

# Elektrostymulatory



**Primer TENS** to dwukanałowy, zasilany bateryjnie przenośny elektrostymulator do terapii przeciwbólowej z wykorzystaniem prądów TENS oraz elektrycznej stymulacji nerwowo-mięśniowej (NMES).

## Cechy charakterystyczne:

- rozwinięta gama programów: 8 TENS i 6 NMES,
- przebieg HAN TENS,
- solidna konstrukcja stworzona aby wytrzymać 10 lat eksploatacji
- pełne opakowanie zawiera: jednostkę primera, futerał, baterie, przewody, elektrody dura stick, pas pozycjonujący elektrody i instrukcję obsługi,
- 2 letnia gwarancja (nie dotyczy akcesoriów).

## Dane techniczne:

Ilość kanałów:	2
Ilość programów:	14
Stałe napięcie [CV]:	do 1000 Ohm
Maksymalna amplituda:	40 mA/1000 Ohms, 250 $\mu$ s
Maksymalna długość impulsu [ $\mu$ s]:	do 250
Kształt impulsu:	bifazowy asymetryczny
Częstotliwość maksymalna [Hz]:	1,000
Źródło zasilania:	baterie PP3 Alkaliczne, 9V
Wymiary [cm]:	10,8 x 6,5 x 2,3
Klasa bezpieczeństwa elektrycznego:	Klasa II, Typ BF

## Przebieg fali:

Asymetryczny, prostokątny, dwufazowy bez prądu DC.



**Empi Direct TENS** to dwukanałowy, zasilany bateryjnie przenośny elektrostymulator do terapii przeciwbólowej z wykorzystaniem prądów TENS, licznych programów i asymetrycznego przebiegu fali.

## Cechy charakterystyczne:

- 2 kanały stymulacyjne,
- 13 programów w tym 5 szybkiego wyboru,
- łatwy w użyciu,
- nowoczesny design i łatwe we wciskaniu przyciski dla komfortowego użytkownika.
- dostosowany czasomierz,
- 5 stymulacyjnych programów:
  - puls
  - uderzenie
  - ciągły
  - mieszana częstotliwość
  - multi modulacja,
- łatwy w odczytaniu wyświetlacz LCD,
- wygodna w użyciu klawiatura,
- 2 letnia gwarancja (nie dotyczy akcesoriów).

## Dane techniczne:

Ilość kanałów:	2
Ilość programów:	13
Stałe napięcie [CV]:	do 1000 Ohm
Maksymalna amplituda:	40 mA/1000 Ohms, 250 $\mu$ s
Maksymalna długość impulsu [ $\mu$ s]:	do 250
Kształt impulsu:	bifazowy asymetryczny
Częstotliwość maksymalna [Hz]:	1,000
Źródło zasilania:	2 x 1.5V AA lub 2x 1.2V AA
Wymiary [cm]:	11 x 7 x 3
Klasa bezpieczeństwa elektrycznego:	Klasa IIa, Typ BF
Waga [g]:	165

## Przebieg fali:

Asymetryczny, dwufazowy 100% kompensowany.



Sprawdź również urządzenie **Cefar Peristim Pro** - elektrostymulacja w leczeniu nietrzymania moczu na str. 171

