

Elektrody tekstylne ROOVJOY

Instrukcja obsługi

Dotyczy modeli:

- Pas do elektrostymulacji mięśni brzucha **AC1001**
- Pas lędźwiowy do elektrostymulacji **AC2001**
- Opaska do elektrostymulacji stawów **AC3001**
- Opaska przewodząca na kolano **AC3002**
- Opaska przewodząca na łokieć **AC3003**
- Rękawica przewodząca **AC4001**
- Skarpeta przewodząca **AC5001**



PRZED UŻYCIEM, UWAŻNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I TRZYMAJ JĄ W BEZPIECZNYM MIEJSCU!

Niniejszy produkt nie funkcjonuje samodzielnie i wymaga podłączenia do elektrostymulatora. Przed użyciem elektrostymulatora, dokładnie przeczytaj jego instrukcję obsługi.

Treść tłumaczenia instrukcji firmy Shenzhen Roundwhale Technology Co., Ltd. w języku polskim jest własnością intelektualną AP Plan. Kopiowanie w całości lub we fragmentach jest prawnie niedozwolone.

Data ostatniej aktualizacji: 2022-02-17

Wytwórca:



Shenzhen Roundwhale Technology Co., Ltd.
Add: 202, 2/F, Building 27, Dafa Industrial Park, Longxi Community
Longgang District, Shenzhen, CHINY.
Tel: +86-755-23212776
Fax: +86-755-23212776
www.roovjoy.com

Autoryzowany Przedstawiciel w UE:

Shanghai International Holding Corp.
GmbH (Europe)
Eiffestrasse 80
20537 Hamburg, NIEMCY



Importer:

AP Plan Sp.J.
ul. Wolności 13M lokal 102
64-130 Rydzyna k/Leszna
TEL: 65 619 3855
www.diamedica.pl



OPIS PRODUKTU

Elektrody tekstylne ułatwiają aplikację leczniczych impulsów elektrycznych w tych miejscach, gdzie trudno jest to osiągnąć za pomocą innych rodzajów elektrod, głównie samoprzylepnych.

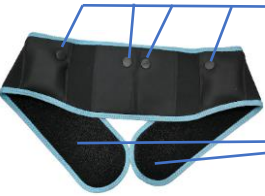

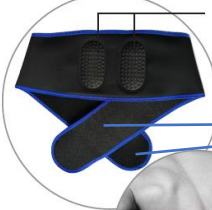





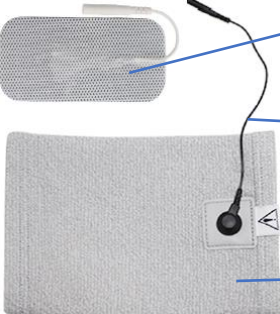
Są wykonane z elastycznego materiału przewodzącego, dzięki czemu potrafią dopasować się do obszaru, do którego zostały zaprojektowane, co zapewnia efektywną dystrybucję prądu. Wskazane również w przypadku, gdy pacjent wykazuje nadmierną potliwość lub nadwrażliwość na elektrody samoprzylepne (żel).

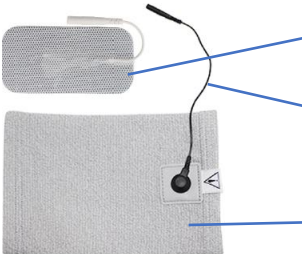


Warunkiem przepływu prądu poprzez skórę jest zastosowanie dwóch elektrod, które poprzez krótkie przewody należy podłączyć do długich przewodów wychodzących od elektrostymulatora.

W przypadku pasa na brzuch (AC1001), pasa lędźwiowego (AC2001) i opaski na stawy (AC3001), obie elektrody stanowią integralny element produktu.

W przypadku produktów wykonanych z materiału przewodzącego (AC3002, AC3003, AC4001, AC5001), stanowią one pierwszą elektrodę, a jako drugą elektrodę należy zastosować załączoną elektrodę samoprzylepną (żelową), tzw. elektrodę referencyjną.

