

# Magnetronic MF-24

Wielokanałowy aparat  
do magnetoterapii i laseroterapii

## Funkcjonalność

- 5 zabiegów jednocześnie!
- W aparacie zastosowano innowacyjny system sterowania – każdy aplikator ma swój własny zegar zabiegowy i może być włączany niezależnie od pozostałych. Umożliwia to wykonywanie 4 zabiegów magnetoterapii niezależnych w czasie (po 2 na kanał) oraz 1 zabiegu laseroterapii (łącznie 5 zegarów zabiegowych).
- 2 niezależne kanały magnetoterapii z osobnymi ustawieniami parametrów
- W każdym podłączenie na 2 aplikatory
- Niezależny kanał do laseroterapii – możliwość wykonywania zabiegów sondą laserową.

## Estetyka

- Oryginalne wzornictwo aplikatorów
- Możliwość dobrania kolorystyki według potrzeb (opcjonalnie).

## Przyjazna obsługa

- Gotowe programy zabiegowe dla typowych schorzeń
- Programy własne – możliwość zapisywania własnych programów zabiegowych przez terapeutę.
- Indywidualna regulacja wszystkich parametrów zabiegowych.
- Kolorowy, duży rozmiarów (5,7") 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
- Mały ciężar aparatu
- Regulacja mocy lasera w szerokim zakresie od 1 do 400mW
- Automatyczne wykrywanie rodzaju podłączonego aplikatora



## Dane aparatu

Częstotliwość zmian pola magnetycznego	1÷100Hz
Zmiana indukcji pola magnetycznego	0÷20mT
Czas impuls / przerwa	0,5÷8s
Zasilanie	230V/50Hz/400W
Masa aparatu	6,2kg
Rozmiar sterownika	364 x 335 x 142mm

## 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

- Opcjonalne: (patrz s.26-27): aplikatory szpulowe o różnych rozmiarach, aplikatory płaskie, leżanka lub podnośnik do dużego aplikatora, stoliki pod aplikatory i aparat, sondy laserowe, okulary ochronne dla pacjenta i obsługi (do lasera).

## Dostępne sondy laserowe (patrz s.15):

- punktowe **S-1N, S-2N, S-3N**
- prysznicowe **SP-1, SP-2, SP-3**