

Link do produktu: <https://akmed.pl/cisnieniomierz-automatyczny-microlife-bp-a2-basic-p-7790.html>



## Ciśnieniomierz automatyczny Microlife BP A2 Basic

Numer katalogowy	<b>13559</b>
Producent	<b>Microlife</b>

### Opis produktu

Ciśnieniomierz BP A2 firmy Microlife jest automatycznym ciśnieniomierzem naramiennym. Dzięki prostej obsłudze i dokładności doskonale nadaje się do regularnej kontroli ciśnienia krwi w warunkach domowych. Ciśnieniomierz może być zasilany bateriami (akumulatorkami). Kiedy baterie są w  $\frac{3}{4}$  wyczerpane na urządzeniu pojawia się migający symbol informujący o tym użytkownika. Ciśnieniomierz posiada pamięć 30 ostatnich pomiarów wraz z datą i godziną. Przyrząd pozwala na wykrywanie arytmii serca.

- System PAD - wykrywanie arytmii
- Mankiet stożkowy M-L (22 - 42 cm)
- System Gentle+, optymalny dobór ciśnienia w mankiecie
- Testowany klinicznie - BHS ocena A/A
- Pomiar ciśnienia krwi i pulsu
- Klasyfikacja ryzyka wg WHO
- Wskaźnik poprawności założenia mankieta
- Pamięć 30 ostatnich pomiarów
- Wskaźnik ruchu ramienia
- Gwarancja 5 lat

### Specyfikacja Techniczna

- Warunki pracy: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F
- Maksymalna wilgotność względna 15 - 95 %
- Warunki przechowywania: -20 - +55 °C / -4 - +131 °F
- Maksymalna wilgotność względna 15 - 95 %
- Waga: 340 g (z bateriami)
- Wymiary: 135,5 x 82 x 57 mm
- Sposób pomiaru: oscylometryczny, odpowiadający metodzie Korotkoff'a: faza I skurczowa, faza V rozkurczowa
- Zakres pomiaru: 20 - 280 mmHg - ciśnienie krwi 40 - 200 uderzeń na minutę - tętno
- Zakres wyświetlania ciśnienia w mankiecie: 0 - 299 mmHg
- Rozdzielczość: 1 mmHg
- Dokładność statyczna: ciśnienie w zakresie  $\pm 3$  mmHg
- Dokładność pomiaru tętna:  $\pm 5$  % wartości odczytu
- Źródło napięcia: 4 x 1,5 V baterie alkaliczne rozmiar AA

- 
- Zasilacz 6 V DC 600 mA (opcja)
  - Żywotność baterii: Około 920 pomiarów (używając nowych baterii)
  - Klasa IP: IP20
  - Normy: EN 1060-1 /-3 /-4 IEC 60601-1 IEC 60601-1-2 (EMC) IEC 60601-1-11

[Instrukcja Obsługi BP A2 Basic](#)