

Ръководство на потребителя за апарат за измерване на кръвно налягане Beurer BM 81

I. Включено в опаковката:

- 1 брой апарат за измерване на кръвно налягане с интегриран easyLock универсален маншет
- 1 брой ръководство за употреба
- 4x 1.5 V AAA LR03 батерии

Проверете целостта на опаковката при доставка на уреда и се уверете, че всички компоненти на устройството са налице. Преди употреба се уверете, че няма видими следи от повреда върху уреда или неговите компоненти. Ако имате съмнения, че устройството е с нарушена цялост, моля свържете се с търговеца от когото сте го закупили. Премахнете всички опаковъчни материали от устройството преди да го използвате.

II. Предназначение на уреда:

Този апарат се използва за напълно автоматично и неинвазивно измерване на артериално кръвно налягане и пулса на възрастни в горната част на ръката. Той е предназначен за домашна употреба от възрастни хора, които имат ръце със същия диаметър, какъвто е диаметъра на маншета.

Показания/ клинични ползи:

Потребителят може да записва отчетените стойности на кръвното си налягане и отчетените стойности на пулса си по бърз и лесен начин. Записаните стойности се класифицират спрямо международни стандарти и се оценяват графично. Освен това устройството може да отчете неравномерен сърдечен ритъм по време на измерването на кръвното налягане и ви информира чрез символ на дисплея на устройството. Този апарат запазва отчетените стойности и може да ви покаже средните стойности от предишните измервания.

Записаните данни може да предоставят важна информация на вашия лекар и да подпомогнат диагностицирането и лекуването на проблеми с кръвното ви налягане. Следователно този апарат може да ви помогне да следите физическото си състояние в дългосрочен план.

III. Полезни съвети и инструкции за безопасност:

- Преди употреба прочетете тези инструкции за употреба внимателно. Запазете тези инструкции за употреба за по-нататъшна употреба. Ако дадете устройството на друг, моля предайте им и тези инструкции за употреба.
- Не използвайте това устройство върху животни, новородени или деца.
- Това устройство не е предназначено за употреба като амбулаторен апарат за кръвно налягане за провеждане на измервания в дългосрочен план през предварително определени интервали от време.
- Уредът може да се употребява от хора с ограничени физически, сензорни или умствени способности само под надзора на възрастен, отговорен за тяхната безопасност след като са били инструктирани как да работят с устройството.
- Ако страдате от някое от следните заболявания трябва да се консултирате с вашия лекар преди да използвате уреда: сърдечна аритмия, проблеми с кръвообращението, диабет, бременност, прееклампсия, хипотония, студени тръпки, треперене.
- Хората с пейсмейкъри или други електрически импланти трябва да се консултират с лекаря си преди да използват това устройство.
- Уредът не трябва да се използва с високочестотни хирургични апарати.
- Не използвайте маншета на хора, претърпели мастектомия.
- Не поставяйте маншета върху рани, тъй като това може да ви нарани допълнително.
- Не поставяйте маншета на ръката си, ако дадената ръка има артерии или вени, които са подложени на медицинско лечение, напр. интраваскуларна терапия или артериовенозен шънт.
- Този апарат не е заместител на лекарска помощ. Не базирайте никакви медицински решения (лекарствени продукти или техните дози) на отчетените от този апарат стойности. Винаги се консултирайте със своя лекар!
- Устройството е предназначено само за целите, описани в тези инструкции за употреба. Производителят не носи отговорност за повреди в резултат на неправилно или небрежно използване.
- Отчетените стойности може да бъдат неправилни, ако използвате уреда навън или в движение (докато пътувате в кола, хеликоптер, линейка или докато извършвате физическа активност).
- Сърдечносъдовите заболявания могат да предизвикат неправилно отчитане на кръвното ви налягане.
- Не използвайте устройството едновременно с други медицински електрически устройства (МЕ оборудване). В противен случай

апаратът може да не работи по правилен начин или да не отчете правилни стойности.

