

## Sanity Family MD 3150, ciśnieniomierz, 1 sztuka



Cena: 134,95 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	1 sztuka
Postać	ciśnieniomierz
Producent	ALBERT POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	wyrób medyczny inny

### Opis produktu

#### Opis

Sanity Family MD 3150, ciśnieniomierz, przeznaczony do pomiaru skurczowego i rozkurczowego ciśnienia krwi nawet u 4 osób dorosłych. Dodatkową funkcją jest wykrywanie arytmii. Ciśnieniomierz zapamiętuje po 120 odczytów pomiarów. Ciśnieniomierz na dodatkową przydatną funkcję uśredniania wyników z 7 dni. Urządzenie wykorzystuje nieinwazyjną metodę oscylometryczną, w której pompowany mankiety jest nakładany wokół ramienia. Urządzenie ma duży mankiety – do 36 cm. Zaletą urządzenia jest podświetlany ekran i duże cyfry. Urządzenie jest proste w obsłudze oraz ma duże i wygodne przyciski.

#### Zastosowanie

Pomiar skurczowego i rozkurczowego ciśnienia. Szczególnie polecany dla osób cierpiących na nadciśnienie tętnicze, chorych na cukrzycę, z wrodzonymi lub nabytymi wadami serca oraz po przebytym zawale serca.

#### Sposób użycia

- Mankiety owiń dokładnie wokół ramienia, z przewodem po wewnętrznej stronie ręki. Mankiety jest poprawnie założony, jeśli pomiędzy ramię a materiał można swobodnie wsunąć palec.
- Usiądź wygodnie, kładąc przedramię na płaskiej powierzchni. Mankiety, założony na ramieniu powinien znajdować się na linii serca.
- Włącz przycisk start. Pomiar rozpocznie się automatycznie, a po chwili na ekranie pojawi się wynik. W przypadku wykrycia arytmii na ekranie pojawi się znak serduszek. .

#### Dodatkowe informacje

- Zawartość opakowania: automatyczny, naramienny Ciśnieniomierz Family Sanity®, model MD 3150, komfortowy mankiety o wymiarach 22-36 cm (w opcji XL 22-44 cm), długi przewód powietrza, pokrowiec na wyposażenie, instrukcja z poradami dla osób z nadciśnieniem.
- Dane techniczne: wielkość urządzenia: 99 x 137 x 45 mm; cyfrowy wyświetlacz o przekątnej: 3,6" (9 cm); wielkość cyfr na wyświetlaczu: 3 cm; długość mankiety: 22-36 cm (do dokupienia XL: 22-44 cm); zasilanie: 4 baterie 1,5V AAA (niezałączone) –

ok. 300 pomiarów; automatyczny wyłącznik i funkcja oszczędzania energii; możliwość pracy z zasilaczem: INPUT: 100-240V, 50/60 Hz, OUTPUT: 6V, 1000 mA.