

# Ciśnieniomierz automatyczny BP B1 Classic - Microlife

Cena: 149,90 pln



## Opis słownikowy

Producent	Microlife
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

Urządzenie do pomiaru ciśnienia krwi Microlife jest wyrobem medycznym, który odczytuje wartość ciśnienia tętniczego krwi z okolic ramienia. Dzięki prostej obsłudze i dokładności doskonale nadaje się do regularnej kontroli ciśnienia krwi w warunkach domowych. Przyrząd został zaprojektowany we współpracy z lekarzami, a liczne testy kliniczne potwierdzają jego wysoką dokładność pomiarową.

### Właściwości:

- Wykrywanie nieregularnej pracy serca - IHB
- Technologia kontrolująca ciśnienie w mankietcie Gentle+
- Duży wyświetlacz
- Wygodny makiet (22-42 cm)
- Kontrola dopasowania mankietu
- Pamięć 30 wyników pomiaru, średnia ze wszystkich odczytów
- 3-stopniowa klasyfikacja wyniku pomiaru ciśnienia krwi
- Wskaźnik wyczerpanej baterii
- Walidacja kliniczna BIHS: A/A
- Można stosować akumulatory
- Gwarancja 5 lat

Technologia IHB umożliwia wykrywanie nieregularności w rytmie pracy serca w trakcie pomiaru ciśnienia krwi i sygnalizowanie symbolem.

Jeśli symbol jest wyświetlany okazjonalnie to nie ma powodu do obaw, jeśli natomiast pojawia się regularnie (np. kilka razy w tygodniu

przy pomiarach codziennych) lub częściej niż zwykle zalecamy poinformować o tym fakcie lekarza.

Ciśnieniomierz nie zastąpi badania serca jednak jest użyteczny w wykrywaniu arytmii we wczesnym stadium.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA :

Temperatura robocza: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F

Maksymalna wilgotność względna 15-90 %

Temperatura przechowywania: -20 - +55 °C / -4 - +131 °F

Waga: 251 g (z bateriami)

Wymiary: 124 x 92 x 61 mm

Sposób pomiaru: oscylometryczny, odpowiadający metodzie Korotkoff'a: faza I skurczowa, faza V rozkurczowa

Zakres pomiaru ciśnienia krwi: 20 - 280 mmHg

Zakres pomiaru tętna: 40 - 200 uderzeń na minutę

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 baterie AAA 1,5 V

Zasilacz: 6 V DC; 600 mA (opcjonalnie, zestaw nie zawiera zasilacza)

Klasa IP: IP20

Normy: EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11