

شرکت تجهیزات بی‌سکی آرمن درمان

نماينده انحصاری محصولات کمپانی beurer آلمان در ایران

دستگاه پالس اکسی متر

PO30



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

تهران، خیابان کریمخان، خیابان میرزای شیرازی، کرجه ۱۵، پلاک ۱۴، طبقه دوم

خدمات پس از فروش: ۹۷۱-۸۸۸۴

تلفن: ۰۲۶۶۴۴-۸۸۲۲

مشتری گرامی

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

Beurer گروه

۱-وسایل موجود در بسته‌بندی

دستگاه پالس اکسیمتر، عدد پاتری AAA، 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 PO30 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 متفاوت 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، تارسالی 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 یافته 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.

۴- علائم و نمادها:

علائم زیر در پسته پندی و نمایشگر دستگاه استفاده می گردند:

سازنده		هشدار	
BF Application part		نکات مهم ایمنی	
شماره سریال	S/N	توجه	
CE نشان	 0483	رعایت دستور العمل استفاده	
جلوگیری با زنج هشدار		دور انداختن مطابق با قوانین مریوط به تجهیزات الکترونیکی	
محافظت از دستگاه در برایر اجسام خارجی و رطوبت	IP 22	پاتری ها حاوی مواد سمی و خطر تاک	 Pb - DS - Hg

۵-هشدارها و نکات ایمنی:

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

هشدار:

- اطمینان حاصل کنید که تمام وسایل در پسته پندی 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 یخشی 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 مرتبط است.
 - برای کودکان و خردسالان
 - در طول انجام CT اسکن ، MRI، یا در حال اندازه گیری فشار خون (در حالیکه کاف يه دست شما بسته شده است)
 - وقتی تاخن لاک دارد، یا در حالیکه انگشت دست گچ یا پاتسمان 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)

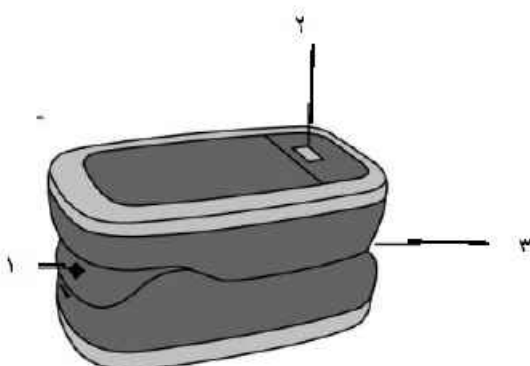
- در انگشتان با تغییرات آناتومیک، oedemas، زخم یا سوختگی
- در مورد انگشتان خیلی کوچک برای مثال کودکان (عرض کمتر از ۱۰ میلی متر و ضخامت حدود ۵ میلی متر)
- در بیماران مبتلا به لرزش دست
- در نزدیکی مواد قابل اشتعال

استفاده طولانی مدت از دستگاه ممکن است برای افراد مبتلا به اختلالات گردش خون ایجاد درد و تاراحتی کند، بنابراین پالس اکسی مترا را طولانی مدت استفاده نکنید، برای مثال ۲ ساعت بر روی یک انگشت

- پالس اکسیمتر مقدار اندازه گیری شده را نهان میدهد، اما برای نظارت مستمر تمی تواند مورد استفاده قرار گیرد.
- پالس اکسیمتر هیچ زنگ هشداری ندارد بنابراین برای ارزیابی نتایج پزشکی مناسب تمی باشد.
- بر اساس نتایج اندازه گیری شده اقدام به خود درمانی یا تغییر دوز دارو تنمایید.
- 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 تمی باشد.