- Не използвайте устройството извън уточнените параметри на употреба и съхранение. В противен случай апаратът може да не работи по правилен начин.
- Използвайте само включения в комплекта маншет или маншетите, които са описани в това ръководство. Употребата на други маншети може да доведе до неправилно отчетени стойности.
- Обърнете внимание, че по време на напompване може да се нарушат функциите на съответния крайник.
- Не мерете кръвното си налягане по-често от необходимото. Поради ограничаването на притока на кръв може да се появят синини на кожата ви.
- По време на измерване на кръвното налягане, кръвообращението не трябва да се спира за ненужно дълго време. Ако устройството не функционира правилно, махнете маншета от ръката.
- Устройството трябва да се използва само върху горната част на ръката. Никога не поставяйте маншета на други части на тялото си.
- Малките части на устройството представляват риск от задавяне и задушаване на малки деца. Заради това малките деца винаги трябва да бъдат наблюдавани, когато са близо до това устройство.
- Устройството е направено от прецизни електронни компоненти. Точността на отчетените стойности и продължителността на експлоатационния му живот зависят от внимателната му употреба.
- Пазете уреда от удар, влага, прах, големи температурни колебания и пряка слънчева светлина.
- Устройството трябва да бъде оставено на стайна температура преди да направите измерване. То трябва да бъде поставено на около 20°C около 2 часа преди да го използвате.
- В никакъв случай на изпускайте и не удряйте това устройство.
- Не използвайте в близост до силни електромагнитни полета и го дръжте далеч от радио системи и мобилни телефони.
- Махнете батериите, ако няма да използвате уреда дълго време.
- Не прегъвайте, сгъвайте и т.н. тръбичката на маншета.
- Температурата на маншета може да достигне до 42.1°C по време на нормална употреба на околна температура от 40°C.
- В никакъв случай на поправяйте и не отваряйте устройството сами. Ако го направите правилната функционалност на устройството вече не може да бъде гарантирана. Освен това гаранцията на устройството ще бъде анулирана.

- Не отваряйте устройството. В противен случай гаранцията му ще бъде анулирана.
- Всички поправки на това устройство трябва да се извършват от оторизиран технически персонал. Преди да потърсите помощ за поправката на този уред, моля уверете се, че батериите на устройството не са изтощени и не трябва да бъдат подменени.

Относно батериите:


- Ако кожата или очите ви влязат в контакт с течност от батерия, измийте обилно с вода и потърсете лекарска помощ.
- Пазете батериите далече от деца поради риск от поглъщане и задушаване!
- Не хвърляйте батериите в огън – опасност от експлозия!
- Ако батерия протече, използвайте ръкавици и почистете отделението за батерия със суха кърпа. Ако кожата или очите ви влязат в контакт с течност от батерии, измийте веднага с вода и потърсете лекар.
- Не разглобявайте, мачкайте или отваряйте батерии.
- Съблюдавайте + и – поляритета на батериите.
- Пазете батериите от силна топлина.
- Не зареждайте батериите и не ги подлагайте на късо съединение.
- Ако няма да използвате устройството дълго време, извадете батериите от него.
- Използвайте идентични батерии, когато сменяте батериите на устройството.
- Сменявайте всички батерии накуп.
- Не използвайте презаредими батерии.

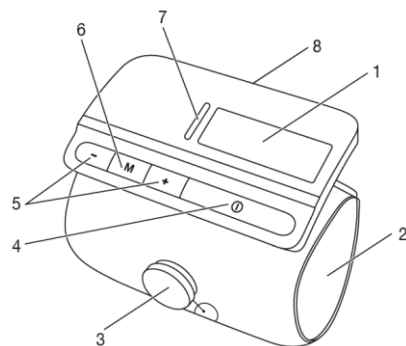
Електромагнитна съвместимост:

- Уредът може да се използва във всяка среда, посочена в тези инструкции за употреба, включително домашна.
- Работата на уреда може да бъде повлияна от наличието на електромагнитни смущения. Те могат да предизвикат съобщения за грешка и отказ на дисплея/уреда.
- Избягвайте употребата на уреда в близост до други устройства или поставянето му върху други устройства, защото това може да доведе до неправилната им работа. Ако се налага да използвате уреда в близост до други устройства трябва да следите за правилното функциониране на устройството и на дисплея му.
- Използването на други аксесоари, освен посочените от производителя, може да доведе до увеличаване на електромагнитното излъчване или до намаляване на електромагнитния имунитет на уреда, което да предизвика неправилна работа.






