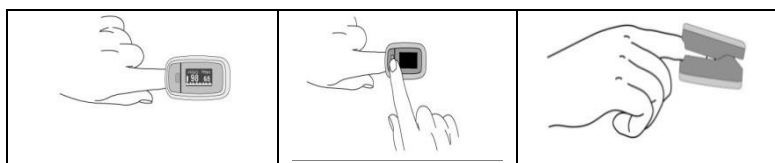


## ۲-اتصال بند نگهدارنده:

اتصال بند نگهدارنده به منظور حمل و نقل آسانتر است.



## ۳-عملکرد:



<p>۳- مقادیر اندازه گیری شده بعد از چند ثانیه روی صفحه نمایشگر ظاهر میگردد.</p>	<p>۲- دکمه عملکرد را فشار دهیدستگاه اندازه گیری را شروع میکند. در طول مدت اندازه گیری حرکت نکنید.</p>	<p>۱- انگشت خود را در دستگاه قرار داده و آن را ثابت نگهدارید.</p>
---	---	---

توجه داشته باشید در صورتیکه علامت؟ بر روی نمایشگر ظاهر گردید بدان معنی است که اندازه گیری نا معتبر و باید دوباره تکرار کنید.

هنگامیکه انگشت خود را از دستگاه خارج میکنید، به صورت خودکار بعد از ۸ ثانیه خاموش میگردد.

برای انتخاب فرمت موردنظر(عمودی یا افقی) دکمه عملکرد را در طول اندازه گیری بفشارید.

برای انتخاب میزان روشنایی صفحه نمایش دکمه عملکرد را به مدت طولانیتری بفشارید.

## ۹- سیستم مورد نیاز برای برنامه HEALTH MANAGER

iOS from 8.0, AndroitTM from 4.4  
- from Bluetooth® 4.0

۱۰- انتقال داده ها از طریق بلوتوث:

بلوتوث گوشی خود را فعال کنید و برنامه را باز نمایید.

هنگامیکه دستگاه خاموش است دکمه عملکرد را برای ۵ ثانیه نگه دارید تا علامت SYN نمایان شود.

در عرض ۱۰ ثانیه دستگاه به برنامه متصل میگردد.

به محض اتصال علامت SYN متوقف میشود.

تمام داده های اندازه گیری در حافظه به صورت اتوماتیک به برنامه منتقل میشود و دستگاه سپس به صورت اتوماتیک خاموش میگردد.

!!

بلوتوث به صورت اتوماتیک فعال میگردد.

برنامه HEALTH MANAGER باید فعال باشد تا اجازه انتقال داده شود.

هر بار که داده ها انتقال می یابند، تاریخ و زمان با گوشی هماهنگ میگردد.

## ۱۱- ارزیابی نتایج:

هشدار: ارزیابی نتایج برای افراد با شرایط پزشکی خاص به عنوان مثال افراد با نارسایی قلی، بیماری های تنفسی و در ارتفاع بالای ۱۵۰۰ متر، صدق نمی کند در صورتیکه دارای شرایط بالا هستید به منظور بررسی نتایج با پزشک مشورت کنید.

طبقه بندی	SPO <sub>2</sub> در صدد اکسیژن اشباع
محدوده عادی	۹۴-۹۹

محدوده کاهش یافته است: مراجعةه به پزشک توصیه می شود	۹۰-۹۴
محدوده بحرانی:مراجعةه فوری به پزشک	<۹۰

جدول زیر به شما اطلاعاتی از اثرات ارتفاعات مختلف درمیزان اکسیژن اشباع و تأثیر آن بر بدن انسان را میدهد. البته این جدول برای افراد با شرایط خاص پزشکی مانند آسم، بیماری های تنفسی، نارسایی قلبی وغیره صدق نمی کند.			
ارتفاع	میزان مورد انتظار SPO2 درصد اکسیژن اشباع	تأثير بر بدن انسان	
>۹۰	۱۵۰۰-۲۵۰۰	بدون بیماری ارتفاع نرمال	
~۹۰	۲۵۰۰-۳۵۰۰	بیماری ارتفاع، هم هوایی توصیه می شود	
<۹۰	۳۵۰۰-۵۸۰۰	هم هوایی ضروری است	
<۸۰	۵۸۰۰-۷۵۰۰	کمبود اکسیژن شدید، تنها مدت محدود میتوان باقی ماند	
<۷۰	۷۵۰۰-۸۸۵۰	خطر حاد برای زندگی	

۱۲-نگهداری/تمیز کردن:

از روش‌های استرلیزه کننده برای دستگاه استفاده نکنید.

