

OMRON

دستور العمل استفاده از
دستگاه فشار سنج بازویی M6 Comfort



اُنْسُنْ

دقیق و ماندگار



A Good Sense of Health

IM-HEM-7223-E-01-04/2011
5333114-3A

OMRON

www.pbteb.com

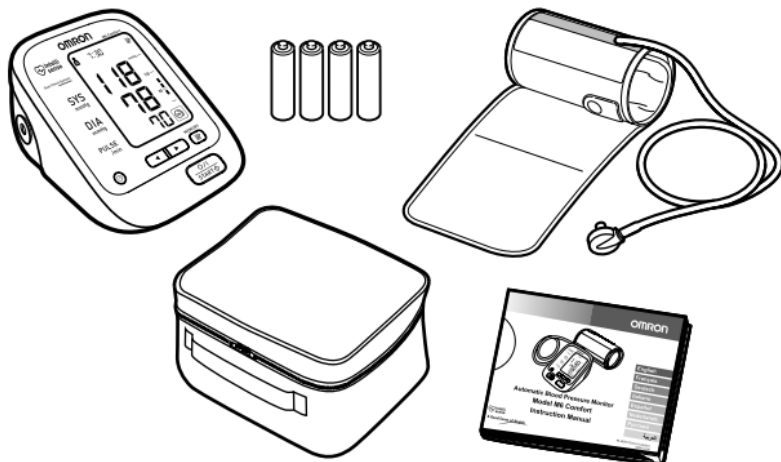
از اینکه دستگاه فشار سنج اتوماتیک M6 Comfort را خریداری کرده اید متشرکیرید. دستگاه‌ها معمولاً این یک فشار سنج تمام اتوماتیک کوچک است که بر پایه نوسان سنجی عمل می‌کند. این دستگاه، فشار خون و ضربان قلب را به سادگی اندازه گیری می‌کند. برای عملکرد مطلوب و کنترل شده در سنجش بادکردن کاف، با توجه به وجود تکنولوژی پیشرفته Intelli sense (سنسور هوشمند)، نیازی به تنظیم قبلی حجم فشار درون کاف و یا ورود مجدد هوابه درون کاف نیست.

موارد مصرف:

این محصول به منظور اندازه گیری فشار خون و ضربان قلب با دور بازوی متدرج بر روی بازو بند دستگاه طراحی شده است. این دستگاه برای کاربری خانگی تولید شده است. لطفاً پیش از استفاده از دستگاه، اطلاعات مهم مربوط به اینمی را در این دستور العمل به دقت مطالعه فرمایید.

۱۰	۴. عیب یابی و نگهداری	۲	اطلاعات اینمی مهم
۱۰	۴.۱ نمادها و پیام‌های خطا	۴	فهرست عنوانیں
۱۱	۴.۲ عیب یابی	۵	۱. آماده سازی
۱۲	۴.۳ نگهداری	۵	۲.۱ جایگذاری باتری‌ها
۱۲	۴.۴ محافظت	۵	۲.۲ تنظیمات تاریخ و ساعت
۱۳	۵. اجزای انتخابی	۶	۳. استفاده از دستگاه
۱۳	۶. اطلاعات تکنیکی	۶	۳.۱ استفاده کردن از بازو بند
۱۵	۷. اطلاعات مفید در مورد فشار خون	۶	۳.۲ چگونگی نشستن به طور صحیح
		۷	۳.۳ خواندن فشار خون
		۹	۳.۴ استفاده از حافظه دستگاه

اجزای داخل بسته دستگاه:



اطلاعات ایمنی مهم:

قبل از استفاده در دوران بارداری و یا در صورت تشخیص آریتمی یا گرفتگی شریانی با پزشک خود مشورت نمایید.
لطفاً قبل از استفاده از دستگاه این بخش را با دقت مطالعه بفرمایید.

⚠️ اخطار:

این علامت نشان دهنده وضعیت خطرناک است. در صورت عدم اجتناب ممکن است منجر به مرگ یا صدمات شدیدی شود.

(استفاده عمومی)

- همیشه با پزشک خود مشورت کنید. خود تشخیصی و یا خود درمانی از نتایج اندازه گیری، خطرناک هستند.
- پیشنهاد می شود افراد با مشکلات فشار خون جدی و یا اختلالات خونی قبل از استفاده از دستگاه با پزشک مشورت نمایند، چرا که حتی فشار ناشی از باد شدن بازو بند می تواند منجر به خونریزی داخلی شود.

(استفاده از آدپتور AC)

- هرگز با دستان مرطوب دو شاخه آدپتور را از پریز برق خارج نکرده و یا به آن متصل نکنید. آدپتور اختیاری بوده و در صورت تعایل باید جداگانه خریداری شود.
- اگر مایع داخل باطاری به طور اتفاقی وارد چشمتان شد، فوراً چشم را با مقدار زیادی آب پاکیزه شستشو دهید و با پزشک مشورت نمایید.

⚠️

هشدار:

وضعیت جدأ خطرناک است و در صورت عدم اجتناب منجر به آسیب اندک و یا متوسطی به کاربر یا بیمار می شود و یا به دستگاه و یا سایر تجهیزات صدمه وارد می کند.