- Неспазването на горепосочените съвети може да влоши работата на устройството.

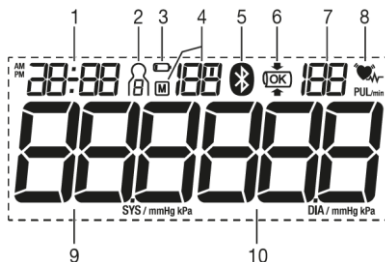
IV. Описание на уреда:

1. Дисплей
2. Маншет за горната част на ръката
3. easyLock бутон за заключване
4. **Старт/Стоп** бутон 
5. Бутони за настройка +/-
6. Бутони за потребителска памет **M**
7. LED Индикатор за риск
8. Капак на отделението за батерии




Описание на дисплей:

1. Дата/Час
2. Потребителска памет 
3. Символ за смяна на батерии 
4. Номер на място в памет/ показване на средна стойност (**A**), средна стойност сутрин (**AM**) и средна стойност вечер (**PM**)
5. Символ за Bluetooth прехвърляне 
6. Индикатор за стегнатост на маншет 
7. Изчислена стойност на пулс вкл. мерна единица
8. Символ за пулс 
9. Систолично налягане вкл. мерна единица
10. Диастолично налягане вкл. мерна единица



- Всички елементи на дисплея излизат на екрана за кратко. След това трябва да настроите датата и часа по описания по-долу начин.

Ако индикаторът за смяна на батериите  свети постоянно вече не може да правите измервания с устройството и трябва да подмените батериите му. Когато смените батериите ще трябва да настроите датата и часа повторно, но всички запазени измервания ще се запазят.

Настройка на формата на часа, датата и часа:

Важно е да настроите датата и часа. В противен случай вашите измервания няма да бъдат запазени по точен начин с час и дата. Уверете се, че сте настроили всички настройки правилно, за да се възползвате от пълната функционалност на устройството.

Има два начина, за да влезете в менюто за настройки на тези параметри:

- Преди първоначална употреба и след всяка смяна на батериите: Когато поставяте батерии в устройството, то автоматично ще ви отведе в нужното меню за настройка на тези параметри.
- Ако батериите вече са били поставени: При изключено устройство трябва да натиснете и да задържите бутона за памет **M** за припл. 5 секунди.

В това меню може да настроите следните параметри едни след други: **формат на час → дата → час → Bluetooth → потребител.**

На екрана започва да премигва формата на часа. Изберете желанието от вас формат с бутоните за настройка +/- и потвърдете избора си с бутона **M**.

След това може да зададете следните настройки едни след други, като следвате инструкциите за настройки на формата на часа. Може да настроите: **годината, месеца, деня, часа, минутите, Bluetooth и потребителската памет.**

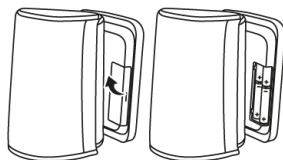
Бележка: Ако форматът на часа е 12-часов, деня/месеца ще бъдат показвани наобратно.

Бележка: Настройката на Bluetooth представлява вашия избор дали да активирате автоматичното прехвърляне на данни чрез Bluetooth или не. Имайте предвид, че автоматичното прехвърляне на данни чрез Bluetooth ще намали живота на батерията ви.

V. Подготовка за работа:

Поставяне на батерии:

- Отворете капака на отделението за батерии.
- Поставете 4 бр. 1.5V AAA алкални батерии (тип LR03) като спазите посочената полярност.
- Затворете капака на отделението за батерии внимателно.




Бележка: При избор на потребителска памет избирате желаната от вас потребителска памет. След този избор устройството ще се изключи автоматично.

VI. Измерване на кръвното налягане:

Основни правила при измерване на кръвното налягане:

- За да може да съпоставяте резултатите си по възможно най-правилния начин е препоръчително да измервате налягането си често и по едно и също време на деня. Препоръчваме ви да измервате налягането си два пъти на ден – веднъж след ставане сутрин и веднъж вечер.
- Винаги трябва да правите измервания след като сте физически отпочинали. Поради това не бива да измервате кръвното си налягане, когато сте под напрежение/стрес.
- Не правете измервания минимум 30 минути след като сте се хранили, пили, пушили или сте правили физически упражнения.
- Починете си 5 минути преди да направите измерване.
- Ако искате да направите няколко измервания едно след друго, трябва да изчакате 1 минута между всяко измерване.
- Ако не сте сигурни, че измерените стойности са правилни трябва да повторите измерването.


