



Ciśnieniomierz automatyczny BP100 PEMPA to aparat z technologią wykrywania nieregularnej pracy serca. Jego głównym zadaniem jest mierzenie ciśnienia skurczowego i rozkurczowego krwi, oraz pulsu. Odczyt wyników jest prosty z uwagi na duży i czytelny wyświetlacz. Ułatwia on prowadzenie zapisów ciśnienia przez seniorów i osoby u których wymagana jest jego stała kontrola. Pamięć ciśnieniomierza pozwala na zapisywanie pomiarów dwóch użytkowników w ilości 120 wyników. Wylicza również średnią z ostatnich 3 pomiarów. W zestawie z ciśnieniomierzem BP100 znajduje się miękki mankiety w uniwersalnym rozmiarze 22 - 42 cm. Możliwe zasilanie bateryjne lub przez zasilacz dołączony do aparatu.



Specyfikacja techniczna:

- Metoda pomiaru oscylometryczna, odpowiadająca metodzie Korotkoff'a: faza I skurczowa, faza V rozkurczowa
- Wykrywanie arytmii serca
- Pomiar ciśnienia krwi i pulsu
- Pamięć 120 wyników dla 2 użytkowników
- Duży, czytelny wyświetlacz
- Gniazdo zasilacza micro USB
- Średnia z 3 ostatnich pomiarów
- Miękki mankiety w uniwersalnym rozmiarze 22-42 cm
- Zakres pomiaru: 30 - 280 mmHg – ciśnienie krwi; 40 - 199 uderzeń na minutę – tętno
- Dokładność statyczna: ciśnienie ± 3 mmHg; tętno ± 5 % wartości odczytu
- Zakres wyświetlania ciśnienia w mankiecie: 0 - 290 mmHg
- Rozdzielczość: 1 mmHg
- Wymiary: 145 x 90 x 50 mm
- Klasyfikacja bezpieczeństwa: urządzenie klasy BF



SKLEP MEDYCZNY
ZAKUPY W RYTMIE ZDROWIA

- Zasilanie 4 x baterie "AA" alkaliczne lub zasilacz 6 V DC; 600 mA (w komplecie)

Standardowe wyposażenie:

- Ciśnieniomierz automatyczny BP100 PEMPA
- Etui
- Mankiet miękki 22 - 42 cm
- Instrukcja
- Karta gwarancyjna
- Zasilacz

Gwarancja:

- 36 miesięcy