

شرکت تجهیزات پزشکی آرمن درمان

نماینده اتحادیه محصولات کمپانی beurer آلمان در ایران



دستگاه فشار سنج بازویی BM 85 مدل

* این دستگاه شامل دو سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش می‌باشد.
تهران، خیابان کریمخان، خیابان میرزای شیرازی، کوچه پانزدهم، شماره ۱۴، طبقه دوم، صندوق پستی ۱۸۱۸-۱۱۳۶۵

خدمات پس از فروش:

تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۲۶۶۴۴

۸۸۸۶۴۸۱۰

مشتری گرامی

از اینکه یکی از محصولات ما را برگزیدید، سپاسگزاریم. تام ما توانه کیفیت بالای محصولاتمان در زمینه گرمایی، ترازو، فشارخون، درجه حرارت بدن، نبض، آرامش، ماساژ و مرطوب کننده هوا است که بارها به طور کامل موره آزمایش و بررسی قرار گرفته اند. 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.

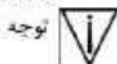
Beurer گروه

۱- آشنایی با دستگاه فشارسنج بازویی برای اندازه گیری فشارخون غیر تهاب‌چی و تعیین فشارخون شرباتی بزرگسالان مناسب است. با کمک این فشارسنج می‌توانید سریع و آسان فشارخون خود را اندازه گیرید ترتیب را ذخیره کنید و متوسط میزان فشارخون خود را ملاحظه نمایید. برای کسانی که مبتلا به آریتمی قلب هستند علامت هشدار تعییه شده است. مقادیر اندازه گیری شده بر اساس راهنمای سازمان بهداشت جهانی WHO طبقه‌بندی شده و به صورت نوار نمایش داده می‌شوند. بعلاوه این نمایشگر فشارخون دارای تشاکر پایداری همودینامیک می‌باشد که در ذات آنرا تشاکر استراحت می‌نامیم. این علامت تشاکر آن است که در زمان اندازه گیری فشار، گردش خون در حالت استراحت کافی بسر می‌برد و در ترتیب اندازه گیری دقیق‌تری از فشارخون در حالت استراحت بدست می‌دهد. توضیحات بیشتر را در صفحات بعد بخوانید. این دفترچه راهنمای را در دسترس خود و دیگر کاربران قرار دهید.

۲- اطلاعات مهم

تمادهای زیر در دفترچه راهنمای استفاده میگردد:

نکته مهم



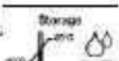
جريان مستقيم



یده دفترچه راهنمای مراجعة نمایید



لیط نگهداری



در زیاله خانگی دور نیاندارید



در جای خشک نگه داشته شود
CE تدان CE، گواهینامه مطابقت
کارخانه سازنده



شرایط مناسب عملکرد



SN شماره سریال

محصول یا دستورات EEC/42/93



توصیه‌ها: برای مقابله میزان فشار خون بهتر است همیشه در یک زمان مشخص از روز فشار خود را اندازه بگیرید.

- بیش از هر بار اندازه‌گیری فشار خون تقریباً ۵ دقیقه استراحت نمایید.
- قبل از تکرار سنجش فشار باید ۵ دقیقه صبر کنید.
- میزان فشارخون اندازه‌گیری شده تها به منظور آگاهی است و به هیچ عنوان جایگزین آزمایشات پزشکی تمنی نباشد. نتایج میزان فشارخون خود را در اختیار پزشک قرار داده و هرگز اقدام به خوددرماتی ننمایید.
- در صورت وجود بیماری‌های قلبی، فشارخون بسیار پایین، بی‌نظمی گردش خون، اریتمی قلب و دیگر بیماری‌ها ممکن است نتیجه اندازه‌گیری نادرست باشد.
- فشارسنج را فقط برای افرادی بکار ببرید که دور بازوی آنها مناسب با سایز بازویند فشارسنج باشد.

