

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/cryo-t-elephant-mini-p-485.html>



## Cryo-T Elephant Mini

Cena	<b>24 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Cryo-T Elephant Mini</b>
Kod producenta	<b>Cryo-T Elephant Mini</b>
Producent	<b>Metrum Cryoflex</b>

### Opis produktu

**Cryo-T Elephant Mini** to grzałkowy aparat do krioterapii w obudowie z mobilną podstawą przystosowaną do umieszczenia 35 litrowego zbiornika z ciekłym azotem. Aparat pozwala na łatwe i bezpieczne prowadzenie zabiegów we wszystkich placówkach rehabilitacyjnych, również w tych, którym zabiegi krioterapii/kriostymulacji miejscowej refunduje Narodowy Fundusz Zdrowia (NFZ).

**Aparat Cryo-T Elephant** to aparat do krioterapii wykorzystujący do zabiegów ciekły azot. Urządzenie pozwala na proste i bezpieczne prowadzenie zabiegów we wszystkich placówkach rehabilitacji.

**Cryo-T Elephant** to jedyny aparat na świecie, który w trakcie zabiegów krioterapii/kriostymulacji mierzy temperaturę powierzchni skóry pacjenta. Czujnik, umieszczony w dyszy nadmuchowej pozwala terapeutę kontrolować temperaturę obszaru ciała poddanego nadmuchiwo zimnym kriogenem. Dzięki temu terapeuta łatwiej może zorientować się, czy kriostymulacja prowadzona jest równomiernie i skutecznie, a sygnał dźwiękowy poinformuje go o zbyt intensywnym schłodzeniu skóry i groźbie odmrożenia.

Cryo-T Elephant jest urządzeniem nieciśnieniowym. Dzięki temu w czasie pracy aparatu w zbiorniku z azotem nie powstają duże ciśnienia grożące niekontrolowanym wypłynięciem substancji chłodzącej.

Sterowanie aparatem odbywa się za pomocą dużego panelu dotykowego z ekranem LCD, na którym wyświetlone są parametry zabiegu. Regulowana siła nadmuchu pozwala na dobór optymalnych parametrów zabiegu do wielkości obszaru poddanego krioterapii.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz wielkość zbiornika:** 35 l , 50 l (+ 2 900,00 zł )

### Dane techniczne

#### Dane techniczne:

- Czynniki chłodzący : LN2 (Ciekły azot).
- Temperatura zimnego strumienia do - 160°C.
- Wskaźnik poziomu gazu w zbiorniku.

- 
- Rękojeść z pomiarem odległości i temperatury.
  - 5 poziomów regulacji natężenia przepływu strumienia.
  - Źródło zasilania: 230 V
  - Dostępna pojemność zbiornika: 35l, 50l.
  - Dysza tradycyjna.