



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Aparat do terapii ultradźwiękowej Physioled SONORA (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji włoskiej,
- Physioled Sonara to 1-kanalowy aparat do terapii ultradźwiękowej korzystający z przetworników ultradźwiękowych w zakresie 1 MHz-3 MHz.
- **Zalety aparatu Sonara:**
 - Końcówki urządzenia mogą być używane pod wodą,
 - Szeroki zakres wstępnie ustawionych protokołów,
 - Dostosowane programy,
 - Rękojeści wieloczęstotliwościowe,
 - Automatycznie rozpoznaje podłączone akcesoria,
- **Dostępne prądy w aparacie:**
 - **Prąd diadynamiczny** zapewnia skuteczność leczenia bolesnych stanów zapalnych mięśni, stawów, nerwów obwodowych oraz, w medycynie sportowej, szybkiego usuwania urazów i krwiaków,
 - **Prąd Faradyczny**, który umożliwia stymulację mięśni przywróconych do normy podczas każdego zabiegu,
 - **Prąd pulsacyjny**, który dzięki stałemu przyrostowi natężenia względem czasu, może być wykorzystywany do stymulacji częściowo unerwionych lub zdenerwowanych mięśni,
 - **Prąd stały**, który może być dostarczany pojedynczo lub mieszany z prądem diadynamicznym, faradycznym i impulsowym, sprawia, że elektrody są przydatne do galwanizacji, kąpeli galwanicznej i jonoforetycznego podawania leków,
 - **Prąd bipolarny** pozwala na zastosowanie w celu ożywienia i rehabilitacji stymulacji mięśni. Symetryczna dwubiegunowość fal stymulujących poprawia akceptację sensoryczną stymulacji, ze względu na miękką percepcję dostarczanych prądów, unikając innych wad elektrolitycznego działania stymulacji monopolarnej.
 - **Prądy interferencyjne** zapewniają przeniesienie prądu przeciwbólowego o niskiej częstotliwości lub stymulującego ruch silnika do głębokich poziomów tkanek, chociaż wspomagają wyższe częstotliwości, które zmniejszają impedancję skórną, co w konsekwencji zmniejsza problemy z podrażnieniem naskórka,
- **Dane techniczne:**
 - Częstotliwość wyjściowa od 1,0 do 3,0 MHz,
 - Maksymalna intensywność: 3.0 W/cm²,
 - Maksymalny prąd wyjściowy: 30 mA,
 - Maksymalny prąd impulsu wyjściowego 70 mA,
 - Maksymalne napięcie wyjściowe 100 V,
 - Zasilanie: 90-240 V / 50-60 Hz,
 - Elektryczna moc wejściowa: 70 VA
 - Wymiary:
 - Szer. 315mm,
 - Dł. 390 mm,
 - Wys. 170 mm,
 - Waga 4 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

