

CRYO XCTM

CRYO XC[™] PLUS CRYO XC[™]



CRYO XC™ PLUS | CRYO XC™

INTRODUCTION

Le CRYO XC[™] est une chambre de cryothérapie corporelle intégrale à la pointe de la technologie, conçue pour **une utilisation efficace, en toute sureté et pratique de la cryothérapie**.

Le CRYO XCTM est équipé des dernières fonctionnalités pour une utilisation au quotidien en toute sureté et ergonomique, avec notamment deux portes, un système de levage du client, un écran d'information sur la séance, un panneau de commande tactile et un kit de sécurité de dernière génération.

Ses dimensions compactes, son design moderne, son efficacité et l'excellente expérience de cryothérapie qu'elle procure en font un choix idéal pour les professionnels et les particuliers.

Le CRYO XC[™] est un complément idéal pour les cliniques de physiothérapie, les salles de sport, les clubs de sport, les spas, les cliniques de beauté ainsi que les domiciles privés.





INTRODUCTION

CRYOTHÉRAPIE CORPORELLE INTÉGRALE

Une séance de cryothérapie corporelle intégrale est un traitement de trois minutes qui expose le corps à des températures extrêmes **pouvant atteindre -140°C / -170°F** afin de favoriser une récupération rapide, d'augmenter les performances, de réduire la fatigue, d'améliorer la beauté et le bien-être général.

Chaque séance dure généralement de **2 à 3 minutes** et offre aux utilisateurs une expérience rafraîchissante et revitalisante, avec des **bénéfices allant au-delà** de ceux des **méthodes traditionnelles** basées sur le froid, telles que l'immersion dans l'eau ou la thérapie par la glace.



PHYSIOTHÉRAPIE

- · Gestion de la douleur
- · Réduction des gonflements
- · Gestion de l'inflammation
- Amélioration de la circulation
- · Récupération plus rapide



SPORTS

- Augmentation des performances
- Diminution du temps de récupération
- · Gestion de la douleur
- · Gestion de l'inflammation



ESTHETIQUE

- · Réduction de la cellulite
- Augmentation de la production de collagène
- Amélioration de la texture de la peau
- Récupération plus rapide après les interventions esthétiques



BIEN-ÊTRE

- Amélioration de la qualité du sommeil
- Augmentation du niveau d'énergie
- · Rajeunissement amélioré

POINTS FORTS

Personnalisation

Disponible en 25 combinaisons de couleurs différentes

Écran tactile pour l'opérateur

Écran tactile orienté vers l'opérateur pour une gestion facile des séances

Normes de sécurité de pointe

Jusqu'à 10 fonctions de sécurité avancées pour un fonctionnement en toute sureté à tout moment

Écran d'informations sur la séance

Écran d'informations orienté vers l'utilisateur affichant le temps restant de la séance et la température actuelle

Mode contraste thermique

Option unique de séance chaleur/cryo pour renforcer les effets de la cryothérapie

Qualité haut de gamme

Componenti di alta qualità combinati con un funzionamento affidabile e un'esperienza di crioterapia equilibrata.

(**•**)

CARACTÉRISTIQUES CARACTÉRISTIQUES





CARACTÉRISTIQUES	CRYO XC™	CRYO XC™ PLUS
ÉCRAN TACTILE DE 21,5" - PANNEAU DE COMMANDE	✓	~
ÉCRAN MULTIMÉDIA/D'INFORMATION DE 15"	✓	~
CRYOTHÉRAPIE PAR CONTRASTE THERMIQUE	✓	~
AJUSTEMENT ADAPTABLE	✓	~
LEVAGE	✓	✓
DÉFLECTEURS	~	~
SYSTÈME ACTIF DE SÉCHAGE	✓	~
SUIVI DES SÉANCES	✓	✓
DIAGNOSTIC À DISTANCE	✓	✓
ÉVACUATION DE SÉCURITÉ	✓	✓
VENTILATEUR D'ÉVACUATION	✓	✓
SURVEILLANCE DE L'OXYGÈNE	×	✓
CAPTEUR DES PORTES	×	~
SUIVI DE L'HUMIDITÉ	×	~
SUIVI DE LA PRESSION	×	~
ARRÊT D'URGENCE EN CAS DE TREMBLEMENTS	×	✓