(استفاده عمومی)

- دستگاه را در سترس بجهه های اشخاصی که نمی توانند منقولرشان را بیان کنند، رها نکنید.
- دستگاه را به غیر از (صرف) اندازه گیری فشار خون به هیچ منظور دیگری استفاده نکنید.
- برای این دستگاه فقط از بازو بند خود دستگاه استفاده کنید. استفاده از بازو بندهای متفرقه منجر به بروز خطا در اندازه گیری می شود.
- هنگام اندازه گیری در شب، مراقب بشید که تیوب هو اطراف بخش های دیگر بدن تن پیچیده نشده باشد. این امر می تواند هنگامی که فشار هوا در تیوب افزایش می باید، به شما آسیب وارد کند.
- پس از اندازه گیری در شب، بازو بند را از دور باز و بیتان باز کنید.
- از تلقن همراه و یا سایر دستگاه هایی که میدان الکترو مغناطیسی ایجاد می کنند، در نزدیکی دستگاه استفاده نکنید. این امر منجر به عملکرد نادرست دستگاه می شود.
- از دستگاه در وسیله نقليه در حال حرکت (ماشین، هوایما و...) استفاده نکنید.
- برای باد کردن بازو بند به طور مستقیم به بخش ۳.۳ مراجعه کنید. اگر بازو بند بیش از حد باد شود، می تواند منجر به خونریزی داخلی شود.

اطلاعات ایمنی مهم:

(استفاده از آدپتور AC)

- تنها از آدپتور اصلی طراحی شده برای این دستگاه استفاده کنید. استفاده از آدپتورهای تأیید نشده دیگر می تواند به دستگاه آسیب وارد کند و یا برای دستگاه خطرناک باشد.
- آدپتور AC را به خروجی ولتاژ مناسب متصل کنید. آدپتور را به ولتاژ متغیر متصل نکنید.
- اگر دستگاه یا سیم آسیب دیده است، از آدپتور AC استفاده نکنید. دستگاه را خاموش کنید و فوراً سیم (دوشاخه) آدپتور را از پریز خارج کنید.

(استفاده از باتری)

- اگر مایع باتری به طور اتفاقی با سطح پوست یا لباستان تماس پیدا کرد، فوراً آن محل را با مقدار زیادی آب پاکیزه شستشو دهید.
- برای این دستگاه از ۴ باتری "AA" (لیکاین) Alkaline و یا منکنزی استفاده کنید. از باتری های (متفرقه) استفاده نکنید.
- باتری ها را در چهت نادرست و یا به طور هم راستا در دستگاه قرار ندهید.
- باتری های قدیمی را با باتری های نو فوراً تعویض کنید. هر چهار باتری را به طور همزمان تعویض کنید.
- اگر نمی خواهید از دستگاه به مدت سه ماه یا بیشتر استفاده کنید، باتری ها را از داخل دستگاه خارج کنید.
- باتری های نو و استفاده شده را با هم در دستگاه استفاده نکنید.

احتیاطات عمومی:

- مرائب باشید که دستگاه و بازو بند ضربه نخورد و به زمین نیفتند.
- پس از استحمام، مصرف الکل و کافئین، استعمال دخانیات، ورزش و یا خوردن از اندازه کبیری فشار خون خودداری کنید.
- مرائب باشید بازو بند بیش از حد باد نشود و تیوب هوانیز زیاد خم نشود.
- هنگام جدا کردن تیوب هوا، محل اتصال لوله هوا با بدنه را بکشید و از کشیدن خود تیوب خودداری کنید.
- هنگامی که بازو بند دور بازو ویتان قرار ندارد، آن را باد نکنید.
- قسمت اطلاعات مهم مربوط به سازگاری الکترو مغناطیسی (EMC) را در بخش داده های تکنیکی مطالعه کرده و از آن پیروی و به تذکرات آن عمل نمایید.
- قسمت دور انداختن صحیح این محصول را در بخش داده های تکنیکی هنگام دور انداختن دستگاه و سایر اجزای انتخابی و متعلقات، مطالعه کرده و از آن پیروی نمایید.

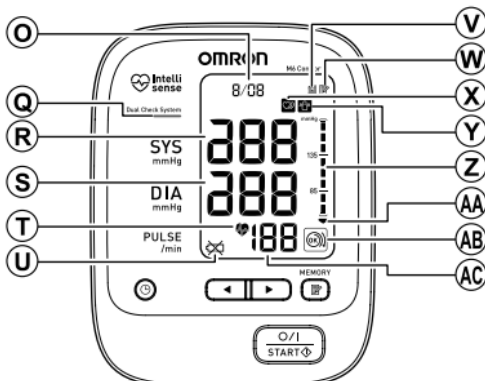
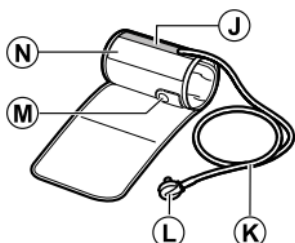
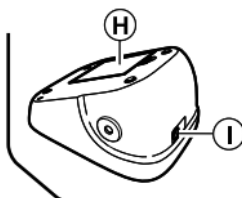
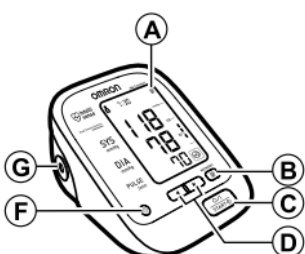
۱- فهرست عناوین

صفحه نمایش

- (O) نمایشگر تاریخ/روز
- (Q) سیستم بررسی دوبل
- (R) فشار خون سیستولیک
- (S) فشار خون دیاستولیک
- (T) علامت ضربان قلب (در حین اندازه کبری چشمک می زند)
- (U) علامت ضعیف شدن باتری
- (V) علامت مقدار متوسط
- (W) علامت حافظه
- (X) علامت ضربان قلب نامنظم
- (Y) علامت خطای حرکت
- (Z) نمودار مندرج میزان فشار خون
- (AA) علامت تخیله ها
- (AB) راهنمای بستن صحیح بازو بند
- (AC) نشان دهنده نبض و شماره حافظه

