

Microlife BP A7 Afib Touch, automatyczny ciśnieniomierz naramienny, 1 szt. + zasilacz GRATIS

Cena: 223,95 zł

Opis słownikowy

Marka	Microlife
Postać	ciśnieniomierz
Producent	CHDE
Rejestracja	Wyrób medyczny



Opis produktu

Informacje podstawowe Microlife BP A7 Afib Touch, automatyczny ciśnieniomierz naramienny, 1 szt. + zasilacz GRATIS

Ciśnieniomierz z funkcją wykrywania migotania przedsionków i ekranem dotykowym - BP A7 Touch łączy przyjazny dla użytkownika ekran dotykowy z innowacyjnymi i precyzyjnymi technologiami pomiaru ciśnienia krwi Microlife, tworząc jeden z najbardziej zaawansowanych ciśnieniomierzy firmy Microlife. BP A7 Touch wykrywa migotanie przedsionków podczas domowego pomiaru ciśnienia krwi przy użyciu słynnego algorytmu AFIB firmy AFIBsens. Urządzenie przechowuje do 99 odczytów dla dwóch użytkowników. Dostarczany z łatwym w użyciu oprogramowaniem do komputera.

Skład Microlife BP A7 Afib Touch, automatyczny ciśnieniomierz naramienny, 1 szt. + zasilacz GRATIS

Zawartość opakowania

- 1 x ciśnieniomierz,
- 1 x mankiet,
- 1 x kabel USB,
- 1 x zasilacz,
- 1 x instrukcja obsługi,
- 1 x karta gwarancyjna,
- 1 x etui,
- 4 x baterie.

Wskazania Microlife BP A7 Afib Touch, automatyczny ciśnieniomierz naramienny, 1 szt. + zasilacz GRATIS

Pomiar prędkości przepływu i ciśnienia krwi.

Informacje dodatkowe Microlife BP A7 Afib Touch, automatyczny ciśnieniomierz naramienny, 1 szt. + zasilacz GRATIS

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: 312 g (z bateriami)

Wymiary: 160 x 82 x 35 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; AAA

Zasilacz 6 V DC; 600 mA (opcja)

Żywotność baterii: Około 400 pomiarów (nowe)

Klasa IP: IP20

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

Gwarancja

5 lat na urządzenie.

2 lata na akcesoria.

Galeria

