

Poniższa lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jej utworzenia jest ochrona użytkownika przed możliwymi zagrożeniami, które mogą wynikać z niewłaściwego użytkowania produktu. Ostrzeżenia zostały napisane w sposób prosty i klarowny, aby były łatwe do zrozumienia przez wszystkich użytkowników.

Ogólne zasady dotyczące bezpieczeństwa

VEINOPPLUS SPORT jest zasilany baterią 9 V, niskonapięciowym i niskoczęstotliwościowym elektrostymulatorem mięśni przeznaczonym do wspomaganie regeneracji po wysiłku. Urządzenie przekazuje impulsy elektryczne przez samoprzylepne elektrody umieszczone na skórze i wywołuje skurcze mięśni. Należy używać go wyłącznie zgodnie z instrukcją producenta i opisanym przeznaczeniem.

- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Przed każdą sesją należy sprawdzić stan urządzenia, kabla, złączy i elektrod. Nie używać elementów uszkodzonych, przetartych, pękniętych lub zdeformowanych.
- Do urządzenia należy stosować wyłącznie kabel oraz elektrody zalecane przez producenta.
- Przed nałożeniem elektrod skóra powinna być czysta, sucha oraz wolna od kremów, olejków i innych tłustych substancji.
- Elektrody należy umieszczać wyłącznie na nieuszkodzonej skórze i zgodnie z instrukcją dotyczącą wybranego obszaru mięśniowego.
- Nie włączać urządzenia przed prawidłowym podłączeniem kabla i elektrod. Elektrody należy odłączać dopiero po wyłączeniu urządzenia.
- Elektrody należy zdejmować ze skóry, chwytając za ich powierzchnię, a nie ciągnąc za przewód.
- Intensywność stymulacji należy zwiększać stopniowo, do momentu uzyskania wyraźnych, ale komfortowych skurczów mięśni. W przypadku bólu lub nadmiernego dyskomfortu należy zmniejszyć intensywność albo przerwać sesję.
- Nie umieszczać elektrod w taki sposób, aby przepływ impulsu przebiegał przez klatkę piersiową. Może to zwiększać ryzyko zaburzeń rytmu serca.
- Nie używać urządzenia jednocześnie z aparaturą elektrochirurgiczną wysokiej częstotliwości, ponieważ może to spowodować oparzenia w miejscu elektrod lub uszkodzenie stymulatora.
- Nie używać urządzenia podczas prowadzenia pojazdu ani obsługi maszyn.
- Urządzenie i jego akcesoria należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Urządzenie nie jest zabezpieczone przed wnikaniem wody. Nie używać go w wilgotnym otoczeniu, w pobliżu wody ani na mokrej skórze.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania w środowisku sterylnym.
- Nie używać urządzenia podczas startu i lądowania samolotu.

Przeciwwskazania

- Nie używać VEINOPLUS SPORT u osób z wszczepionym rozrusznikiem serca lub kardiowerterem-defibrylatorem.
- W przypadku zakrzepicy żyłnej, podejrzenia zakrzepicy albo skłonności do krwawień związanej z leczeniem przeciwkrzepliwym przed użyciem należy skonsultować się z lekarzem.
- Nie umieszczać elektrod na zmianach skórnych, w tym zmianach nowotworowych, ranach, oparzeniach, otarciach ani innych uszkodzeniach skóry.
- Nie umieszczać elektrod w miejscu aktywnego stanu zapalnego, infekcji lub znacznie nasilonych żylaków.
- W razie wątpliwości dotyczących stanu zdrowia lub możliwości zastosowania elektrostymulacji należy skonsultować się z lekarzem przed rozpoczęciem użytkowania.

