

## Sterownik do magnetostymulacji Viofor JPS Delux

### Opis produktu:

**Sterownik do magnetostymulacji** z funkcją ledoterapii. Współpracuje ze wszystkimi aplikatorami do magnetostymulacji, posiada dedykowane aplikatory magnetyczno-światlne do ledoterapii.



### Zdjęcia produktu:

### Szczegółowy opis produktu:

## Sterownik do magnetostymulacji Viofor JPS Delux

### Cechy charakterystyczne:

- do terapii polem magnetycznym niskiej częstotliwości i terapii skojarzonej:
- magnetostymulacja
- magnetoledoterapia
- szeroki wybór aplikatorów umożliwia realizację zabiegów punktowych, na małych i średnich powierzchniach, oraz zabiegów na całe ciało
- zdalne sterowanie za pomocą pilota
- proste zapamiętywanie i wywoływanie zapisanych ustawień parametrów zabiegu

## Viofor JPS Delux - realizowane terapie

### Magnetostymulacja

- kształt sygnału o wielowierzchołkowym widmie częstotliwości, ustawiany poprzez kombinację trzech programów i trzech sposobów aplikacji
- czas zabiegu: ustawiony fabrycznie 8 min/10 min/12 min
- mnożnik czasu trwania zabiegu
- możliwość manualnej zmiany poziomu indukcji magnetycznej (intensywności) – poziomy od 0,5 do 12
- automatyczna zmiana kierunku pola magnetycznego (polaryzacji)

### Magnetoledoterapia synchroniczna

- parametry magnetostymulacji: identyczne jak wyżej
- regulacja parametrów energii światła poprzez wybór intensywności pola magnetycznego
- dostępne długości energii światła:
- światło czerwone 630 nm
- promieniowanie podczerwone 855 nm
- światło mieszane czerwone-podczerwone 630 nm i 855 nm

## **Ergonomia**

- intuicyjny interfejs
- obudowa z uchwytem do przenoszenia
- czytelny wyświetlacz
- regulacja głośności sygnalizacji dźwiękowej
- rozpoznawanie podłączonych aplikatorów
- tryb „stand-by” - oszczędność energii
- zdalne sterowanie za pomocą pilota
- automatyczna diagnostyka aplikatorów
- przystosowany do pracy w trybie ciągłym

## **Wyposażenie**

- adapter (rozdzielacz)
- pilot zdalnego sterowania

## **Sterownik można kupić w gotowych zestawach**

### **Zestaw Delux Basic 3S**

Mata 3S

Aplikator do zabiegów na całe ciało - wytwarza pulsujące niejednorodne pole magnetyczne.

Zobacz produkt Poduszka 1S

Aplikator do zastosowania lokalnego samodzielnie lub z matą - wytwarza impulsowe niejednorodne pole magnetyczne.

Zobacz produkt Elipsa LED R+IR

Magnetoledoterapia synchroniczna z wykorzystaniem promieniowania czerwonego i podczerwonego.

Zobacz produkt

### **Zestaw Delux Basic+ 3S**

Mata 3S

Aplikator do zabiegów na całe ciało - wytwarza pulsujące niejednorodne pole magnetyczne.

Zobacz produkt Poduszka 1S

Aplikator do zastosowania lokalnego samodzielnie lub z matą - wytwarza impulsowe niejednorodne pole magnetyczne.

Zobacz produkt Okulary ochronne

Okulary z optycznym filtrem ochronnym.

Zobacz produkt Panel LED 280 R+IR na statywie stołowym

Magnetoledoterapia synchroniczna z wykorzystaniem promieniowania czerwonego i podczerwonego.

Zobacz produkt

## **Zestaw Delux Complex 3S**

Mata 3S

Aplikator do zabiegów na całe ciało - wytwarza pulsujące niejednorodne pole magnetyczne.

Zobacz produkt Poduszka 1S

Aplikator do zastosowania lokalnego samodzielnie lub z matą - wytwarza impulsowe niejednorodne pole magnetyczne.

Zobacz produkt Pierścień R400

Aplikator lokalny do zabiegów na kończyny, w obszarze głowy lub kręgosłupa szyjnego.

Zobacz produkt Elipsa LED R+IR

Magnetoledoterapia synchroniczna z wykorzystaniem promieniowania czerwonego i podczerwonego.

Zobacz produkt

### **Informacje:**

Waga: 3.4 kg

Tryby pracy: Ciągły

Typ urządzenia: Sterownik do magnetostymulacji

Typ urządzenia: mikroprocesorowy

Zakres częstotliwości: Brak danych

Liczba kanałów: 2

Mobilność: Stacjonarny

Zasilanie akumulatorowe: Nie

Wbudowane programy: Brak danych

Zapis własnych programów: Tak

Wymiary: 32 cm x 27 cm x 17.5 cm

Dopuszczalna temperatura: max 80 %

Gniazda wyjściowe sterownika: dwa gniazda typu „duży jack”

Gniazda wyjściowe sterownika: jedno gniazdo 6-cio

Klasa ochronności: II

Maksymalna indukcja: Do 10 mT

Napięcie wyjściowe na gnieździe sterownika:

### **Model:**

Zestawy Viofor: Delux Basic 3S, Delux Basic+ 3S, Delux Complex 3S, -

napięcie stałe max. Poniżej +25 V (6-cio  
stykowe)

Napięcie wyjściowe na gnieździe sterownika:

napięcie stałe max.  $\pm 15$  V („duży jack”)

Pobór mocy: Poniżej 26 VA

Pobór mocy: Poniżej 5 VA

Rodzaj ochrony: IP 40 (niezabezpieczony przed  
wodą)

Zasilanie: 230V/115V  $\pm 10\%$ ; 50 Hz/60Hz

Wilgotność pracy: +10 - +40° C