

**cryoair** medical solutions

# Cryothérapie à air froid pulsé sans consommable



# Mobilité et fiabilité

## Cryothérapie localisée **cryoair**



# Traiter et cibler la douleur avec **cryoair**

*Les équipements de cryothérapie par froid pulsé **cryoair** sont utilisés principalement pour le traitement localisé de douleurs rhumatismales, en médecine du sport et également pour le refroidissement de la surface de la peau lors de traitements laser.*

*Les thérapies **cryoair** sont idéales en kinésithérapie, sur des plateaux techniques de SSR locomoteurs, en neurologie, en centres médico-sportifs, clubs de sports, dermatologie....*

***cryoair** est un appareil de cryothérapie à air de dernière génération technologique. Le savoir-faire de la société Mecotec, concepteur et fabricant de froid industriel et médical confère au **cryoair** une grande fiabilité et une grande maîtrise de fabrication.*

## **Applications:**

- Effet antalgique
- Effet anti-inflammatoire
- Action décontracturante
- Inhibition de la spasticité
- Maladies rhumatismales
- Mal de dos
- Eczéma atopique
- Traumatologie du sportif
- Action anti-oedémateuse



### Le panneau de contrôle - un design épuré

- Ecran haute résolution
- Facilité de lecture - quel que soit l'angle de vue
- Pavé tactile fiable
- Menu de contrôle simple d'utilisation
- Facilité d'entretien

### Mobilité et fiabilité – Thérapie par le froid cryoair

Les équipements **cryoair** produisent un air froid avec un flux recyclable jusqu'à 1500 l / min. Selon le modèle, la température peut aller jusqu'à -60°C. L'air froid est soufflé directement du tube jusqu'à la partie à traiter. Il existe de nombreux tubes et buses qui s'adaptent spécifiquement à chaque traitement.

### Du standard au sur mesure - Différentes gammes et accessoires

Il existe 5 modèles différents de cryoair. Tous les équipements sont équipés d'un système automatique de dégivrage permettant une utilisation en continu (sans nécessité de manipulation et sans évacuation d'eau).

Il existe un large éventail de tubes et autres accessoires pour une utilisation spécifique et confortable.



### **cryoair Mini -32° C**

- Gamme de flux d'air: 350-1500 l/min.
- Température de traitement: down to -32° C
- Alimentation: 220-240 V (100-120 V)/50/60 Hz
- Consommation en utilisation (ø): 650 W
- MDD/MPG: Classe IIa
- Conditions d'utilisation: Utilisation mobile (transport facile)

### **cryoair C 200 -40° C**

- Gamme de flux d'air: 350-1500 l/min.
- Température de traitement: down to -40° C
- Alimentation: 220-240 V/50/60 Hz
- Consommation en utilisation (ø): 900 W
- MDD/MPG: Classe IIa
- Conditions d'utilisation: En continu

### **cryoair Mini Premium -32° C**

- Gamme de flux d'air: 350-1200 l/min.
- Température de traitement: down to -32° C
- Alimentation: 220-240 V (100-120 V)/50/60 Hz
- Consommation en utilisation (ø): 500 W
- MDD/MPG: Classe IIa
- Conditions d'utilisation: Utilisation mobile

**Avantages:** Extension de garantie

### **cryoair C 600 -60° C**

- Gamme de flux d'air: 350-1500 l/min.
  - Température de traitement: down to -60° C
  - Alimentation: 220-240 V/50/60 Hz
  - Consommation en utilisation (ø): 1400 W
  - MDD/MPG: Classe IIa
  - Conditions d'utilisation: En continu
- Avantages:** cryoair le plus puissant de la gamme C

### **cryoair Mini Turbo -40° C**

- Gamme de flux d'air: 350-1500 l/min.
  - Température de traitement: down to -40° C
  - Alimentation: 220-240 V/50/60 Hz
  - Consommation en utilisation (ø): 850 W
  - MDD/MPG: Classe IIa
  - Conditions d'utilisation: Utilisation mobile
- Avantages:** Le plus puissant cryoair de la gamme mini

## **Un large choix d'accessoires:**



#### **Bras articulé double**

- pour un positionnement optimal
- système de fixation on/off très pratique à mettre en place



#### **Tube de traitement**

- 170 cm
- Buse et accessoires (5, 10, 15 mm)
- Buse indirecte (angle) blanche



#### **Tube de traitement laser**

- 200 cm
- Différents modèles de tubes



#### **Plateau en verre**