- این دستگاه با برق و باتری کار می‌کند. توجه داشته باشید که فشارستج فقط در صورت داشتن تیروی کافی می‌تواند اطلاعات را ذخیره نماید.
- بلافضله پس از بیرون آوردن باتری از داخل فشارستج و یا بیرون آوردن دوشاخه از برق، زمان و تاریخ پاک می‌شود.
- در صورتی که در عرض یک دقیقه هیچ دکمه‌ای فشار داده نشود، به منظور حفظ تیروی باتری‌ها، دستگاه فشارستج به صورت خودکار خاموش شود.

نگهداری و مراقبت

- دستگاه فشارستج از اجزاء ظرفی الکترونیکی ساخته شده است. دقت اندازه‌گیری و عمر دستگاه به مراقبت دقیق از آن بستگی دارد.
- دستگاه را در مقابل ضربه، رطوبت، گرد و خاک، تغییرات شدید دما و تور مستقیم خورشید محافظت نمایید. هرگز فشارستج را پرتاب نکنید.
- از دستگاه در مجاورت میدانهای مغناطیسی قوی استفاده نکنید و آنرا از تلفن موبایل و هر نوع سیستم رادیویی دور نگه دارید.
- فقط از بازوپند همراه با فشارستج و یا بازوپند اصلی به عنوان جایگزین استفاده نمایید. در غیر اینصورت نتایج تادرست خواهد بود. قبل از بستن بازوپند بدور بازو، هیچ دکمه‌ای را فشار تهدید. اگر برای مدت طولانی قصد استفاده از فشارستج را تدارید، توصیه می‌شود باتریها را از داخل دستگاه بیرون آورید.

توصیه‌هایی در مورد باتریها: باتری‌ها در صورت بلعیده شدن بسیار خطرآفرین هستند، بنابراین همیشه فشارستج و باتریها را در محلی دور از

دسترس اطفال قرار دهد. در صورت پلیعیده شدن باتری، سریعاً به پزشک مراجعه تماییز.

- باتری ها باید به هیچ صورتی شارژ یا دوباره فعال شوند. هرگز باتری را از هم باز تکرده و از پرتاب آن در داخل آتش و یا قراردادن آن در مدار کوتاه خودداری تماییز.

- اگر باتری ضعیف شده و یا برای مدت طولانی قصد استفاده از فناوری را تدارید، برای جلوگیری از نشت باتری و خسارت به دستگاه، باتریها را بیرون آورید. همیشه تمام باتریها را هم زمان تعویض تماییز. همیشه از باتریهایی از یک نوع و نام تجاری و با یک قدرت استفاده کنید. بهتر است از باتریهای الکالائین استفاده تماییز.

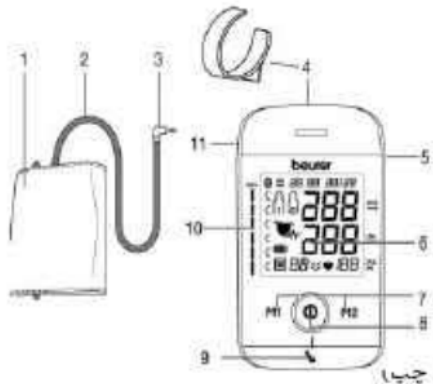
تعمیرات



- باتری های را پس از مصرف در زباله های خانگی دور نمیزید.
- از باز کردن دستگاه خودداری تماییز. در صورت ابتکار گارانتی دستگاه بی اعتبار خواهد شد.
- هرگز خودتان اقدام به تعمیر و یا تنظیم دستگاه نکنید در اینصورث عملکرد صحیح دستگاه را ضمانت نخواهیم کرد. اگر دستگاه تیاز به تعمیر داشت، با دفتر خدمات پس از فروش تماس بگیرید. در هر صورت قبل از هر تماس ابتدا باتریها را کنترل و در صورت تیاز تعویض تماییز.

