

## Rękawica do elektrostymulacji i-Glove



Do zastosowań z aparatami do stymulacji TENS i EMS.

Rozmiar: średni-uniwersalny

W komplecie znajduje się:

- 2 rękawice i-Glove z adapterami snap/pin 2mm,
- 1 komplet 2 elektrod samoprzylepnych o wymiarach 5x9 cm wykorzystywanych jako druga elektroda (referencyjna).

Produkt przeznaczony do stosowania tylko przez jednego pacjenta.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

#### Cechy rękawicy i-Glove:

- Wykonana z rozciągliwego materiału przewodzącego o niskiej rezystancji z wysoką zawartością srebra.
- W celu wykonania stymulacji wymagana jest druga elektroda.

#### Zakładanie:

1. Upewnij się, czy elektrostymulator jest wyłączony.
2. Włóż jedną wtyczkę do gniazda połączenia wychodzącego z rękawicy, a drugą wtyczkę (z tej samej pary przewodów danego kanału) podłącz do elektrody samoprzylepnej.
3. Załóż rękawicę na dłoń.
4. Rękawica może być wcześniej lekko zwilżona w celu lepszego przepływu prądu.
5. Drugą elektrodę naklej ok. 6-10 cm powyżej rękawicy, na przedramieniu.



#### **UWAGA: Rękawica i elektroda samoprzylepna powinny się znajdować na tej samej ręce.**

Po założeniu obu elektrod (rękawicy i elektrody samoprzylepnej) możesz włączyć elektrostymulator i uruchomić odpowiedni program.

#### Zdejmowanie:

1. Wyłącz elektrostymulator.
2. Zdejmij rękawicę i odklej elektrody. Elektrody nalep na folię ochronną i włóż do szczelnego woreczka plastikowego.

W razie potrzeby, można prać rękawicę ręcznie i suszyć na płasko w temperaturze pokojowej.

**Przeciwwskazania:** rozrusznik serca, padaczka, nowotwór, rany w miejscu aplikacji.

### KONTAKT

#### Wytwórca:

TensCare Ltd.  
9 Blenheim Road Epsom  
Surrey KT19 9BE, Wielka Brytania  
Tel: +44(0) 1372 723434



#### Autoryzowany przedstawiciel:

Advena Ltd  
Tower Business Centre, 2nd Flr, Tower Street,  
Swatar, BKR 4013, Malta  
info@advenamedical.com



#### Import/dystrybucja w Polsce:

AP Plan Sp.J.  
Os. Wieniawa 57a, 64-100 Leszno  
TEL: 65 619 3855  
Sklep **diaMedica** [www.diamedica.pl](http://www.diamedica.pl)

