

دستگاه پایش فشار خون دیجیتال مدل UA-654MR

دفترچه راهنما

1. مشتریان گرامی

دستگاه پایش فشار خون **A&D** یکی از پیشرفته‌ترین دستگاه‌های موجود است و به‌گونه‌ای طراحی شده است که به‌صورت آسان و دقیق مورد استفاده قرار بگیرد. این دستگاه برنامه روزانه شما برای اندازه‌گیری فشار خون را تسهیل خواهد کرد.

توصیه می‌شود پیش از آنکه برای اولین بار از این دستگاه استفاده کنید، این دفترچه راهنما را به‌دقت مطالعه کنید.

2. تکررات اولیه

این دستگاه با دستورالعمل **93/42 EEC** برای محصولات پزشکی در اروپا مطابقت دارد. نشان انطباق **CE0123** نشاندهنده بر این ادعا است. (0123: شماره ارجاع به بخش اعلام شده مربوطه) این دستگاه برای استفاده بزرگسالان طراحی شده است، نه نوزادان یا افراد. محیط کاربرد: این دستگاه به‌گونه‌ای طراحی شده است که شما بتوانید در محیط منزلتان شخصاً از آن استفاده کنید.

این دستگاه برای اندازه‌گیری فشار خون و ضربان قلب افراد برای تشخیص بیماری طراحی شده است.

3. اقدامات احتیاطی

در ساختن این دستگاه از اجزای دقیق استفاده شده است. دما و رطوبت شدید، نور مستقیم خورشید، ضربه یا گرد و خاک می‌تواند به آن آسیب برساند. دستگاه و فشار خون را یک پارچه نرم و خشک با پارچه نم‌دار شده با آب یا شوینده خفنی تمیز کنید. هرگز از الکل، بنزن، تینر یا دیگر مواد شیمیایی خورنده برای تمیز کردن بازوبند یا دستگاه استفاده نکنید.

از کم کردن زیاد بازوبند یا پیچاندن شیلنگ برای مدت طولانی اجتناب کنید، زیرا این کار موجب کراهت شدن عمر اجزای دستگاه می‌شود.

دستگاه و بازوبند را در برابر آب مقاوم نیندازد. مراقب باشید که آب، باران و عرق روی دستگاه و بازوبند لکه ایجاد نکنند.

اگر از دستگاه در نزدیکی تلویزیون، فری مایکروویو، تلفن همراه، اشعه ایکس یا در نزدیکی دیگر ابزارهای استفاده کنید که میدان الکتریکی قوی دارند، ممکن است در اندازه‌گیری اختلال ایجاد شود. هنگامی که می‌خواهید مجدداً از دستگاه استفاده کنید، نه نوزادان یا محیط دستگاه مطمئن شوید.

تمیزات، قطعات و باتری‌های که استفاده شده‌اند، نباید به‌عنوان ضایعات عادی خانگی قلمداد شوند، و باید بر اساس مقررات محلی در انباشته شوند.

وقتی از ادپاتور **AC** استفاده می‌کنید، مطمئن شوید که ادپاتور **AC** می‌تواند در صورت لزوم به سولیات از پیریز برق خارج شود.

تعمیری در دستگاه ایجاد نکنید. این کار می‌تواند باعث ایجاد حادثه یا آسیب به دستگاه شود.

به‌منظور اندازه‌گیری فشار خون، بازو باید توسط بازوبند به‌دقتی فشرده شود که موقتاً جریان خون در میان سرخک را قطع کند. این کار می‌تواند باعث ایجاد درد، کمرختی یا قرمزی موقت بازو شود. چنین شرایطی به‌ویژه زمانی ایجاد می‌شود که اندازه‌گیری را چند مرتبه پشت سرهم انجام مرقب بزنید که شیلنگ دستگاه به دور گردن گردان یا نوزادان نیبند، زیرا می‌تواند موجب خفگی آنها شود.

مراقب باشید که در حین استفاده از دستگاه، شیلنگ هوا دچار پیچ‌خوردگی نشود. این امر می‌تواند بر اثر فشار پیوسته بازوبند باعث ایجاد آسیب شود.

