

Cryo-T Duo

23 835,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -



Cryo-T Duo - urządzenie na CO2 - zestaw z wózkiem oraz kompletem 2 dysz nadmuchowych

Opis produktu:

Cryo-T Duo - urządzenie na CO2 - zestaw z wózkiem oraz dwiema dyszami

Aparat do krioterapii / kriostymulacji Cryo-T® zasilane dwutlenkiem węgla (CO2) pozwala na łatwe i bezpieczne prowadzenie zabiegów krioterapii miejscowej. Nadmuchiwanie na tkankę parami dwutlenku węgla odbywa się z wykorzystaniem trzech rozmiarów dysz nadmuchowych z diodowym wskaźnikiem temperatury.

Właściwy dobór dyszy pozwala na precyzyjne schładzanie wybranej okolicy ciała i ekonomiczne wykorzystanie medium chłodzącego. Dwutlenek węgla, w odróżnieniu od innych czynników chłodniczych używanych w kriostymulacji, działa na organizm ludzki w dwojaki sposób:

- **fizykalnie** - jako nośnik zimna ochładza powierzchnię skóry powodując zwężenie naczyń krwionośnych
- **biochemiczne** - powoduje szybsze rozszerzenie naczyń krwionośnych wspomagając reakcję przekrwienia.

Duo zalecany jest do klinik, szpitali, sanatoriów, gabinetów rehabilitacyjnych i fizykoterapeutycznych. Łatwy w przemieszczaniu, może pracować w kilku miejscach: przy łóżku pacjenta, w salach gimnastycznych, w gabinetach rehabilitacji i fizykoterapii.

Aparat do krioterapii na CO2 - Zalety

- mikroprocesorowe sterowanie pracą aparatu,
- ciekłokrystaliczna wizualizacja parametrów pracy,
- wskaźnik temperatury,
- sygnalizacja braku gazu,
- czas zabiegu,
- czas sumaryczny pracy butli,
- ciśnienie robocze gazu w butli,
- sygnalizacja dźwiękowa czasu zabiegów
- automatyczny wybór dysz nadmuchowych, bez konieczności przełączania przewodu,
- aparat wyposażony w dwie dysze nadmuchowe w zestawie,
- ciepła, izolowana rękojeść dysz nadmuchowych,
- dysze wyposażone w diodowy wskaźnik temperatury gazu,
- dysze posiadają system regulujący siłę nadmuchu strumienia gazu na tkankę - takie rozwiązanie pozwala na optymalizację zabiegu, skraca jego czas i ilość zużytego gazu,
- elastyczny przewód zasilający umożliwiający swobodną pracę dyszą w trakcie zabiegu prosty i szybki system

- montażu butli w obudowie,
- łatwy dostęp do dwutlenku węgla w sieci dostawców gazów na terenie całego kraju,
- możliwość dowolnie długiego przechowywania dwutlenku węgla bez jego strat,
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny u producenta (2 lata gwarancji)

Cryo-T® Duo jest na stałe połączony z dwiema elektronicznymi dyszami. Wybór odpowiedniej dyszy nadmuchowej następuje poprzez włączenie klawisza na panelu sterującym. Duo współpracuje z dyszą nr 2 która przeznaczona jest do krioterapii stawów i powierzchni okołostawowych oraz dyszą nr 3 do krioterapii dużych powierzchni jak mięśnie, zespoły stawowe. Cryo-T® Duo może opcjonalnie współpracować z dyszą nr 1 stosowaną w krioterapii miejscowej u dzieci.

Pasuje na butlę 10l.

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

Zasilacz 230 V/ 50 Hz Czynnik chłodzący Dwutlenek węgla (CO₂) w cylindrze syfonu. Ciśnienie robocze normalne: 5÷6 MPa, maks. 8 MPa Zakres temperatury -65°C ÷ -75°C. Wymiary 360 x 410 x 135 mm. Waga 6 kg

- 2 przyłącza dysz (elektrycznymi i pneumatycznymi)
- Nadmuch parami 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

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

- Krioterapia - informacje ogólne

Widok 360

Galeria produktów:



