

Opis elementów

Viofor JPS MagneticLight

sterownik pozwalający przeprowadzać zabiegi ledoterapii, magnetoledoterapii synchronicznej i magnetoledoterapii asynchronicznej. Szeroki wybór aplikatorów pozwala na wykonanie zabiegów o różnych powierzchniach aplikacji z wykorzystaniem odpowiedniej długości fali światła.



Panel MS8 – RIR

aplikator przeznaczony do wykonywania zabiegów magnetoledoterapii synchronicznej. Emituje promieniowanie podczerwone o długości fali 855 nm i czerwone o długości fali 630 nm. Naświetla powierzchnię 560 cm². Brak efektu termicznego pozwala na bardzo szerokie stosowanie aplikatora. Współpracuje ze sterownikiem Viofor JPS MagneticLight, sprzedawany w zestawie z statywem.



Viofor JPS Clinic

uniwersalny sterownik, pozwalający przeprowadzać zabiegi aż trzech form terapii. Posiada pilot zdalnego sterowania. Dzięki współpracującym aplikatorom możliwe są do wykonania zabiegi:

- magnetostymulacji punktowej, małych powierzchni, średnich powierzchni i dużych powierzchni
- magnetoterapii małe i średnie powierzchnie
- magnetoledoterapii synchronicznej małej i średniej powierzchni



Aplikator kliniczny

wysoka efektywność terapeutyczna aplikatora jest zapewniana dzięki możliwości prowadzenia terapii jednocześnie obejmującej cały organizm – aplikator mata MDC oraz wzmocnionej lokalnie przez aplikator pierścieniowy FI85 w obrębie występowania dolegliwości. Aplikator kliniczny stanowi optymalną bazę dla stacjonarnych stanowisk zabiegowych. Umożliwia wykonanie:

- zabiegu na całe ciało z maty leżanki
- zabiegu miejscowego z pierścienia FI80
- synchronicznej aplikacji maty i pierścienia



WSKAZANIA DO MAGNETOSTYMULACJI

DZIAŁANIE PRZECIWBÓLOWE	
Układ kostno-stawowy	<ul style="list-style-type: none">• zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa i układu kostno-stawowego kończyn górnych i dolnych• reumatoidalne zapalenie stawów• zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa• urazy stawów
Tkanki miękkie:	<ul style="list-style-type: none">• reumatyzm pozastawowy tzw. fibromyalgie• urazy tkanek miękkich• stany po naruszeniu ciągłości tkanek (w tym pooperacyjne)
Bóle migrenowe	
DZIAŁANIE REGENERACYJNE	
Układ kostny	<ul style="list-style-type: none">• osteoporoza, zwłaszcza pomenopauzalna (dotyczy zarówno profilaktyki jak i leczenia)• stany po pęknięciach i złamaniach kości• stany po operacjach na układzie kostnym• stawy rzekome
Tkanki miękkie:	<ul style="list-style-type: none">• stany po urazach z uszkodzeniem i bez uszkodzenia ciągłości skóry• oparzenia• odleżyny
DZIAŁANIE POPRAWIAJĄCE KRAŻENIE OBWODOWE	
Upośledzenie przepływu miejscowego w kończynach	<ul style="list-style-type: none">• w angiopatii cukrzycowej• w angiopatii na tle miażdżycowym• w owrzodzeniach podudzi
Przyspieszenie wchłaniania krwinków	
DZIAŁANIE ANTYPASTYCZNE	
<ul style="list-style-type: none">• stany po udarach mózgowych• schorzenia zwyrodnieniowe układu nerwowego, w których występuje spastyczność	
DZIAŁANIE RELAKSACYJNE	
<ul style="list-style-type: none">• w nerwicach• w zaburzenia snu• w stresie spowodowanym zwłaszcza długotrwałym napięciem psychicznym• w zaburzeniach koncentracji uwagi	
SKRÓCENIE CZASU RESTYTUCJI POWYSIŁKOWEJ	
<ul style="list-style-type: none">• po treningu sportowym• w odnowie biologicznej	

