

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

## Zestaw Cryo-T Duo z wózkiem



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

### Opis produktu

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 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
- 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 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 (CO<sub>2</sub>) 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 (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: 360x410x135 (mm).
  - Waga: 6 kg.

W standardzie Dysza nadmuchowa nr 2 i Dysza nadmuchowa nr 3