اگر اندازه‌گیری فشار خون چندین مرتبه تکرار شود، می‌تواند به دلیل تداخلی که در جریان خون ایجاد می‌کند، به فرد آسیب بزند. این موضوع را بررسی کنید که در صورت تکرار اندازه‌گیری فشار خون، عملیات دستگاه موجب اختلال طولانی مدت در جریان خون نشود.

اگر عمل مستحکومی داشته‌اید و سینه‌تان تخلیه شده است، پیش از استفاده از دستگاه، با پزشکتان مشورت کنید.

اجازه ندهید که کودکان از دستگاه استفاده کنند و در جایی که در دسترس اطفال است از این دستگاه استفاده نکنید. عدم توجه به این موضوع می‌تواند باعث حادثه یا آسیب شود.

اجزای کوچک در این دستگاه وجود دارد که در صورت بلعیده شدن توسط اطفال می‌تواند باعث خفگی آنها شود.

دستگاه‌های از تداخلی می‌بماند دستگاه‌های شبکه خانگی و تلفن‌های همراه، تلفن‌های بی‌سیم و پایه آنها، و بیسیم‌ها می‌تواند بر این دستگاه پایش فشار خون تأثیر بگذارد. لذا لازم است که حداقل 1 متر (3.2 فوت) از این ابزارها فاصله داشته باشید.

هنگامی که دیگر نمی‌خواهید از دستگاه استفاده کنید، ادپاتور **AC** را خارج کنید.

استفاده از لوازم جانبی که در این راهنما به آنها اشاره نشده است می‌تواند باعث آسیب به فرد و دستگاه شود.

در صورتی که باتری اتصال کوتاه شود، ممکن است داغ شده و باعث ایجاد سوختگی شود.

پیش از استفاده (محدود یک ساعت)، اجازه دهید که دستگاه خودش را با محیط اطراف سازگار کند.

ازمایش بالینی روی نوزادان و زنان باردار انجام نشده است. لذا از این دستگاه برای نوزادان و زنان باردار استفاده نکنید.

باتری‌ها، باتری‌های **DC** و خود ریمار را هم‌زمان لمس نکنید. این کار می‌تواند باعث ایجاد برق‌گرفتگی شود.

از باد کردن دستگاه بدون پیچاندن آن به دور بازو اجتناب کنید.

موارد منع استفاده

در این بخش موارد احتیاطی برای استفاده صحیح از دستگاه ذکر شده است.

بازوبند را روی بازویی که تجهیزات الکتریکی پزشکی دیگری روی آن متصل است، به کار نبرید.

در چنین شرایطی ممکن است دستگاه به‌خوبی کار نکند.

افرادی که دچار نقص شنیداری هستند در بازوهایشان هستند پیش از استفاده از این دستگاه با پزشکتان مشورت کنند تا از ایجاد مشکلات پزشکی اجتناب شود.

از تشخیص خودسرانه بر اساس نتایج اندازه‌گیری بپرهیزید و از هرگونه خوددرمانی اجتناب کنید.

همیشه برای ارزیابی نتیجه و تصمیم درمیان مناسب با پزشکتان مشورت کنید.

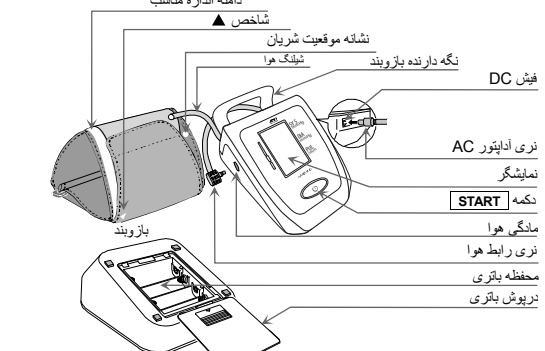
بازوبند دستگاه فشار خون را روی بازویی که زخم درمان نشده دارد قرار ندهید.

بازوبند را روی بازویی که تحت تزریق وریدی یا انتقال خون است، قرار ندهید. این کار می‌تواند باعث حادثه یا آسیب شود.

در جایی که گازهای اشتهال‌پذیر مانند گازهای جیوه‌شی وجود دارند نباید از این دستگاه استفاده شود.

