



**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](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **Aparat do krioterapii CRYO - T Duo (Produkt nowy)**

- Nowy,
- Produkcji polskiej,
- Aparaty do kriostymulacji serii CRYO-T ® Duo zasilane są dwutlenkiem węgla (CO<sub>2</sub>). Pozwalają na łatwe i bezpieczne prowadzenie zabiegów krioterapii miejscowej,
- CRYO-T ® Duo zalecany jest do klinik, szpitali, sanatoriów, gabinetów rehabilitacyjnych i fizykoterapeutycznych. Aparat można łatwo przemieścić, może pracować przy łóżku pacjenta, na salach ćwiczeń, w gabinetach rehabilitacji czy fizykoterapii,
- Działanie CO<sub>2</sub> w kriostymulacji - Wyższa temperatura środka chłodzącego (około -80°C w stosunku do -160°C w aparatach zasilanych ciekłym azotem) nie ma wpływu na skuteczność kriostymulacji - najistotniejsza jest bowiem szybkość działania i ilość odbieranego ciepła, która jest taka sama jak w aparatach "azotowych". Dodatkowo w aparatach zasilanych CO<sub>2</sub> wykorzystuje się synergii kriostymulacji i działania leczniczego dwutlenku węgla: wchłaniany przez skórę wywiera silne działanie rozkurczowe na naczynia krwionośne (zwiększa dopływ tlenu do tkanek), działa uspokajająco, odprężająco oraz przeciwbólowo. Ta synergia daje niezwykłą skuteczność aparatu w zabiegach terapeutycznych,
- **Zalety stosowania aparatu Cryo-T Duo:**
  - Mikroprocesorowe sterowanie pracą aparatu,
  - Wizualizacja parametrów pracy na kolorowym monitorze:
    - Wskaźnik temperatury, czasu zabiegu,
    - Ciśnienie robocze gazu i sumaryczny czas pracy butli,
    - Sygnalizacja braku gazu,
    - Sygnalizacja dźwiękowa czasu zabiegów,
  - Automatyczne rozpoznawanie rodzaju podłączonej dyszy,
  - Dwie dysze nadmuchowe w zestawie,
  - Dysze wyposażone w diodowy wskaźnik temperatury gazu,
  - Dysze posiadają system regulujący siłę nadmuchu strumienia gazu,
  - Elastyczny przewód zasilający umożliwiający swobodną pracę dyszą w trakcie zabiegu,
  - Najlepszy relacja cena/jakość,
- **Zastosowanie:**
  - Fizjoterapia i Rehabilitacja,
  - Medycyna Estetyczna,
  - Medycyna Sportowa,
  - Odnowa Biologiczna,
  - Rehabilitacja,
  - Reumatologia,
- **Dane techniczne:**
  - Napięcie zasilania: 230 V 50Hz,
  - Czynnik chłodzący: Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) w cylindrze syfonu,
  - Ciśnienie robocze: normalne: 5÷6 MPa, maks. 8 MPa,
  - Zakres temperatury : -65°C ÷ -75°C,
  - 2 przyłącza dysz (elektryczne i pneumatyczne),
  - Nadmuchiwanie parą dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) na tkankę odbywa się z wykorzystaniem trzech dysz nadmuchowych o różnych rozmiarach:
    - nr 1 - mięśniowo-powięziowe punkty spustowe, zabiegi krioterapii u dzieci,
    - nr 2 - okolice stawów (np. ramienny, kolanowy), małe grupy mięśniowe,
    - nr 3 - duże stawy, duże grupy mięśniowe (np. obręcz barkowa, obręcz biodrowa),
  - Ekran LCD,
  - Panel sterowania,
  - Dźwiękowy system powiadamiania,
  - Wymiary aparatu: 360 x 410 x 135 mm,
  - Ciężar: 6 kg,
- **W zestawie:**
  - Aparat,
  - Wózek,
  - Dysza nadmuchowa nr 2 (średnia) - zabiegi w obrębie dużych stawów (np. łokciowy, kolanowy),
  - Dysza nadmuchowa nr 3 (duża) - zabiegi na dużych powierzchniach (np. biodra, pośladki),
- **Akcesoria dodatkowe (za dopłatą):**
  - Dysza nr 1 (mała) - zabiegi w obrębie małych stawów, kriopunktura, krioterapia dzieci,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