بدنه اصلی

- (A) صفحه نمایش
- (B) دکمه حافظه
- (C) دکمه شروع
- (D) دکمه های بالا/پایین
- (F) دکمه تنظیمات تاریخ/زمان (ساعت)
- (G) جک هوا
- (H) محفظه باتری
- (I) جک آدپتور AC (برای آدپتور AC انتخابی)
- (J) نوار آبی
- (K) تیوب هوا
- (L) دوشاخه تیوب هوا
- (M) گریب (نگهدارنده)
- (N) بازو بند (مناسب برای بازو های ۲۲-۴۲ سانتی متر)



۲- آماده سازی

۲.۱- جایگذاری باطری ها

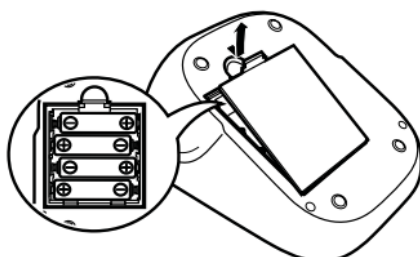
۱- درب محفظه باطری را باز کنید.

۲- چهار باطری "AA" (قلمی) را به نحوی که در محفظه باطری نشان داده شده است، قرار داده و سپس درب محفظه باطری را به جای اولیه خود باز گردانید.

نکات مهم:

اگر علامت ضعیف شدن باطری  روی نمایشگر ظاهر شد، دستگاه را خاموش کرده و سپس تمام باطری ها را به طور همزمان تعویض کنید.

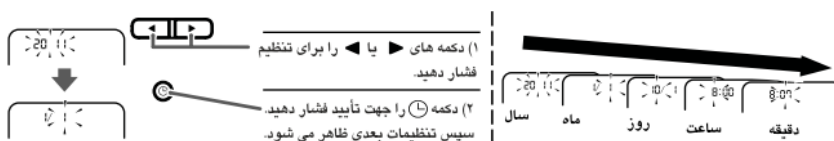
مقادیر اندازه کیری شده حتی پس از تعویض باطری ها در حافظه باقی می مانند.
برای دور انداختن باطری های استفاده شده باید مطابق با قوانین ملی دور انداختن باطری ها رفتار نمود.



۲.۲- تنظیمات تاریخ و ساعت

۱- دکمه  را فشار دهید.

۲- قبل از اینکه به اندازه کیری فشار خون برای اولین بار اقدام کنید صفحه نمایشگر را با تاریخ و ساعت دقیق تنظیم کنید.



۳- دکمه شروع O/I START را برای ذخیره کردن تنظیمات فشار دهید.

تذکرات:

اگر باطری ها به مدت ۳۰ ثانیه و یا بیشتر از دستگاه خارج شوند، تنظیمات تاریخ و ساعت نیاز به تنظیم مجدد دارند.
اگر تاریخ و ساعت تنظیم نشده باشد، در حین اندازه گیری و یا بعد از آن علامت ":-" ظاهر می شود.

۳- استفاده از دستگاه

۳.۱- استفاده کردن از بازو بند

در صورتی که آستین لباستان تنگ می باشد بهتر است لباس خود را بیرون بیاورید.
همچنین از قرار دادن بازو بند روی لباس های کلفت خودداری کنید.

- ۱- لوله (سوکت) هوا (K) را داخل چک هوا (F) قرار دهید.

- ۲- بست پلاستیکی روی کاف (L) را روی بازو بند با دستتان نگه دارید و از محل (وضعیت) صحیح آن مطمئن شوید.

- ۳- بازو بند را بالای دستتان قرار دهید.

- لبه پایینی بازو بند (A) تا ۲ سانتی متر بالای آرنج باشد. نوار آبی (J) باید درست وسط داخل دستتان قرار بگیرد.
بست پارچه ای را محکم بیندید.

تذکرات

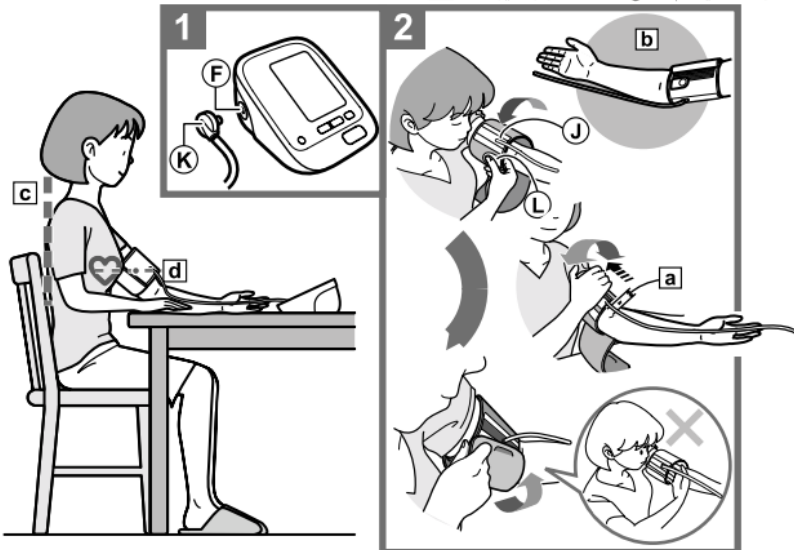
- هنگامی که اندازه گیری را از دست راست انجام می دهید، تیوب هوا در کنار آرنجتان خواهد بود. مراقب باشید که دستتان را روی تیوب هوا نخواهایند. — [b]

- فشار خون دست راست و چپ می تواند متفاوت باشد، و بنابراین اعداد متفاوتی را انشان می دهد. Omron پیشنهاد می کند که همیشه از یک دست برای اندازه گیری استفاده بفرمایید. اگر مقادیر بین دو دست تفاوت قابل ملاحظه ای داشت، لطفاً با پزشک مشورت کنید که کدام دست برای اندازه گیری فشار خون شما مناسب است.