این کار می‌تواند باعث انفجار شود. این دستگاه را با چاقز اکسیژن که اکسیژن بسیار ممتراکم دارند، نباید از در محیط‌های مانند اتاق اکسیژن فشار بالا یا چاقز اکسیژن که اکسیژن بسیار ممتراکم دارند، نباید از این دستگاه استفاده شود. این کار می‌تواند باعث انفجار شود.

4. معرفی قطعات



شماره کاتالوگ
 فشار سیستولی
 فشار دیاستولی
 ضربان نبض
 نماد IHB/AFib
 علامت قلب
 شاخص باتری
 نوار نشانگر فشار و شاخص طبقه بندی سازمان بهداشت جهانی (WHO)

5. نمادها

نمادها	کارکرد / معنی	عملیات توصیه‌شده
♥	زمانی ظاهر می‌شود که اندازه‌گیری در حال انجام است. هنگامی که نبض شناسایی شده، چشمک می‌زند.	اندازه‌گیری در حال انجام است. تا جایی که می‌توانید بی‌حرکت بمانید.
♥	زمانی ظاهر می‌شود که ضربان قلب نامنظم شناسایی شده. این نماد زمانی روشن می‌شود که نگران‌های بسیار آرمی مانند ورزش شناسایی شود.	اندازه‌گیری قلبی که در حواظه ذخیره شده است.
M	فول باتری FULL BATTERY (باتری پر است) نشانگر توان باتری در طول اندازه‌گیری. LOW BATTERY (باتری ضعیف)	هنگامی که باتری ضعیف شود، چشمک می‌زند.
☹	فشار خون به دلیل تکان خوردن در طول اندازه‌گیری ناپایدار است.	بار دیگر اندازه‌گیری را انجام دهید. از طول اندازه‌گیری بی‌حرکت بمانید.
Err	مقادیر سیستولی و دیاستولی کمتر از 10 mmHg یا یکدیگر اختلاف دارند. مقدار فشار در زمان باد شدن افزایش نیافت.	بازوبند را به‌دستی بپنندید، و بار دیگر اندازه‌گیری را انجام دهید.
Err EUF	بازوبند به‌دستی قرار نگرفته است.	
E	PUL DISPLAY ERROR	نبض به‌دستی شناسایی نشده است.

نمادها	کارکرد / معنی	عملیات توصیه‌شده
Err E	کارکرد / معنی	باتری‌ها را خارج کرده و دکمه START را بزنید، و بار دیگر باتری‌ها را نصب کنید. اگر خطا همچنان ظاهر شد، با فروشنده تماس بگیرید.
Err g	خطای داخلی دستگاه	

نمادهای چاپ‌شده روی بدنه دستگاه

نمادها	کارکرد / معنی
⏻	حالت آماده‌به‌کار و روشن کردن دستگاه.
SYS	فشار خون سیستولی بر حسب mmHg
DIA	فشار خون دیاستولی بر حسب mmHg
PUL	نبض در دقیقه
+	راهنمای نصب باتری
⏻	جریان مستقیم
⏻	نوع BF: دستگاه، بازوبند و لوله‌ها به‌گونه‌ای طراحی شده‌اند که از بروز برق‌گرفتگی جلوگیری شود.
0123	برچسب دستورالعمل EC دستگاه پزشکی
EU REP	نماینده EU
⏻	تولیدکننده
2018	تاریخ تولید
WEEE	برچسب WEEE
SN	شماره سریال
⏻	به‌کنج‌به‌دقت‌ترجه‌را‌رهنما‌مراجعه‌کنید
DC	قابلیت فیش DC
IP	نماد حفاظت بین‌المللی
⏻	در جایی خشک نگهاری کنید

6. استفاده از دستگاه پایش فشار خون

- 6.1 نصب و تعویض باتری‌ها**
 - درپوش باتری را بردارید.
 - در صورت تعویض، باتری‌های کار کرده را از محفظه باتری خارج کنید.
 - همان‌طور که نشان داده شده است، باتری‌های نو را در محفظه باتری قرار دهید. مراقب باشید که قطب‌های باتری (+) و (-) در جای صحیح قرار گیرند.
 - درپوش باتری را مجدداً در جای خود قرار دهید. صرفاً از باتری‌های **R6**، **LR6** یا **AA** استفاده کنید.

