



## Cryo Air C600

91 120,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: H-UK-00014

Aparat do krioterapii na zimne powietrze (do -60 °C)

### Opis produktu:

**CRIOjet Air C600** - aparat do krioterapii na zimne powietrze (do -60 °C)

**CRIOjet Air** - **aparat do krioterapii** z wykorzystaniem zimnego powietrza! Aparat niezwykle wydajny (praca bez dodatkowych kosztów wymiany butli (azot, CO<sub>2</sub>), swoje zastosowania znajdują w gabinetach fizykoterapeutycznych oraz rehabilitacyjnych, klinikach, sanatoriach, szpitalach.

**Urządzenie do krioterapii** z wykorzystaniem zimnego powietrza do stosowania w gabinetach rehabilitacyjnych, szpitalach, sanatoriach. CRIO Medizintechnik rozwinęła wraz z **CRIOjet Air** nowoczesny system wytwarzający zimne powietrze z regulowanym strumieniem powietrza, a tym samym celowo pozbawiającym ciało jego ciepła. Seria **CRIOjet** wykorzystuje bezpłatny nośnik energii - powietrze i dlatego zawsze jest sprawna i nie ma problemów z pozyskiwaniem surowca.

### Działanie terapeutyczne zimnego powietrza

- Redukuje dolegliwości bólowe
- Opóźnia zapalenia
- Przyspiesza przepływ krwi
- Poprawia sprawność ruchową

### Wskazania

- Choroby reumatyczne
- Chirurgia urazowa, ortopedia
- Neurologia
- Medycyna sportowa

### Cechy produktu:

## Specyfikacja techniczna

### Parametry techniczne

---

temperatura do -60 stopni przepływ powietrza 350 - 1500 l/ min. podłączenie do sieci 110/ 230 V 50/ 60 Hz  
zabezpieczenie sieci 2 x 16 A klasa zabezpieczenia według IEC601-1 1, Typ B MDD/ MPG grupa II a długość przewodu do  
terapii 170 cm wysokość 102 cm szerokość 44 cm głębokość 62 cm ciężar 80 kg

## Wyposażenie

## Informacje dodatkowe

## Widok 360

## GPSR

Producent: MECOTEC GmbH

Adres: Sonnenallee 14-30, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Niemcy

Email: office@mecotec.net

---

Importer: Kinesis Sp. z o.o

Adres: ul. Dworska 19, 38-430 Miejsce Piastowe, Polska

Email: biurokinesis@kinesis.com.pl

Telefon: +48 13 435 06 45

## Informacje o bezpieczeństwie

## Galeria produktów:

