

CRYO XCTM

CRYO XC[™] PLUS CRYO XC[™]



$\mathsf{CRYO}\ \mathsf{XC^{\mathsf{TM}}}\ \mathsf{PLUS}\ |\ \mathsf{CRYO}\ \mathsf{XC^{\mathsf{TM}}}$

INTRODUCCIÓN

CRYO XC™ es una cámara de crioterapia de cuerpo entero tecnológicamente avanzada diseñada para aplicación de crioterapia eficaz, segura y cómoda.

El CRYO XC™ está equipado con las últimas características para un uso diario seguro y ergonómico, así como puertas dobles, ascensor para clientes, pantalla de información de sesiones, panel de control de pantalla táctil y lo último en kits de seguridad.

Sus dimensiones compactas, su diseño moderno, su eficiencia y su excelente experiencia en crioterapia lo convierten en una opción ideal tanto para empresas como para individuos.

El CRYO XC™ es un complemento perfecto para clínicas de fisioterapia, gimnasios, clubes deportivos, spas, clínicas de belleza, así como domicilios particulares.





INTRODUCCIÓN

CRIOTERAPIA DE CUERPO ENTERO

Una sesión de crioterapia de cuerpo completo es un tratamiento de tres minutos que expone el cuerpo a temperaturas extremas. tan **bajas como -140** °C / -170 °F para promover una recuperación rápida, aumentar el rendimiento, disminuir la fatiga, realzar la belleza y mejorar el bienestar general.

Cada sesión suele durar entre **2 y 3 minutos** y proporciona a los usuarios una experiencia refrescante y revitalizante que ofrece **beneficios más allá** de los **métodos tradicionales** basados en frío, como la inmersión en agua o la terapia con hielo.



FISIOTERAPIA

- · Manejo del dolor
- · Reducción de la hinchazón
- · Manejo de la inflamación
- Mejora la circulación
- · Recuperación más rápida



DEPORTES

- · Aumentar el rendimiento
- Disminuir el tiempo de recuperación
- · Manejo del dolor
- · Manejo de la inflamación



ESTÉTICA

- · Reducción de la celulitis
- Aumento en la producción de colágeno.
- · Mejora de la textura de la piel.
- Recuperación más rápida después de procedimientos cosméticos.



BIENESTAR

- · Mejora la calidad del sueño
- · Aumenta los niveles de energía
- · Mejora la apariencia juvenil.

LO MAS DESTACADO

Personalización

Disponible en 25 combinaciones de colores diferentes.

Pantalla táctil del operador

Pantalla táctil orientada al operador que permite una fácil gestión de las sesiones

Estándares de seguridad líderes en la industria

Hasta 10 funciones de seguridad avanzadas para un funcionamiento seguro en todo momento

Pantalla de información de la sesión

Pantalla de información orientada al usuario que muestra el tiempo restante de la sesión y la temperatura actual.

Modo de contraste térmico

Opción única de sesión de calor/crioterapia para mejorar los efectos criogénicos

Calidad superior

Componentes de alta calidad combinados con un funcionamiento fiable y una experiencia de crioterapia equilibrada.

(**•**)

CARACTERÍSTICAS





CARACTERÍSTICAS	CRYO XC™	CRYO XC™ PLUS
PANTALLA TÁCTIL DE 21,5" - PANEL DE CONTROL	✓	✓
PANTALLA MULTIMEDIA/INFORMATIVA DE 15"	~	✓
CRIOTERAPIA DE CONTRASTE TÉRMICO	~	✓
ORIENTACIÓN ADAPTABLE	~	✓
ELEVADOR	~	✓
DEFLECTORES	~	✓
SISTEMA DE SECADO ACTIVO	✓	✓
MONITOREO DE SESIONES	✓	✓
DIAGNÓSTICO REMOTO	~	✓
VENTILACIÓN DE SEGURIDAD	~	✓
VENTILADOR DE ESCAPE	~	✓
MONITOREO DE OXÍGENO	×	✓
SENSOR DE PUERTA	×	✓
MONITOREO DE HUMEDAD	×	✓
MONITOREO DE PRESIÓN	×	✓
PARADA DE EMERGENCIA POR TEMBLOR	×	✓

$\mathsf{CRYO}\ \mathsf{XC^{\mathsf{TM}}}\ \mathsf{PLUS}\ |\ \mathsf{CRYO}\ \mathsf{XC^{\mathsf{TM}}}$

