

Microlife BP B2 Basic ciśnieniomierz mankietowy automatyczny + ZASILACZ GRATIS

Cena: 151,14 PLN



Opis słownikowy

Oferta	produkt z gratisem
Opakowanie	1 sztuka
Podmiot odpowiedzialny	CHDE
Postać	ciśnieniomierz
Producent	Microlife
Typ produktu	sprzęt medyczny, wyrób medyczny inny

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

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

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

Galeria