باتری‌ها را طبق تصویر در محفظه باتری قرار دهید. اگر باتری‌ها به شکل نادرست قرار گیرند، دستگاه کار نخواهد کرد.

در صورتی که روی صفحه نمایش چشمک بزند و دستگاه اعلام کند که باتری‌ها باستانی تعویض شوند، همه باتری‌ها را جابگیر کنید. باتری‌های کهنه و نو را با هم در دستگاه قرار ندهید.

این کار می‌تواند موجب کراهت شدن عمر باتری یا نقص در عملکرد دستگاه شود. باتری‌ها را دو یا چند ثانیه بعد از خاموش کردن دستگاه تعویض کنید.

هنگامی که باتری‌ها یون باتری‌ها ظاهر می‌شود.

عصر باتری بسته به نمای پیرامونی می‌تواند متغیر باشد و در دمای کم ممکن است انرژی ذخیره‌شده دستگاه کمتر شود. معمولاً، چهار باتری نوعی **R6P** در دستگاهی که دو بار در روز استفاده از آن می‌شود، حدوداً دو سه ماه عمر می‌کند.

صرفاً از باتری‌های تعیین‌شده استفاده کنید. باتری‌هایی که همراه دستگاه به شما ارائه می‌شوند، برای آزمایش عملکرد دستگاه هستند و لذا ممکن است عمر محدودی داشته باشند.

اگر قرار است که از دستگاه برای مدت طولانی استفاده نکنید، باتری‌هایش را خارج کنید. ممکن است باتری نشست کند و باعث اختلال در کارکرد دستگاه شود.

6.2 نصب نگه دارنده بازوبند

به منظور راحتی شما، این دستگاه به یک نگه دارنده بازوبند مجهز شده است.

در مواقعی که از آن استفاده نمی‌کنید، به راحتی می‌توانید بازوبند را برای نگهداری، در داخل نگه دارنده قرار دهید.

برای نصب نگه دارنده بازوبند:

- نگه دارنده بازوبند را به عقب دستگاه همراستا کنید.
- نگه دارنده بازوبند را به سمت عقب دستگاه بلغزانید تا در محل خود قرار گرفته و چفت شود.
- بازو بیرون آوردن نگه دارنده بازوبند.
- زیاده روی نگه دارنده بازوبند را به سمت بیرون دستگاه فشار خون نکنید.
- مطابق شکل، با کشیدن نگه دارنده بازوبند به سمت راست، آن را از دستگاه پایش فشار خون جدا کنید.

6.3 متصل کردن شیلنگ هوا

باتری‌ها را در داخل ماگکی هوا وارد کرده و از محکم بودن آن مطمئن حاصل کنید.

6.4 متصل کردن ادپاتور AC

در ادپاتور **AC** را به فیش **DC** متصل کنید.

سیم، ادپاتور **AC** را بر پریز برق بزنید.

ادپاتور **AC** مدل **TB-233** به‌صورت جداگانه فروخته می‌شود.

هنگامی که می‌خواهید ادپاتور **AC** را از پریز برق جدا کنید، بدنه ادپاتور **AC** را بگیرد و بکشید.

هنگامی که می‌خواهید فیش ادپاتور **AC** را از دستگاه پایش فشار خون جدا کنید، فیش ادپاتور **AC** را گرفته و از محکم بودن بکشید.

6.5 انتخاب بازوبند مناسب

استفاده از بازوبندی با اندازه مناسب نقش مهمی در قرانت صحیح این دستگاه دارد. اندازه بازوبند مناسب نباید، ممکن است قرانت دستگاه دچار اشتباه شود.

اندازه بازو روی هر بازوبند چاپ شده است.

شاخص **▲** دامنه اندازه مناسب روی بزرگسالان چاپ شده است.

می‌کنید یا خیر. به بخش **6.6 استفاده از بازوبند** مراجعه کنید.

اگر شاخص **▲** خارج از دامنه مورد نظر است، خرید جدید بازوبند دیگری با فروشنده محل‌تان تماس بگیرید.

بازوبند به‌عنوان یک کالای مصرفی قلمداد می‌شود. اگر بازوبند پاره شد، یکی دیگر بخرید.