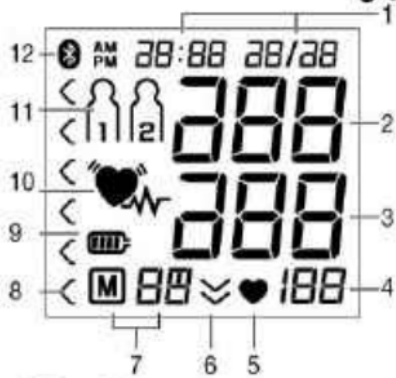
۳- توصیف دستگاه

۱. بازوبند
۲. لوله بازوبند
۳. رابط بازوبند



۱. نگهدارنده کاف
۲. محل اتصال USB
۳. صفحه تماییش
۴. دکمه حافظه M
۵. دکمه خاموش/روشن
۶. شانگر حالت استراحت
۷. رده بندی WHO
۸. ورودی رابط بازویت (سمت چپ)

علائم قابل مشاهده بر روی صفحه نمایش:



۱. شانگر تاریخ
۲. فشار سیستولیک
۳. فشار دیاستولیک
۴. تعداد ضربان قلب
۵. شانگر ضربان قلب
۶. فلش شانگر تخلیه هوا
۷. جایگاه حافظه
۸. طبقه بندی WHO
۹. شانگر تعویض باتری
۱۰. علامت آریتمی قلب
۱۱. کاربر
۱۲. شانگر انتقال از طریق بلوتوث

رابط کامپیوتر:

میتوانید مقادیر اندازه گیری شده را از طریق کابل به کامپیوتر انتقال دهید. ترم **HealthManager** به صورت رایگان بر روی سایت افزار دارد www.beurer.com

۱. سیستم عامل های پشتیبانی شده:

* ویندوز XP SP3

* ویندوز وینتا SP1 یا بالاتر

* ویندوز ۷

* ویندوز ۷ SP1

* ویندوز ۸

۲. ساختار های پشتیبانی شده:

* ساختار ۳۲x86 (بیتی)

* (64) X64 (بیتی)

۳. سخت افزار مورد نیاز:

* توصیه می شود: حافظه RAM ۱ گیگابایتی و یا سریعتر با در حداقل ۱ GB RAM

* حافظه آزاد در پارتیشن اولیه حافظه:

- MB ۶۰۰ - x86 را

- X64 - 1.5 GB

* پسوند گرافیک از: ۱۰۲۴x768 پیکسل

* پورت USB 1.0

۴ - آمادگی برای اندازه گیری فشارخون

قبل از استفاده برای بار اول دستگاه را به طور کامل شارژ نمایید.

شارژ به دو طریق انجام می‌گیرد:
با استفاده از پورت USB کامپیوتر

کابل USB را به دستگاه وصل کرده و به کامپیوتر متصل نمایید. یا با استفاده از آداپتور برق به صورت مستقیم، آداپتور را به دستگاه متصل کرده و به برق بزنید. زمانیکه دستگاه به طور کامل شارژ کردد نماد  بر روی نمایشگر قابل مشاهده است. اگر این نماد بر روی نمایشگر چشمک می‌زند دستگاه را شارژ نمایید. اگر باتری به طور کامل از شارژ خالی گردد باید دوباره ساعت و تاریخ و تنظیمات بلوتوث را انجام دهید.

تنظیم فرمت ساعت، تاریخ، زمان و تنظیمات بلوتوث به صورت ذیل تنظیمات را انجام دهید:

فرمت ساعت → تاریخ → زمان → بلوتوث تنظیمات
تنظیمات ساعت و تاریخ برای ذخیره و بازیابی اطلاعات شما اهمیت دارد. در غیر اینصورت قادر به دسترسی به

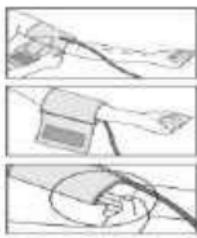
مقادیر اندازه گیری شده قبلی نخواهد بود. با فشردن و نگه داشتن دکمه M2 و M1 تنظیمات را سریعتر انجام دهید. دکمه Start/stop را برای ۵ ثانیه فشرده و نگه دارید. نماد ساعت شروع به چشمک زدن می کند با دکمه M1 و Start/stop ساعت فرمت را تنظیم و با دکمه M2 تایید نمایید. نماد سال بر روی نمایشگر چشمک میزند، سال را با دکمه **M1/M2** انتخاب کرده و با دکمه Start/stop تایید نمایید. نماد ماه را با دکمه **M1/M2** انتخاب کرده و با دکمه Start/stop تایید نمایید.