تحت هیچ شرایطی دستگاه را خیس نکنید.

سطح داخلی لاستیکی را با پارچه مرطوب با الکل طبی بعد از هر بار مصرف تمیز کنید

اگر نشانگر دستگاه باتری را ضعیف نشان داد باتری را تعویض نمایید.

اگر برای مدت طولانی از دستگاه استفاده نمی کنید مثلا حدود یک ماه باتری ها را به منظور جلوگیری از نشت باتری از دستگاه خارج کنید.

#### ۱۳-نگهداری دستگاه:

دستگاه را در محیط مرطوب، رطوبت بالای ۹۵٪ نگهداری نکنید. این رطوبت باعث آسیب دیدن دستگاه میگردد.

دستگاه را در دمای بین -۲۰ درجه تا ۶۰ درجه سانتی گراد نگه دارید.

#### ۱۲-دور انداختن :

- مطابق با قوانین مربوط به دستگاه های الکترونیکی
- باتری ها حاوی مواد سمی هستند، آنها را در زباله های خانگی نیاندازید.

#### ۱۴-مشکلات احتمالی/راه حل:

مشکل	علت	راه حل
نتیجه نمایش داده نمی شود	باتری ها به درستی قرار	باتری را تعویض نمایید.
	باتری ضعیف است	باتری ها را در اورده و دوباره

طبق قطب صحیح قرار دهید	نگرفته اند.	
سایز مناسب ضخامت بین ۵ تا ۱۵ و پهنای بین ۱۰ تا ۲۰ میلیمتر است	انگشت اندازه گیری خیلی کوچک یا بزرگ است.  گردش خون در انگشت هنگام اندازه گیری مناسب نبوده است.	نمایشگر قطع و وصل میگردد
رعایت هشدارها و نکات ایمنی مراجعه به پزشک	انگشت را در حین اندازه گیری حرکت داده اید  آریتمی قلب	
دستگاه را خاموش کنید.  نرم افزار را فعال کنید.  باتری را تعویض نمایید.	دستگاه روشن است.  نرم افزار فعال نیست  باتری ضعیف یا خالی است.	انتقال داده ها صورت نمیگیرد

#### ۱۵-مشخصات فنی:

Po60	مدل
------	-----

اندازه گیری گیری غیر تهاجمی اکسیژن اشباع هموگلوبین شریانی و ضربان قلب در انگشت	روش اندازه گیری
spO2 % ۱۰۰--۰ ۱۰۰-۲۵۴ ضربان	محدوده اندازه گیری
(اکسیژن اشباع ۱۰۰%-۷۰% +_۲%/_۲+) ۷۰-٪/۱۰۰ ضربان قلب ۲+_+	دقت
طول ۵۸.۵ میلیمتر، عرض ۳۱ میلیمتر، ارتفاع ۳۲ میلیمتر	ابعاد
وزن تقریبی ۲۷ گرم	وزن تقریبی
طول موج ۶۶ نانومتر (مادون قرمز) طول موج INF ۹۰.۵ نانومتر	سنسور برای اندازه گیری spO2
دما بین ۴۰-۵۰ درجه رطوبت نسبی کمتر ٪۷۵ فشار محیط HPA ۱۰۰-۷۰۰	شرایط مجاز عملکرد
دما بین ۴۰-۱۰ درجه، رطوبت نسبی کمتر از ٪۹۵؛ فشار محیط HPA ۱۰۶۰-۵۰۰	شرایط مجاز نگهداری
۲*۱.۵ ولت	منبع تغذیه

اعلامیه راهنمایی تولید برای کلیه تجهیزات الکترومغناطیسی

دستگاه پالس اکسی متر برای استفاده در شرایط مغناطیسی زیر ساخته شده است.

	انطباق	آزمون انتشار آلینده
انتشار آلینده دستگاه نزدیک به صفر است	گروه 1	آزمون RF CISPR 11
پالس اکسیمتر مناسب برای استفاده در همه موسسات است.	کلاس B	آزمون RF CISPR11

اعلامیه ایمنی تولید کننده برای کلیه تجهیزات و سیستم های الکترومغناطیسی

انطباق	IEC60601	تست ایمنی
کف چوب سرامیک، بتن رطوبت نسبی ۳۰ درصد	KV contact $\pm$ KV air $\pm$	عمل تخليه الکترواستاتیکی (ESD) IEC 61000-4-2
3 A/m	3 A/m	فرکانس (50HZ) قدرت میدان مغناطیسی IEC 61000-4-8