۳.۲- چگونگی نشستن به طور صحیح

- برای اندازه گیری، لازم است که بر روی یک صندلی راحت، در انتقالی با دمای مناسب آرام بنشینیدن. ۳۰ دقیقه قبل از اندازه گیری حمام نکنید، الكل یا کافیین نخوشید، سیگار نکشید و یا ورزش نکنید.

- روی یک صندلی بنشینیدن، به نحوی که پاهایتان روی کف زمین به طور مسطح قرار بگیرد.
• در حالی که پشتتان صاف است، به صورت عمودی بنشینیدن. — [c]
• بازو بند باید هم سطح با قلبتان قرار بگیرد. — [d]



-۳- استفاده از دستگاه

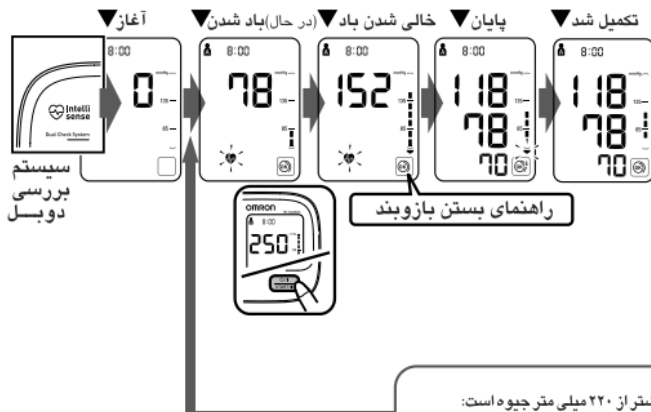
-۳.۳- خواندن فشار خون

تذکرات:

- برای لغو کردن اندازه گیری، دکمه شروع O/I START را فشار داده تا دستگاه خاموش شده و هوای داخل بازو بند تخلیه شود.

-۴- دکمه شروع O/I START را فشار دهید.

با زوبند به طور خودکار شروع به باد شدن خواهد کرد.



اگر فشار سیستولیک شما بیشتر از ۲۲۰ میلی متر جیوه است:

بعد از آنکه بازو بند شروع به باد شدن کرد، دکمه شروع O/I START را فشار دهید و تازمانی که <۲۰۴ میلی متر جیوه بالاتر از فشار سیستولیک مورد انتظارتان شد، نکه دارید.

تذکرات:

- نمایشگر بیشتر از ۲۹۹ میلی متر جیوه نشان نخواهد دارد.
- شار بیشتر از حد لازم را به کار نبرید.

-۳- استفاده از دستگاه

سیستم بررسی دوبل

دکمه شروع O/I START را فشار دهید، سپس چراغ سیستم کنترل دوبل روشن می شود و خود دستگاه شروع به تشخیص خطای دستگاه می کند. اگر دستگاه دقیق باشد و به درستی کار کند، چراغ سیستم کنترل دوبل در حین اندازه گیری روشن خواهد ماند. اگر خطای تشخیص داده شود، چراغ سیستم کنترل دوبل چشمک می زند و "E" روی نمایشگر ظاهر می شود.

راهنمای بستن بازو بند

راهنمای بستن بازو بند نشان می دهد بازو بند به میزان کافی محکم دور بازو بسته نشده است. حتی هنگامی که (O) نمایش داده می شود، باز می توان فشار خون را اندازه گرفت.

تذکر: این فشار خون اندازه گیری شده به علت بستن نادرست بازو بند قابل اعتماد نیست! لطفاً بازو بند را مجدداً ببندید، مراقب باشید که بازو بند را به طور صحیح ببندید و سپس مجدداً اندازه گیری را انجام دهید. هنگامی که (R) نمایش داده می شود، بازو بند به اندازه کافی محکم دور بازو بسته شده و فشار خون اندازه گیری شده دقیق و قابل اعتماد است.

-۳- بازو بند را در آورید.

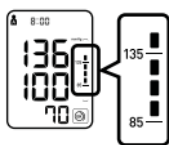
-۴- دکمه شروع O/I START را برای خاموش شدن نمایشگر فشار دهید.

نمایشگر، اندازه گیری را به طور خودکار در حافظه اش ذخیره می کند.

نمایشگر بعد از ۲ دقیقه به طور خودکار خاموش می شود.

توجه:

- تحقیقات اخیر نشان می دهد که مقادیر زیر نشان دهنده فشار خون بالا است.



بالاتر از ۱۳۵ میلی متر جیوه	فشار خون سیستولیک
بالاتر از ۸۵ میلی متر جیوه	فشار خون دیاستولیک



این معیار برای اندازه گیری فشار خون در منزل است.

برای انتخاب معیار اندازه گیری فشار خون حرفة ای در مطب، لطفاً به فصل ۷ مراجعه فرمایید.

- نمایشگر فشار خون شما ضربان قلب ناظم نمایش دارد. ضربانهای ناظم قلب می تواند نتایج اندازه گیری را تحت تأثیر قرار دهد. الگوریتم ضربان قلب ناظم به طور خودکار تعیین می کند که آیا اندازه گیری کار آمد بوده و یا باید تکرار شود. اگر اندازه گیری توسط ضربانهای ناظم قلب تحت تأثیر قرار گیرد اما نتیجه معترض باشد، نتیجه و نماد ضربان قلب ناظم با هم نمایش داده می شوند.

- اگر ضربانهای ناظم قلب متاخر به اندازه گیری نامعتبر شود، هیچ نتیجه ای نمایش داده نمی شود. اگر نماد ضربان ناظم قلب (R) بعد از اندازه گیری نمایش داده شود، اندازه گیری را تکرار کنید. اگر نماد ضربان قلب (L) مکررا نشان داده شد، لطفاً پزشکتان را از این موضوع آگاه کنید.

