

BTL-5110 Laser

1-kanałowy aparat do laseroterapii z kolorowym ekranem dotykowym, 2 wyjścia do jednoczesnego podłączenia 2 sond laserowych i terapii jednego pacjenta



Podstawowe właściwości

- Kolorowy ekran dotykowy z pen-pointerem (5,7")
- Możliwość rozbudowy do 4 różnych terapii w jednym aparacie - elektroterapia, ultradźwięki, laser i magnetoterapia, do 6 kanałów w 1 aparacie
- Bogata baza gotowych programów terapeutycznych dla rehabilitacji, ortopedii, medycyny portowej, stomatologii, ginekologii, laryngologii, dermatologii, neurologii, pediatrii, medycyny rodzinnej i wellness oraz encyklopedia terapii
- Własne programy terapeutyczne Użytkownika
- Kartoteka pacjentów
- Jednoczesne podłączenie 2 sond laserowych
- Szeroki wybór sond laserowych: czerwone 685nm/30-50mW, podczerwone 830nm/50-400mW
- Szeroki wybór sond prysznicowych (czerwone, podczerwone, łączone) do 1800mW
- Praca ciągła i impulsowa (0,1÷10000 Hz płynnie regulowana), wypełnienie 5-100%
- Regulacja mocy lasera 20-100%
- Akupunktura laserowa, wykrywanie punktów, częstotliwości Nogiera i EAV
- Przystawki zabiegowe dla stomatologii, laryngologii, ginekologii i urologii
- Identyfikacja, test i kontrola podłączonych sond laserowych i prysznicowych

- Możliwość wyboru koloru obudowy
- Wielojęzyczne menu
- Regulacja głośności aparatu, kolorów, jaskrawości ekranu, wygaszacz ekranu, automatyczne wyłączenie

Podstawowe parametry techniczne:

- Wymiary: 230 x 390 x 260mm
- Waga (bez akcesoriów): 4,7-5,3kg
- Zasilanie: 230V/50-60Hz, 115V/50-60Hz
- Klasa według MDD 93/42/EEC: IIb
- Klasa ochrony sprzętu: II (wg IEC 536)

Wyposażenie standardowe:

- Uchwyty na akcesoria
- Pen-pointer
- Kabel sieciowy
- Instrukcja obsługi i przewodnik użytkownika



Wyposażenie dodatkowe do laseroterapii:

- Sonda czerwona rozbieżna R 685nm, 30mW
- Sonda czerwona rozbieżna R 685nm, 50mW
- Sonda podczerwona zbieżna IR 830nm, 100mW, światło nawigacyjne
- Sonda podczerwona zbieżna IR 830nm, 200mW, światło nawigacyjne
- Sonda podczerwona zbieżna IR 830nm, 300mW, światło nawigacyjne
- Sonda podczerwona zbieżna IR 830nm, 400mW, światło nawigacyjne
- Sonda prysznicowa czerwona R - 4x50mW/685nm, 13x16mW/470nm (światło niebieskie). Całkowita moc lasera 200mW
- Sonda prysznicowa podczerwona IR - 4x200mW/830nm, 13x16mW/470nm (światło niebieskie). Całkowita moc lasera 800mW
- Sonda prysznicowa podczerwona IR - 4x325mW/830nm, 13x16mW/470nm (światło niebieskie). Całkowita moc lasera 1300mW
- Sonda prysznicowa łączona R+IR - 4x50mW/685nm, 4x200mW/830nm, 13x16mW/470nm (światło niebieskie). Całkowita moc lasera 1000mW
- Sonda prysznicowa łączona R+IR - 4x50mW /685nm, 4x325mW/830nm, 13x16mW/470nm (światło niebieskie). Całkowita moc lasera 1500mW
- Optyczne końcówki zabiegowe do stosowania w stomatologii, laryngologii, ginekologii i urologii
- Uchwyt sondy prysznicowej do stolika BTL-physio
- Okulary ochronne do laseroterapii dla pacjenta i obsługi



Pozostałe akcesoria dodatkowe:

- Stolik BTL-physio do aparatów BTL-5000 i BTL-VAC
- Stolik SMART/PREMIUM



Wyposażenie standardowe i dodatkowe

Sonda czerwona rozbieżna R 685nm



Sonda podczerwona zbieżna IR 830nm ze światłem nawigacyjnym



Uchwyt sondy prysznicowej do stolika BTL-physio

