

Aparat do krioterapii na powietrze CRYO Air

CRYO Air – seria aparatów z wykorzystaniem zimnego powietrza!! Aparaty niezwykle wydajne (praca bez dodatkowych kosztów wymiany butli: azot, CO2), swoje zastosowania znajdują w gabinetach fizykoterapeutycznych oraz rehabilitacyjnych, klinikach, sanatoriach, szpitalach.

Działanie terapeutyczne:

- redukuje dolegliwości bólowe,
- opóźnia zapalenia,
- przyśpiesza przepływ krwi,
- poprawia sprawność ruchową.

Wskazania:

- choroby reumatyczne,
- chirurgia urazowa, ortopedia
- neurologia
- medycyna sportowa

TERAPIA

Aparaty z wykorzystaniem zimnego powietrza do stosowania w gabinetach rehabilitacyjnych, szpitalach, sanatoriach. Mecotec rozwinęła nowoczesny system

wytwarzający zimne powietrze z regulowanym strumieniem powietrza, a tym samym celowo pozbawiającym ciała jego ciepła. Seria CRYO wykorzystuje bezpłatny nośnik energii - powietrze i dlatego zawsze jest sprawna i nie ma problemów z pozyskiwaniem surowca.

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

1. **CRIOjet Mini** – Optymalna wydajność na najmniejszej przestrzeni! Do zastosowania w gabinetach fizykoterapii, małej i średniej wielkości.
2. **CRIOjet Air Turbo** – Zastosowanie wszędzie tam, gdzie jest potrzebny mały, praktyczny, przenośny (przewoźny) aparat do terapii niską temperaturą np. ortopedia, reumatologia, chirurgia powypadkowa, medycyna sportowa, klinika ran oparzeniowych.
3. **CRIOjet Air C200** – Aparat do gabinetów o stałej, wysokiej wydajności chłodzenia. Do zastosowania w średnich i dużych gabinetach fizykoterapii oraz klinikach i sanatoriach.
4. **CRIOjet Air C 600** – Aparat kliniczny o maksymalnej wydajności. Do zastosowania w średnich i dużych gabinetach fizykoterapii oraz klinikach i sanatoriach.

DANE TECHNICZNE	CRYO Air Mini	CRYO Air Turbo	CRYO Air C200	CRYO Air C600
Temperatura	Do - 32 ° C	Do - 40 ° C	Do - 40 ° C	Do - 60°C
Przepływ powietrza	350-1500 l/min.			
Podłączenie do sieci	110/230 V 50/60 Hz			
Zabezpieczenie sieci	2x16A			
Klasa zabezpieczenia według IEC601-1	1, Typ B			
MDD/MPG	grupa II a			
Długość przewodu do terapii	170 cm			
Wysokość	94 cm	94 cm	101 cm	102 cm
Szerokość	36 cm	36 cm	38 cm	44 cm
Głębokość	48,5 cm	48,5 cm	54 cm	62 cm
Ciężar	53 kg	53 kg	65 kg	80 kg

Opcja wyposażenia:

Wąż zabiegowy do terapii ok.
1,7m:



Nasadki z redukcją:
5, 10, 15mm



Ramię (wysięgnik) do terapii z
zamontowanymi akcesoriami i
zaciskami:



Szklana półka

