

## Ciśnieniomierz automatyczny Little Doctor LD12



Cena: 92,00 zł

Opis słownikowy

Producent Little Doctor

Opis produktu

**Ciśnieniomierz automatyczny nadgarstkowy Little Doctor LD12** zapewnia doskonałą precyzję pomiaru metodą oscylometryczną. Model tego ciśnieniomierza posiada funkcję identyfikacji arytmii. Algorytm Fuzzy uwzględnia idealne cechy bicia serca. Urządzenie wyświetla wynik pomiaru tętniczego zgodny z skalą WHO. Ciśnieniomierz nadgarstkowy posiada 2 bloki pamięci do 90 wyników z trzech ostatnich pomiarów wraz z datą i godziną, dla 2 odrębnych osób. Również sprzęt umożliwia czyszczenie pamięci każdy blok osobno. W aparacie został zastosowany uniwersalny mankieta Cuff-LD12, o wymiarach 12,5 – 20, 5 cm, automatycznie pompowany. Urządzenie jest niewielkich rozmiarów, dzięki temu lekki i poręczny można zabrać je niemal wszędzie aby zapewnić sobie codzienny pomiar.

### SZCZEGÓŁY:

- automatyczny ciśnieniomierz nadgarstkowy
- oscylometryczna metoda pomiaru
- czuły system pomiaru
- praktyczny w użyciu w warunkach domowych
- bardzo dokładne wyniki pomiarów ciśnienia i tętna
- wyposażony w algorytm Fuzzy, który dokładniej charakteryzuje profil pracy serca
- łatwy w użyciu
- wytrzymały mankieta Cuff- LD12

- obsługa za pomocą jednego przycisku
- czytelny wyświetlacz cyfrowy
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- klasyfikacja wyników pomiarów zgodna z WHO
- wyświetla datę i godzinę
- kompaktowy rozmiar
- bardzo długi okres gwarancji – 7 lat (gwarancja na wygodnych dla Państwa warunkach „door to door”)
- do zestawu dołączamy komplet baterii.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- zakres pomiaru (ciśnienie) 40-260 mmHg
- zakres pomiaru (tętno) 40-160 1/min
- granica błędu pomiaru (ciśnienie w mankiecie) +/- 3 mmHg
- granica błędu pomiaru (tętno) +/- 5% odczytu
- warunki eksploatacji urządzenia (temperatura) od 10 °C do 40 °C
- warunki eksploatacji urządzenia (wilgotność względna) 85% i mniej

### ZAWARTOŚĆ KOMPLETU:

- Ciśnieniomierz LD12,
- mankiet,
- baterie 4xAA,
- etui,
- instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, opakowanie.

### Galeria

