

شرکت تجهیزات پزشکی آرمن درمان

نماینده اتحادیه محصولات کمپانی beurer آلمان در ایران



دستگاه فشارسنج مدل BM 55

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

خدمات پس از فروش: ۰۱۰-۸۴۸۶۶۴۴

تلفن: ۰۶-۸۸۳۲۶۶۴۴

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.

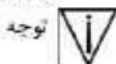
Beurer گروه

۱- آشنایی با دستگاه فشارسنج بازویی برای اندازه گیری فشارخون غیر تهاب‌چی و تعیین فشارخون شربیاتی 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



یه دقترجه راهنمای مراجعه نمایید



در زیاله خانگی دور نیاندارید



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



شرایط نگهداری



شرایط مناسب عملکرد



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 تمی باشد. 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 شود، به منظور حفظ تیروی باتری‌ها، دستگاه فشارستج به صورت خودکار خاموش

می‌شود.

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 پرتاپ 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 تنهید. اگر برای مدت طولانی قصد استفاده از فشارستج را تدارید، توصیه می‌شود باتریها را از داخل دستگاه بیرون آورید.

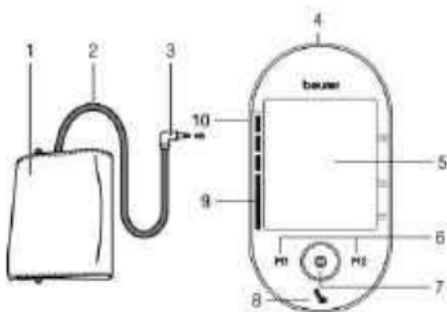
توصیه‌هایی در مورد باتریها: باتری‌ها در صورت بلعیده شدن بسیار خطرآفرین هستند، بنابراین همیشه فشارستج و باتریها را در محلی دور از دسترس اطفال قرار دهید. در صورت بلعیده شدن باتری، سریعاً به پزشک

مراجعه نمایید. باتری‌ها تباید به هیچ صورتی شارژ یا دوباره فعال شوند. هرگز باتری را از هم باز نکرده و از پرتاب آن در داخل آتش و یا قراردادن آن در عدار کوتاه خودداری نمایید. اگر باتری ضعیف شده و یا برای مدت طولانی قصد استفاده از فشارستج را تدارید، برای جلوگیری از نشت باتری و خسارت به دستگاه، باتریها را ببرون آورید. همین‌بهتر تمام باتریها را همزمان تعویض نمایید. همیشه از باتریهایی از یک نوع و نام تجاری و با یک قدرت استفاده کنید. بهتر است از باتریهای الکالائین استفاده نمایید.

تعمیرات



- باتری‌های را پس از مصرف در زیالههای خانگی دور تریزید.
- از باز کردن دستگاه خودداری نمایید. در صورت اینکار گارانتی دستگاه بی‌اعتبار خواهد شد. هرگز خودتان افدام به تعمیر و یا تنظیم دستگاه نکنید. در اینصورت عملکرد صحیح دستگاه را ضمانت تخواهیم 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 درصورت تیاز تعویض نمایید.



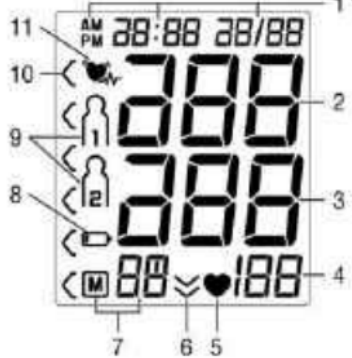
۳- توصیف دستگاه

۱. بازوپند
۲. لوله بازوپند
۳. رابط بازوپند
۴. صفحه تمایش
۵. بدنه دستگاه
۶. دکمه حافظه M

۷. دکمه تنظیمات
۸. دکمه تنظیمات +/ -
۹. جدول WHO

۱۰. ارودی رابط بازوبند(سمت چپ)

علامه قابل مشاهده بر روی صفحه نمایش



۱. شانگر تاریخ
۲. فشار سیستولیک
۳. فشار دیاستولیک
۴. تعداد ضربان قلب
۵. شانگر ضربان قلب
۶. فلت تخلیه هوا
۷. جایگاه حافظه
۸. شانگر تعویض باتری
۹. حافظه کاربر

۱۰. طبقه پندی WHO

۱۱. علامت آریتمی قلب

رابط کامپیوتر:

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

۴- آمادگی برای اندازه گیری فشار خون

جاذبیتی باتریها:

در پشت فشارسنج در پوش محفظه باتری

را باز کنید.