CRYO XCTM PLUS | CRYO XCTM SYSTEMES





SOUS PRESSION

NON PRESSURISÉ

DESCRIPTION	Le système CRYO XC TM Pressurisé utilise des réservoirs et des cuves pressurisés pour le stockage et l'approvisionnement en azote liquide.	Le système CRYO XC™ non pressurisé utilise des réservoirs ou des cuves non pressurisés pour le stockage et l'alimentation en azote liquide.
DISPONIBILITÉ	CRYO XC™ PLUS CRYO XC™	CRYO XC™ PLUS CRYO XC™
AGENT DE REFROIDISSEMENT	Le système pressurisé est refroidi par de l'azote liquide	Le système non pressurisé est refroidi par de l'azote liquide
STOCKAGE D'AZOTE	Capacité : 70L à 1000L Pression optimale : 1,5 -2,5 Bar 22-37 PSI *Les réservoirs et les connexions sous pression ne sont pas inclus.	Capacité : 50L *Deux réservoirs sont inclus dans le système non pressurisé.
CONSOMMATION D'AZOTE LIQUIDE	Azote liquide : 5L à 8L	Azote liquide : 4L à 7L
CONVIENT POUR	Lieux à grande capacité et forte fréquentation. Centres de bien-être/récupération, organisations sportives, centres de remise en forme, installations d'entraînement, centres de rééducation, centres de soins/cliniques	Start-ups spécialisées dans la cryothérapie, centres de bien-être/récupération, spas, organisations sportives, centres de remise en forme, centres d'entraînement, centres de beauté, usage à domicile et privé, clubs sociaux exclusifs

CRYO XC™ PLUS | CRYO XC™

INSTALLATION

SYSTÈME DDESSUDISÉ



Conditions d'installation pour les deux systèmes

Espace

 $\begin{array}{lll} \mbox{Minimum:} & \mbox{Recommand\'e:} & \mbox{Hauteur du plafond:} \\ \mbox{20m}^2 \, | \, 200 \, \mbox{sqft} & \mbox{25m}^2 \, | \, 270 \, \mbox{sqft} & \mbox{min.} \, 7 \, \mbox{ft} \, 7 \, \mbox{in} \, | \, 230 \, \mbox{cm} \end{array}$

Orientation de l'appareil

Ce facteur peut s'avérer important pour les pièces dont l'espace est limité. Le CRYO XC^{TM} offre une orientation flexible à gauche/droite de l'unité.

SYSTÈME NON PRESSURISÉ



Caractéristiques électriques

Max: 4000W - Ralenti: 140W - Session: 1000W - Séchage: 3400W 208 à 240V | 50Hz - 60 Hz | Disjoncteur 24A recommandé Équipé d'une prise standard européenne - Peut nécessiter l'installation d'un circuit électrique dédié (recommandé).

Ventilation

Un minimum de six renouvellements d'air par heure est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES CARACTÉRISTIQUES

TEMPÉRATURE DE LA SÉANCE	Plage de température de la séance - Recommandée Plage de température de la session - étendue	110 °C à -140 °C / -166 °F à -220 °F -110 °C à -160 °C /-166 °F à -256 °F
RÉSERVOIRS DE STOCKAGE	Système pressurisé Système non pressurisé	Réservoirs non inclus 2 réservoirs de 50 litres inclus
CONSOMMATION	Système pressurisé Système non pressurisé Électricité	5 - 8 litres (LN2) 4 - 7 litres (LN2) Session : Jusqu'à 500 W Séchage : Jusqu'à 3,000 W
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	Tension de sortie Fréquence Ampères	230V 50 Hz Min. 16 A
CERTIFICATION	Marquage CE FDA 513 g Dispositif non médical (Classification)	,
CONDITIONS D'INSTALLATION	Espace au sol Ventilation Azote liquide	Min. 9 m²/97 ft² Optimale 15 m²/160 ft² Ventilation active / AC Approvisionnement régulier



Largeur 950 mm/3 ft 1 in



Profondeur 1500 mm / 5 ft

Plage de réglage 1500 mm / 5 ft

340 - 360 kg Poids: 750 - 800 lb



LA RÉCUPÉRATION POUR TOUS

N'hésitez pas à nous contacter à info@cryoniq.com

Rendez-nous visite sur www.cryoniq.com

