

Link do produktu: <https://akmed.pl/cisnieniomierz-smart-cardio-sanity-p-7141.html>



Ciśnieniomierz SMART CARDIO SANITY

Numer katalogowy	6978
Producent	Sanity

Opis produktu

Smart Cardio to pierwszy taki ciśnieniomierz na rynku wyposażony w wydajny akumulator, oraz zintegrowany z mankietem. Skuteczny ciśnieniomierz przeznaczony jest w szczególności dla osób aktywnych, które chcą monitorować swoje zdrowie, a zwłaszcza krążenie i pracę serca.

Brak przewodu ułatwia obsługę, natomiast nowoczesny system napełniania mankieta chroni przed nadmiernym i tym samym bolesnym uciskiem ramienia.

Pomiary:



1. Mankiet owiń dokładnie wokół ramienia, z ekranem odwróconym do siebie. Mankiet jest poprawnie założony, jeśli pomiędzy ramię a materiał można swobodnie wsunąć palec wskazujący.
2. Usiądź wygodnie kładąc ramię 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 mankieta, a po chwili wynik wyświetli się na ekranie. W przypadku wykrycia arytmii na ekranie pojawi się znak trzech serc. Jeśli komunikat zostanie wyświetlony podczas kolejnych badań, należy skonsultować się z lekarzem.

Dokładność zgodna ze standardami 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: $\pm 5\%$

Ciśnieniomierz SMART Cardio Sanity AP 1316 to urządzenie medyczne do oscylometrycznego pomiaru tętniczego ciśnienia krwi.

- Wyposażony w funkcję uśredniania wyników

-
- Wyświetlacz LCD: wymiary 130×72.2×29.4mm
 - Waga: ok. 107 g (bez baterii)
 - Funkcja oszczędzania energii i wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Zawartość opakowania:

- Automatyczny, naramienny Ciśnieniomierz SMART Cardio Sanity, model AP 1316 z wbudowanym mankietem o wymiarach 22~32 cm (mankiet XL 22-42 cm w opcji)
- Wygodne etui na akcesoria
- Akumulator litowo-polimerowy
- Zasilacz:
INPUT: 100-240V~50/60Hz 0.4Max
OUTPUT: 6V/1000mA
- Instrukcja z poradami dla osób z nadciśnieniem