اندازه بازو	اندازه توصیه‌شده بازوبند	شماره کاتالوگ
31 سانتی‌متر تا 45 سانتی‌متر	بازوبند سایز بزرگ بزرگسالان	CUF-F-LA
22 سانتی‌متر تا 32 سانتی‌متر	بازوبند بزرگسالان	CUF-F-A

اندازه بازو: محیط بازو در بخش عضله دو سر.
 نکته: مدل **UA-654MR** برای استفاده از بازوبند کوچک طراحی شده است.

نمادهای چاپ‌شده روی بازوبند

نمادها	کارکرد / معنی	عملیات توصیه‌شده
●	نشانه موقعیت شریان	
▲	شاخص	
REF	شماره کاتالوگ	
A	دامنه اندازه مناسب برای بازوبند نیمه بزرگ. این علامت روی بازوبند بزرگسالان چاپ شده است.	
L	بیشتر از دامنه‌ای که روی بازوبند نیمه بزرگ چاپ شده است.	از بازوبند سایز بزرگ بزرگسالان به‌جای بازوبند نیمه بزرگ استفاده کنید.
S	دامنه اندازه مناسب برای بازوبند سایز بزرگ بزرگسالان. این علامت روی بازوبند سایز بزرگ بزرگسالان چاپ شده است.	بازوبند سایز بزرگ بزرگسالان را انتخاب کنید.
A	کمتر از دامنه‌ای که روی بازوبند نیمه بزرگ چاپ شده است.	از بازوبند نیمه بزرگ به‌جای بازوبند سایز بزرگ بزرگسالان استفاده کنید.
LOT	شماره دسته	

بازوبند سایز بزرگ بزرگسالان

دامنه اندازه مناسب

بازوبند بزرگسالان

▲ دامنه اندازه مناسب

▲

▲

6.6 استفاده از بازوبند

همان‌طور که در تصویر مشاهده می‌کنید، بازوبند را دور بازو، یعنی 1 الی 2 سانتی‌متر بالاتر از گردن آرنج ببندید.

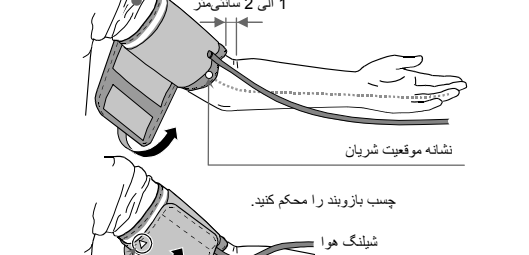
بازوبند را مستقیماً روی پوست قرار دهید، زیرا لباس می‌تواند باعث تضعیف نبض شود و در اندازه‌گیری خطا ایجاد کند.

تنگ شدن قسمت فوقانی بازو بر اثر بالا زدن زیاد آستین می‌تواند باعث ایجاد خطا در قرانت دستگاه شود.

مطمئن شوید که شاخص **▲** در دامنه اندازه مناسبی قرار دارد.

توجه: در طول اندازه‌گیری، طبیعی است که احساس کنید بازوبند خیلی محکم بسته شده است. (نگران نباشید).

آستین‌ها را زیاد بالا بزنید



چسب بازوبند را محکم کنید.

شیلنگ هوا

شاخص ▲ دامنه اندازه مناسب

7. اندازه‌گیری عادی

1. بازوبند را دور بازو (ترجیحاً روی بازوی چپ) و هم‌تراز با قلب ببندید. در حین اندازه‌گیری آرام بمانید.

2. دکمه **START** را فشار دهید. همه بخش‌های نمایشگر نمایان می‌شوند. صفر ظاهر می‌شود و برای منتهی کوتاه چشمک می‌زند. سپس، با شروع اندازه‌گیری، همان‌طور که در تصویر سمت راست نشان داده شده است، صفحه نمایش تغییر می‌کند. بازوبند شروع به باد شدن می‌کند. احساس تنگی بازوبند طبیعی است. همان‌طور که در تصویر سمت راست نشان داده شده است، شاخص نشانگر فشار در طول باد کردن ظاهر می‌شود.

