

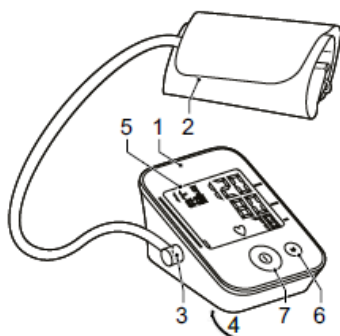
nedis

Апарат за кръвно налягане

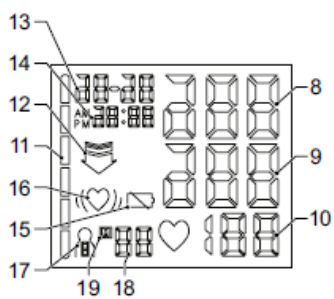
BLPR120WT



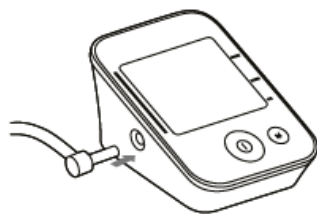
A1



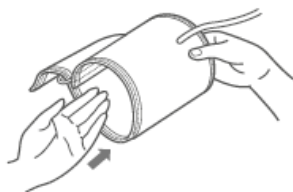
A2



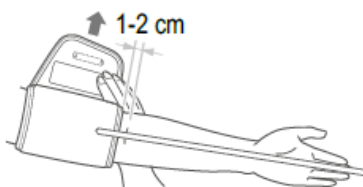
B



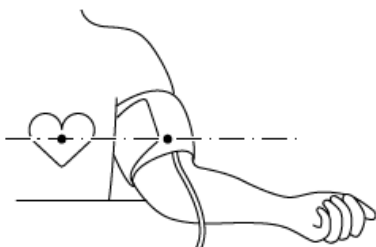
C1



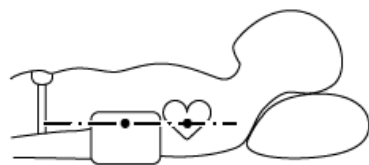
C2



D1



D2



Описание

Апаратът за кръвно налягане, се използва, за измерване на кръвното налягане на човек. Апаратът измерва систоличното кръвно налягане, диастоличното кръвно налягане и пулса на възрастни.

| | |
|---|---|
| 1. Апарат | |
| 2. Маншет | |
| 3. Гнездо за тръбичка за въздух | |
| 4. Слот за батерии | <ul style="list-style-type: none">• Отворете слота за батерии• Поставете 4 x AAA батерии в слота за батерии• Затворете слота за батерии |
| 5. Дисплей | |
| 6. Бутон за памет | <ul style="list-style-type: none">• Натиснете бутона, за да разгледате стойности от паметта.• Режим часовник: Натиснете бутона, за да зададете час. |
| 7. Бутон за пускане / спиране | <ul style="list-style-type: none">• Натиснете бутона, за да включите или изключите устройството. |
| 8. Индикатор за систолично кръвно налягане (горна граница) | <ul style="list-style-type: none">• Показва систоличното кръвно налягане (горна граница) |
| 9. Индикатор за диастоличното кръвно налягане (долна граница) | <ul style="list-style-type: none">• Показва диастоличното кръвно налягане (долна граница) |
| 10. Индикатор за пулс | <ul style="list-style-type: none">• Показва честота на пулс |
| 11. Индикатор за класификация (ниво на кръвно налягане) | |
| 12. Индикатор за надуване / спадане | <ul style="list-style-type: none">• Индикаторът показва кога маншета се надува (стрелка нагоре) или спада (стрелка надолу) |
| 13. Индикатор за дата | <ul style="list-style-type: none">• Показва дата |
| 14. Индикатор за час | <ul style="list-style-type: none">• Показва час |
| 15. Индикатор за ниска батерия | <ul style="list-style-type: none">• Индикаторът се включва, когато батерията е ниска <p>Внимание: Сменете всички батерии с нови, когато индикатора се включи. Акумулаторни батерии не са подходящи за устройството.</p> |
| 16. Индикатор за непостоянен сърдечен ритъм | <ul style="list-style-type: none">• Индикаторът се включва, когато устройството засече непостоянен сърдечен ритъм. |
| 17. Индикатор за памет | <ul style="list-style-type: none">• Индикаторът показва избраната памет. |

| | |
|--|--|
| 18. Индикатор за средна стойност | <ul style="list-style-type: none"> Индикаторът показва средна стойност от записите в избраната памет. |
| 19. Индикатор за режим на паметта | <ul style="list-style-type: none"> Индикаторът се включва, когато устройството е в режим на памет. |