نماد روز بر روی نمایشگر چشمک میزند، روز را با دکمه **M1/M2** انتخاب کرده و با دکمه Start/stop تایید نمایید. انتخاب کرده و با دکمه Start/stop تایید نمایید. نکته: اگر فرمت ۱۲ ساعته را انتخاب نمایید ماه قبل از روز نمایش داده میشود.

نماد ساعت بر روی نمایشگر چشمک میزند، ساعت را با دکمه **M1/M2** انتخاب کرده و با دکمه Start/stop تایید نمایید. دقیقه را نیز به همین صورت تنظیم کنید. نماد

بلوتوث بر روی نمایشگر چشمک میزند با استفاده از دکمه M1/M2 انتقال اتوماتیک داده از طریق بلوتوث را انتخاب نمایید،نماد  هنگامیکه بلوتوث فعال است بر روی نمایشگر چشمک میزند. با دکمه Start/stop تایید نمایید.انتقال بلوتوث ظرفیت باتری را کاهش می دهد.

۵- اندازه‌گیری فشار خون: بستن بازو بند،بازوبند را بر روی بازوی یرهنه سمت چپ بیندید. تایید با لباس تنگ یا هر چیز دیگر، گردش خون در دست مختلف شده باشد.



بازوبند را در قسمت بالای آرنج طوری بیندید که ۲ تا ۳ سانت پالاتر از گودی آرنج و بالای شریان قرار گیرد.

لوله بازو بند باید در راستای کف دست باشد.

حالا لبه آزاد بازو بند را روی هم بیاورید طوری که تنگ نباشد و احساس راحتی نمایید و بعد نوار چسبی



را محکم کنید. سقتی بازو بند باید به حدی باشد دو انگشت به زیر بازو بند فرو رود.

سر لوله بازو بند را به ورودی لوله به فشارسنج متصل کنید.

مهم: فشارسنج را فقط با بازویند اصلی آن مورد استفاده قراردهید. این بازویند مناسب دور بازوی ۳۶ تا ۲۲ سانتیمتر است. در صورت نیاز می‌توانید بازویند با دور بازوی ۴۴ تا ۳۵ سانتیمتر را از دفتر خدمات پس از قروش با شماره سفارش ۱۶۳/۳۸۷ تهیه نمایید.

وضعیت مناسب برای اندازه‌گیری فشار قبل از هریار
اندازه‌گیری فشار تقریباً ۵ دقیقه استراحت نمایید. در غیر اینصورت اختلافاتی در نتیجه سنجش فشار پیش می‌آید. می‌توانید فشارخون خود را به صورت تشکته و یا خوابیده اندازه بگیرید. همیشه مطمئن شوید که بازویند در راستای قلب باشد. برای اطمینان از نتیجه درست سنجش فشارخون، در زمان سنجش آرام باشید و صحبت نکنید.



اندازه‌گیری فشارخون

- بازویند را مطابق دستورات ذکر شده به بازو بیندید و در موقعیت دلخواه قرار گیرید.
- با فشار دکمه ① اندازه‌گیری فشار آغازمی شود. پس از آنکه تمام صفحه نمایش یکبار برای کنترل علایم دیجیتال روشن شد،

دستگاه شروع به پمپ باد می کند. در هر زمان که مایل بودید می توانید با فشار دکمه روشن/خاموش ① اندازه گیری را متوقف نمایید. فشار سیستولیک، دیاستولیک، ضربان قلب بر روی نمایشگر نشان داده می شود.

در صورتی که فراموش کنید دستگاه را خاموش کنید بعد از ۳ دقیقه به صورت خودکار خاموش می گردد.