- دستگاه را در دسترس کودکان قرار ندهید.
- عدم رعایت نکات زیر موجب اندازه گیری نادرست می‌گردد
- لامپ تا خن یا مواد آرایشی در انگشت استفاده نکنید.
- از دستگاه مقابله گرد و غبار، شوک الکتریکی، رطوبت، درجه حرارت شدید و مواد قابل انفجار حفاظت کنید.
- مطمئن شوید تا خن انگشتان 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 یا مونوکسید کربن، پالس اکسیمتر مقادیر اندازه گیری را بیش از حد بالا تعان میدهد.
- برای جلوگیری از پیش آمدن خطأ در اندازه گیری از قرار دادن دستگاه در مجاورت متابخ 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 مسمومیت های تاوشی از هموگلوبین ، ممکن است نادرست باشد.



۶- توصیف دستگاه:

۱- پند تغهدارنده

۲- گمه عملکرد

۳- محل قرار گیری انگشت

توصیف صفحه نمایش:

۱- درصد اکسیژن اشباع

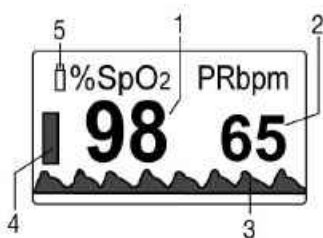
۲- تعداد ضربان قلب

۳- موج نبض (Plethysmographic)

۴- سوار نبض

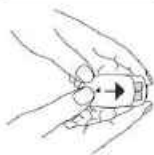
۵- تشنانگر باتری

۷- راه اندازی:

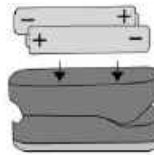


۱- قرار دادن باتری:

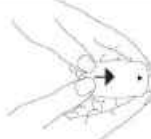
۳- درب محافظه باتری را دوباره بیندید.



۲- اطمینان حاصل کنید باتری ها در قطب صحیح است.



۱- درب کشویی محافظه باتری را باز کنید



۲- اتصال بند نگهدارنده:

اتصال بند نگهدارنده به منظور حمل و نقل آسانتر است.

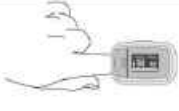
۲- مطابق شکل بند را ثابت نمایید.



۱- انتهای باریکتر بند را از محل قرار گرفتن بند روی دستگاه رد کنید.



۸- عملکرد:

		
<p>۳- مقداری بر اندازه گیری شده بعد از چند ثانیه روی صفحه تماشگر ظاهر می‌گردد.</p>	<p>۲- دکمه عملکرد را فشار دهید. ستگاه اندازه گیری را شروع می‌کنید. در طول مدت اندازه گیری حرکت نکنید.</p>	<p>۱- انگشت خود را در دستگاه قرار داده و آن را ثابت نگهدارید.</p>

توجه: هنگامیکه نیما انگشت خود را از دستگاه خارج کنید دستگاه بعد از ۵ ثانیه به طور خودکار خاموش می‌گردد.

دکمه عملکرد: دکمه عملکرد در مجموع سه کارکرد دارد:

- با فشار دادن دکمه عملکرد دستگاه روشن می‌گردد.
 - عملکرد نمایشگر؛ برای انتخاب قرمت صفحه تماشگر (افقی یا عمودی) دکمه را پایین نگه دارید.
 - عملکرد روشنایی؛ برای تنظیم وزن روشنایی مورد نظر خود، دکمه را به مدت طولانی تری پایین نگه دارید.
- ۹- ارزیابی نتایج:

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

طبقه پندی	SPO2 در صدد اکسیژن اشیاع
محدوده عادی	۹۴-۹۹
محدوده کاهش یافته است: مراجعه به پزشک توصیه می شود	۹۰-۹۴
محدوده پحرانی: مراجعه فوری به پزشک	<۹۰

جدول زیر به شما اطلاعاتی از اثرات ارتفاعات مختلف در میزان اکسیژن اشیاع و تاثیر آن بر بدن انسان را میدهد. البته این جدول برای افراد با شرایط خاص پزشکی مانند آسم، بیماری های تنفسی، تاریخی قلبی وغیره صدق نمی کند.