Определения

- Систолично кръвно налягане: максималното артериално налягане по време на свиване на лявата камера на сърцето
- Диастолично кръвно налягане: минимално артериално налягане по време на отпускане на сърдечната камера, когато тя се пълни с кръв.
- Хипертония: високо кръвно налягане

Класификация на кръвно налягане

| Класификация на кръвно налягане | Систолично кръвно налягане (mmHg) | Диастолично кръвно налягане (mmHg) |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| Оптимално кръвно налягане | < 120 | < 80 |
| Нормално кръвно налягане | 120 – 129 | 80 – 84 |
| Нормално кръвно налягане (във високите граници) | 130 – 139 | 85 – 89 |
| Лека хипертония (1-ва степен) | 140 – 159 | 90 – 99 |
| Средна хипертония (2-ра степен) | 160 – 179 | 100 – 109 |
| Тежка хипертония (3-та степен) | ≥ 180 | ≥ 110 |

Инструкции за безопасност

ВНИМАНИЕ

- Прочетете ръководството внимателно преди употреба. Съхранявайте този документ за бъдещи справки.
- Използвайте продукта само както е описано в това ръководство. Не използвайте продукта с цел, различна от описаната в това ръководство.
- Не използвайте продукта, ако дадена част е повредена или дефектна. Заменете незабавно повредения или дефектен продукт.
- Този продукт е проектиран за използване от възрастни лица. Не използвайте продукта върху малки деца. Преди употреба на продукта върхи по-големи деца се консултирайте с лекар.
- Не изпускайте продукта, ако страдате от аритмия (непостоянен сърдечен ритъм).

- Ако не сте сигурни, дали да използвате продукта, се консултирайте с лекар.
- Измерваните стойности са само показател за нива на кръвно налягане. Ако устройството измерва високи или много ниски нива на кръвно налягане, се консултирайте с лекар.
- Използвайте само предоставения маншет.
- Измервайте кръвното си налягане в преблизително едно и също време от деня.
- Преди измерване, се отпуснете и си починете за 5 минути. Изчакайте в спокойно състояние поне 1 минута между всяко измерване, за да позволите на циркулацията да кръв да се възстанови напълно. Прекалено честото измерване, може да доведе до травми, предизвикани от нарушена циркулация на кръвта.
- Не говорете или мърдайте по време на измерване.
- Не излагайте устройството на вода или влага.
- Не използвайте устройството на места, където други устройства могат да предизвикат смущения с измерването.
- Не използвайте устройството в превозни средства, които са в движение.

БЕЗОПАСНОСТ НА БАТЕРИИТЕ

- Използвайте само батерии, описани в това ръководство.
- Не използвайте стари и нови батерии заедно.
- Не използвайте заедно батерии от различен вид или производител.
- Не поставяйте батерии на обратно.
- Не прекъсвайте или разглобявайте батерии.
- Не излагайте батериите на вода.
- Не излагайте батериите на огън или висока температура.
- Батериите имат тенденцията да протечат при пълен разряд. За да предотвратите повреди по устройството, премахвайте батериите, ако устройството няма да се използва дълго време.
- Ако течност от батериите попадне в контакт с кожата или дрехите ви, незабавно измийте обилно с вода.

Използване на продукта

НАСТРОЙКА НА ДАТА И ЧАС

1. След поставяне на батериите, устройството влиза в режим за настройка на час и дата.
2. Когато устройството е в режим на изчакване, натиснете бутона за пускане / спиране и бутона за памет едновременно за 3 секунди, за да влезете в режим за настройка на час.
3. Когато устройството е в режим за настройка за час, натискайте бутона за пускане / спиране, за да зададете желана стойност за: година / месец / ден / час / минути. Стойността, която може да бъде променяна мига.

4. Когато стойността мига, натиснете бутона за памет, за да увеличите стойността. Натиснете и задръжете бутона за памет, за да увеличите стойността по-бързо.
5. Устройството се връща в режим на изчакване, ако не засече натискане на бутон в рамките на 30 секунди, в режим за настройка на час.
6. Когато минутите започнат да мигат, натиснете бутона за пускане / спиране, за да потвърдите датата и часа и да изключите устройството.

