

Aparat do magnetoterapii jedenkanałowy Magnetronic MF-12



Opis produktu

Funkcjonalność

- 2 zabiegi jednocześnie. W aparacie zastosowano innowacyjny system sterowania -każdy aplikator ma swój własny zegar zabiegowy i może być włączany niezależnie od drugiego. Umożliwia to wykonywanie 2 zabiegów magnetoterapii w różnym czasie -przy tych samych parametrach zabiegu.
- Podłączenie na 2 aplikatory

Estetyka

- Nowoczesne wzornictwo sterownika
- Oryginalne wzornictwo aplikatorów
- Całość tworzy niepowtarzalny zestaw
- Możliwość dobrania kolorystyki według potrzeb (opcjonalnie)

Przyjazna obsługa

- Gotowe programy zabiegowe dla typowych schorzeń
- Programy własne - możliwość zapisywanie własnych programów zabiegowych przez terapeutę.
- Indywidualna regulacja wszystkich parametrów zabiegowych.
- Kolorowy, dużych rozmiarów (4,3") ekran graficzny z panelem dotykowym.
- Obsługa przyciskami oraz ekranem dotykowym.

Dodatkowe zalety

- Szeroki zakres częstotliwości pracy pola magnetycznego- od 1 do 100Hz
- Programy MX1 i MX2 -automatyczna zmiana modulacji
- Automatyczne wykrywanie aplikatora - zastosowane kodowanie przewodu aplikatora umożliwia automatyczne wykrywanie rodzaju podłączonego aplikatora
- Mały ciężar aparatu

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Częstotliwość zmian pola magnetycznego | 1 - 100 [Hz] |
| Zmiana indukcji pola magnetycznego | 0 - 20 [mT] |
| Czas impuls / przerwa | 0,5 - 8 [s] |
| Zasilanie | 230V / 50Hz / 200W |
| Masa aparatu | 4,7 kg |
| Rozmiar sterownika | 335 x 270 x 125 [mm] [szerokość, głębokość, wysokość] |



Eres Medical Sp. z o.o.
Płuszwice Kol. 64b
21-008 Tomaszowice
E-mail: info@eresmedical.com.pl
Telefon: 815 020 070

SPRZĘT REHABILITACYJNY • SPRZĘT MEDYCZNY

Kształty zmian pola magnetycznego:

- sinusoida, prostokąt, trójkąt – unipolarne i bipolarne
- MX1 – kolejna zmiana kształtów, przy stałej częstotliwości
- MX2 – kolejna zmiana kształtów, z jednoczesną zmianą częstotliwości

Wyposażenie:

Opcjonalnie: aplikatory szpulowe o różnych rozmiarach, aplikatory płaskie, leżanka do dużego aplikatora, stoliki pod aplikatory i aparat.