

Magnetronic MF- 12



Cena

7 400,00 zł

Opis produktu

NOWOCZESNY APARAT DO MAGNETOTERAPII

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]

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

Standardowo wysyłamy aparat w zielonym kolorze obudowy. Inny kolor należy zaznaczyć przy zamówieniu. Kolor szaro-srebrny jest bez dodatkowych opłat.

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