

Link do produktu: <https://akmed.pl/cisnieniomierz-automatyczny-microlife-bp-a1-p-7791.html>

Ciśnieniomierz automatyczny Microlife BP A1



Numer katalogowy **13560**

Producent **Microlife**

Opis produktu

Ciśnieniomierz BP A1 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.

- Pomiar ciśnienia krwi i pulsu
- System PAD - wykrywanie arytmii
- Pamięć 30 ostatnich pomiarów
- System Gentle+, optymalny dobór ciśnienia w mankiecie
- Wskaźnik poprawności założenia mankietu
- Mankiet stożkowy M-L (22 - 42 cm)
- Wskaźnik ruchu ramienia
- Testowany klinicznie
- Duży czytelny wyświetlacz
- 5 lat gwarancji

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: 319 g (z bateriami)
- Wymiary: 146 x 65 x 46 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 ± 3 mmHg

-
- Dokładność pomiaru tętna: ± 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