در صورتی که انتقال از طریق بلوتوث قعال پاشد بعد از انتخاب کاربر می توانید داده ها را انتقال دهید. در زمان انتقال داده ها تماد بلوتوث بر نمایشگر چشمک میزند.

توجه کنید که فشارسنج را در برنامه MYDEVICE نرم افزار HEALTH MANAGER اضافه نمایید. اگر انتقال انجام نگیرد به بخش ۸ مراجعه نمایید.

اگر خاموش کردن دستگاه فراموش شود، پس از تقریباً سه دقیقه دستگاه به صورت خودکار خاموش می شود.



قبل از انجام اندازه گیری مجدد باید حداقل ۵ دقیقه صبر -

۶- ارزیابی نتایج آریتمی قلبی: این فشارسنج احتمال

آریتمی و بی تظمی ضربان قلب را تشخیص داده و در صورت لزوم با علامت چشمک زن نشان می دهد. مشاهده این علامت ممکن است نشانه ییماری آریتمی قلب باشد. در نتیجه آسیب

سیستم بیوالکتریک که تپش قلب را کنترل می‌کند قلب ضربان غیر طبیعی می‌باید. علائم (ضربان نایهنهنگام یا حذف شده، کند یا خیلی تند قلب) ممکن است علاوه بر موارد دیگر به علت بیماری قلبی، سن، آمادگی فیزیکی قبلی، استفاده بیش از حد از مشروبات الکلی یا محرکها، استرس یا کم خوابی بوجود آید. بیماری آریتمی فقط از طریق انجام آزمایشات پزشکی مشخص می‌شود. در صورت مشاهده علامت چشمکزن^{۱۴}، اندازه گیری فشارخون را تکرار تمایلید. لطفاً توجه داشته باشید که در فاصله تکرار آزمایش پنج دقیقه استراحت تمایلید و در حین اندازه گیری فشار راه نروید و صحبت نکنید. اگر چندین بار علامت چشمکزن^{۱۴} نمودار شد یا پزشک مشورت تمایلید. هرگز اقدام به تشخیص و خوددرمانی بر اساس نتایج آزمایش نکنید. پیروی از دستورات پزشک حیاتی است.

طبقه‌بندی سازمان بهداشت جهانی WHO: سازمان بهداشت جهانی WHO، و کمیته ملی برنامه آموزشی فشار خون بالا استانداردی برای نتایج سنجش فشارخون تعریف کرده اند که بر اساس آن محدوده پر خطر برای فشار خون پایین و بالا مشخص شده است. با اینحال این استاندارد تنها یک راهنمای عمومی است زیرا فشار خون در افراد و گروههای سنی مختلف و غیره متفاوت است. مشاوره مرتب یا پزشک اهمیت دارد. پزشک حد

طبیعی و یا پرخطر محدوده فشار خون شما را توضیح خواهد داد.

اقدام لازم	دیاستولیک	سیستولیک	میزان فشارخون
به پزشک مراجعت نمایید	کمتر از ۶۰	کمتر از ۱۰۵	فشارخون پایین
فشارخون خود را کنترل نمایید	بین ۸۰ و ۹۰	بین ۱۰۵ و ۱۲۰	طبیعی
تحت نظر پزشک باشید	بین ۸۰ و ۹۰	بین ۱۲۰ و ۱۴۰	طبیعی - بالا*
به پزشک مراجعت نمایید	بین ۹۰ و ۱۰۰	بین ۱۴۰ و ۱۶۰	پرفشاری شدید - درجه ۱
به پزشک مراجعت نمایید	بیشتر از ۱۰۰	بیشتر از ۱۶۰	پرفشاری شدید - درجه ۲

طبقه پندی WHO روی دستگاه محدوده فشارخون اندازه گرفته شده را نشان می دهد.