نکته: هر زمان که اکسیژن باد کردن را متوقف کنید، دکمه **START** را مجدداً فشار دهید.

3. وقتی باد کردن تمام شده، فرایند تخلیه باد به‌صورت خودکار آغاز می‌شود و **♥** (علامت قلب) چشمک می‌زند، که نشان می‌دهد اندازه‌گیری در حال انجام است. هنگامی که ضربان قلب مشخص شده، علامت قلب با ضربان چشمک می‌زند.

توجه: اگر فشار مناسب به دست نیامد، دستگاه به‌طور خودکار مجدداً شروع به باد شدن می‌کند.

4. وقتی اندازه‌گیری تمام شد، قرانت فشار سیستولی و دیاستولی و ضربان نبض نمایش داده می‌شود. هوای باقی‌مانده را بازوبند خارج شده و باد آن به‌طور کامل خالی می‌شود.

5. برای خاموش کردن دستگاه، دکمه **START** را دوباره فشار دهید. مدل **UA-654MR** با قابلیت خاموش شدن خودکار عرضه می‌شود. در صورت نیاز به تکرار اندازه‌گیری فشار خون یک فرد، حداقل 3 دقیقه میان هر بار اندازه‌گیری فاصله بیندازید.

7.2 اندازه‌گیری با فشار سیستولی مطلوب

در صورت باد شدن مجدد و مکرر دستگاه، روش‌های زیر را به کار ببرید. اگر فشار خون سیستولی شما پایینی بیش از **mmHg 230** باشد، از این روش استفاده کنید.

1. بازوبند را دور بازو (ترجیحاً روی بازوی چپ) و هم‌تراز با قلب ببندید.

2. دکمه **START** را فشار دهید.

3. زمانی که علامت صفر شروع به چشمک زدن کرد، دکمه **START** را فشار دهید تا عددی در نمایشگر ظاهر شود. **mmHg 40** بالاتر از فشار سیستولی مورد انتظار ظاهر شود.

4. هنگامی که رقم مورد نظر رسیدید، دکمه **START** را فشار دهید تا اندازه‌گیری آغاز شود. سپس اندازه‌گیری فشار خون خود را طبق توضیحات بخش **7.1 اندازه‌گیری عادی** ادامه دهید.

7.3 نکاتی برای اندازه‌گیری دقیق

آرام روی سنبلی بنشینید. دست‌هایتان را روی میز بگذارید. پاهایتان را روی‌هم‌نیندازید. پاهایتان را روی زمین نگذارید و کمربان را صاف کنید.

در موقعیت راحتی بنشینید. دست‌هایتان را روی میز قرار دهید به‌گونه‌ای که دست‌هایتان رو به بالا بوده و بازوبند و قلبتان هم‌تراز باشند.

مرکز بازوبند را هم‌تراز با قلبتان قرار دهید.

به مدت پنج الی ده دقیقه آرام باشید و سپس اندازه‌گیری را انجام دهید. اگر به دلیل تنش‌های هیجانی دچار هیجان یا اضطراب هستید، فشار خونتان بالاتر (یا پایین‌تر) از فشار خون نرمال نشان داده خواهد شد، و ضربان قلب نیز معمولاً سریع‌تر از حالت نرمال می‌باشد.

در طول اندازه‌گیری بی‌حرکت و آرام بمانید.

اندازه‌گیری نباید بلافاصله پس از ورزش یا حمام کردن انجام شود. بیست الی سی دقیقه آرام بمانید و بعد اندازه‌گیری را انجام دهید.

فشار خون یک فرد مرتباً در حال تغییر است و به‌کاری که انجام می‌دهد و غذایی که خورده است بستگی دارد. آنچه توصیه‌شده می‌تواند تأثیر بسیار قوی و سریعی روی فشار خونتان داشته باشد.

مذای اندازه‌گیری‌های این دستگاه ضربان قلب می‌باشد. اگر ضربان قلب بسیار ضعیف یا نامنظمی مشاهده کنید، ممکن است دستگاه به‌سختی بتواند فشار خونتان را تشخیص دهد.