- اگر شما در حین اندازه گیری حرکت کنید، نماد خطای حرکت (L) روی نمایشگر ظاهر خواهد شد. بی حرکت بمانید و اندازه گیری را تکرار کنید.

تذکر: قبل از اینکه حکمی داشتار خون را اندازه گیری کنید، ۲-۳ دقیقه منتظر بمانید. منتظر ماندن میان دو اندازه گیری به شریان ها اجازه می دهد تا به حالت قبل از اندازه گیری فشار خون برگردند.

⚠ هشدار:

هرگز به خود تشخیصی و خود درمانی از نتایج اندازه گیری نپردازید. لطفاً از دستورالعمل های پزشکتان پیروی نمایید.

۳- استفاده از دستگاه

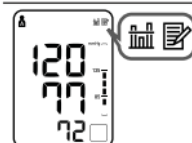
۳.۴- استفاده از حافظه دستگاه

دستگاه به طور خودکار نتایج را تا ۹۰ مورد اندازه گیری ذخیره می کند. همچنین می تواند میانگین اندازه گیری را بر اساس میانگین از سه اندازه گیری آخر در ۱۰ دقیقه محاسبه نماید. اگر در حافظه برای این دوره زمانی فقط دو اندازه وجود داشته باشد، میانگین بر اساس همان دو اندازه گیری خواهد بود. اگر در حافظه برای آن دوره زمانی فقط یک عدد وجود داشته باشد، میانگین بر اساس همان یک عدد خواهد بود.

تذکرات:

اگر حافظه پر شده باشد، نمایشگر قدیمی ترین قرائت ها را پاک خواهد کرد. هنگام بررسی اندازه گیری ها اگر تاریخ و ساعت دستگاه تنظیم نشده است، به جای تاریخ و ساعت "—" نمایش داده می شود.

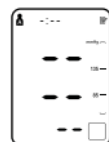
بررسی مقدار میانگین



۲- دکمه حافظه را فشار دهید.

تذکر:

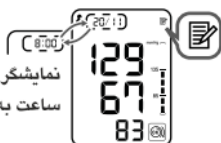
اگر هیچ نتیجه اندازه گیری در حافظه ذخیره نشده باشد، صفحه نمایش پایین نمایش داده می شود.



مشاهده نتایج ذخیره شده در حافظه

۱- جهت نمایش میانگین داده ها، دکمه ▶ را فشار دهید.

شماره حافظه به مدت یک ثانیه قبل از نیخ ضربان نمایش داده شده، ظاهر می شود. جدید ترین اندازه گیری با شماره آخرین اندازه گیری ۱ می باشد.



۲- دکمه ▶ یا ▶ را برای مشاهده اندازه گیری های ذخیره شده در حافظه فشار دهید.

◀: برای اندازه گیری های قدیمی تر

▶: برای اندازه گیری های جدیدتر

حذف تمام مقادیر ذخیره شده در حافظه:

هنگامی که نماد حافظه () ظاهر می شود، ابتدا دکمه حافظه را فشار دهید.

سپس در حالیکه دکمه حافظه را به پایین نگه داشته اید، به طور همزمان دکمه شروع ۰/۱ START ۲-۳ ثانیه فشار دهید.



۴- عیب یابی و نگهداری

۴.۱ - نماد ها و پیام های خطای

نمایشگر خطای	علت	چاره
	صریبانهای قلب نامنظم تشخیص داده شده است.	بازویند را باز کنید. ۲-۳ دقیقه صبر کنید و بار دیگر اندازه گیری را انجام دهید. مراحل بخش را تکرار کنید اگر این خطای مکررا ظاهر شد، با پزشکتان تماس حاصل کنید.
	حرکت در حین اندازه گیری	مراحل بخش ۲.۳ را با دقت بخوانید و تکرار کنید.
	بازویند به طور صحیح بسته نشده است.	بازویند را به طور صحیح بیندید. به بخش ۳.۱ مراجعه کنید.
Blink	باطری ها ضعیف هستند.	شما باید تمام آنها را با باطری های تو قبل از آنکه به طور کامل تمام شوند، تعویض کنید. به بخش ۲.۱ مراجعه کنید.
Lit	باطری ها فرسوده هستند.	شما باید تمام آنها را با باطری های تو یکباره تعویض کنید. به بخش ۲.۱ مراجعه کنید.
	لوله هوا متصل نیست.	لوله اتصال هوا را کاملاً وصل کنید. به بخش ۳.۱ مراجعه کنید.
	بازویند به طور صحیح بسته نشده است.	بازویند را به طور صحیح بیندید. به بخش ۲.۱ مراجعه کنید.
	هوای بازویند نشست می کند.	آن بازویند تو اسقفه کنید. به بخش ۵ مراجعه کنید.
	بازویند بیش از حد باد شده است.	اندازه گیری را تکرار کنید. بی حرکت باقی بمانید و در حین اندازه گیری صحبت نکنید. به بخش ۲.۲ مراجعه کنید.
	در هنگام باد کردن بازویند به طور دستی، بازویند بیشتر از ۲۹۹ میلی متر جیوه باد نکنید.	اگر E2 مکررا ظاهر شد، بازویند را به طور دستی تا ۳۰۰ میلی متر جیوه بالاتر از نتیجه اندازه گیری قبلی تان باد نکنید. به بخش ۲.۳ مراجعه کنید.
	در هنگام باد کردن بازویند به طور دستی، بازویند بیشتر از ۲۹۹ میلی متر جیوه باد شده است.	بازویند را بیشتر از ۲۹۹ میلی متر جیوه باد نکنید. به بخش ۲.۳ مراجعه کنید.
	حرکت در حین اندازه گیری	اندازه گیری را تکرار کنید. بی حرکت بمانید و در حین اندازه گیری صحبت نکنید. به بخش ۲.۳ مراجعه کنید.
	لباس به نحوی برای بازویند ایجاد مانع کرده است.	هرگونه لباسی را که مانع بازویند می شود را در آورید. به بخش ۲.۱ مراجعه کنید.
	خطای دستگاه	نمایندگی Omron که کالا را از آن خریداری کردید و یا نمایندگی اصلی تماس حاصل فرمایید.