Zastosowanie: głównie w przeciwbólowej stymulacji prądami **TENS**, do elektrostymulacji **EMS** (tylko pas do brzucha AC1001) a także w innych rodzajach elektrostymulacji wg wskazań lekarza.

Produkt i jego przeznaczenie	Budowa
<p>Pas do elektrostymulacji mięśni brzucha AC1001 Do elektrostymulacji EMS</p>	 <p>Zintegrowane elektrody</p> <p>Zapięcie na rzep</p>  <p>Przewody do elektrostymulatora</p>
<p>Pas lędźwiowy do elektrostymulacji AC2001 Do elektrostymulacji TENS dolnego odcinka kręgosłupa.</p>	 <p>Zintegrowane elektrody</p> <p>Zapięcie na rzep</p>   <p>Przewody do elektrostymulatora</p>
<p>Opaska do elektrostymulacji stawów AC3001 Do elektrostymulacji TENS stawu kolanowego lub łokciowego.</p>	 <p>Zintegrowane elektrody</p> <p>Zapięcie na rzep</p>   <p>Przewody do elektrostymulatora</p>
<p>Opaska przewodząca na kolano AC3002 Do elektrostymulacji TENS stawu kolanowego.</p>	 <p>Dodatkowa elektroda samoprzylepna (referencyjna)</p> <p>Przewód do elektrostymulatora</p> <p>Materiał przewodzący z włóknami srebra</p>

<p>Opaska przewodząca na łokieć AC3003</p> <p>Do elektrostymulacji TENS stawu łokciowego.</p>	 <p>Dodatkowa elektroda samoprzylepna (referencyjna)</p> <p>Przewód do elektrostymulatora</p> <p>Materiał przewodzący z włóknami srebra</p>
<p>Rękawica przewodząca AC4001</p> <p>Do elektrostymulacji TENS dłoni.</p>	 <p>Dodatkowa elektroda samoprzylepna (referencyjna)</p> <p>Przewód do elektrostymulatora</p> <p>Materiał przewodzący z włóknami srebra</p>
<p>Skarpeta przewodząca AC5001</p> <p>Do elektrostymulacji TENS stopy.</p>	 <p>Materiał przewodzący z włóknami srebra</p> <p>Przewód do elektrostymulatora</p> <p>Dodatkowa elektroda samoprzylepna (referencyjna)</p>

WAŻNE OSTRZEŻENIA, ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I PRZECIWWSKAZANIA

Przed użyciem elektrody tekstylnej, dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i zawsze trzymaj ją bezpiecznie w pobliżu, aby nie narazić się na ryzyko urazu, a także sytuacji mogącej doprowadzić do uszkodzenia tego produktu lub elektrostymulatora.



Przeczytaj również instrukcję obsługi elektrostymulatora.

1. Jeśli podczas zabiegu poczujesz się źle lub zaczniesz odczuwać dyskomfort, natychmiast zaprzestań wykonywać elektrostymulację i skontaktuj się z lekarzem.
2. Stymulacja nie powinna być stosowana na obszarach ciała, na których występują: rany, opuchlizna, infekcja, stan zapalny lub wykwity skórne (np. zapalenie żył, zakrzepowe zapalenie żył, żylaki itp.).
3. Jeśli produkt ulegnie uszkodzeniu, przestań go stosować. Należy zwrócić uwagę, aby dystrybucja prądu była równomierna, żeby uniknąć powstawania tzw. „gorących punktów”, groźących poparzeniami skóry.
4. Jeśli stosowana jest dodatkowa elektroda samoprzylepna, to jest ona przeznaczona na ok. 10-20 zabiegów, po czym nie powinna być już więcej stosowana. Należy zastosować wtedy nową elektrodę.
5. Na elektrostymulatorze ustaw intensywność stymulacji zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia i/lub również wg zaleceń lekarza.
6. Przed założeniem lub zdjęciem elektrody, zawsze wyłącz najpierw elektrostymulator.
7. Produkt może być niebezpieczny, jeśli jest stosowany bez nadzoru u dzieci lub u osób o ograniczonych zdolnościach poznawczych.
8. Stymulacja elektryczna nie jest odpowiednia dla osób z rozrusznikiem serca, a także u osób z epilepsją.
9. Możliwymi reakcjami ubocznymi są podrażnienia skóry od elektrod. W takim wypadku przestań stosować elektrostymulację lub zmień rodzaj elektrod.

