

Microlife BP A2 Basic, ciśnieniomierz automatyczny naramienny, 1 szt. + zasilacz GRATIS



Cena: 121,60 zł

Opis słownikowy

Marka	Microlife
Postać	ciśnieniomierz
Producent	CHDE
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe Microlife BP A2 Basic, ciśnieniomierz automatyczny naramienny, 1 szt. + zasilacz GRATIS

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

Skład Microlife BP A2 Basic, ciśnieniomierz automatyczny naramienny, 1 szt. + zasilacz GRATIS

- ciśnieniomierz Microlife BP A2,
- mankiet stożkowy ML (22-42 cm),

- etui,
- komplet baterii,
- zasilacz.

Działanie Microlife BP A2 Basic, ciśnieniomierz automatyczny naramienny, 1 szt. + zasilacz GRATIS

Microlife BP A2 Basic, ciśnieniomierz automatyczny

Testowany klinicznie (protokół BHS)

Technologia PAD - wykrywa nieregularności w rytmie pracy serca w trakcie pomiaru ciśnienia krwi

Technologia Gentle+ zapewnia optymalne napełnienie mankieta powietrzem umożliwiając wykonanie komfortowych dla pacjenta pomiarów bez zbędnego uciskania ramienia.

Pamięć - 30 pomiarów wraz z datą i godziną

Wskaźnik ryzyka według WHO

Miękki mankiet stożkowy

W komplecie etui do transportu

Wskaźnik wyczerpanej baterii

Można stosować akumulatory

Informacje dodatkowe Microlife BP A2 Basic, ciśnieniomierz automatyczny naramienny, 1 szt. + zasilacz GRATIS

Zakres pomiaru: 20 - 280 mmHg – ciśnienie krwi, 40 - 200 uderzeń na minutę – tętno

Dokładność statyczna: ciśnienie w zakresie ± 3 mmHg

Dokładność pomiaru tętna: ± 5 % wartości odczytu

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

Maksymalna wilgotność względna 15-95 %

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

Maksymalna wilgotność względna 15-95 %

Waga: 340 g (z bateriami)

Wymiary: 136 x 82 x 57 mm

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

Zakres wyświetlania ciśnienia w mankiecie: 0 - 299 mmHg

Rozdzielczość: 1 mmHg

Źródło napięcia: 4 baterie AA 1,5 V, Zasilacz 6 V DC; 600 mA (GRATIS)

Galeria

