

## Sterownik Viofor JPS Family

### Opis produktu:

Viofor JPS System Family przeznaczony jest do terapii i rehabilitacji, umożliwia wykonywanie zabiegów impulsowym polem magnetycznym niskiej częstotliwości (magnetostymulacja). Zróżnicowane aplikatory umożliwiają realizację zabiegów na całe ciało, na duże i małe powierzchnie oraz miejscowe zabiegi punktowe.



### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

## Sterownik Viofor JPS Family

Urządzenie daje możliwość prowadzenia skutecznych zabiegów w wielu chorobach przewlekłych wymagających regularnego leczenia. Takie zabiegi świadczone są w szpitalach, sanatoriach lub prywatnych gabinetach o charakterze rehabilitacyjnym.

Dzięki zastosowaniu nowatorskich rozwiązań możliwe jest stosowanie Viofor JPS System Family przez osoby nie będące użytkownikami profesjonalnymi np. w warunkach domowych, w pracy oraz w podróży.

### Działanie

Viofor JPS System Family realizuje terapię polem magnetycznym niskiej częstotliwości (magnetostymulacja). Zmienne pole magnetyczne powoduje w organizmie zmiany zbliżone do tych, jakie powstają podczas aktywności fizycznej (wysiłku fizycznego, aktywności ruchowej), czyli wspomagające procesy odnowy biologicznej.

Magnetostymulacja wzbudza w organizmie siły elektromotoryczne tak dobrane, aby zdolne były

utrzymywać w nim stan homeostazy, a w przypadku jej zakłócenia przyspieszyć powrót do normy.

Główne efekty biologicznych mechanizmów magnetostymulacji to działanie: analgetyczne, regeneracyjne, restytucyjne, przeciwzapalne, antyastyczne, wazodilatacyjne, angiogenetyczne, stabilizujące błony komórkowe, relaksacyjne.

## Cechy charakterystyczne

### Magnetostymulacja

Wytwarza impulsowe pole magnetyczne niskiej częstotliwości w formie magnetostymulacji.

### Do domu

Viofor JPS Family zaprojektowany jest specjalnie dla osób indywidualnych do stosowania w warunkach domowych

### Ustawienia

Nie musisz znać skomplikowanych ustawień aplikacji. Dla łatwego korzystania sterownik posiada wbudowane programy, które łatwo dopasować do aktualnych potrzeb użytkownika

### Ergonomiczny

Maksymalnie uprościliśmy interfejs, aby ułatwić prowadzenie zabiegów nawet osobom indywidualnych w warunkach medycznych. Obsługa jest intuicyjna.

### Aplikatory

Sterownik Family współpracuje z dużą liczbą aplikatorów – nie tylko płaskich, ale również punktowych i pierścieniami, co pozwala na lepsze dopasowanie zabiegu

## Dla kogo?

Viofor JPS Family przeznaczony jest szczególnie dla pacjentów i osób indywidualnych:

Dzięki zastosowaniu nowatorskich rozwiązań możliwe jest stosowanie Viofor JPS System Family przez osoby nie będące użytkownikami profesjonalnymi np. w warunkach domowych, w pracy oraz w podróży.

- wymagających regularnego stosowania terapii ze względu na występujące schorzenia, urazy i dolegliwości bólowe o różnej etiologii,
- z zaburzeniami mechanizmów fizjologicznych odpowiedzialnych za regenerację i relaksację,
- dla sportowców w celu regeneracji powysiłkowej,
- wykonujących zwiększony wysiłek fizyczny,
- z długotrwałym napięciem psychicznym.

## Ergonomia

Interfejs użytkownika został uproszczony i dostosowany do efektywnego i bezpiecznego prowadzenia terapii środowiskowej oraz indywidualnego stosowania, podczas kontynuacji terapii i rehabilitacji w warunkach domowych. Viofor JPS Family wyposażony jest w:

- intuicyjny i uproszczony interfejs, przewidziany do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych,
- czytelny wyświetlacz,
- rozpoznawanie podłączonych aplikatorów,
- tryb „stand-by” – oszczędność energii,
- automatyczną diagnostykę aplikatorów,
- przystosowany do pracy w trybie ciągłym,
- sterownik pracuje w pozycji poziomej lub pionowej (możliwość odwrócenia interfejsu).

## Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Typ sterownika	mikroprocesorowy
Zasilanie	10-15 V DC, 1,6 A (z zasilacza impulsowego MPU30-106, z zasilacza akumulatorowego BS-01 lub poprzez przyłącze zapalniczki samochodowej)
Maksymalny pobór mocy w trybie „stand-by”	5 VA
Maksymalny pobór mocy podczas zabiegu	15 VA
Napięcie wyjściowe na gnieździe sterownika	max. 15 V
Tryb pracy	praca ciągła
Dopuszczalna temperatura	od +10 do +40°C
Dopuszczalna wilgotność pracy	max 80%
Rodzaj ochrony	IP 40 (nie zabezpieczony przed wodą)
Wymiary	32 cm x 27 cm x 10,5 cm
Masa	1,4 kg
Gniazda	jedno gniazdo do podłączenia aplikatora
Wyposażenie	zasilacz impulsowy art. nr. 1094, adapter (rozdzielacz), przyłącze do zapalniczki samochodowej
Zasilanie	Możliwość zasilania sterownika z gniazda zapalniczki samochodowej lub akumulatora (art. nr. 1103). Tryb oszczędzania energii.

## Sterownik można kupić w gotowych zestawach

### Zestaw Family Active

Mata 2S

Aplikator do zabiegów w pozycji przestrzennej np. siedzącej - 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 MS

Aplikator do miejscowego zastosowania na małe powierzchnie.

Zobacz produkt Torba transportowa 2S

Pokrowiec dla zestawów Viofor JPS wyposażonych w aplikator Mata 2S.

Zobacz produkt

### **Zestaw Family Wellness 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

### **Zestaw Family 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 Elipsa MS

Aplikator do miejscowego zastosowania na małe powierzchnie.

Zobacz produkt Pierścień R400

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

Zobacz produkt

#### **Informacje:**

Tryby pracy: Ciągły

Typ urządzenia: Sterownik do magnetostymulacji

Maks. indukcja: Do 10 mT

Zakres częstotliwości: Brak danych

Liczba kanałów: 1

#### **Model:**

Zestawy Viofor: -, Family Active, Family Wellness 3S, Family Complex 3S

Mobilność: Przenośny  
Zasilanie akumulatorowe: Tak  
Wbudowane programy: Brak danych  
Zapis własnych programów: Nie