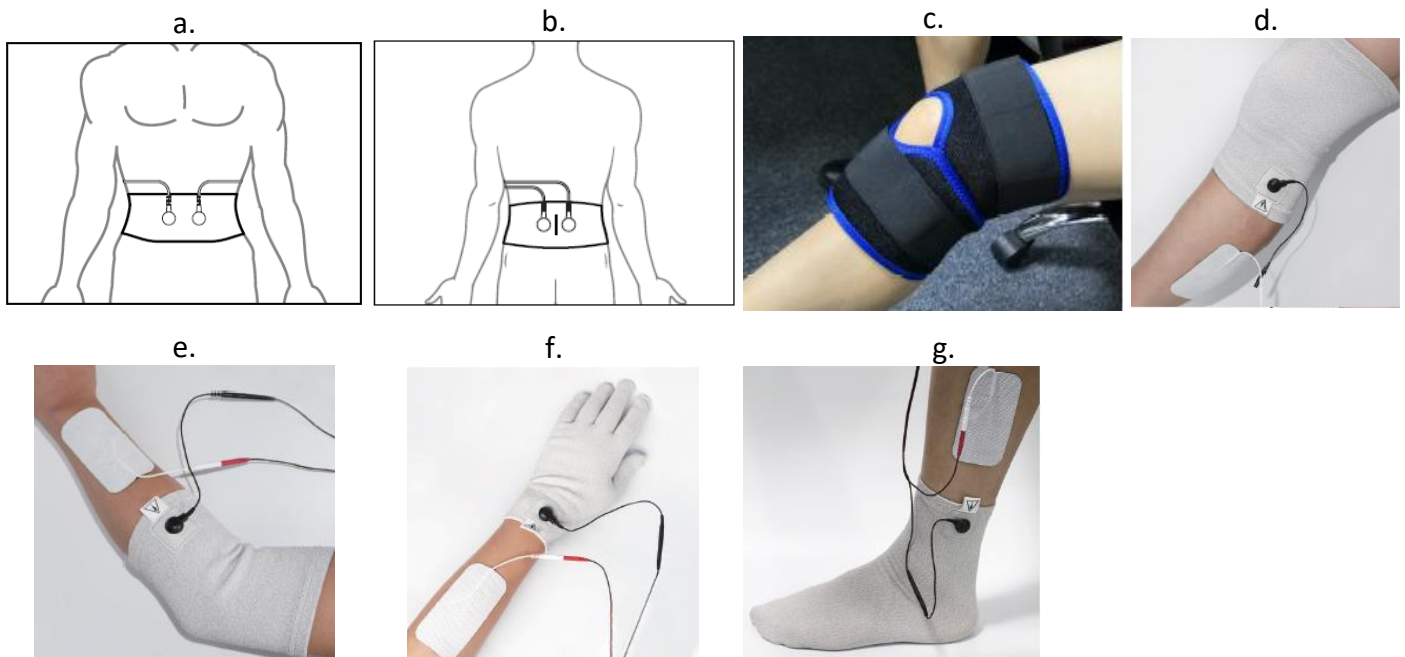
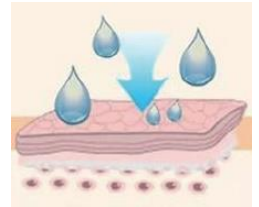
CZYSZCZENIE I DBANIE

