



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

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

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 (CO₂). 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 CO₂ 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 CO₂ wykorzystuje się synergia 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 (CO₂) 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 (CO₂) 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,