● چهار باتری قلمی آنکالاین ۱/۵ ولت را

با توجه به قطب صحیح باتری در جای خود قرار

دهید. هر گز از باتری شارژی استفاده نکنید. با دقت در پوشش را در جای خود قرار

دهید. اگر نشانگر تعویض باتری  به طور دائم روش ماند، اندازه گیری دیگر

ممکن نبوده و باید تمام باتریها را تعویض تماشید. پس از تعویض باتری باید زمان



مجدداً تنظیم شود. باتریها را در زباله خانگی دور نهیزید.

تنظیم تاریخ و زمان: تنظیم تاریخ و زمان بسیار اهمیت دارد. تنها در

ابنوسورت امکان ذخیره اطلاعات سنجش فشار و فرآخواتی آن با تاریخ و زمان

دقیق وجود دارد.

تنظیمات حافظه: دکمه Start/stop را فشار دهید و برای ۵ ثانیه نگه دارید فرمت

زمان را با دکمه **M1/M2** انتخاب کرده و با دکمه Start/stop تایید تماشید.

تماد سال بر روی تماشگر چشمک میزند. سال را با دکمه **M1/M2** انتخاب

کرده و با دکمه Start/stop تایید تماشید. تماد ماه بر روی تماشگر چشمک

میزند. ماه را با دکمه **M1/M2** انتخاب کرده و با دکمه Start/stop تایید

تماشید.

۲۰ ۱۳: ۱۴:۰۰

تماد روز بر روی تماشگر چشمک

M1/M2 میزند. روز را با دکمه

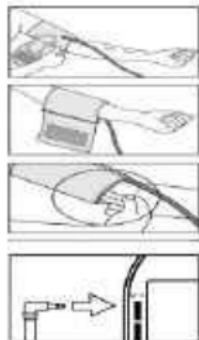
۱ ۱۳: ۱۴:۰۰

انتخاب کرده و با دکمه Start/stop تایید تماشید.

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

عملکرد با برق می‌توانید با استفاده از آداتپور، از دستگاه فشارسنج خود با تیروی برق استفاده نمایید در اینصورت نیازی به قرار دادن باتری در داخل دستگاه ندارید. آداتپور برق دستگاه را می‌توانید از فروشنده و یا دفتر خدمات پس از فروش با شماره سفارش **071.60 071.60** تهیه نمایید. فشارسنج را فقط با آداتپور مخصوص خود استفاده نمایید. آداتپور برق باید به ولتاژ مناسب ذکر شده بر روی آن متصل شود. به محض قطع کردن برق دستگاه، تاریخ و زمان پاک خواهد شد. اما اطلاعات ذخیره شده باقی می‌مانند.

۵- اندازه‌گیری فشار خون: بستن بازو بند: بازو بند را بر روی بازوی پرده نه سمت چپ ببندید. باید با لباس تنگ یا هر چیز دیگر، گردش خون در دست مختل شده باشد.



بازو بند را در قسمت بالای آرنج طوری ببندید که ۲ تا ۳ سانتی‌متر از گودی آرنج و بالای سریان 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 که دو انگشت به زیر بازو بند فرو رود.

سر لوله بازو بند را به ورودی لوله به فشارسنج متصل کنید. **نه!** فشارسنج را فقط با بازو بند اصلی آن مورد استفاده قرار دهید. این بازو بند مناسب دور بازوی ۲۶ تا ۲۴ سانتی‌متر است. در صورت نیاز می‌توانید بازو بند با

دور بازوی ۴۶ تا ۲۴ سانتیمتر را از دفتر خدمات پس از فروش با شماره
سفرش ۱۶۲/۲۸۷ تهیه نمایید.

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



اندازه‌گیری فشار خون

* بازوبند را مطابق دستورات ذکر شده به بازو بستدید و در موقعیت دلخواه قرار گیرید.

* با فشار دکمه ① اندازه‌گیری فشار آغاز می‌شود. پس از آنکه تمام صفحه تمایش یکبار برای کنترل علایم دیجیتال روشن شد، دستگاه شروع به پمپ باد می‌گند. در هر زمان که مایل بودید می‌توانید با فشار دکمه روشن/خاموش ① اندازه‌گیری را متوقف نمایید. فشار سیستولیک، دیاستولیک، ضربان قلب بر روی تمایشگر نشان داده می‌شود. تماد پایین تمایشگر نشان میدهد که سیستم گردش خون شما در حالت استراحت بوده است یا خیر. (تماد سیز=سیستم گردش خون در حالت استراحت بوده است).

برای اطلاعات بیشتر به بخش تفسیر نتایج مراجعه نمایید.
اگر اندازه‌گیری به درستی انجام نگیرد پیغام هشدار اشتباه بر روی



نمایشگر نمایان می گردد. به بخش خطاهای مراجعه کنید.

E_r حافظه مورد تظرتان را تیز با دکمه های **M1** یا **M2** انتخاب تماييد.

- برای خاموش کردن دستگاه و خالی کردن باد بازویتند بار دیگر دکمه روشن خاموش **①** را فشار دهيد. 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 صبور کنید.

۶- اوژنایبی نتایج آریتمی فلابی:

این فشارسنج احتمال آریتمی و بی نظمی ضربان قلب را تشخیص داده و در صورت لزوم با علامت چشمک زن **۱۴۳** نشان می دهد. مشاهده این علامت ممکن است شانه بیماری آریتمی قلب باشد. در نتیجه آسیب سیستم بیوالکتریک که تپش قلب را کنترل می کند قلب ضربان غیر طبیعی می یابد. علامت (ضریان تابهنجام یا حذف شده، کند یا خبلی تن قلب) ممکن است علاوه بر موارد دیگر به علت بیماری قلبی، سن، آمادگی فیزیکی قلبی، استفاده بیش از حد از مشروبات الکلی یا محور کها، استرس یا کم خوابی بوجود آید. بیماری آریتمی فقط از طریق انجام آزمایشات پزشکی مشخص می شود. در صورت مشاهده علامت چشمک زن **۱۴۳**، اندازه گیری فشارخون را تکرار تماييد. لطفاً توجه داشته باشيد که در فاصله تکرار آزمایش پنج دقیقه استراحت تماييد و در حين اندازه گیری فشار راه ترويد و صحبت نکنيد. اگر چندین بار علامت چشمک زن **۱۴۳** نمودار شد با پزشک مشورت تماييد. هرگز اقدام به تشخیص و خوددرمانی بر اساس نتایج آزمایش نکنيد.

طبقه بندي سازمان بهداشت جهانی WHO اسازمان بهداشت جهانی WHO و کميته ملي 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 سنتی مختلف و غیره متفاوت است. مشاوره مرتب با پزشک اهمیت دارد. پزشک حد طبیعی و یا پرخطر محدوده فشار خون شما را توضیح خواهد داد.

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

طبقه بندی WHO روی دستگاه محدوده فشارخون اندازه گرفته شده را تشان می دهد

اگر میزان فشار سیستولیک و دیاستولیک در دو ردیف مختلف طبقه بندی WHO باشند (مثلًا فشار سیستولیک در ردیف بالا و فشار دیاستولیک در ردیف

طبیعی باشد) طبقه بندی سازمان بهداشت جهانی WHO مورد بالاتر (در این مثال پرقداری درجه) را نشان می‌دهد.

نسانگر 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) اقرار ندارد و در چنین موردنی فشار سیستولیک و دیاستولیک تادرست خواهد بود. این دستگاه در هنگام اندازه گیری فشارخون به طور خودکار کافی بودن یا تبودن استراحت سیستم گردش خون فرد را مشخص می‌کند. اگر نشانه‌ای مبنی بر ناکافی بودن استراحت گردش خون بدست تباید، علامت سبز (پایداری همودینامیک) نمودار می‌شود و میزان فشار اندازه گیری شده را می‌توان با اطمینان ثبت کرد.

