

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/zestaw-cryo-t-duo-z-wozkiem-p-482.html>

Zestaw Cryo-T Duo z wózkiem



Cena	28 700,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Cryo-T Duo
Kod producenta	Cryo-T Duo
Producent	Metrum Cryoflex

Opis produktu

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 przenieść, może pracować przy łóżku pacjenta, na salach ćwiczeń, w gabinetach rehabilitacji czy fizykoterapii.

Zalety aparatu

- Mikroprocesorowe sterowanie pracą aparatu.
- Wizualizacja parametrów pracy na kolorowym monitorze:
 - wskaźnik temperatury
 - wskaźnik czasu zabiegu
 - ciśnienie robocze gazu i sumaryczny czas pracy butli
 - sygnalizacja braku gazu
 - sygnalizacja dźwiękowa czasu zabiegów
- Automagiczne 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 umożliwia swobodną pracę dyszą w trakcie zabiegu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Aksesoria Cryo-T Duo: Dysza nr 1 (mała) – zabiegi w obrębie małych stawów, kriopunktur (+ 3 400,00 zł), Dysza nr 2 (średnia) – zabiegi w obrębie dużych stawów (np. łokc (+ 3 400,00 zł), Dysza nr 3 (duża) – zabiegi na dużych powierzchniach (np. biodra (+ 3 400,00 zł)

Dane techniczne

Dane techniczne:

- Zasilacz: 230V/50Hz.
- Czynnik chłodzący: Dwutlenek węgla (CO₂) w cylindrze syfonu.
- Ciśnienie robocze: normalne: 5÷6MPa, maks. 8 MPa.
- Zakres temperatury : -65°C ÷ -75°C.
- 2 przyłącza dysz (elektryczne i pneumatyczne).
- Nadmuch 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: 360x410x135 (mm).
 - Waga: 6 kg.

W standardzie Dysza nadmuchowa nr 2 i Dysza nadmuchowa nr 3