WSKAZANIA DO MAGNETOLEDOTERAPII

DZIAŁANIE PRZECIWBÓLOWE	
Układ kostno-stawowy	<ul style="list-style-type: none">• zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa i układu kostno-stawowego kończyn górnych i dolnych,• przeciążenia i urazy układu kostno-stawowego,• reumatoidalne zapalenie stawów,• zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa.
Tkanki miękkie:	<ul style="list-style-type: none">• reumatyzm pozastawowy, m.in. fibromyalgia,• urazy tkanek miękkich,• pódpasiec,• neuralgie.
DZIAŁANIE REGENERACYJNE	
	<ul style="list-style-type: none">• stany zapalne skóry i tkanek miękkich,• stany po przebytych zapaleniach skóry i tkanek miękkich,• łuszczyca,• oparzenia,• odleżyny,• przewlekłe i podostre zapalenia stawów.
DZIAŁANIE POPRAWIAJĄCE KRĄŻENIE OBWODOWE	
Upośledzenie przepływu miejscowego w kończynach:	<ul style="list-style-type: none">• w angiopatii cukrzycowej,• w angiopatii miażdżycowej,• w owrzodzeniach podudzi.
Przyspieszenie wchłaniania krwinków	
DZIAŁANIE ANTYPASTYCZNE	
	<ul style="list-style-type: none">• schorzenia zwyrodnieniowe układu nerwowego w których występuje spastyczność.

APLIKATOR KLINICZNY

Nr	OPIS
1061	<p>Aplikator stacjonarny składający się z: maty MDC z leżanką + pierścień FI85</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikator obsługiwany jest przez sterowniki Viofor JPS Clinic lub Viofor JPS Classic • Umożliwia wykonanie synchronicznej aplikacji z maty (zabiegu na całe ciało z maty MDC) i pierścienia (zabiegu miejscowego z aplikatora pierścieniowego) 

STEROWNIKI

Nr	Zdjęcie elementu	Nazwa elementu
1031		Sterownik Viofor JPS Classic
1033		Sterownik Viofor JPS Clinic

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Wymiary leżanki	196 cm x 67 cm x 59 cm
Wymiary pierścienia FI85	<ul style="list-style-type: none"> • średnica zewnętrzna: 92 cm • średnica wewnętrzna: 79 cm • głębokość: 48 cm • wysokość: 103 cm <p><i>Wymiary rzeczywiste aplikatorów mogą się różnić +/- 2 cm od wartości podanych przy opisie aplikatora</i></p>

Dane techniczne maty MDC (instalowana na leżance)

Parametr	Wartość
Indukcja pola magnetycznego	<ul style="list-style-type: none"> • średnia – 1,05 μT – 25,2 μT • szczytowa – 11,5 μT – 276 μT
Częstotliwość pola magnetycznego	<p>0,08 – 195 Hz, z podziałem na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • częstotliwości podstawowe impulsów: od 180 Hz do 195 Hz • częstotliwości paczek impulsów: od 12,5 Hz do 29 Hz • częstotliwości grup paczek: od 2,8 Hz do 7,6 Hz • częstotliwości serii: od 0,08 Hz do 0,3 Hz

Dane techniczne pierścienia FI85 (instalowany na leżance)

Parametr	Wartość
Indukcja pola magnetycznego	<ul style="list-style-type: none"> • średnia – 0,31 μT – 7,48 μT • szczytowa – 3,50 μT – 84 μT
Częstotliwość pola magnetycznego	<p>0,08 – 195 Hz, z podziałem na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • częstotliwości podstawowe impulsów: od 180 Hz do 195 Hz • częstotliwości paczek impulsów: od 12,5 Hz do 29 Hz • częstotliwości grup paczek: od 2,8 Hz do 7,6 Hz • częstotliwości serii: od 0,08 Hz do 0,3 Hz