اگر دستگاه وجود شرایط غیر طبیعی را تشخیص دهد، اندازه‌گیری را متوقف کنید و نماد خطا ظاهر می‌شود. برای اطلاع از توضیح نمادها، به بخش **5 "نمادها"** مراجعه کنید.

این دستگاه برای استفاده بزرگسالان طراحی شده است. اگر می‌خواهید از این دستگاه برای کودکان استفاده کنید، با پزشکتان مشورت کنید. کودکان نباید بدون کمک بزرگسالان از این دستگاه استفاده کنند.

سعی کنید اندازه‌گیری فشار خون را هر روز در یک ساعت معین انجام دهید.

عملکرد دستگاه خودکار پایش فشار خون می‌تواند تحت تأثیر دما یا رطوبت شدید یا ارتفاع قرار گیرد.

8. فراخوانی اطلاعات حافظه

این دستگاه به‌طور خودکار قسمت اندازه‌گیری فشار خون و نبض را در حافظه ذخیره می‌کند. برای اطلاعات ذخیره‌شده در حافظه شماره‌ای مشخص داده می‌شود که ترتیب آن از جدیدترین به قدیمی‌ترین است. کمی‌ترتیب اطلاعات با شماره **n0** نمایش داده می‌شود. نماد **M** در گوشه سمت چپ بالای صفحه نمایش نشان می‌دهد که شما اطلاعات قلبی ذخیره‌شده در حافظه را مشاهده می‌کنید.

8.1 فراخوانی اطلاعات

1. هنگامی که هیچ چیزی نمایش داده نمی‌شود، دکمه **START** را فشار داده و نگه دارید تا اطلاعات ذخیره‌شده فراخوانی شود.

2. هنگامی که میانگین اطلاعات نشان داده شده، دکمه را رها کنید.

3. شماره اطلاعات و اطلاعات ذخیره‌شده به‌صورت خودکار و به ترتیب از آخرین اندازه‌گیری نشان داده می‌شوند.

4. دستگاه به‌صورت خودکار خاموش می‌شود.

توجه: اگر دکمه **START** را در زمان فراخوانی اطلاعات فشار دهید، دستگاه خاموش می‌شود.

8.2 پاکسازی اطلاعات

1. هنگامی که دستگاه را خاموش کردید، دکمه **START** را فشار داده و نگه دارید تا زمانی که **no** ظاهر شود.

2. برای پاک کردن اطلاعات "E5" یا "E5" را انتخاب کنید.

3. زمانی که علامت **M** چشمک بزند اطلاعات پاک می‌شود.

4. دستگاه به‌صورت خودکار خاموش می‌شود.

9. شاخص IHB/AFib چیست؟

وقتی دستگاه ریتم نامنظمی را در طول اندازه‌گیری شناسایی کند، نشانگر IHB/AFib روی نمایشگر همراه با ماقدار اندازه‌گیری ظاهر می‌شود. ریتم نامنظم ضربان قلب به‌عنوان ریتمی تعریف می‌شود که 15% کمتر یا 15% بیشتر از میانگین ریتم شناسایی شده در زمان اندازه‌گیری فشار خون دیاستولی و سیستولی می‌باشد.

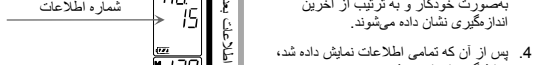
توجه: توصیه می‌شود که در صورت مشاهده مکرر این علامت (☹) با پزشکتان تماس بگیرید.

10. آفیب AFib چیست؟

قلب به دلیل سیگنال‌های الکتریکی که در قلب روی می‌دهد و خون را به کل بدن می‌فرستد منقبض می‌شود. فیبریلاسیون طولی (AFib) زمانی روی می‌دهد که سیگنال الکتریکی در دهنلز قلب متعادل شده و منجر به اتکنگی در فواصل ضربان می‌شود. آفیب می‌تواند موجب شود که خون در قلب با حرکت بازمانده که به‌سنگی می‌تواند باعث ایجاد لخته خون و به تبع آن موجب سگته و حمله قلبی شود.

11. نوار نشانگر فشار

این نشانگر میزان فشار در طول اندازه‌گیری را نشان می‌دهد.



آزاد شدن هوا

در حال افزایش فشار

اندازه‌گیری در حال انجام است

تمام باد کردن