اگر میزان فشار سیستولیک و دیاستولیک در دو ردیف مختلف طبقه پندی WHO پاشند (مثلاً فشار سیستولیک در ردیف بالا و فشار دیاستولیک در ردیف طبیعی پاشد) طبقه پندی سازمان بهداشت جهانی WHO مورد پالاتر (در این مثال پرفشاری درجه) را نشان می‌دهد.

نشانگر سنجش استراحت: معمولترین اشتباهی که در زمان اندازه گیری فشارخون پیش می‌آید، اندازه گیری در زمانی است که بدن شخص در حالت استراحت (پایداری همودینامیک) قرار ندارد و در چنین موردنی فشار سیستولیک و دیاستولیک نادرست خواهد بود. این دستگاه در هنگام اندازه گیری فشارخون به طور خودکار کافی بودن یا نبودن استراحت سیستم گردش خون فرد را مشخص می‌کند. اگر توانهای ای مبنی بر تاکافی بودن استراحت گردش خون بست نباشد، علامت سبز (پایداری همودینامیک) نمودار می‌شود و میزان فشار اندازه گیری شده را می‌توان با اطمینان ثبت کرد.

نماد سبز پایداری همودینامیک: اندازه گیری فشار سیستولیک و دیاستولیک در زمانی که سیستم گردش خون به اندازه کافی در حال استراحت باشد پسیار موثق‌تر است. در هر حال اگر سیستم گردش خون (پایداری همودینامیک) از

استراحت کافی پرخوردار نباشد، علامت قرمز تمودار می شود. در صورت مشاهده این علامت باید تکرار سنجش فشارخون را به زمانی که بیمار از نظر فیزیکی و ذهنی آرامش یافته موقول کرد. زیرا اساس تشخیص و تنظیم درمان طبی بیمار به آن پستگی دارد.

۲- قرمز عدم پایداری همودینامیک احتمال اینکه سنجش فشار سیستولیک و دیاستولیک در حالتی انجام شود که بدن بیمار در حال استراحت نباشد وجود دارد و در نتیجه سنجش درست نخواهد بود. پس از حداقل ۵ دقیقه استراحت و حفظ آرامش، اندازه گیری را تکرار کنید. یه محلی آرام و ساكت پروید، استراحت کنید، چشمها را بینندید، نفس عمیق پکشید و سعی کنید آرامش خود را باز یابید. اگر دستگاه پاردیگر علامت عدم پایداری را نشان داد، پاردیگر به خود استراحت داده و سنجش را تکرار کنید. در صورت مشاهده مجدد علامت بی ثباتی همودینامیک، نتایج را به عنوان میزان فشارخون در زمانی که گردش خون استراحت کافی نداشته منظور کنید. در چنین مواردی عامل اصلی، سیستم عصبی په هم ریخته داخلی است که با دوره استراحت کوتاه آرامش نمی باید. آریتمی قلبی پیشرفت نیز می تواند از پایداری در جریان اندازه گیری گردش خون چلوگیری کند. عدم آرامش در زمان اندازه گیری فشار می

تواند دلایل متعددی از جمله عوامل فیزیکی یا روانی یا حواس پری یا تپش قلب داشته باشد. در پسیاری از موارد، تشخیص HSD (تعیین پایداری همودینامیک) راهنمای خوبی برای نشان دادن وضعیت استراحت گردش خون در زمان اندازه گیری فشار است. بیماران خاصی که مبتلا به آریتمی قلب یا تاراحتی مزمن روانی هستند ممکن است در مدت زمان طولانی در وضعیت عدم پایداری همودینامیک یاقی پمانتند که حتی پس از تکرار زمان استراحت نیز ادامه می‌یابد. در چنین بیمارانی دقق سنجش فشار در حالت استراحت کاهش می‌یابد. همانند دیگر شیوه‌های پژوهشی دقق تشخیص HSD محدود بوده و ممکن است در بعضی از موارد منجر به نتایج تادرست شود. اندازه گیری فشارخون در زمانی که سیستم گردش خون در حالت استراحت باشد، نتایج قابل اطمینانی را ارائه می‌دهد.

