

Elektroda do lokalizacji punktów motorycznych

MOTOR POINT PEN

Instrukcja obsługi

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE



DROGI KLIENCIE

DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE PRODUKTU FIRMY GLOBUS. POZOSTAJEMY DO TWOJEJ DYSPOZYCJI W ZAKRESIE JAKIEJKOLWIEK POMOCY ORAZ RAD, KTÓRYCH MOŻESZ POTRZEBOWAĆ.

Wytwórca:

DOMINO s.r.l.

via Vittorio Veneto 52

31013 - Codognè - TV - WŁOCHY

Tel. (+39) 0438.7933

Fax. (+39) 0438.793363

E-Mail: info@globuscorporation.com

www.globuscorporation.com



GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

Dystrybucja w Polsce:

AP Plan Sp.J.

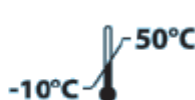
ul. Wolności 13M lokal 102

64-130 Rydzyna

Sklep medyczny: **diaMedica**

TEL: **65 619 3855**

www.diamedica.pl



Sprzęt został wyprodukowany zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i jest zgodny z rozporządzeniem UE 2017/745 (MDR).

Data ostatniej aktualizacji: 2024-12-05

WYPOSAŻENIE

Otwierając opakowanie, należy sprawdzić, czy podstawowe wyposażenie jest kompletne. Jeśli zauważysz jakieś braki, natychmiast skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą.

Dokładnie sprawdź integralność urządzenia i jego akcesoriów.

PRZEZNACZENIE

Szacowany okres użytkowania produktu wynosi 5 lat.

Urządzenie zostało zaprojektowane do użytku w następujących środowiskach pracy:









- Gospodarstwo domowe;
- Szpitale
- Ośrodki fizjoterapii
- Rehabilitacja ogólna
- Leczenie bólu ogólne
- Sport i uroda.

POŁĄCZENIA

Urządzenie musi być podłączone do jednej z dwóch wtyczek na końcu przewodu połączeniowego od elektrostymulatora Globus.



ETYKIETY I SYMBOLE

	Ostrzeżenie
	Ten symbol na twoim urządzeniu oznacza, że spełnia wymagania rozporządzenia UE 207/745.
	Symbol recyklingu WEEE (w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Dotyczy urządzeń, które nie powinny być wyrzucane do zwykłych śmieci komunalnych. Wymagają prawidłowego pozbywania się w celu ochrony środowiska naturalnego. Postępuj zgodnie lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami lub skontaktuj się z firmą zbierającą odpady lub ze sprzedawcą.
	Wskazuje optymalne temperatury dla przechowywania i transportu produktu.
	Informacja dla użytkownika, aby przed użyciem urządzenia zapoznał się koniecznie z instrukcją obsługi.
	Informacja dla użytkownika dotycząca obowiązkowego postępowania.
	Oznaczenie względnej wilgotności powietrza podczas użycia i przechowywania.
	Wskazanie na wytwórcę urządzenia

LOT	Wskazanie na nr partii produktu
MD	Wskazuje, że przedmiot jest wyrobem medycznym

POSTĘPOWANIE OBOWIĄZKOWE, INSTRUKCJE I PRZECIWWSKAZANIA

Postępowanie obowiązkowe

Ze względów bezpieczeństwa urządzenie może być używane wyłącznie w sposób wskazany w niniejszej instrukcji.

Nie należy wykonywać zabiegów w obecności zmian skórnych. Jeśli opakowanie, lub połączenie wykazuje oznaki zużycia lub uszkodzenia, urządzenie należy natychmiast wymienić. Urządzenie musi być podłączone do jednego kanału wyjściowego stymulatora Globus.

Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności z powodu innego zastosowania niż wskazane i zalecane w niniejszym dokumencie.

Żadna część niniejszej instrukcji (teksty i/lub zdjęcia) nie może być powielana za pomocą środków elektronicznych lub mechanicznych bez uprzedniego pisemnego upoważnienia producenta.

Instrukcje przed użyciem

- Zaleca się uważne przeczytanie całej instrukcji obsługi przed użyciem urządzenia; Zachowaj ją w bezpiecznym miejscu.

Nie używaj urządzenia, jeśli jego przewodu lub inne jego elementy są uszkodzone lub działają nieprawidłowo.

- Nie należy go stosować do celów innych niż neurostymulacja przezskórna.
- Należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ostrzeżenia podczas użytkowania

Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać kilku ostrzeżeń:

- Uszkodzone przewody muszą być wymienione na nowe, oryginalne nowe części fabryczne i nigdy można ich dalej używać.
- Używaj tylko elektrod Globus.
- Nie należy przekraczać zalecanych natężeń: 4-6 mA dla kończyn górnych i tułowia oraz 5-9 mA dla kończyn dolnych
- Nie owijaj wokół szyi ludzi, ponieważ może to doprowadzić do uduszenia i uduszenia.