Ograniczenia zastosowania

- VEINOPLUS SPORT należy stosować wyłącznie do celów opisanych przez producenta. Urządzenie nie zastępuje diagnozy, leczenia ani zaleceń lekarza lub fizjoterapeuty.
- Sesja programu trwa maksymalnie 30 minut i może zostać zakończona wcześniej. Należy przestrzegać zasad użytkowania podanych w instrukcji.
- W celu regeneracji ogólnej elektrody umieszcza się na mięśniach łydek, natomiast w celu regeneracji miejscowej na mięśniach zaangażowanych w wysiłek - wyłącznie zgodnie z instrukcją producenta.
- Jeżeli skurcze stają się zbyt silne, bolesne lub nieprzyjemne, należy zmniejszyć intensywność. Jeżeli dolegliwości nie ustępują, należy przerwać użytkowanie.
- W przypadku pojawienia się wysypki, podrażnienia, pieczenia lub oparzenia skóry należy natychmiast przerwać sesję. Jeżeli objawy utrzymują się, należy skontaktować się z lekarzem.
- Przenośne i mobilne urządzenia wykorzystujące fale radiowe mogą wpływać na pracę urządzenia medycznego.
- Nie używać urządzenia bezpośrednio obok innego sprzętu elektrycznego ani ustawionego na nim, jeżeli nie potwierdzono prawidłowego działania takiej konfiguracji.
- Praca w niewielkiej odległości od urządzeń do terapii krótkofalowej lub mikrofalowej może powodować niestabilność parametrów wyjściowych stymulatora.
- Stosowanie innych kabli, elektrod lub akcesoriów niż zalecane przez producenta może zwiększyć emisję zakłóceń elektromagnetycznych albo zmniejszyć odporność urządzenia na zakłócenia.
- Jeżeli objawy bólowe, obrzęk lub inne dolegliwości utrzymują się mimo użytkowania urządzenia, należy skonsultować się z lekarzem.

Konserwacja urządzenia

- Urządzenie powinno być przechowywane w suchym i czystym miejscu, z dala od wody, nadmiernej wilgoci, źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.
- Urządzenie i akcesoria należy użytkować, przechowywać i transportować w temperaturze od +5°C do +27°C, przy wilgotności względnej od 0% do 50%, ciśnieniu od 850 do 1060 hPa i na wysokości poniżej 3000 m.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach. Obudowę można czyścić wyłącznie po wyłączeniu urządzenia i odłączeniu kabla, zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie otwierać obudowy ani nie podejmować samodzielnych napraw. Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany lub wykwalifikowany serwis.
- Po upadku, uderzeniu, zalaniu lub zauważeniu nieprawidłowego działania należy zaprzestać użytkowania i sprawdzić urządzenie w serwisie.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię.
- Zużytego urządzenia, baterii i akcesoriów nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Należy je przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki zgodnie z lokalnymi przepisami.

Czyszczenie akcesoriów

- Z jednego kompletu elektrod powinna korzystać tylko jedna osoba.
- Po użyciu elektrody należy odłożyć stroną żelową na dostarczone osłony z tworzywa i przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Nie ciągnąć za przewody podczas odklejania elektrod od skóry ani odłączania kabla.
- Elektrody należy wymienić, gdy wyschną, utracą przyczepność, zostaną uszkodzone lub stymulacja stanie się nierównomierna albo niekomfortowa.
- W przypadku utraty przyczepności można delikatnie nanieść jedną lub dwie krople wody na powierzchnię żelową, o ile jest to zgodne z instrukcją dołączoną do elektrod.
- Nie stosować na elektrodach agresywnych detergentów, rozpuszczalników, alkoholu ani środków, które mogą uszkodzić warstwę żelową.
- Przed ponownym użyciem należy upewnić się, że kabel, złącza i elektrody są czyste, suche oraz nieuszkodzone.

Konserwacja i przechowywanie baterii

- Stosować wyłącznie baterię alkaliczną 9 V typu 6LR61 lub zgodną baterię dopuszczoną przez producenta. W przypadku baterii akumulatorowej należy używać wyłącznie typu zalecanego dla urządzenia.
- Nie stosować akumulatorów litowych, jeżeli producent nie dopuścił ich wyraźnie do używania z urządzeniem.
- Baterię należy wkładać zgodnie z oznaczeniami biegunów dodatniego i ujemnego. Do otwierania komory baterii nie używać narzędzi.
- Nie ładować baterii alkalicznych jednorazowego użytku.
- Nie zwierać biegunów baterii metalowymi przedmiotami.
- Nie wrzucać baterii do ognia, nie rozbierać jej i nie narażać na działanie nadmiernej temperatury.
- Baterie należy przechowywać w temperaturze od +5°C do +27°C.
- W przypadku wycieku, odkształcenia, nadmiernego nagrzewania lub uszkodzenia baterii należy natychmiast zaprzestać jej używania, unikając kontaktu wycieku ze skórą i oczami.
- Zużyta baterię należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki. Nie wyrzucać jej razem z odpadami komunalnymi.