

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/esperanza-cisnieniomierz-naramienny-fervor-ecb009-p-211003.html>



ESPERANZA CIŚNIENIOMIERZ NARAMIENNY FERVOR ECB009

Cena	54,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UISESPCIS0006
Kod producenta	ECB009
Kod EAN	5901299965399
PKWiU	32.50.13.0

Opis produktu

- **Model:** Pół-automatyczny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pomiar tętna:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Przeznaczenie:** Ramię
- **Zakres pomiaru tętna:** 40 - 180
- **Jednostka miary:** kPa, mmHg
- **Skurczowe ciśnienie krwi:** Tak
- **Rozmiar mankietu:** 22 - 32 cm
- **Funkcja pamięci:** Tak
- **Rejestry pamięci:** 2 x 99
- **Typ obsługiwanych baterii:** 4 x AAA
- **Wejście DC:** 5VDC
- **Napięcie wejściowe:** 220 - 240 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Ilość sztuk:** 1
- **Baterie w zestawie:** Nie
- **Kabel USB typu C:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Rozmiar wyświetlacza:** 147 x 74 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:** Pół-automatyczny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pomiar tętna:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Przeznaczenie:** Ramię
- **Zakres pomiaru tętna:** 40 - 180
- **Jednostka miary:** kPa, mmHg
- **Skurczowe ciśnienie krwi:** Tak
- **Rozmiar mankietu:** 22 - 32 cm
- **Funkcja pamięci:** Tak
- **Rejestry pamięci:** 2 x 99

Moc:

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

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Baterie w zestawie:** Nie
- **Kabel USB typu C:** Tak

Wyświetlacz:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Rozmiar wyświetlacza:** 147 x 74 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.