

## BTL-4710 PREMIUM

Numer katalogowy	<b>BTL-4710 PREMIUM</b>
Kod producenta	<b>BTL-4710 PREMIUM</b>
Producent	<b>BTL</b>



### Opis produktu

**BTL-4710 Premium** 1-kanałowy aparat do terapii ultradźwiękowej z głowicą wieloczęstotliwościową 1/ 3 MHz o rozmiarze 5 cm<sup>2</sup>. BTL-4000 Premium to aparat do terapii ultradźwiękowej, który dzięki rewolucyjnej Technologii Pola Rotacyjnego (RFT - Rotary Field Technology) zastosowanej w bezobsługowej głowicy ultradźwiękowej HandsFree SonoTM umożliwia oszczędność czasu terapeuty. Urządzenie posiada możliwość zapisu danych parametrów jako "ULUBIONE" po zmanisza czas ustawiania aparatu. Dzięki wbudowanej bazie jednostek chorobowych, wykonywanie terapii jest dużo prostsze i wygodniejsze. Aparat posiada duży, kolorowy wyświetlacz, dzięki czemu wszystkie wyświetlane informacje są bardzo dobrze widoczne i czytelne.

### Właściwości urządzenia

- Kolorowy ekran dotykowy 7"
- Protokoły ULUBIONE
- Nawigacyjny atlas anatomiczny
- Gotowe protokoły i encyklopedia terapeutyczna
- Baza danych pacjentów
- Zasilanie akumulatorowe\*
- Stolik\*
- Współpraca z bezobsługowymi głowicami HandsFree Sono™
- Ergonomiczne głowice z wizualną kontrolą kontaktu
- Możliwość równoczesnej terapii częstotliwościami 1 MHz i 3 MHz (zmiennie - auto 1/3 MHz)
- Wyposażenie standardowe - podgrzewana głowica ultradźwiękowa 5 cm<sup>2</sup> 1/3 MHz
- Wyposażenie dodatkowe:\*
- Głowica bezobsługowa HandsFree Sono™ wieloczęstotliwościowa o powierzchni 18 cm<sup>2</sup>
- Głowica bezobsługowa HandsFree Sono™ wieloczęstotliwościowa o powierzchni 12 cm<sup>2</sup>
- Głowica ultradźwiękowa 1 cm<sup>2</sup> 1/3 MHz

\*opcja

---

## Dane techniczne

<b>Ekran</b>	Kolorowy ekran dotykowy 7"
<b>Wymiary</b>	380 × 190 × 260 mm
<b>Waga</b>	max. 3 kg
<b>Zasilanie</b>	100-240 V/AC, 50-60 Hz
<b>Liczba kanałów</b>	1
<b>Liczba równocześnie podłączonych głośnic</b>	2
<b>Częstotliwość modułowa</b>	10-150 Hz
<b>Współczynnik wypełnienia</b>	5%-100%
<b>Maksymalne natężenie w trybie ciągłym</b>	2 W/cm <sup>2</sup>
<b>Maksymalne natężenie w trybie impulsowym</b>	3 W/cm <sup>2</sup>