نصاد سبز پایداری همودینامیک: اندازه گیری فشار سیستولیک و دیاستولیک در زمانی که سیستم گردش خون به اندازه کافی در حال استراحت باشد بسیار موقتاً نیست. در هر حال اگر سیستم گردش خون (پایداری همودینامیک) از استراحت کافی برخوردار نباشد، علامت قرمز نمودار می‌شود. در صورت مشاهده این علامت باید تکرار سنجش فشارخون را به زمانی که بیمار از نظر فیزیکی و ذهنی آرامش یافته ممکن کرد. زیرا اساس تشخیص و تنظیم درمان طبی بیمار به آن بستگی دارد.

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 تغواص بود. پس از حداقل ۵ دقیقه استراحت و حفظ آرامش، اندازه گیری را تکرار کنید. به محلی آرام و ساكت بروید، استراحت کنید. چشمها را بیندید، نفس عمیق بکشید و سعی کنید آرامش خود را باز باید. اگر دستگاه بازدیگر علامت عدم پایداری را نشان داد، بارهایگر

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 گافی تداشته منظور کنید. در چنین مواردی عامل اصلی، سیستم عصبی به هم ریخته داخلی است که با دوره استراحت کوتاه آرامش نمی یابد. ارتیتمی قلبی پیشرفتہ تیز می تواند از پایداری در جریان اندازه گیری گردش خون جلوگیری کند. عدم آرامش در زمان اندازه گیری فشار می تواند دلایل متعددی از جمله عوامل فیزیکی یا روانی یا حواس پرتوی یا تپش قلب داشته باشد. در بسیاری از موارد، تشخیص HSD (تعیین پایداری همودینامیک) راهنمای خوبی برای تشان دادن وضعیت استراحت گردش خون در زمان اندازه گیری فشار است. بیماران خاصی که مبتلا به ارتیتمی قلب یا تراحتی مزمن روانی هستند ممکن است در مدت زمان طولانی در وضعیت عدم پایداری همودینامیک باقی بمانند که حتی پس از تکرار زمان استراحت تیز ادامه می یابد. در چنین بیمارانی دقت سنجش فشار در حالت استراحت کاهش می یابد. همانند دیگر شیوه های پزشکی دقت 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 می دهد.

۷- ذخیره موارد اندازه گیری شده و پاک کردن حافظه: نتایج اندازه گیری همراه با تاریخ و ساعت ذخیره می شود. 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 تمایش ظاهر می شود، حافظه کاربر مورد نظر (M1,M2) را با (M1,M2) انتخاب کنید، برای مشاهده مقادیر اندازه گیری شده برای کاربر (M1,M2) دکمه

M1 را بفشارید. برای مشاهده مقادیر اندازه گیری شده برای کاربر ۱



Dekme M1 را بفشارید. آخرین مقدار اندازه گیری شده تمایان میگردد. با Dekme های M2 و M1 میتوانید کاربر مورد تظرتان را برای مشاهده مقادیر اندازه گیری شده قبلی انتخاب تمایید. ابتدا متوسط فشارخون ثبت شده مشاهده می شود. که با حرف A مشخص می گردد. Dekme M1 یا M2 را بفشارید. متوسط ضربان قلب صحیح تمایان میگردد.



Dekme M1 یا M2 را بفشارید. متوسط ضربان قلب عصر تمایان میگردد. برای پاک کردن کامل یک جایگاه حافظه ابتدا جایگاه حافظه را انتخاب کنید. Dekme های حافظه M1 یا M2 را در فشار نگه دارید تا علامت آن در صفحه تماشی چشمگ برتند و کاملاً از صفحه پاک شود.



انتقال مقادیر اندازه گیری شده به کامپیووتر با استفاده از کابل USB میتوانید مقادیر را به کامپیووتر انتقال دهید در مدت انتقال داده ها شکل ۱ بر روی تماشگر ظاهر می شود.



در صورت بروز خطا در انتقال داده ها شکل ۲ بر روی تماشگر ظاهر می گردد. در صورت بروز خطا اتصال به کامپیووتر را قطع کرده بعد از ۳ ثانیه دوباره امتحان کنید.