۷- ذخیره موارد اندازه گیری سده و پاک کردن

حافظه: نتایج اندازه گیری همراه یا تاریخ و ساعت ذخیره می‌شود. در صورت بیش از ۶۰ اندازه گیری، قدیمی ترین اندازه گیری به طور اتوماتیک حذف می‌شود. برای دسترسی به حافظه ابتدا باید دستگاه را روشن کنید. در کمتر از ۳ ثانیه تمام صفحه نمایش ظاهر می‌شود، حافظه کاربر مورد نظر ((file)) را با M1

و M2 انتخاب کنید. برای مشاهده مقادیر اندازه گیری شده برای کاربر ۱) دکمه M1 را بفشارید. برای مشاهده مقادیر اندازه گیری شده برای کاربر ۲) دکمه M1 را بفشارید. آخرین مقدار

اندازه گیری شده نمایان میگردد. اگر پلوتوث فعال شود تمد
پرروی نمایشگر ظاهر میگردد. در این حالت میتوانید یا دکمه M1/M2 پلوتوث را غیرفعال کنید.

با دکمه های M1 و M2 میتوانید کاربر مورد نظرتان را برای مشاهده مقادیر اندازه گیری شده قبلی انتخاب نمایید.



ابتدا متوسط فشارخون ثبت شده مشاهده می شود. که با حرف A مشخص می گردد. دکمه M1 یا M2 را بفشارید.



متوسط ضربان قلب صبح نمایان میگردد.



دکمه M1 یا M2 را بفشارید.

متوسط ضربان قلب عصر تمایان میگردد

برای پاک کردن کامل یک جایگاه حافظه ابتدا جایگاه حافظه را
انتخاب کنید. دکمه های حافظه M1 یا M2 را در فشار  دارید تا علامت آن در صفحه تماش چشمگیر شود و کاما
صفحه پاک شود.

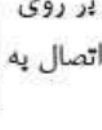
هر زمان با فشردن دکمه خاموش/روشن میتوانید از این منو
خارج
شوید.



انتقال مقادیر اندازه گیری شده به کامپیوتر:

با استفاده از کابل USB میتوانید مقادیر را به کامپیوتر  منتقل کنید.

در مدت انتقال داده ها  ۱ پر روی نمایشگر ظاهر می شود.

در صورت پروز خطأ در انتقال داده ها  ۲ پر روی نمایشگر ظاهر می گردد. در صورت پروز خطأ اتصال به را

قطع کرده بعد از ۳۰ ثانیه دوباره امتحان کنید.

نتایج حاصل از هر اندازه گیری موفقیت آمیز ذخیره می شوند
همراه با تاریخ و ساعت. قدیمی ترین اندازه گیری
در این مراسم بیش از ۶۰ اندازه گیری روتولیسی.

• پرای دسترسی به حالت حافظه، فشار خون
مانیتور باید اول شروع شود. پرای این کار را فشار دهید
STOP را فشار دهید / **START**

• در کمتر از ۳ ثانیه از صفحه تمایش تمام صفحه ظاهر می
شود.

حافظه کاربر مورد نظر () یا **M1** و یا انتخاب
دکمه حافظه **M2**

- پرای دیدن اندازه گیری پرای حافظه، مطبوعات
دکمه حافظه **M1**

- پرای مشاهده اندازه حافظه کاربر
دکمه حافظه **M2**

آخرین اندازه گیری خود را در ظاهر می شود
صفحه تمایش.

اگر پلوتوث فعال می شود (نماد

په نظر می رسد پر روی صفحه تمایش)، اندازه گیری می باشد
به طور خودکار منتقل شده است.

دکمه **M1 / M2** پرای صرفنظر کردن از داده

انتقال. این دستگاه به طور متوسط نشان خواهد داد
ارزش ها. نماد دیگر نشان داده شده است.