СВЪРЗВАНЕ НА МАНШЕТА КЪМ АПАРАТА (изобр. В)

- Водете се по илюстрацията, да са свържете маншета с апарата.

ПОСТАВЯНЕ НА МАНШЕТА (изобр. С)

- Водете се по илюстрацията, за да поставите маншета.

ПОЗИЦИЯ НА ТЯЛОТО ПО ВРЕМЕ НА ИЗМЕРВАНЕ (изобр. D)

- Водете се по илюстрацията за правилна позиция на тялото по време на измерване.

ИЗМЕРВАНЕ НА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ

1. За да включите устройството, натиснете бутона за включване / изключване. Екранът показва всички символи.
2. Настоящата памет е показана. Натиснете бутона за памет, за да изберете памет.
3. Натиснете бутона за пускане / спиране, за да потвърдите избраната памет. Ако никой бутон не е натиснат в рамките на 5 секунди, настоящата памет се избира автоматично.
4. Апаратът надува маншета, докато налягане в него стане достатъчно.
5. Апаратът постепенно изпуска въздух от маншета, докато измерва. Екранът показва систоличното и диастоличното кръвно налягане и честота на пулса. Резултатите се запазват автоматично в паметта.
6. След измерване, устройството автоматично се изключва, ако не регистира дейност в рамките на 1 минута. За да изключите устройството ръчно, натиснете бутона за пускане / спиране.

ПРЕГЛЕД НА СТОЙНОСТИ ОТ ПАМЕТТА

1. Натиснете бутона за памет. Екранът показва настоящата памет и броя записи в нея.
2. Натиснете бутона за пускане / спиране, за да изберете друга памет. Натиснете бутона за памет, за да потвърдите избора си. Екранът показва средната стойност от избраната памет.
3. Повторно натиснете бутона за памет за да навигирате между различните записи в избраната памет, направени в различни време.

ИЗТРИВАНЕ НА ИЗМЕРВАНИЯ ОТ ПАМЕТТА

- Когато екранът показва резултат, натиснете и задръжте бутона за памет за 3 секунди. Всички резултати в избраната памет ще бъдат изтрети.

| Код за грешка | Причина | Решение |
|---------------|---|--|
| Er 0 | Системата за налягане е нестабилна преди измерване. | Измерете отново без движение. |
| Er 1 | Неуспешно засичане на систолично налягане. | |
| Er 2 | Неуспешно засичане на диастолично налягане. | |
| Er 3 | Пневматичната система е блокирана или маншета е прекалено стегнат. | Поставете правилно маншета и измерете отново. |
| Er 4 | Има изтичане в пневматичната система или маншета не е стегнат достатъчно. | |
| Er 5 | Налягането в маншета е над 300 mmHg. | Измерете отново след 5 минути. Ако екранът продължава да показва грешката, се свържете с дистрибутора или производителя. |
| Er 6 | Повече от 3 минути с налягане в маншета над 15 mmHg. | |
| Er 7 | Грешка при достъп до паметта (EEPROM) | |
| Er 8 | Грешка при проверка на параметрите на устройството. | |
| Er A | Грешка при параметрите на сензора за налягане. | |

Почистване и поддръжка

ВНИМАНИЕ

- Не използвайте препарати за почистване и абразиви.
- Не почиствайте вътрешната част на устройството.
- Не се опитвайте да поправяте устройството. Ако устройството не работи правилно, го заменете с ново.

- Почиствайте външната част на устройството, използвайки мека, суха кърпа.
- Ако често използвате устройството, дезинфекцирайте маншета поне два пъти седмично. Използвайте етилов спирт (75-90%) върху мека кърпа, избършете вътрешната част на маншета и го оставете да изсъхне.

Помощ и допълнителна информация

Ако имате нужда от допълнителна помощ и/ или имате коментари или предложения, моля посетете официалната страница на NEDIS: www.nedis.com/support

Вносител и дистрибутор за България:

ВИКИВАТ ООД

Гр. Пловдив, 4003, България

Ул. Мостова 3

W: <https://vikiwat.com>

E: info@vikiwat.com

T: 0700 45 445/ *4545

Производител: NEDIS B.V.

T: +31 (0)73-5993965

E: service@nedis.com

W: www.nedis.com/contact

NEDIS B.V. De Tweeling 28 5215 MC 's-

Hertogenbosch THE NETHERLANDS