۴.۲ - نماد ها و پیام های خطای

مشکل	علت	چاره
نتیجه اندازه گیری بسیار پایین یا بسیار بالا است.	بازوپند به طور صحیح بسته نشده است. به بخش ۲.۱ مراجعه کنید.	بازوپند را به طور صحیح بیندید.
بازوپند خوب باد نمی شود.	حرکت یا صحبت کردن در حین اندازه گیری. به بخش ۲.۲ مراجعه کنید.	بر حرکت بمانند و در حین اندازه گیری صحبت نکنید.
باد بازوپند به سرعت خالی می شود.	تیوب هوا به طور کامل به بدنه اصلی متصل نمی شود. به بخش ۳.۱ مراجعه کنید.	اطمینان حاصل کنید که تیوب هوا به طور کامل متصل شده است. به بخش ۲.۱ مراجعه کنید.
نمی توان اندازه گیری کرد و یا عدد فشار خون بسیار کم یا بسیار زیاد است.	هوای بازوپند نشست می کند. به فصل ۵ مراجعه کنید.	بازوپند را با بازوپند جدیدی تعویض کنید.
نمی تکمه ها را فشار می دهید، هیچ اتفاقی نمی افتد.	بازوپند شل است. بازوپند به قدر کافی باد نشده است.	بازوپند را به نحوی که ۳۰ تا ۴۰ میلی متر جیوه بالاتر از نتیجه اندازه گیری قبلی تان باشد، باد کنید. به بخش ۳.۲ مراجعه کنید.
ساختمان مشکلات	دکمه شروع O/I START را فشار دهید و اندازه گیری را تکرار کنید. اگر مشکل ادامه پیدا کرد، سعی کنید باطری ها را تعویض کنید. اگر بازهم مشکل برطرف نشود، با نمایندگی Omron که کالا را از آن خریداری کردید و یا نمایندگی اصلی تماس حاصل فرمایید.	باطری ها را با باطری های جدید تعویض کنید. به بخش ۲.۱ مراجعه کنید.

۴- عیب یابی و نگهداری

۴.۳- نگهداری

- برای حفظ کردن دستگاهتان از آسیب های احتمالی، لطفاً موارد زیر را مشاهده فرمایید:
- بدنه اصلی و بازو بند را تحت دمای بالا رطوبت، نم و یا نور مستقیم خورشید قرار ندهید.
- بازو بند را تا نکرده و یا محکم لوله نکنید.
- قسمت های مختلف دستگاه را از هم جدا نکنید.
- دستگاه را از ضربات و یا تکان های شدید حفظ کنید. (به طور مثال زمین خوردن دستگاه)
- از مایعاتی که سریع بخار می شوند برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید. (به طور مثال استون، الکل و ...)
- بازو بند را نشویید و یا آن را در آب فرو نبیرید.
- برای تمیز کردن بازو بند از بتین، تینر و یا حالات های مشابه استفاده نکنید.
- خودتان، شخصاً نسبت به تعمیر دستگاه اقدام نکنید. اگر مشکلی پیش آمد، با نمایندگی **Omron** کالا را از آن خریداری کردد و یا نمایندگی اصلی که در پشت جلد دستور العمل درج شده، تماس حاصل فرمایید.



- دستگاه باید با یک پارچه نرم و خشک تمیز شود.
- برای تمیز کردن بازو بند از یک دستمال نرم خیس و صابون استفاده نمایید.

کالibrاسیون(تنظیمات) و تعمیرات

- صحت این نمایشگر فشار خون با دقت آزمایش شده است و برای یک عمر مفید طولانی طراحی شده است.
- پیشنهاد می شود دستگاه هر دو سال یک بار بازبینی و بررسی شود تا از عملکرد درست و صحبت دستگاه اطمینان حاصل شود. لطفاً با نمایندگی فروش **OMRON** و یا خدمات مشتریان **OMRON** به آدرس نوشته شده در پشت جلد همین دفترچه مراجعه نمایید.

۴.۴- نگهداری

دستگاه را در زمانی که استفاده نمی کنید، در جعبه نگهداری کنید.

- لوله اتصال هوار از جک ها جدا کنید.

۲- تیوب هوار ابه درون بازو بند با ملایمت تا کنید.

تذکر: تیوب هوار را بیش از حد خم نکنید.

۳- بازو بند و بدنه اصلی دستگاه را در جعبه نگهداری جای دهید.

دستگاه را در شرایط زیر نگه ندارید:

از خیس شدن دستگاه اجتناب کنید.

در معرض دمای شدید، رطوبت، نور مستقیم خورشید، گرد و غبار و یا بخارات خورنده.

در معرض لرزشها، تکانها و یا جایی که کج قرار بگیرد (و یا جایی که زاویه بار قرار بگیرد).



۵- اجزای انتخابی

آدپتور AC مدل S



آدپتور ۹ S-9515336-۹

استفاده از آدپتور AC انتخابی

۱- دوشاخه آدپتور AC را در جک آدپتور AC در قسمت پشتی بدنه اصلی قرار دهید.

۲- آدپتور AC را به پریز برق بزنید.

