

Ciśnieniomierz Microlife A2 Classic automatyczny

Nasza cena: 112,86 zł



Opis słownikowy

Producent	CHDE POLSKA SP. Z O.O.SP.KOMANDYTOWA POLSKA [PL]
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Opis

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
- Zasilacz nie jest dołączany do opakowania

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 ± 3 mmHg

- Dokładność pomiaru tętna: ± 5 % wartości odczytu
- Źródło napięcia: 4 x 1,5 V baterie alkaliczne; rozmiar AA
- 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

To jest wyrób medyczny. Stosuj go zgodnie z instrukcją użycia lub etykietą.