

Link do produktu: <https://vipektrogadzet.pl/cisnieniomierz-naramienny-yuwell-ye-660b-p-210988.html>



Ciśnieniomierz naramienny Yuwell YE-660B

Cena	99,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UISTM2CIS0002
Kod producenta	YE-660B
Kod EAN	5902983727613
PKWiU	32.50.13.0

Opis produktu

- **Model:** Automatyczny
- **Rozmiar mankietu:** 22 - 45 cm
- **Przeznaczenie:** Ramię
- **Rozkurczowe ciśnienie krwi:** Tak
- **Pomiar tętna:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały, Szary
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Funkcja pamięci:** Tak
- **Wyświetlacz LCD:** Tak
- **Średnie ciśnienie tętnicze:** Tak
- **Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Waga produktu:** 252 g
- **Wysokość produktu:** 69 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 120,5 mm
- **Ostrzeżenia:** Produkt powinien być używany zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć błędnych odczytów., Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem., Produkt przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Model:** Automatyczny
- **Rozmiar mankietu:** 22 - 45 cm
- **Przeznaczenie:** Ramię
- **Rozkurczowe ciśnienie krwi:** Tak
- **Pomiar tętna:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały, Szary
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Funkcja pamięci:** Tak
- **Wyświetlacz LCD:** Tak
- **Średnie ciśnienie tętnicze:** Tak

Moc:

- **Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 252 g
- **Wysokość produktu:** 69 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 120,5 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt powinien być używany zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć błędnych odczytów., Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem., Produkt przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.