برای جدا کردن آدپتور AC، ابتدا آدپتور AC را از پریز جدا کرده و سپس دوشاخه آدپتور AC را از بدنه اصلی جدا کنید.



۶- اطلاعات تکنیکی

شرح محصول

مدل

نمایشگر

روشن اندازه کیری

محدوده اندازه کیری

صحت:

باد شدن

تخلیه باد

حافظه

ولتاژ و توان

منبع نیرو

عمر باتری

قسمت بکار گرفته شده

حافظت در برابر شوک الکتریکی

دما/رطوبت مطلوب جهت عملکرد

دما/رطوبت مطلوب جهت نگهداری

وزن بدنه اصلی

وزن بازو بند

نمایشگر فشار خون خودکار *

OMRON M6 Comfort (HEM-7223-E)

LCD نمایشگر دیجیتال

روشن اسیلو متربک (نوسان سنجی دامنه اندازه کیری فشار خون بر مبنای روش (Kort Koff

فشار: ۰ تا ۲۹۹ میلی متر جیوه

نبض: ۰ تا ۱۸۰ در دقیقه

فشار: ± ۳ میلی متر جیوه

نبض: ۰٪/۵٪ از میزان قرانت شده

Fuzzy - logic کنترل شده توسط پمپ الکتریکی

سوپاپ تخلیه فشار خودکار

۹۰ اندازه کیری با تاریخ و ساعت برای هر کاربر B/A

۶ ولت DC وات

۴ باتری نیم قلمی AA و یا آدپتور AC

(آدپتور ۹ S-9515336-۹ (انتخابی)، با ورودی AC ۲۲۰ - ۱۵ وولت ۵۰/۶۰ هرتز و ۰.۱ آمپر)

باتری های جدید قلیابی (کالاین) تقریباً ۱۰۰۰ بار اندازه کیری می کنند.

B - نوع

توان داخلی تجهیزات ME (تنها به هنکام استفاده از باتری ها)

klas II تجهیزات ME (آدپتور AC انتخابی)

+10°C to +40°C RH %۸۵ - ۱۰°C to ۶۰°C بیشترین: ۳۰

-20°C to ۶۰°C RH %۹۵ (رطوبت نسبی)

حدوداً ۳۸۰ کرم بدون باتری ها

حدوداً ۲۲۰ کرم

۶- اطلاعات تکنیکی

حدوداً ۱۲۳ میلی متر (عرض) × ۸۵ میلی متر (ارتفاع) × ۱۵۸ میلی متر (طول)	ابعاد بیرونی
حدوداً ۱۵۲ میلی متر × ۶۰۰ میلی متر (بازویند: مناسب بازوی: ۲۲ تا ۴۲ سانتی متر)	ابعاد بازویند
نایلون و پلی استر	چنس بازویند
بدنه اصلی دستگاه، بازویند، دفترچه راهنمای حفظه نگهداری، باطری ها، کارت کارانسی، کارت فشار خون	محفوای بیشه
تذکر: ممکن است بدون اطلاع رسانی قبل اصلاح تکنیکی روی موارد فوق صورت بگیرد.	تذکر: ممکن است بدون اطلاع رسانی قبل اصلاح تکنیکی روی موارد فوق صورت بگیرد.

CE0197

- این محصول OMRON تحت سیستم کنترل کیفیت سختگیرانه شرکت OMRON HEALTHCARE ژاپن تولید شده است.
- جزء اصلی نمایشگر های فشار خون OMRON سنسور فشار آنهاست که در ژاپن تولید می شود.
- دستگاه دارای شرایط فرمان 93/42/EEC است. (فرمان تجهیزات پزشکی)
- نمایشگر فشار خون مطابق استاندارد اروپایی EN1060 : دستگاه اندازه گیری فشار خون غیر تهاجمی بخش ۲: نیازمندی های عمومی و بخش ۳: نیازمندی های تکمیلی برای سیستم های الکترومکانیکی اندازه گیری فشار خون طراحی شده است.

اطلاعات مهم مربوط به سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)

با افزایش تعداد دستگاه های الکترونیکی از جمله کامپیوتر های شخصی و تلفن های همراه، دستگاه های پزشکی مورد استفاده ممکن است در معرض تداخل الکترومغناطیسی از سایر دستگاه ها قرار بگیرند.

تداخل الکترومغناطیسی می تواند موجب عملکرد نادرست دستگاه پزشکی شود و در نتیجه به طور جدی میتواند باعث عدم اینمنی شود. دستگاه های پزشکی نباید با سایر دستگاه ها تداخل داشته باشند.

به همین منظور به چهت تنظیم نیازمندی های EMC (سازگاری الکترومغناطیسی) با هدف جلوگیری از موقعیت های ایجاد محصول نایمن، استاندارد EN60610-1-2:2007 پایه گذاری شد. این استاندارد سطوح اینمنی را برای تداخلات الکترومغناطیسی تا بیشترین سطوح انتشار الکترومغناطیسی برای دستگاه های پزشکی تعریف می کند.

Dستگاه پزشکی توسط شرکت OMRON HEALTHCARE با سازگاری بهداشتی مراقبتی با استاندارد EN60610-1-2:2007 برای اینمنی و انتشار تولید شده است. با این حال، نیازمند مراجعات اختیارات ویژه ای می باشد: از تلفن های همراه و سایر دستگاه هایی که میدان های الکتریکی یا الکترومغناطیسی قوی تولید می کنند، در نزدیکی این دستگاه پزشکی استفاده نکنید. این کار، می تواند منجر به عملکرد نادرست دستگاه شده و به طور جدی میتواند باعث عدم اینمنی شود. پیشنهاد می شود این دستگاه ها در فاصله حداقل ۷ متر از دستگاه قرار دهید.