Skutki uboczne

U osób o dużej wrażliwości skóry może wystąpić podrażnienie skóry.

W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej na żel do elektrostymulacji należy przerwać kurację i skonsultować się z lekarzem specjalistą.

Jeśli podczas zabiegu pojawią się objawy tachykardii lub pobudzenia ektopowe, warto przerwać elektrostymulację i zasięgnąć porady lekarza prowadzącego.

PRZECIWWSKAZANIA


Nie zaleca się stosowania w następujących przypadkach:

- stymulacja przedniej części szyi (zatoka szyjna);
- pacjenci z rozrusznikami serca;
- pacjenci z chorobami nowotworowymi (skontaktuj się z onkologiem);
- stymulacja obszaru mózgu;
- bóle o nieznanym etiologii;
- owrzodzenia i choroby dermatologiczne;
- stymulacja na świeżych bliznach;
- ciąża;
- kategorycznie zabrania się używania urządzenia w okolicy oczu.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- W przypadku uszkodzenia obudowy należy ją wymienić i nigdy dalej nie używać.
- W przypadku rzeczywistego lub domniemanego nieprawidłowego działania, nie majstruj przy urządzeniu ani nie próbuj go naprawiać samodzielnie.
- Nie ingeruj w urządzenie ani go nie demontuj. Tylko wyspecjalizowane i autoryzowane centra mogą naprawić urządzenie.
- Unikaj gwałtownych uderzeń, które mogą uszkodzić urządzenie.
- Urządzenie należy czyścić wyłącznie przy użyciu środka dezynfekującego z podchlorynem sodu lub czwartorzędową solą amoniową (procent: 0,2-0,3%) rozcieńczoną z wodą destylowaną. Po oczyszczeniu i dezynfekcji osusz urządzenie i jego akcesoria czystą szmatką.
- Zaleca się czyszczenie/dezynfekcję części po każdym użyciu, chyba że wskazano inaczej.
- Zawsze używaj urządzenia czystymi rękami.
- Zaleca się używanie urządzenia w czystym pomieszczeniu, aby uniknąć zanieczyszczenia urządzenia kurzem i brudem.
- Umieść urządzenie w oryginalnym opakowaniu, gdy nie jest używane lub gdy musi być transportowane.

Pozbywanie się urządzenia

 Nie wrzucaj urządzenia ani jego części do ognia, ale zutylizuj produkt w specjalistycznych centrach zgodnie z regulacjami krajowymi. Gdy produkt musi zostać zutylizowany, użytkownik może go zwrócić sprzedawcy przy zakupie nowego urządzenia.

Prawidłowa segregacja odpadów i zwrot zużytego produktu przyczyniają się do uniknięcia negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie, a także promuje ponowne wykorzystanie i/lub recykling materiałów. Nielegalna utylizacja produktu wiąże się z zastosowaniem administracyjnych kar pieniężnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Elektroda do lokalizacji punktów motorycznych jest bardzo przydatnym narzędziem do jak najdokładniejszego znalezienia miejsca umieszczenia docelowej elektrody i uzyskania jak największego skurczu mięśniowego.

- Podłącz tę elektrodę do jednej z dwóch wtyczek znajdujących się na końcu przewodów od stymulatora Globus.
- Podłącz inną elektrodę do drugiej wtyczki, aby prawidłowo wykonać stymulację (dobraną zgodnie z rozmiarem zalecanym do zabiegu, który planujesz przeprowadzić).
- Umieść tę elektrodę na obszarze mięśniowym, który ma być stymulowany, zgodnie z sugestią w instrukcji obsługi elektrostymulatora dotyczącą pozycjonowania elektrod.
- Obszar, na którym należy zastosować wyszukiwanie punktu motorycznego, to miejsce, w którym zaleca się usytuowanie docelowej elektrody. Wskazane jest, aby odpowiednio przygotować obszar skóry poprzez pokrycie go żelem przewodzącym.
- Umieść końcówkę elektrody w punkcie wcześniej zidentyfikowanego obszaru.
- W menu stymulatora wybierz program do lokalizacji punktów motorycznych (alternatywnie jeden z programów rozgrzewających EMS).
- Zwiększ intensywność kanału, do którego podłączony jest przewód od obu elektrod. Zalecane intensywności to:
 - 4-6 mA dla mięśni kończyn górnych i tułowia;
 - 5-9 mA dla mięśni kończyn dolnych.
- Powoli przesuwaj końcówkę elektrody na obszarze przewidzianym do elektrostymulacji szukając punktu, w którym poczujesz maksymalny wzrost skurczu. Zapamiętaj to miejsce, będzie to najlepszy punkt, w którym należy umieścić docelową elektrodę.