

Ciśnieniomierz SENIOR SANITY

Numer katalogowy **6981**

Producent **Sanity**

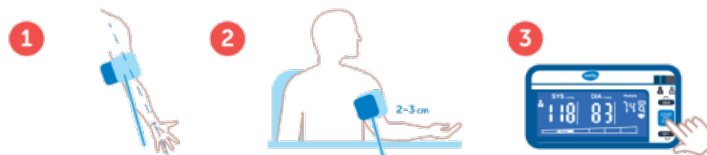


Opis produktu

Testowany klinicznie ciśnieniomierz Senior jest propozycją w szczególności dla osób starszych poszukujących prostego ale precyzyjnego urządzenia do regularnego stosowania.

Nasz aparat wyposażony został w powiększony ekran oraz klawisze, oraz w pamięć aż 120 wyników idealną w przypadku użytkowania przez dwie osoby. Wysokiej klasy ciśnieniomierz posiada wygodny i dopasowany mankiety, funkcję wykrywania arytmii oraz wskaźnik zakłóceń pomiaru.

Pomiary:



1. Mankiet owiń dokładnie wokół ramienia, z przewodem położonym po wewnętrznej stronie ręki, w kierunku zgodnym z położeniem palca serdecznego. Mankiet jest poprawnie założony, jeśli pomiędzy ramię a materiał można swobodnie wsunąć palec wskazujący.
2. Usiądź wygodnie kładąc ramię z mankietem na płaskiej powierzchni (jak na rysunku). Pamiętaj, aby ramię znajdowało się na linii serca.
3. Włącz przycisk start. Pomiar rozpocznie się już w trakcie pompowania mankietu, a po chwili wynik wyświetli się na ekranie. W przypadku wykrycia arytmii na ekranie pojawi się znak kilku serc. Jeśli komunikat zostanie wyświetlony podczas kolejnych badań, należy skonsultować się z lekarzem.

Standardy:

Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) oraz wytycznymi Międzynarodowego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego (ISH)

Ciśnienie w zakresie temperatur 5-40°C: $\pm 0,4$ kPa (3 mmHg) wartość tętna: $\pm 5\%$

Dane techniczne:

Ciśnieniomierz SENIOR Sanity to urządzenie medyczne do oscylometrycznego pomiaru tętniczego ciśnienia krwi

-
- Wyposażony w funkcję uśredniania 3 wyników
 - Wyświetlacz LCD: wymiary 128mm×50mm
 - Waga: ok. 317 g (bez baterii)
 - Funkcja oszczędzania energii i wskaźnik zużycia baterii
 - Możliwość pracy z zasilaczem

Zawartość opakowania:

- W pełni automatyczny ciśnieniomierz naramienny Senior Sanity®
- Komfortowy mankiet o wymiarach 22~32 cm (mankiet XL 22~42 cm w opcji)
- Długi przewód powietrza
- Wygodna torba na akcesoria
- 4 baterie alkaliczne AAA
- Instrukcja z poradami dla osób z nadciśnieniem