Индикатор за стегнатост на маншета:

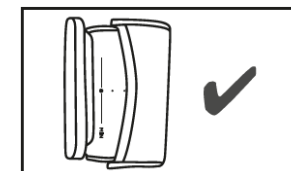
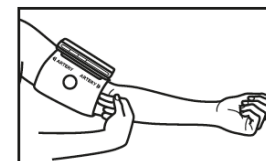
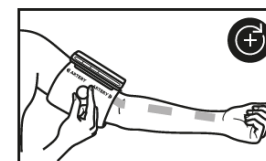
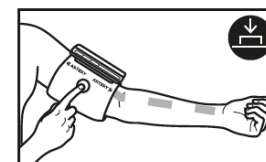
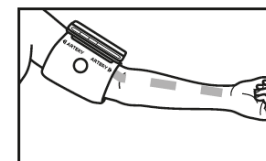
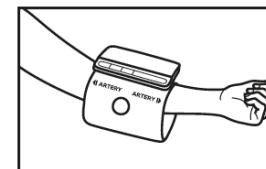
Устройството има функция, която ви показва колко стегнат е маншетът. Устройството проверява правилната позиция на маншета автоматично по време на измерване на кръвното ви налягане. Ако маншетът е поставен правилно ще видите символа  на дисплея по време на надуването. Той ще остане на екрана докато измерването не приключи. След това на дисплея ще видите този знак заедно с измерените стойности.

В случай, че маншетът е поставен неправилно, измерването е отменено и на дисплея излиза съобщения за грешка. В този случай вижте **т. Съобщения за грешка**.

Поставяне на маншета:

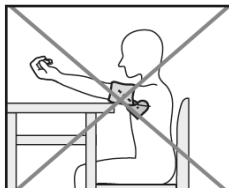
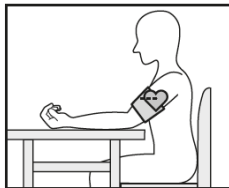
В общи линии може да измервате кръвното си налягане и на двете ръце. Имайте предвид, че измерените стойности варират между двете ръце. Затова е препоръчително да използвате ръката с по-високо кръвно налягане. Препоръчваме ви да се консултирате с вашия лекар относно ръката, която да използвате за измерване на кръвното си налягане.

- Трябва да използвате апарата само с маншет, който отговаря на обиколката на ръката ви. Апаратът идва в комплект със следния маншет, който трябва да се използва с него: easyLock universal cuff, 164.290, 24-40 см.
- Преди да измерите кръвното си трябва да се уверите, че маншетът ви става, като използвате описаната по-долу маркировка.
- Поставете маншета върху горната част на голата си ръка. Кръвният поток в ръката не трябва да бъде ограничен от стегнати дрехи.
- Устройството трябва да бъде позиционирано, така че да е на 2-3 см над лакътя ви. Поставете устройството, така че маркировката ARTERY  да е точно върху артерията ви.
- След това натиснете бутона за заключване easyLock, докато не кликне на място и механизмът за заключване не се активира.
- След като кликне на място може да регулирате маншета по-точно като завъртите бутона за заключване easyLock.
- Маншетът трябва да бъде затегнат добре, но не прекалено затегнат, така че да може да поставите два пръста между кожата ви и маншета.
- Маншетът е подходящ размер за вас, ако части на индекса все още са видими след като сте го поставите (маркировката не бива да бъде скрита от маншона).




Правилна поза за измерване на кръвно налягане:

- Седнете комфортно, с изправен гръб. Подпрете се на стола и поставете ръцете си на масата. Не кръстосвайте крака. Поставете стъпалата си на пода.
- Маншетът винаги трябва да е на нивото на сърцето.
- Не мърдайте по време на измерването и не говорете.






