

BTL-4110 SMART



Numer katalogowy	BTL-4110 SMART
------------------	-----------------------

Kod producenta	BTL-4110 SMART
----------------	-----------------------

Producent	BTL
-----------	------------

Opis produktu

BTL-4110 Smart to 1-kanałowy aparat do laseroterapii. Terapia jest jeszcze prostsza, z uwagi na wbudowaną, gotową bazę jednostek chorobowych, co znacznie ułatwia pracę terapeutom. Dzięki dużemu, kolorowemu wyświetlaczowi, wszystkie informacje są wyraźnie widoczne. Do laserów oferowany jest szeroki wybór sond laserowych o trzech rodzajach długości fal i regulowanym poziomie mocy.

Wyposażenie

- Kolorowy ekran dotykowy 4.3"
- Gotowe programy terapeutyczne i encyklopedia terapii
- Zasilanie akumulatorowe*
- Stolik*
- Współpraca z sondami punktowymi oraz prysznicowymi
- Możliwość jednoczesnego podłączenia dwóch sond laserowych
- Szeroki wybór sond czerwonych, podczerwonych i łączonych
- Terapia ciągła i impulsowa
- Automatyczne przeliczanie parametrów terapii
- Sondy laserowe punktowe:*
 - Czerwone:
 - Rozbieżna, 685nm, 30mW
 - Rozbieżna, 685nm, 50mW

Podczerwone:

- Zbieżna, 830nm, 100mW
- Zbieżna, 830nm, 200mW
- Zbieżna, 830nm, 300mW
- Zbieżna, 830nm, 400mW

• Sondy laserowe prysznicowe:*

Czerwona R - 4x50mW/685nm, 13x16mW/470nm (światło niebieskie). Całkowita moc lasera 200mW.

Podczerwona IR - 4x200mW/830nm, 13x16mW/470nm (światło niebieskie). Całkowita moc lasera 800mW.

Podczerwona IR - 4x325mW/830nm, 13x16mW/470nm (światło niebieskie). Całkowita moc lasera 1300mW.

Łączona IR+R - 4x50mW/685nm, 4x200mW/830nm, 13x16mW/470nm (światło niebieskie). Całkowita moc lasera 1000mW.

Łączona IR+R - 4x50mW/685nm, 4x325mW/830nm, 13x16mW/470nm (światło niebieskie). Całkowita moc lasera 1500mW.

* opcja

Dane techniczne

Ekran	Kolorowy ekran dotykowy 4.3"
Wymiary	380 × 190 × 260 mm
Waga	max. 3 kg
Zasilanie	100-240 V/AC, 50-60 Hz
Liczba jednocześnie podłączanych sond	2
Tryb pracy	ciągły i impulsowy
Dawka	0.1-100 J/cm ²
Częstotliwość	0-10 000 Hz
Powierzchnia zabiegowa	0.1-100 cm ²
Współczynnik wypełnienia	35%-100%
Klasa lasera	3B