ارتفاع	میزان مورد انتظار SPO2 در صدد اکسیژن اشیاع	تاثیر بر بدن انسان
۱۵۰۰-۲۵۰۰	>۹۰	بدون بیماری ارتفاع نرمال
۲۵۰۰-۳۵۰۰	~۹۰	بیماری ارتفاع، هم هوایی توصیه می شود

هم هوایی ضروری است	<۹۰	۳۵۰۰-۵۸۰۰
کمیود اکسیژن شدید، تنها مدت محدود میتوان باقی ماند	<۸۰	۵۸۰۰-۷۵۰۰
خطر حاد برای زندگی	<۷۰	۷۵۰۰-۸۸۵۰

۱۰- 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 پاتری را ضعیف نشان داد پاتری را تعویض تمایلید.

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

۱۱- نگهداشتن دستگاه:

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

دستگاه را در دمای بین ۰-۴۰ درجه تا ۶۰ درجه سانتی گراد نگه دارد.

۱۲- دور انداختن :

- مطابق با قوانین مربوط به دستگاه های الکترونیکی
- با تری ها حاوی مواد سمی هستند، آنها را در زیاله های خانگی تیاندازید.

۱۳- مشکلات احتمالی / راه حل :

مشکل	علت	راه حل
صفحه نمایش چیزی را نشان نمی دهد.	باتری را ضعیف کنید. باتری ها مطابق با قطب صحیح قرار نگرفتهند.	باتری را دوباره جاباندازید.
صفحه نمایشگر دستگاه قطع میشود.	انگشت هنگام اندازه گیری ثابت نیست. انگشت اندازه گیری خیلی کوچک یا بزرگ است. گردش خون در انگشت هنگام اندازه گیری مناسب نبوده است.	انگشت و بدن خود را بحرکت نگهدارید. سایز مناسب در دفترچه راهنمای ذکر شده است. رعایت هشدارها و نکات ایمنی

مراجعه به پزشک	آریتمی قلب	
----------------	------------	--

۱۴- مشخصات فنی:

Po30	مدل
اندازه گیری گیری غیر تهاجمی اکسیژن اشباع هموگلوبین سریانی و ضربان قلب در انگشت	روشن اندازه گیری
spo2 / ۱۰۰--۰ ضربان ۱۰۰-۲۴۵	محدوده اندازه گیری
Spo2 100%-70 +_2% /_۲_+ (اشباع ۷۰-/۱۰۰ ضربان قلب ۲ _+ ۳	دقت
طول ۶۱ میلیمتر، عرض ۳۶ میلیمتر، ارتفاع ۳۲ میلیمتر	ابعاد
وزن تقریبی ۵۷ گر	وزن تقریبی
طول موج ۶۴ نانومتر (مادون قرمز) طول موج ۹۰۵ نانومتر INF	سنسر برای اندازه گیری spo2

دماهی بین ۱۰-۴۰ درجه رطوبت نسبی کمتر ۷۷۵ فشار محیط HPA ۷۰۰-۱۰۶۰	شرایط مجاز عملکرد
دماهی بین ۱۰-۴۰ درجه، رطوبت نسبی کمتر از ۹۵٪/فشار محیط ۵۰۰-۱۰۶۰ HPA	شرایط مجاز نگهداری
۲# ۱.۵ ولت	منعع تغذیه
۳باتری AAA	باتری

اعلامیه راهنمایی تولید برای کلیه تجهیزات الکترومغناطیسی

دستگاه پالس اکسی متراستفاده در شرایط مغناطیسی زیر ساخته شده است.

	انطباق	آزمون انتشار آلینده
انتشار آلینده دستگاه نزدیک به صفر است	۱ گروه	RF آزمون CISPR 11
پالس اکسیمترا مناسب برای استفاده در همه موسسات است.	B کلاس	RF آزمون CISPR11

اعلامیه لیمنی تولید کننده برای کلیه تجهیزات و سیستم های الکترومغناطیسی

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