Избор на потребителска памет:

Устройството има две отделни потребителски памет с по 120 места за запазване. По този начин имате възможност да запазвате отчетените стойности за двама човека отделно. Ако устройството се използва от повече от един човек трябва да се уверите, че сте избрали правилната потребителска памет преди да измерите кръвното си налягане. За целта:

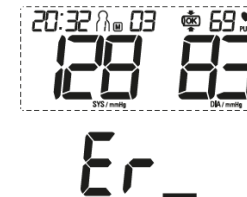
- Натиснете бутоните за настройки +/- при изключено устройство. Последният избран потребител излиза на дисплея.
- Чрез бутоните +/- изберете желаните от вас потребител и потвърдете избора си със **Старт/Стоп** бутон . След това устройството ще се изключи автоматично.

Измерване на кръвното налягане:

- Сложете маншета по описания по-горе начин.
- Стартирайте апарата с бутона **Старт/Стоп** . Всички елементи ще се появят на дисплея за кратко.
- Кръвното налягане ще започне измерването автоматично след припл. 3 секунди. Маншетът се надува като първа стъпка от процеса на измерване. На дисплея излиза символа  веднага, когато се намери пулс.

Бележка: Може да спрете измерването по всяко време като натиснете **Старт/Стоп** .

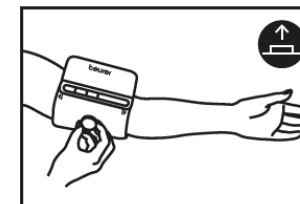
- Въздушното налягане започва да се изпуска бързо, когато измерването е направено.
- На дисплея се показват пулса, систоличното и диастоличното кръвно налягане. Освен това на дисплея излиза индикаторът за риск, който класифицира отчетените стойности с различен цвят.
- Ако Bluetooth функцията е активирана, прехвърлянето на отчетените стойности към приложението "beurer HealthManager Pro" или "beurer Health Manager" започва автоматично след измерването.
- На екрана започва да мига символът за Bluetooth. Устройството се опитва да се свърже с приложението в продължение на около 30 секунди.
- Ако символът за Bluetooth спре да мига значи връзката е установена. Всички измерени стойности се прехвърлят към приложенията. След успешно прехвърляне на данните устройството се изключва автоматично.
- Ако връзката не може да бъде осъществена след 30 секунди, символът за Bluetooth изчезва от екрана и устройството се изключва автоматично след 1 минута.
- Ако забравите да изключите устройството то ще се изключи автоматично след 1 минута. В този случай измерената стойност ще се запази в последно използваната потребителска памет или потребителската памет, която сте избрали.



Отключване на маншета и премахване на устройството:

След като измерването е направено правилно, може да свалите устройството. За целта:

- Дръпнете бутона за заключване easyLock нагоре с пръстите си, за да отключите маншета.
- След това може да разширите маншета леко и да го премахнете от горната част на ръката си.



Прехвърляне чрез ниско енергийната Bluetooth технология:

Възможно е да прехвърлите отчетените стойности, които сте запазили на устройството към смартфона си посредством ниско енергийната Bluetooth технология.

За целта ви трябва приложението "beurer HealthManager" или "beurer HealthManager Pro". Може да ги изтеглите от Apple App Store или от Google Play.

Системни изисквания за приложенията:

- iOS ≥ 12.0, Android™ ≥ 8.0
- Bluetooth® ≥ 4.0



Списък със съвместими устройства:



Стъпка 1: BM 81

Активирайте Bluetooth на вашето устройство.

Стъпка 2: приложението "beurer HealthManager Pro" или "beurer Health Manager"

В приложението "beurer HealthManager Pro" или "beurer Health Manager" добавете BM 81 в „Настройки/Моите устройства“ ("Settings/My devices").



Стъпка 3: BM 81

Направете измерване.



Стъпка 4: BM 81

- Ако сте активирали Bluetooth прехвърлянето на данни към приложението се осъществява веднага след измерването.
- Ако искате да прехвърлите отчетените стойности на по-късен етап, трябва да отидете в желаната от вас памет и да прехвърлите отчетените стойности.

Имайте предвид:

- При първото свързване ще видите 6 цифров ПИН номер на дисплея на устройството. Трябва да въведете този ПИН номер в полето, което ще се появи на смартфона ви. След успешно въвеждане на този код устройството и смартфонът ви ще бъдат свързани автоматично.
- Приложението трябва да бъде активно на смартфона ви, за да може да прехвърляте данни.
- Когато прехвърлянето на данни се осъществява, на дисплея на устройството ще мига символът за Bluetooth.
- Ако вашият смартфон има калъф трябва да го махнете, за да сте сигурни че прехвърлянето може да бъде осъществено.

