

# Instrukcja obsługi sondy Nu-Tek

Model: **NT1041 - dopochwowa** – średnica 27.5 mm długość 97 mm



**Przeznaczenie:** Przepochwowa elektrostymulacja EMS oraz terapia biofeedback EMG.

## 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.

## 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 rodnego,
- przy zdiagnozowanej padaczce,
- w przypadku posiadania założonego stymulatora serca,
- w czasie ciąży.

## Ostrzeżenia:

1. nie stosuj blisko źródeł ciepła,
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 przez wystąpieniem elektryczności statycznej.
7. nie podłączaj sondy do sieci elektrycznej.

## Gospodarka odpadami

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



<b>Wytwórca:</b> Shenzhen Dongdixin Technology Co., Ltd XiliBaimang Xusheng Industrial Estate No.3 building Nanshan Shenzhen 518108, CHINY		<b>Autoryzowany przedstawiciel i serwis:</b> Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffestrasse 80 20537 Hamburg, NIEMCY TEL: +49-40-2513175	 0197
---	---	---	---

## Import/dystrybucja w Polsce:

**AP Plan** Adam Baraniecki i Przemysław Kania Sp.J.

Os. Wieniawa 57a, 64-100 Leszno

Sklep **diaMedica**

[www.diamedica.pl](http://www.diamedica.pl)

TEL: +48 65 619 3855



Data ostatniej aktualizacji: 2017-09-29