

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/esperanza-cisnieniomierz-naramienny-stamina-ecb005-p-210990.html>



## ESPERANZA CIŚNIENIOMIERZ NARAMIENNY STAMINA ECB005

Cena	<b>58,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>UISESPCIS0005</b>
Kod producenta	<b>ECB005</b>
Kod EAN	<b>5901299964286</b>
PKWiU	<b>32.50.13.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Rozmiar mankietu:** 22 - 32 cm
- **Rejestry pamięci:** 180
- **Zakres pomiaru tętna:** 40 - 180
- **Pomiar tętna:** Tak
- **Przeznaczenie:** Ramię
- **Model:** Pół-automatyczny
- **Jednostka miary:** kPa, mmHg
- **Funkcja pamięci:** Tak
- **Skurczowe ciśnienie krwi:** Tak
- **Wejście DC:** 5VDC
- **Napięcie wejściowe:** 220 - 240 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Typ obsługiwanych baterii:** 4 x AA
- **Ilość sztuk:** 1
- **Baterie w zestawie:** Nie
- **Rozmiar wyświetlacza:** 70 x 49 mm
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Ostrzeżenia:** Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem., Produkt przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur., Produkt powinien być używany zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć błędnych odczytów.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Rozmiar mankietu:** 22 - 32 cm
- **Rejestry pamięci:** 180
- **Zakres pomiaru tętna:** 40 - 180
- **Pomiar tętna:** Tak
- **Przeznaczenie:** Ramię
- **Model:** Pół-automatyczny
- **Jednostka miary:** kPa, mmHg
- **Funkcja pamięci:** Tak
- **Skurczowe ciśnienie krwi:** Tak

#### Moc:

- 
- **Wejście DC:** 5VDC
  - **Napięcie wejściowe:** 220 - 240 V
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
  - **Typ obsługiwanych baterii:** 4 x AA

**Dane opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Zawartość opakowania:**

- **Baterie w zestawie:** Nie

**Wyświetlacz:**

- **Rozmiar wyświetlacza:** 70 x 49 mm
- **Typ wyświetlacza:** LCD

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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