SISTEMAS





ECI		

SIN PRESURIZACIÓN

DESCRIPCIÓN	El sistema presurizado CRYO XC™ utiliza tanques y recipientes presurizados para el almacenamiento y suministro de nitrógeno líquido.	El sistema no presurizado CRYO XC™ utiliza recipientes no presurizados o Dewars para el almacenamiento y suministro de nitrógeno líquido.
DISPONIBILIDAD	CRYO XC™ PLUS CRYO XC™	CRYO XC™ PLUS CRYO XC™
METODO DE ENFRIAMIENTO	El sistema presurizado se enfría con nitrógeno líquido.	El sistema no presurizado se enfría con nitrógeno líquido.
ALMACENAMIENTO DE NITRÓGENO	Capacidad: 70L a 1000L Presión óptima 1,5-2,5 Bar 22-37 PSI *Los tanques y conexiones presurizados no están incluidos	Capacidad: 50L *Se incluyen dos recipientes Dewar con el sistema no presurizado.
CONSUMO DE LN2	Nitrógeno líquido: 5L a 8L	Nitrógeno líquido: 4L a 7L
APTO PARA	Ubicaciones con alta capacidad y alta afluencia de público. Centros de bienestar y recuperación, organizaciones deportivas, gimnasios, centros de entrenamiento, centros de rehabilitación, centros/clínicas médicas.	Empresas emergentes de crioterapia, centros de bienestar y recuperación, spas, organizaciones deportivas, gimnasios, centros de entrenamiento, centros de belleza, uso doméstico y privado, clubes sociales exclusivos.

CRYO XCTM PLUS | CRYO XCTM **INSTALACIÓN**

SISTEMA PRESURIZADO



Requisitos de instalación para ambos sistemas

Espacio

Mínimo: Recomendado: Altura del techo: $20m^2$ 25m² mín. 7 pies 7 pulgadas 230 cm

200 pies cuadrados 270 pies cuadrados

Orientación de la unidad

Este puede ser un factor importante para habitaciones con espacio limitado. El CRYO XC™ ofrece una orientación izquierda/derecha flexible de la unidad.

SISTEMA NO PRESURIZADO



Especificaciones eléctricas

Máx.: 4000 W · Inactivo: 140 W · Sesión: 1000 W · Secado: 3400 W 208 a 240 V | 50 Hz - 60 Hz | Se recomienda un disyuntor de 24 A Equipado con un enchufe continental europeo. Puede requerir cambio a uno dedicado. circuito eléctrico (recomendado).

Ventilación

Se requiere un mínimo de seis cambios de aire por hora.

$\mathsf{CRYO}\ \mathsf{XC^{\mathsf{TM}}}\ \mathsf{PLUS}\ |\ \mathsf{CRYO}\ \mathsf{XC^{\mathsf{TM}}}$

ESPECIFICACIÓN

TEMPERATURA DE LA SESIÓN	Rango de temperatura de la sesión - Recomendado Rango de temperatura de la sesión - Ampliado	110 °C a -140 °C / -166 °F a -220 °F -110 °C a -160 °C /-166 °F a -256 °F
TANQUES DE ALMACENAMIENTO	Sistema presurizado Sistema no presurizado	Tanques no incluidos Incluye 2 recipientes de 50 litros
CONSUMO	Sistema presurizado Sistema no presurizado Electrico	5 - 8 litros (LN2) 4 - 7 Litros (LN2) Sesión: Hasta 500 W Secado: Hasta 3.000 W
ESPECIFICACIÓN ELÉCTRICA	Voltaje de salida Frecuencia Amperios	230 V 50 Hz Mínimo 16 A
CERTIFICACION	certificado CE Dispositivo no médico FDA 513 g (Clasificación)	*
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	Espacio en el piso Ventilación Nitrógeno líquido	Min. 9 m²/97 pies² Óptimo 15 m² 160 pies cuadrados Ventilación activa / AC Suministro regular



Altura 2200 milímetros / 7 pies 2 pulgadas

Ancho 950 mm / 3 pies 1 pulgada



Profundidad 1500 mm / 5 pies

Durar 1500 mm / 5 pies

Peso:

340 - 360 kilogramos 750 - 800 libras



RECUPERACIÓN PARA TODOS

Contáctanos info@cryoniq.com

Visítanos www.cryoniq.com

