

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, antyspastyczne, 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).

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:

Waga: 1.4 kg
Tryby pracy: Ciągły
Typ urządzenia: Sterownik do magnetostymulacji
Typ urządzenia: mikroprocesorowy
Zakres częstotliwości: Brak danych
Liczba kanałów: 1
Mobilność: Przenośny
Zasilanie akumulatorowe: Tak
Wbudowane programy: Brak danych
Zapis własnych programów: Nie
Wymiary: 32 cm x 27 cm x 10.5 cm
Dopuszczalna temperatura: od +10 do +40°C
Dopuszczalna wilgotność pracy: max 80%
Gniazda: jedno gniazdo do podłączenia aplikatora
Maksymalna indukcja: Do 10 mT
Napięcie wyjściowe na gnieździe sterownika: max. 15 V
Pobór mocy: 5 VA
Pobór mocy: 15 VA
Rodzaj ochrony: IP 40 (nie zabezpieczony przed wodą)
Wyposażenie: adapter (rozdzielacz)
Wyposażenie: zasilacz impulsowy art. nr. 1094
Wyposażenie: przyłączy do zapalniczki samochodowej
Zasilanie: Możliwość zasilania sterownika z gniazda zapalniczki samochodowej lub akumulatora (art. nr. 1103). Tryb oszczędzania energii.
Zasilanie: 1
Zasilanie: 6 A (z zasilacza impulsowego MPU30-106
Zasilanie: 10-15 V DC
Zasilanie: z zasilacza akumulatorowego BS-01 lub poprzez przyłączy zapalniczki samochodowej)

Model:

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