

Szczegółowy opis:**Viofor JPS System Classic**

Viofor JPS System Classic jest przeznaczony do zabiegów impulsowym polem magnetycznym niskiej częstotliwości w formie **magnetostymulacji**. Sterownik Viofor Classic wyposażony jest w tryb „stand-by” – oszczędność energii

Ustawienia - magnetostymulacja

Parametry zabiegu – kształt sygnału o wielowierzchołkowym widmie częstotliwości, ustawiany przez kombinację trzech programów (P1, P2, P3) i trzech sposobów aplikacji (M1, M2, M3)

Intensywność terapii – zmiana poziomu natężenia pola magnetycznego w skali od 0,5 do 12

Czas zabiegu – ustawiany automatycznie po wyborze parametrów terapii 8 min//10 min/12 (dodatkowo mnożnik czasu trwania zabiegu x1, x2, x3)

Polaryzacja – automatyczna zmiana kierunku pola magnetycznego (polaryzacja)

Dane techniczne:

Typ sterownika	mikroprocesorowy
Zasilanie	230 V/115 V ± 10 %; 50 Hz/60 Hz
Pobór mocy w trybie "stand-by"	<8 VA
Maksymalny pobór mocy	<15VA
Napięcie wyjściowe na gnieździe sterownika	napięcie stałe max. ± 15 V

Częstotliwość pola magnetycznego

częstotliwość pola magnetycznego magnetostymulacji: 0,08 – 195 Hz, z podziałem częstotliwości impulsów na:

- podstawowe: 180 Hz – 195 Hz
- paczek: 12,5 Hz – 29 Hz
- grup paczek: 2,8 Hz – 7,6 Hz
- serii: 0,08 Hz – 0,3 Hz

Tryb pracy	praca ciągła
Dopuszczalna temperatura	+10 ÷ +40° C
Dopuszczalna wilgotność pracy	max 80 %
Klasa ochronności	II
Rodzaj ochrony	IP 40 (nie zabezpieczony przed wodą)
Wymiary	32 cm x 27 cm x 17,5 cm
Masa	2,5 kg
Gniazda wyjściowe sterownika	trzy gniazda typu „duży jack”

Aplikator Mata 3S

Wymiary	178 cm x 66 cm x 3 cm
Wymiary po złożeniu	59 cm x 66 cm x 9 cm
Indukcja pola magnetycznego (szczytowa)	11,5 µT – 276 µT