1. Przed czyszczeniem, odłącz produkt od elektrostymulatora.
2. **Opaski AC3002, AC3003, AC4001, AC5001:** Można prać ręcznie i delikatnie w ciepłej, ale nie gorącej wodzie z zastosowaniem lekkiego detergentu, np. mydła.
Pasy AC1001, AC2001, AC3001: Czyść delikatnie za pomocą mydła i ciepłej, ale nie gorącej wody.
3. Następnie dokładnie wypłucz w ciepłej wodzie, aby pozbyć się śladów mydła.

4. Nie wyzymaj, tylko owiń produkt suchym ręcznikiem, aby pozbyć się nadmiaru wilgoci.
5. Po zdjęciu ręcznika, pozostaw produkt do wyschnięcia w temperaturze pokojowej i z dala od źródeł ciepła oraz słońca.
6. Powierzchnię zabrudzonych samoprzylepnych elektrod żelowych czyść wilgotną ściereczką.
7. Ze względów higienicznych, produkt powinien być stosowany przez jedną osobę. Dotyczy to w szczególności elektrod samoprzylepnych.
8. Nie stosuj do czyszczenia żadnych agresywnych środków i chemikaliów.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

1. Przed założeniem elektrody/opaski, skóra zawsze powinna być czysta, lekko wilgotna (np. zwilżona wodą) i pozbawiona wszelkich tłustych substancji (np. krem).
W przypadku pasów z czarnymi elektrodami, można na nie nałożyć niewielką ilość żelu przewodzącego do elektrostymulacji.
2. Upewnij się, aby krótki czarny przewód doprowadzeniowy był przypięty do łącza zatrzaskowego typu „snap”.
3. Załóż produkt na część ciała, na którą jest przeznaczony.
 - a. **Pas do elektrostymulacji mięśni brzucha AC1001** - elektrody powinny dokładnie dotykać skóry nad mięśniami brzucha. Dobrze zaciśnij pas i zapnij rzep.
 - b. **Pas lędźwiowy do elektrostymulacji AC2001** – elektrody powinny dokładnie dotykać skóry symetrycznie po obu stronach kręgosłupa. Dobrze zaciśnij pas i zapnij rzep.
 - c. **Opaska do elektrostymulacji stawów AC3001** – dobrze owiń wokół stawu, aby elektrody dokładnie przylegały do skóry wokół wybranego stawu. Dobrze zaciśnij opaskę i zapnij rzep.
 - d. **Opaska przewodząca na kolano AC3002** – załóż opaskę na kolano, aby dokładnie obejmowała staw kolanowy. Elektrode referencyjną nalep w odległości 40 mm od krawędzi opaski.
 - e. **Opaska przewodząca na łokieć AC3003** - załóż opaskę na łokieć, aby dokładnie obejmowała staw łokciowy. Elektrode referencyjną nalep w odległości 40 mm od krawędzi opaski.
 - f. **Rękawica przewodząca AC4001** - załóż rękawicę, aby dokładnie obejmowała całą dłoń. Elektrode referencyjną nalep na przedramieniu w odległości 40 mm od rękawicy.
 - g. **Skarpeta przewodząca AC5001** - załóż skarpetę, aby dokładnie obejmowała całą stopę. Elektrode referencyjną nalep na łydce w odległości 40 mm od skarpety.



4. Upewnij się, czy elektrostymulator jest wyłączony. Podłącz krótkie przewody do długich przewodów od elektrostymulatora (pin 2mm) i **włącz** elektrostymulator. Wybierz odpowiedni program (**TENS** lub **EMS**) i wykonaj zabieg.
5. Po zakończeniu zabiegu, najpierw wyłącz elektrostymulator. Odłącz przewody i zdejmij elektrodę/opaskę.