

Urgo Tens, Elektrostymulator do ładowania + wymienne nakładki żelowe



Cena: 189,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Urgo
Substancja czynna	-
Typ produktu	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Wyrób medyczny

Urgo Tens Elektrostymulator do ładowania + 2 wymienne nakładki żelowe

Wskazania:

- bóle mięśniowe - (opóźniona bolesność mięśni, przykurcze, bóle pleców, lumbago, kręcz karku itp.);
- bóle stawowe - (choroba zwyrodnieniowa stawów, zapalenie stawów, itp.);
- neuralgie - (rwa kulszowa, rwa szyjno-barkowa, rwa udowa) po konsultacji z lekarzem,
- bóle urazowe - (skręcenie, zapalenie ścięgien, naciągnięcie itp.) po konsultacji z lekarze.

Właściwości:

- Technologia medyczna TENS przynosi ulgę w bólu dzięki zastosowaniu prądu elektrycznego o specjalnie dobranym natężeniu.

- Jest to metoda niewymagająca stosowania leków, codziennie wykorzystywana w ośrodkach leczenia bólu.
- Niezależnie od dolegliwości, elektroterapia TENS nie leczy przyczyn bólu, ale zmniejsza lub usuwa ból mięśni i stawów.
- Prąd elektryczny jest przesyłany przez elektrody umieszczone na powierzchni skóry.
- Powoduje on elektryczne pobudzenie nerwów.

Podwójny efekt redukcji bólu:

- **NATYCHMIASTOWE:** ograniczenie przesyłania sygnałów bólowych do rdzenia kręgowego, określone inaczej jako efekt bramkowania,
- **DŁUGOTRWALE:** zwiększenie wydzielania endorfin, naturalnych hormonów przeciwbólowych wytwarzanych przez mózg.
- Leczenie metodą elektroterapii umożliwia natychmiastową i długotrwałą ulgę w bólu.
- Wszystkie programy elektroterapii są skuteczne: zostały przetestowane naukowo, a technologia została zatwierdzona przez instytucje medyczne.

Specyfikacja techniczna:

- masa: 15 g,
- czas trwania impulsu: 0-200 μ s,
- częstotliwość impulsu: 1-200 Hz,
- programy: 5,
- natężenie wyjściowe: poziomy od 0 do 15,
- czas trwania programu: 30 min,
- powierzchnia elektrod: 20 cm²,
- źródło prądu: wewnętrzny akumulator litowo-jonowy 3,7 V.

Sposób użycia:

- Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać ulotkę dołączoną do opakowania.
- Przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie elektrostymulatora.
- Urządzenie należy stosować na czystą, suchą, nienatłuszczoną skórę.
- Wybór programu i natężenia jest kwestią indywidualną.
- Każdy program trwa 30 minut, a po zakończeniu programu urządzenie wyłącza się automatycznie.

Ostrzeżenia:

- Nie nakładać: w okolicy serca, na klatce piersiowej, z przodu ani z boku szyi (tętnica szyjna, gardło), w okolicy genitaliów, na

głowę.

- Nie stosować u osób: z wszczepionym urządzeniem (rozrusznik, pompa insulinowa, glukometr do monitorowania glikemii, defibrylator itp.), ze zmianami skórnymi na obszarach tych zmian (podrażniona skóra, wysypka skórna, rana pooperacyjna, świeża blizna, obecność zszywek, rana urazowa, owrzodzenie żyłne lub tętnicze, owrzodzenie cukrzycowe, oparzenia itp.), z ciężką niewydolnością żylną (żylaki, zapalenie żył, zapalenie żył głębokich, owrzodzenie żyłakowe) lub z zakrzepicą tętniczą na obszarach objętych schorzeniem, z upośledzoną wrażliwością skóry (niektórzy chorzy na cukrzyce, osoby w podeszłym wieku) na obszarach objętych schorzeniem, z chorobami nowotworowymi w obrębie zmian nowotworowych lub zakażonych, lub w ich pobliżu, w ciąży na brzuch, w ciąży na plecy bez konsultacji z lekarzem, z epilepsją w obrębie głowy, szyi i ramion.

Zawartość opakowania:

- profesjonalny elektrostymulator Urgo,
- 2 samoprzylepne nakładki żelowe,
- wygodne etui na elektrostymulator,
- kabel do ładowania,
- instrukcja obsługi.

Ważne:

- To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.
- Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE 1639
- Posiada deklarację zgodności UE
- Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim
- Zawiera etykietę w języku polskim
- Przechowywanie oraz transport wyrobów medycznych są zgodne z warunkami określonymi przez producenta.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla małych dzieci.

Producent:

JKH Health Co. Ltd, 4-5F, Building 12, Hengmingzhu Industrial Park, Xinqiao Tonfuyu Industrial Area, Shajing, Baoan, Shenzhen, China.

Dystrybutor:

Laboratoria Polfa Łódź Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa.