



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



Diatermia Physioled THERMA (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji włoskiej,
- Therma jest wyrobem medycznym do czasowego zastosowania, odpowiednim do zastosowania w zabiegach terapeutycznych diatermii pojemnościowym i rezystancyjnym przenoszeniem energii urazów mięśniowo-szkieletowych (przykurcze, skręcenia i nadwyrężenia, zapalenie ścięgien, zapalenie błony maziowej i zapalenie kaletki maziowej) oraz patologii kostno-stawowych,
- Terapeutyczne leczenie oporności termicznej i pojemnościowej jest najnowszym i skutecznym podejściem między zabiegami diatermii dla wszystkich profesjonalistów, którzy szukają czegoś więcej niż tradycyjnego urządzenia diatermicznego (mikrofalówka lub krótkofalówka),
- Therma to ewolucja technologiczna i terapeutyczna, która zapewnia wszechstronność, skuteczność i korzyści terapeutyczne, które są trudne do osiągnięcia za pomocą konwencjonalnych urządzeń do diatermii. Zabieg jest podobny do masażu, podczas którego można zapewnić pacjentowi energię, która natychmiast odczuwa przyjemne uczucie ciepła,

• Zalety:

- Szeroki zakres wstępnie ustawionych protokołów,
- Dostosowane programy,
- Programy niestandardowe,
- Tryb pojemnościowy do odwadniania i usuwania skurczów z większym efektem termicznym,
- Tryb pojemnościowy do drenażu i relaksacji skurczów z dość ważnym efektem cieplnym,
- Tryb rezystancyjny do stymulacji biologicznej z efektem atermicznym lub minimalnym ciepłem,
- Głowica z 3 konfiguracjami roboczymi

• Dane techniczne:

- Maksymalna moc: 150W/250VA,
- Częstotliwości robocze: 500 kHz/1 MHz,
- Tryb operacyjny: Rezystancyjny / pojemnościowy,
- Zasilanie: 90-240 V / 50-60 Hz,
- Elektryczna moc wejściowa: 300 VA,
- Wymiary:
 - Szer. 315mm,
 - Dł. 390 mm,
 - Wys. 170 mm,
- Waga 5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