مدارک بیشتر در مورد تطابق با EN60610-1-2:2007 در OMRON HEALTHCARE با آدرسی که در این دفترچه ذکر شده در دسترس است.

همچنین این مدارک در سایت www.omron-healthcare.com موجود است.

دور انداختن صحیح این دستگاه (پسماند تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی)

این علامت روی محصول و یا در دستورالعمل آن نشان می دهد که این محصول در پایان طول عمرش نباید با سایر پسماندهای خانوار دور ریخته شود. برای جلوگیری از صدمه احتمالی به محیط زیست و سلامت انسان از دور ریختن پسماند کنترل نشده، خودداری کنید. لطفاً این پسماند را از دیگر انواع پسماندها جدا کرده و برای گسترش بازیافت ذخایر مواد آن را بازیافت کنید.

کاربران خانگی برای اطلاع از جزئیات محل و چگونگی منتقل این مورد برای بازیافت امن زیست محیطی، باید با خرده فروشانی که این محصول را خریداری می کنند و یا اداره دولتی مطبی شان تفاس حاصل بگیرند.

کاربران حرفة ای باید با تأمین کننده هایشان تماس گرفته تا از چگونگی قرارداد خرید این دستگاه آگاه شوند. این محصول نباید با سایر پسماندهای تجاری برای دور ریختن مخلوط شود. این محصول حاوی هیچ گونه مواد خطرناک نمی باشد.



۷- اطلاعات مفید در مورد فشار خون

فشار خون چیست؟

فشار خون اندازه گیری نیروی جریان خون در برابر دیواره های شریان هاست. فشار خون شریانی همواره در هر چرخه قلبی در حال تغییر است.

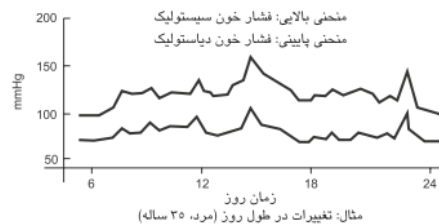
بالاترین فشار در چرخه، فشار خون سیستولیک نامیده می شود و پایین ترین آن فشار خون دیاستولیک نامیده می شود. چهت ارزیابی وضع فشار خون بیمار اطلاع از هر دو فشار سیستولیک و دیاستولیک ضروری می باشد.

ضریبان قلب نامنظم چیست؟

ضریبان قلب نامنظم ریتم ضربان قلبی است که بیشتر از ۲۵٪ از معدل ریتم ضربان قلب طبیعی در هنگام اندازه گیری فشار خون سیستولیک و دیاستولیک تغییر کند. اگر ضربان قلب نامنظم بیش از دو بار در هین اندازه گیری دیده شود، نامضربان (P) قلب نامنظم روی نمایشگر هنگام نمایش دادن نتایج اندازه گیری ظاهر می شود.

آریتمی چیست؟

آریتمی وضعيتی است که ریتم ضربان قلب به علت سیستم بیوالکتریکی که ضربان قلب را ایجاد می کند، غیر طبیعی می شود. تشانه های عمومی شامل ضربان قلب های حذف شده، انقباض زودرس، یا ضربان خیلی سریع غیر طبیعی (تاکیاردی) و یا ضربان خیلی آهسته غیرطبیعی (برادیکاردی) می باشند.



چرا اندازه گیری فشار خون در منزل مفید است؟

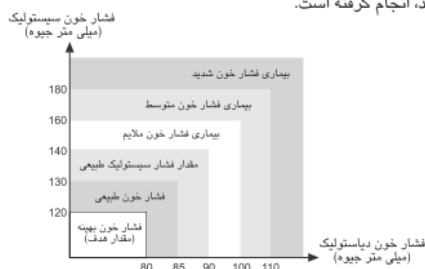
فاکتورهای زیادی مانند فعالیت فیزیکی، نکرانی یا زمان اندازه گیری می توانند روی فشار خونتان تأثیر بگذارند. یک بار اندازه گیری نمی تواند برای یک تشخیص دقیق کافی باشد. بنابراین بهترین کار اندازه گیری

فشار خونتان در یک زمان مشخص هر روز برای رسیدن به نشانه دقیق هر گونه تغییرات در فشار خون می باشد.

فشار خون، صیغ هنگام پایین تر و در هنگام عصر بالاتر است. همچنین فشار خون در تابستان پایین تر و در هنگام زمستان بالاتر، در یک دوره زمانی و هر روز، یک زمان مشخص است تا هرگونه تغییرات در فشار خون را بتوان رصد کرد.

طبقه بندی فشار خون توسط سازمان جهانی بهداشت

سازمان بهداشت جهانی (WHO) و انجمن بین المللی فشار خون بالا (ISH) طبقه بندی فشار خون را همانطور که در شکل نمایش داده می شود را گسترش داده اند. این طبقه بندی بر اساس مقادیر اندازه گیری شده فشار خون روی افرادی که در بخش های بیمارستان به طور سرپایی مداوا می شوند و در حالت نشسته هستند، انجام گرفته است.



تذکر: تعریف پذیرفته شده جهانی از فشار خون وجود ندارد.

اگرچه داشتن فشار خون سیستولیک کمتر از ۱۰۰ میلیمتر جیوه به عنوان فشارخون پایین تلقی می شود.



شرکت پایکار بنیان طب نماینده اختصاری **اچ‌پی** زاپن در ایران
تهران ۱۵۱۶۷ خیابان وزرا، روبروی خیابان سی و پنجم، شماره ۱۰۲
صندوق پستی: ۱۵۸۷۵/۴۵۵۸ تلفن: ۰۲۱-۸۲۴۴۱۲۰-۲. فکس: ۰۲۱-۸۲۴۴۱۲۰-۴۶