

BTL-4920 Magnet Topleveline

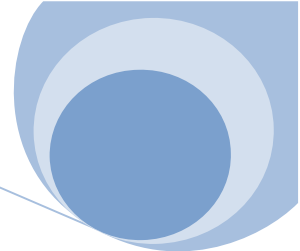


2-kanalowa magnetoterapia

- Niezależna terapia 2 pacjentów
- Technologia FMF (Skoncentrowane Pole Magnetyczne) - pole magnetyczne oddziałujące na poddany terapii obszar bez wpływu na terapeutę
- Nowoczesna terapia z udowodnionymi efektami redukującymi ból, kontrolą przeciwzapalną i przyspieszonym okresem leczenia
- Wybierz jeden z 6 typów wygodnych i lekkich aplikatorów do magnetoterapii
- Wskazania do zabiegów z różnych dziedzin medycznych (rehabilitacja, dermatologia, ginekologia, laryngologia, medycyna sportowa, itd.)

podstawowe właściwości

- 2-kanalowy przenośny aparat do magnetoterapii z ekranem graficznym
- Wysokoluminescencyjny wyświetlacz czasu i innych parametrów
- Programy dla różnych dziedzin medycznych (rehabilitacja, ortopedia, medycyna sportowa, stomatologia, ginekologia, dermatologia, laryngologia, pediatria, praktyka lekarska)
- Programy użytkownika
- Wbudowany podręcznik użytkownika i pomoc
- Identyfikacja i kontrola akcesoriów



- Kombinacja impulsowego i statycznego pola magnetycznego z regulowanym współczynnikiem proporcji
- Szeroki wybór lekkich aplikatorów wyposażonych w technologię FMF™
- Połączenie z komputerem PC (do uaktualnień oprogramowania)
- Wielojęzyczne menu
- Stolik do aparatu (opcja)

parametry terapii

- Technologia Skoncentrowanego Pola Magnetycznego (FMF - Focused Magnetic Field™)
- Impulsowe Pole Magnetyczne (PMF), prostokątne, trójkątne, sinusoidalne, wykładnicze, ciągłe
- Kombinacja impulsowego i statycznego pola magnetycznego z regulowanym współczynnikiem proporcji
- Modulacja impulsow: wiązka (burst), impuls sinusoidalny, impuls trapezoidalny, wiązka symetryczna, programowalne sekwencje, wave swing
- Częstotliwość impulsoway: 0-160Hz
- Maksymalna indukcja impulsowa: 125mT
- Wave swing: -20%

parametry techniczne

Kontrola obrazu	graficzny
Wyświetlacz	2x numeryczny, aktywny LED (zielony)
Wymiary	160 x 140 x 350mm
Waga - bez akcesoriów	max. 3kg
Zasilanie	100-240V, 50-60Hz
Wewnętrzny akumulator	Wyłącznie seria BTL-4000 Professional
Czas ładowania	maks. 3 godziny
Klasa według MDD 93/42/EEC	IIb
Klasa ochrony sprzętu	II (wg IEC 536)