



## ArtOfCryo

### Cryothérapie Corps Entier

**La Cryothérapie Corps Entier (CCE) ArtOfCryo® est une technologie unique et sûre SANS recours à l'azote. Cette solution de chambre CCE s'adapte à tout les espaces et tous les publics.**

Les systèmes de Cryothérapie Corps Entier ArtOfCryo sont composés de 1 à 3 chambres qui vont de -10°C à -110°C. Ce système en cascade bénéficie d'un haut rendement énergétique avec des compresseurs semi-hermétiques à longue durée de vie et faciles à entretenir.

De nombreux dispositifs de sécurité sont inclus dans l'installation : surveillance vidéo dans la chambre thérapeutique, porte de secours, communication par micro depuis l'extérieur pour donner des indications, logiciel ProCare certifié médical.

ArtOfCryo prodigue également une formation initiale à tous les intervenants sur ses dispositifs ainsi qu'une formation continue avec certification ArtOfCryo.



#### Les + produits

- Logiciel certifié et labellisé Médical
- Un algorithme unique et personnalisé basé sur le modèle « Fiala Perceived Comfort (FPC) » par et en collaboration exclusive avec le thermophysiologue de renommée mondiale, Dusan Fiala
- Une base de données actualisée en permanence avec la contribution d'experts du monde entier
- Un guide des bonnes pratiques, la définition de protocoles et une formation dédiée

# Comparatifs Techniques

	V1	V1 LUX	V2
Caractéristiques des chambres	Nombres de chambres	1	1
	Nombres max. pers	1	1
	T° des chambres	-75°C	-85°C
	Disposition des chambres	Ligne	Angle ou ligne
	Dimension ext. totale des chambres	L120 X l156 X H240 cm	L167 X l167 X H264 cm
	Dimension int. totale des chambres	L96 X l132 X H216 cm	-60°C : L128 X l208 X H248 cm -110°C : L220 X l208 X H248 cm
	Porte	Triple vitrage chauffé + joint magnétique	Triple vitrage chauffé + joint magnétique
	Finitions intérieures	x	x Bois partie -110°C
Commandes Logiciel	Musique	en option suivant modèle	✓
	Interphone	en option	En option
	Caméra	x	x
	Logiciel Remedi-Cool	✓	✓
	Accès à distance VPN	✓	✓
	Panneau de commande	Tablette tactile	Tablette tactile Ecran tactile 22'
Caractéristiques Techniques	Hauteur passage de porte	mini 205 cm	mini 205 cm
	Hauteur de la pièce	mini 260 cm (possibilité encastrement au sol)	mini 260 cm (possibilité encastrement au sol)
	Electricité	Triphasé 400 V nécessaire (3PH+N+T) : 10 kW	Triphasé 400 V nécessaire (3PH+N+T) : 12kw
	Protection électrique	Disjoncteur différentiel 300 mA courbe C, 4 pôles, 35 A	Disjoncteur différentiel 300 mA courbe C, 4 pôles, 35 A
	Conditions environnementales	21°C et 45%HR max	18-23°C et 50% HR
			1°C et 45%HR max

	CCE V3	V4 long	V12
Caractéristiques des chambres	Nombres de chambres	3	1
	Nombres max. pers	4	4 à 6
	T° des chambres	-10°C / -60°C / -110°C	-10°C / -60°C / -110°C / -60°C
	Disposition des chambres	Ligne, Angle en option	Ligne / Couloir
	Dimension ext. totale des chambres	L600 X l240 X H255 cm	L775 X l240 X H255 cm
	Dimension int. totale des chambres	-10° : L 133 x l 208 x H 248 cm -60° : L 280 x l 208 x H 248 cm -110° : L 220 x l 208 x H 248 cm	-10° : L 133 x l 208 x H 248 cm -60° : L 280 x l 208 x H 248 cm -110° : L 220 x l 208 x H 248 cm
	Porte	Triple vitrage chauffé + joint magnétique	Triple vitrage chauffé + joint magnétique
	Finitions intérieures	Bois partie -60°C et -110°C	Bois partie -60°C et -110°C
Commandes Logiciel	Couleur Extérieure	Gris RAL9006	Gris RAL9006
	Musique	✓ (chambre -110°C)	✓ (chambre -110°C)
	Interphone	✓ (chambre -110°C)	✓ (chambre -110°C)
	Caméra	✓ (chambre -110°C)	✓ (chambre -110°C)
	Logiciel Remedi-Cool	✓	✓
	Accès à distance VPN	✓	✓
Caractéristiques Techniques	Panneau de commande	Ecran tactile 22"	Ecran tactile en carbone
	Hauteur passage de porte	mini 205cm	mini 205cm
	Hauteur de la pièce	mini 265cm (possibilité encastrement au sol)	mini 265cm (possibilité encastrement au sol)
	Electricité	Triphasé 400 V nécessaire (3PH+N+T) : 23 kW	Triphasé 400 V nécessaire (3PH+N+T) : 23 kW
	Protection électrique	Disjoncteur différentiel 300 mA courbe C, 4 pôles, 63 A	Disjoncteur différentiel 300 mA courbe C, 4 pôles, 63 A
	Conditions environnementales	21°C et 45%HR max	21°C et 45%HR max