

# Instrukcja obsługi sond do elektrostymulacji Liberty

Modele:

- Liberty (średnica 28 mm)
- Liberty Plus (średnica 32 mm)



Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i zachowanie jej w łatwo dostępnym miejscu do późniejszego użytku.

## Zasada działania:

Sonda składa się z dwóch elektrod, których celem jest doprowadzenie impulsów prądowych do błony śluzowej pochwy lub odbytnicy. Prąd przepływając od jednej elektrody do drugiej, wytwarza bodziec oddziałujący na nerwy motoryczne odpowiedzialne za skurcze mięśniowe. Warunkiem prawidłowego działania sondy, jest zamknięcie obwodu elektrycznego pomiędzy elektrodami, co wymaga dostatecznej wilgotności zapewniającej właściwe kontaktowanie metalowych elektrod z błoną śluzową. Aby sprawdzić prawidłowość połączeń i działanie sondy, można uchwycić sondę w wilgotnych dłoniach i uruchomić elektrostymulację. Sonda posiada możliwość wymiany przewodu.

## Stosowanie:

Sonda została skonstruowana do indywidualnego zastosowania klinicznego i domowego. Nie może być stosowana przez inne osoby, niż użytkujący pacjent.

- Przed pierwszym zastosowaniem umyj sondę w ciepłej (nie wrzątku!) wodzie z mydłem, opłucz i wysusz. Nie zamaczaj przewodów.
- Przed włożeniem sondy możesz nanieść na obie elektrody warstwę żelu przewodzącego (na bazie wodnej).
- Po włożeniu sondy podłącz elektrostymulator i następnie włącz elektrostymulator.
- Po wykonaniu zabiegu wyłącz urządzenie, rozłącz kable i wyjmij sondę.
- **UWAGA:** Przy wyciąganiu sondy **nie ciągnij za cienki przewód**, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Po użyciu sondy przemyj ją zimną wodą z dodatkiem mydła i osusz czystą ściereczką. Nie stosuj wrzątku.
- Przechowuj w chłodnym miejscu, zawsze po dokładnym osuszeniu.

## Przeciwwskazania:

- w każdym wypadku dyskomfortu przy stymulacji mięśni,
- w czasie zapalenia pęcherza moczowego i infekcji odbytu,
- w przypadku chorób nowotworowych narządu rodowego,
- przy zdiagnozowanej padaczce,
- w przypadku posiadania założonego stymulatora serca,
- w czasie ciąży.

## Ostrzeżenia:

1. nie stosuj blisko źródeł ciepła, nie gotuj.
2. nie podłączaj do chirurgicznych aparatów wysokiej częstotliwości,
3. długotrwałe efekty stosowania elektrostymulacji nie zostały potwierdzone,
4. ostrożnie u pacjentów niespokojnych i z osłabionym czuciem,
5. w przypadku podrażnienia skóry lub błon śluzowych, należy skonsultować się z lekarzem,
6. chronić przed wystąpieniem elektryczności statycznej.
7. nie podłączaj sondy do sieci elektrycznej.

## Gospodarka odpadami






Utylizuj wg obowiązujących przepisów. Nie wyrzucaj do pojemników z odpadami komunalnymi.



## Gwarancja

6 miesięcy od daty zakupu. W przypadku zwrotu reklamacyjnego, przesłanie sondy możliwe jest **wyłącznie po jej sterylizacji**.

Przed dokonaniem zwrotu, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

<b>Wytwórca:</b> TensCare Ltd PainAway House, 9 Blenheim Road, Longmead Business Park, Epsom, Surrey KT19 9BE Wielka Brytania TEL: +44 (0) 1372 723 434 	<b>Autoryzowany przedstawiciel:</b> Advena Ltd Tower Business Centre, 2nd Flr, Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta  
<b>Importer:</b> TensCare Europe BV Juliana van Stolbergstraat 52 1723LD Noord-Scharwoude Holandia 	<b>Dystrybutor:</b> AP Plan Sp.J. ul. Wolności 13M lokal 102 64-130 Rydzyna k/Leszna TEL: 65 619 3855 <a href="http://www.diamedica.pl">www.diamedica.pl</a> 

Data ostatniej aktualizacji: 2022-05-27