۹- نگهداری و تمیز گردن

- تماسگر فشارخون را با دستمال کمی مرطوب با دقت تمیز نمایید. برای تمیز کردن دستگاه از مواد شوینده و حلالها استفاده نکنید. به هیچ عنوان

فشارستج را در آب فرو تبرید در اینصورت آب وارد دستگاه شده و به آن صدمه خواهد زد. در صورت کنار گذاشتن فشارستج توجه کنید که شیء سنگین روی آن قرار ندهید. با تریها را بیرون آورید و مراقب باشید لوله بازویند پنج خورده بشود.

۱- برطوف گوهد خطاهای: پیام خطای صورت Er بر روی صفحه نمایش تمودار می‌شود. پیام خطای در موارد زیر مشاهده می‌شود: فشار سیستولیک یا دیاستولیک به درستی اندازه گیری نشود ($142/82$) یا بر روی نمایشگر دیده می‌شود. فشار سیستولیک یا دیاستولیک خارج از محدوده اندازه گیری باشد علامت **LO** یا **HI** تماشی داده می‌شود. کاف بیش از اندازه شل یا سفت بسته شده باشد، علامت بر روی نمایشگر ظاهر می‌گردد. محدوده اندازه گیری فشار سیستولیک و دیاستولیک مشخص شده می‌باشد و قابل تعییر یا غیرفعال کردن نیست. اگر فشار خارج از این محدوده باشد بر روی نمایشگر با علامت **HI** یا **LO** تماشی داده می‌شود.

مشخصات فنی - آدایتور

شماره مدل	FW 7575M/EU/6/06
ورودی / خروجی	۲۴۰-۵۰-۶۰ ولت، Ma_{DC} ۶ V هرتز، فقط مناسب نمایشگرهای فشارخون شرکت beurer
حافظت	لين دستگاه دوبار عالیق پندی شده و یا یک قیوز اولیه در برابر مدار کوتاه و بار اضافی حفاظت شده است. توجه داشته باشید که قبل از استفاده از آدایتور، با تریها را خارج کنید. دوبار عالیق پندی اتجهیرات کلاس ۲
پوشش محتاطی	تجهیزات در برابر تماس یا یخشهای زنده محصور شده اند. استفاده کننده باید همراهان یا بیمار و خروجی برق مستقیم آدایتور در تماس باشد. قابلیت اتصال به ولتاژ DC

شماره مدل	BM 55
شیوه سنجش قشار خون	اندازه گیری نوسانات شریانی قشار خون غیر تهاجمی از بازو
دامنه اندازه گیری	۶۰-۲۶۰ mmHg فشار -۳۰۰-۴۰۰ اسیستولیک mmHg دیاستولیک ۱۹۹-۴۰۰ اینچ ادقیقه
دقت اطلاعات	±۵٪ قشار سیستولیک mmHg ±۲٪ دیاستولیک mmHg ±۱٪ اینچ
خطای اندازه گیری	حداکثر اختلاف عجائز استاندارد بر اساس آزمایشات کلینیکی: سیستولیک mmHg ±۸ دیاستولیک mmHg ±۸
میزان حافظه	۲۰-۳۰ جایگاه حافظه
ایجاد	طول ۱۸۶ mm عرض ۹۵ پلندی ۵۶ میلیمتر
وزن	نحوه ۴۶۷ گرم
اندازه یازویند	دور بارو نفربا ۳۶-۲۲ سانتیمتر
درجه حرارت مناسب	۴-۹ °C درجه حرارت مناسب برای عملکرد دستگاه
درجه حرارت مناسب	۱-۹ °C درجه حرارت مناسب نگهداری دستگاه
تیرو	۴ پاتری قلمی ۱/۵ ولت
عمر پاتری	نحوه ۳۰ بار سنجش که به سطح قشار خون یا قشارهای یمپ شده بستگی دارد.
لوازم جانبی	کیف، مذکوره راهنمای ۴ پاتری قلمی، کابل اتصال به کامپیوتر
طبقه بندي	BF قسمتهای کاربردی از نوع

سیستم سازگار با فشار سنج سیستم

عام 1. **WINDOWS 7, WINDOW 8, WINDOWS 7.1** ساختارهای x86 و (32 Bit) (64 Bit) ساخت افزار: حداقل پنتیوم 1 یا سریعتر با ۱.5 GB RAM، حافظه آزاد: 600 MB x86 - 600 MB x64، پردازنده: 1024x768 pixels

۱. USB پورت