

## UK Інструкція по експлуатації (керівництво з експлуатації)

## PRO-35

Прилад для вимірювання артеріального тиску та частоти пульсу. Автоматичний

B.WELL  
SWISS  
CONTROLLED  
UA.TR.II6

Дякуємо вам за придбання приладу для вимірювання артеріального тиску на плечовій зоні PRO-35 компанії B.Well. Даний прилад, створений для зручного і легкого використання, забезпечує швидке і надійне вимірювання систолічного і діастолічного артеріального тиску, а також частоту серцевих скорочень, використовуючи осцилометричний метод вимірювання.

**PRO-35 являє собою повністю автоматичний цифровий прилад для вимірювання артеріального тиску на плечовій зоні.**

## Важливі переваги PRO-35:

- Новітня технологія IntellectClassic використовує метод осцилометричного вимірювання при спусканні повітря для швидкого, точного і безбісінгового вимірювання.
- Технологія виявлення аритмії серця.
- Зберігання в пам'яті 30 вимірювань.
- Кольоворова шкала рівня тиску на дисплеї
- Конусна манжета за формою руки зі зінним чохлом, що допускає прання.
- Можливість використання мережевого адаптера.
- Точність приладу підтверджена клінічними випробуваннями.

## 2. КЛАСИФІКАЦІЯ ЗНАЧЕНЬ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ

Таблиця для класифікації значень артеріального тиску (одиниця вимірю: мм рт. Ст.) Відповідно до Європейського товариства артеріальної гіpertenzії (ESH)

Діапазон	Систолічний артеріальний тиск	Діастолічний артеріальний тиск	Заходи
3 ступінь: важка форма гіпертонічної хвороби	180 або вище	110 або вище	Терміново зверніться до лікаря!
2 ступінь: середня форма гіпертонічної хвороби	160-179	100-109	Неагресивно зверніться до лікаря!
1 ступінь: легка форма гіпертонічної хвороби	140-159	90-99	Зверніться до лікаря
Верхня межа норми	130-139	85-89	Зверніться до лікаря
Нормально	Нижче за 130	Нижче за 85	Самоконтроль
Оптимально	Нижче за 120	Нижче за 80	Самоконтроль

**ПРИМІТКА:** Показані вимірювання складають складну проблему. Ніколи не використовуйте результати ваших вимірювань для самостійної зміни доз ліків, призначених вашим лікарем.

## 3. СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ПРИЛАДУ

Модель PRO-35



## 4. ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Прилад використовується для непрямого вимірювання систолічного і діастолічного артеріального тиску і частоти серцевих скорочень осцилометричним методом в лікувальних установках, або вдома.

## 5. ПРОТИПОКАЗАННЯ

Забороняється використовувати прилади при наявності пошкоджень цілісності шкірних покривів в області передпліччя.

## 6. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

1. Перед початком використання приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та інші документи, що входять до комплектації приладу.

2. Не рухайтесь, залишайтесь в спокійному стані і відпочиніть протягом 5 хвилин перед вимірюванням. Перед вимірюванням слід розслабитися в спокійній обстановці протягом приблизно десяти хвилин.

■ Зніміть одяг, який близко підходить до вашого плеча.

■ Завжди проводите вимірювання на одній і тій же руці.

■ Намагайтесь проводити вимірювання регулярно в один і той же час доби, так як артеріальний тиск змінюється протягом дня.

**Вимірювання в положенні сидячі**

a. Сядьте і розташуйте ступні ніг рівно на підлозі, не скрещуйте ноги.

b. Покладіть руку долонею перед собою на рівну поверхню, наприклад, на стіл.

c. Середину манжети повинна бути на рівні серця.

**Вимірювання в положенні лежачі**

d. Ляйте на спину.

e. Покладіть руку вздовж тіла, випрямивши її, долонею донизу.

f. Манжета повинна розташуватися на рівні серця.

**Загальні джерела помилок:**

■ Руки під час вимірювання.

■ Артерія руки знаходить значно нижче (вище), ніж серце.

■ Манжета не підходить Вам за розміром.

■ Слабо затягнута манжета або виступає зокруг повітряна кишеня

**ПРИМІТКА:** Використовуйте тільки клінічно апробовані оригиналні манжети!

■ При повторних вимірюваннях кров наполячується у відповідному плечі, що може привести до помилкових результатів.

Рекомендується робити повторні вимірювання не раніше, ніж через 1 хвилину.

**7.6. Читування вашого показання артеріального тиску**

(Мал. 1, 1-1, 1-2)

Після накладення манжети на руку або при запальном процесі.

9. Не слід використовувати цей прилад під час керування автомобілем. Це може привести до помилкового вимірювання.

10. Вимірювання артеріального тиску, що виконується цим приладом еквівалентні тим, які отримані кваліфікованими медичними працівниками з використанням методу висулювання тонів Короткоста.

11. Для отримання інформації про потенційно погані результати електромагнітного тиску або інші перешкоди між приладом для вимірювання артеріального тиску та іншими пристроями, а також рекомендацій щодо уникнення таких перешкод, дивіться розділ ІНФОРМАЦІЯ щодо ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ СУМІСНОСТІ.

12. Не використовуйте інші манжети, крім тих, що поставляються виробником, в іншому випадку це може поставити під загрозу біо сумісність і може стати причиною неправильного вимірювання.

13. Прилад може не відповісти своїм експлуатаційним характеристикам або викидами загрозу безпеці під час зберігання або використання за межами вказаною в специфікації температури і вологості.
14. Не дозволяється використовувати Вашою манжетою іншій людині, що має захворювання шкіри.
15. Зверніть увагу, що зміни або модифікації, не сквалені стороною, відповідально за відповідність, можуть привести до позбавлення користувача права на експлуатацію діалінда.
16. Дане обладнання було протестоване та визнане відповідним обмеженням для цифрових пристрій Класу B, відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження розроблені для забезпечення розумного захисту від шкільних перешкод при роботі пристрію в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує і може використовувати радіочастотну енергію, і, якщо воно не встановлено і використовується не у відповідності з інструкціями, то може викликати шкільні перешкоди для радіозв'язку.
17. Після проведення вимірювання прилад автоматично вимикається через 1 хвилину в непрацюючому режимі. В якості алгоритму вимірювання використовується зворотний час.
18. Під час вимірювання ви можете натиснути кнопку «СТАРТ», щоб вимкнути прилад від температури.

## ① ПРИМІТКА:

зверніться до фахівця в галузі медицини для пояснення результатів вимірювання.

## ② ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ③ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ④ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑤ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑥ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑦ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑧ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑨ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑩ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑪ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑫ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑬ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑭ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑮ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑯ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑰ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑱ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑲ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.

## ⑳ ПРИМІТКА:

Прилад може замінити якісні якості.