

Microlife BP B2 Basic - ciśnieniomierz automatyczny



Cena: 173,50 pln

Opis słownikowy

Producent	Microlife
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Cięśnieniomierz BP B2 firmy Microlife jest automatycznym ciśnieniomierzem naramiennym. Dzięki prostej obsłudze i dokładności doskonale nadaje się do regularnej kontroli ciśnienia krwi w warunkach domowych. Ciężnieniomierz może być zasilany bateriami (akumulatorkami). Ciężnieniomierz posiada pamięć 30 ostatnich pomiarów wraz z datą i godziną. Przyrząd pozwala na wykrywanie arytmii serca. Ten innowacyjny ciężnieniomierz wylicza średnią ze wszystkich pomiarów zapisanych w pamięci urządzenia

- 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: 277 g (z bateriami)
- Wymiary: 131 x 90 x 60,5 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