دکمه حافظه **M1** اگر شما انتخاب کرده اید

حافظه کاربر ۱

دکمه حافظه **M2** اگر شما انتخاب کرده اید

حافظه ۲

۹- نگهداری و تمیز کردن

- نمایشگر قشارخون را با دستمال کمی مرتبط یا دقت تمیز نمایید برای تمیز کردن دستگاه از مواد شوینده و جلالها استفاده نگنید یه هیچ عنوان قشارسنج را در آب فرو نیرید در اینصورت آب وارد دستگاه شده و به آن صدمه خواهد زد در صورت کلار گذاشتن قشارسنج توجه کنید که شیء سنجن روی آن قرار ندهید یا تریها را بیرون آورید و مراقب پاشید لوله بازویند یهیچ خورده نشود.

۱۰- بر طرف گردن خطاهای بیام خطای صورت E_F یا روی صفحه نمایش

- نمودار می شود. بیام خطای در موارد زیر مشاهده می شود: قشار سیستولیک یا دیاستولیک یه درستی اندازه گیری نشود (۱۴۲) یا یه روی نمایشگر دیده می شود. قشار سیستولیک یا دیاستولیک خارج از محدوده اندازه گیری یا علامت **L O** یا **H I** یا **L O** نمایش داده می شود. کاف پیش از اندازه شل یا سفت بسته شده باشد، علامت یه روی نمایشگر ظاهر میگردد. محدوده اندازه گیری قشار سیستولیک و دیاستولیک مشخص شده می باشد و قابل تغییر یا غیر قعال کردن نیست. اگر قشار خارج از این محدوده باشد یه روی نمایشگر یا علامت **H I** یا **L O** نمایش داده می شود.

مشخصات فنی - آداتور

FW 7575M/EU/6/06	شماره مدل
۰-۲۴- ۱۰۰- ولت، ۵۰-۶۰- هرتز/ DC، ۶ V	ورودی / خروجی
متاسب نمایشگرهای قشارخون شرکت beurer	حافظات
این دستگاه دوبار عایق بندی شده و یا یک قیوز اولیه در برایر مدار کوتاه و یار افقانی حفاظت شده است. توجه داشته باشید که قبل از استفاده از آداتور، یاتریها را خارج	<input type="checkbox"/>

کنید. دوبار عایق بندی / تجهیزات کلاس ۲	
تجهیزات در برایر تماس با بخش‌های زنده محصور شده اند. استفاده کننده نباید هم‌زمان با بیمار و خروجی برق مستقیم آدایتور در تماس باشد. قطعیت اتصال به ولتاژ DC	پوشش محافظتی

شماره مدل	BM 55
شیوه سنجش قشارخون	اندازه‌گیری نوسانات شریانی فشارخون غیر تهاجمی از بازو
دامنه اندازه‌گیری	۶-۲۶ mmHg فشار سیستولیک -۳-۶۰ mmHg دیاستولیک
دقت احتلالات	±۵٪ فشار سیستولیک ±۲٪ دیاستولیک ۱۸۰-۴۰۰ mmHg بینیق ادقیقه
خطای اندازه‌گیری	حداکثر اختلاف مجاز استاندارد بر اساس آزمایشات کلینیکی: سیستولیک ۸ mmHg دیاستولیک ۸ mmHg
میزان حافظه	۲۶ جایگاه حافظه
ایجاد	طول ۱۸۶ mm × ۹۵ mm × ۱۷۶ میلیمتر
وزن	تقرباً ۴۶۷ گرم
اندازه یازویند	دور یازو تقرباً ۲۶-۲۲ سانتیمتر
درجه حرارت مناسب	۴-۹ °C درای عملکرد دستگاه
نگهداری دستگاه	+۱۰ °C تا +۵ °C، رطوبت نسبی > ۹۰٪
نیرو	-۱-۱۰ °C تا +۵۵ °C درجه حرارت مناسب
عمر یاتری	۳۰ بار سنجش که به سطح قشارخون یا قشارهای پمپ شده پستگی دارد.
لوازم جانبی	کیف، دفترچه راهنمای، ۴ باتری قلمی، کابل اتصال به کامپیوتر
طیقه بندی	BF قسمتهای کلبردی از نوع