Резултати при измерване:

Сърдечна аритмия: Уредът може да улови възможна сърдечна аритмия



като това се обозначава със символ . Ако иконата се появява често, отидете на кардиолог. Само лекар може да потвърди сърдечна аритмия и да ви даде инструкции относно това състояние.

Индикатор за риск: LED индикаторът за риск (цветен LED в лявата част на дисплея) ви показва към коя категория спадат вашите измерени стойности. Когато стойностите на систоличното и диастоличното налягане са в различни категории се отчита по-високата. Например, ако систоличното налягане е високо, а диастоличното е нормално, стойността ще бъде отчетена като висока.

Имайте предвид, че тези данни са генерализирани, защото индивидуалните стойности на кръвното налягане варират при отделните хора и възрастови групи. Само лекар може да каже какви са вашите точни нормални стойности. Обикновено измерените стойности у дома са по-ниски от стойностите, които вашият лекар измерва.

Категория	Систолично (в mmHg)	Диастолично (в mmHg)	Цветът на LED индикатора за риск:
Високо кръвно налягане фаза 3 (тежко)	≥ 180	≥ 110	Червен
Високо кръвно налягане фаза 2 (средно)	160-179	100-109	Оранжев
Високо кръвно налягане фаза 1 (леко)	140-159	90-99	Жълт
Нормално в горната граница	130-139	85-89	Зелен
Нормално	120-129	80-84	Зелен
Оптимално	< 120	< 80	Зелен

Източник: СЗО, 1999 (Световна Здравна Организация)

Преглед и изтриване на отчетени резултати:

Всяко успешно измерване се запазва с датата и часа си. Ако има повече от 120 измервания, най-старото се изтрива, за да се запази най-новото.

- Изберете желаната от вас потребителска памет, за да видите данните на дадения потребител.
- След това натиснете бутона за памет **M** при изключено устройство.

На екрана почва за мига **A**.

Средната стойност на всички измерени стойности на дадения потребител излизат на екрана.

- Натиснете бутона за памет **M**.

На екрана почва за мига **AM**.


Средната стойност на всички измерени сутрешни (5 – 9 часа сутринта) стойности на дадения потребител излизат на екрана.

- Натиснете бутона за памет **M**.

На екрана почва за мига **PM**.

Средната стойност на всички измерени вечерни (18 – 20 часа) стойности на дадения потребител излизат на екрана.

- Когато натиснете бутон **M** отново, последното индивидуално измерване ще бъде показано на екрана (например измерване 03).

- За да изключите устройството натиснете **Старт/Стоп** бутон  или изчакайте 30 секунди.

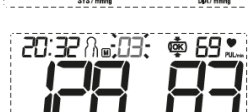
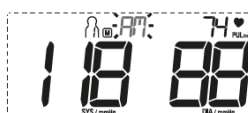
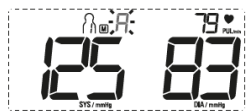
Бележка: Може да излезете от менюто по всяко време като натиснете

Старт/Стоп бутон 

- За да изтриете всички запазени стойности за даден потребител първо трябва да изберете дадения потребител.
- На екрана почва за мига **A**. Средната стойност на всички измерени стойности на дадения потребител излизат на екрана.
- Натиснете и задръжте бутоните **+** и **-** едновременно за около 5 секунди.
- **CL 00** се появява на екрана. Всички стойности за изтрита. След това устройството се изключва автоматично.



VII. Почистване и съхранение:

- Почиствайте уреда и маншета често, само с леко навлажнена кърпа.
- Не използвайте никакви почистващи препарати и разтворители.
- Не потапяйте уреда или маншета във вода.
- При съхранение на уреда махайте батериите му и не поставяйте тежки предмети върху него. Не прегъвайте маншета и маркуча на маншета.



