

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/elektrostymulator-tens-aparat-przeciwbolowy-yuwell-p-15732.html>



## Elektrostymulator TENS - aparat przeciwbólowy - YUWELL

Cena	<b>250,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SDP-330</b>
Producent	<b>Timago</b>

### Opis produktu

**Elektrostymulator SDP-330 TENS marki Yuwell** aparat do elektrostymulacji prądami TENS, zasilany z wbudowanego akumulatora ładowanego przez USB. Stosowany w terapii przeciwbólowej, do wzmacniania i rozbudowy mięśni, a także do masażu relaksacyjnego.

Jest przeznaczony do użytku profesjonalnego - w szpitalach, klinikach oraz użytku domowego - w warunkach domowej opieki zdrowotnej.

**Stymulator nerwów i mięśni SDP-330** jest zaawansowanym urządzeniem do elektroterapii wyposażonym w 1 kanał wyjściowy, a także w regulację trybów i intensywności wyprowadzanych impulsów. Zasada działania stymulatora nerwów i mięśni jest podobna jak w przypadku tradycyjnych elektronicznych instrumentów terapeutycznych, przy tym aparat stanowi połączenie nowoczesnej technologii mikrokomputerowej z metodami stosowanymi w tradycyjnej medycynie chińskiej.

### **Czym jest prąd TENS?**

TENS, to przezskórna elektryczna stymulacja nerwów sensorycznych, która jest efektywną metodą uśmierzania bólu powszechnie stosowaną i uznawaną przez fizjoterapeutów klinicznych, rehabilitantów i sportowców na całym świecie.

Prądy TENS o wysokiej częstotliwości aktywują mechanizmy blokowania bólu w systemie nerwowym wykorzystując zjawisko tzw. bramki bólowej. Impulsy elektryczne wychodzące z elektrod naklejonych na skórze nad miejscem bólu, stymulują nerwy czuciowe, aby zablokować dotarcie sygnału bólowego do mózgu, co sprawia, że ból nie jest odczuwany. Natomiast prądy TENS o niskiej częstotliwości stymulują uwalnianie endorfin, naturalnych substancji przeciwbólowych naszego organizmu. TENS nie leczy przyczyn bólu, natomiast zmniejsza jego odczuwanie. Dotyczy to zarówno bólu ostrego jak i przewlekłego.

### **Zastosowanie:**

**Elektrostymulator TENS, model SDP-330** służy do aplikowania impulsów o niskiej częstotliwości w celu stymulacji ludzkiego ciała. Jego działanie polega na doprowadzaniu prądu elektrycznego do elektrod na skórze pacjenta w celu uśmierzania bólu.

### **Przeciwwskazania:**

---

**Stosowanie produktu jest zabronione w przypadku następujących kategorii pacjentów:**

- pacjenci ze wszczepionymi urządzeniami medycznymi;
- kobiety w ciąży, dzieci;
- pacjenci w owrzodzeniach, zdrapaniach, świeżymi bliznami lub podrażnieniem skóry.

Zalecany dla osób powyżej 18 roku życia.

**Elektrostymulator SDP-330 YUWELL** powinien spełnić podstawowe oczekiwania osób pragnących stosować nieskomplikowane urządzenie do elektroterapii prądami TENS średniej mocy.

**Co go wyróżnia?**

- Mała kompaktowa obudowa;
- 9 trybów pracy;
- 10 poziomów intensywności terapii:
  - **poziom 1-3** - niska intensywność - na wrażliwe części ciała;
  - **poziom 4-7** - umiarkowana intensywność - dedykowane dla osób doświadczających łagodnego lub umiarkowanego bólu;
  - **poziom 8-10** - wysoka intensywność - dedykowane dla osób doświadczających ostrego bólu;
- Czas terapii: 15 min.
- Wbudowany akumulator - nie ma konieczności wymiany baterii;
- Ładowanie za pomocą micro-USB (podczas ładowania nie można wykonywać zabiegu);
- Wysoka jakość wykonania;
- Wyrób medyczny;
- Certyfikat CE;
- Gwarancja: 1 rok.

**W zestawie oprócz elektrostymulatora:**

- Komplet 2 elektrod - elektrody wystarczają na 300 zabiegów;
- Kabel USB (mikro-USB);
- Ładowarka;
- Komplet przewodów połączeniowych.
- Instrukcja obsługi

**Dane techniczne**

<b>MOC</b>	Prąd znamionowy ładowarki: DC 5 V, 1 A
<b>BATERIA</b>	Wielokrotnego ładowania - napięcie DC 3,7 V
<b>MOC WEJŚCIOWA</b>	10 VA
<b>ROZMIAR ELEKTRODY</b>	10 x 5,5 cm