VIII. Съобщения за грешка:

При грешка, на дисплея се появява някоя от следните грешки:

- Не може да бъде измерен пулс – грешка **Er 1**. Повторете измерването след около 1 минута и се уверете, че не мърдате и не говорите по време на измерването.
- Грешка **Er 2**. Повторете измерването след около 1 минута и се уверете, че не мърдате и не говорите по време на измерването.
- Грешка **Er 3**. Маншетът е поставен неправилно. Моля, поставете го правилно спрямо инструкциите в това ръководство.
- Грешка **Er 4**. Възникнала е грешка по време на измерването или измерените стойности са извън допустимите стойности на устройството. Повторете измерването след около 1 минута и се уверете, че не мърдате и не говорите по време на измерването. Ако тази грешка се появява често трябва да се консултирате със своя лекар, относно здравословното си състояние.
- Грешка **Er 5**. Налягането при напompване надвишава 300 mmHg. Моля, повторете измерването, за да проверите дали маншетът се надува правилно. Уверете се, че не притискате маркуча с ръка или с предмет. Уверете се, че маркучът не е прегънат.
- грешка **Er 6** . Батериите са изтощени и трябва да бъдат подменени. Трябва да подмените батериите.
- **Er 7** . Не може да прехвърлите отчетените стойности чрез Bluetooth. Моля вижте инструкциите за работа с Bluetooth в това ръководство.

IX. Регулаторна информация:



По закон празните батерии трябва да се изхвърлят на специално обозначените за целта места, в пунктовете за рециклиране или при търговците на електроника. Кодовете по-долу са отпечатани на батерии, съдържащи вредни вещества:

Pb = Батерията съдържа олово

Cd = Батерията съдържа кадмий

Hg = Батерията съдържа живак



Поради екологични съображения не изхвърляйте уреда в битовите отпадъци след края на експлоатационния му живот. Изхвърлете уреда в пункт за събиране или рециклиране.

Изхвърляйте уреда в съответствие с WEEE директивата на ЕС (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване).

- Това устройство отговаря на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето

на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО Текст от значение за ЕИП.

- Това устройство е в съответствие с европейския стандарт EN 60601-1-2 (в съответствие с CISPR 11, IEC 61000-4-2, IEC61000-4-3 и IEC 61000-4-8) и е обект на специални предпазни мерки по отношение на електромагнитната съвместимост (ЕМС). Моля, обърнете внимание, че преносимите и мобилните високочестотни комуникационни системи могат да попречат на това устройство.
- Уредът отговаря на Директива 93/42/ЕИО относно медицинските изделия, Немския закон за медицински устройства ("Medizinproduktegesetz") и стандартите EN 1060-3 (Неинвазивни сфигмоманометри, част 3: Допълнителни изисквания за електромеханични системи за измерване на кръвно налягане) и IEC 80601-2-30 (Медицинско електрическо оборудване - Част 2 - 30: Специфични изисквания за безопасност и основна експлоатация на автоматизирани неинвазивни монитори за кръвно налягане).
- Ако използвате устройството за търговски медицински цели, трябва редовно да проверявате неговата точност.



Изхвърлете опаковката по начин, опазващ околната среда.

Това устройство отговаря на всички приложими европейски и национални директиви.

Това устройство е подходящо за употреба само с постоянен ток.

Х. Гаранционни условия:

В случай на гаранционни оплаквания, обърнете се към вашия търговец или оторизиран сервиз. Ако връщате уреда, прикачете копие от касовата бележка и кратко описание на дефекта.

Приложими са следните гаранционни условия:

1. Гаранционният период е 5 години, считано от датата на покупката. В случай на гаранционни оплаквания, датата на покупка трябва да бъде удостоверена с касова бележка или фактура.
2. Поправки на уреда или части от него не удължават периода на гаранцията.
3. Гаранцията се смята за невалидна в следните случаи:
 - ❖ Неправилна употреба (неспазване на инструкциите за употреба).
 - ❖ Опити за поправка от страна на потребителя или неоторизирани трети лица.

- ❖ Транспортни повреди от производителя към клиента или по време на транспорт до сервизния център.
- ❖ Гаранцията не важи за аксесоари, предмет на нормално износване (маншети, батерии).

4. Вeuегer не носи отговорност за преки или косвени загуби, предизвикани от продукта, дори ако повредата му е призната гаранционно.

Повече информация за продукта ще намерите на www.polycomp.bg.