

CRYO XCTM

CRYO XC[™] PLUS CRYO XC[™]



CRYO XC™ PLUS | CRYO XC™

VORSTELLUNG

Die CRYO XC™ ist eine technologisch fortschrittliche Ganzkörper-Kryotherapiekammer, die für eine **effektive, sichere und bequeme Kryotherapieanwendung entwickelt wurde**.

Die CRYO XC™ ist mit den neuesten Funktionen für den sicheren und ergonomischen Alltagsgebrauch ausgestattet, wie z. B.

Doppeltüren, Kundenlift, Sitzungsinfobildschirm, Touchscreen-Bedienfeld und neuestes Sicherheitskit.

Kompakte Abmessungen, modernes Design, Effizienz und hervorragende Kryotherapie-Session Qualität machen die XC zur idealen Wahl für Unternehmen und Privatpersonen.

Die CRYO XC™ ist eine perfekte Ergänzung für **Physiotherapie- Kliniken, Fitnessstudios, Sportvereine, Spas, Schönheitskliniken sowie Privathaushalte.**





















VORSTELLUNG

GANZKÖRPER-KRYOTHERAPIE

Eine Ganzkörper-Kryotherapie-Session ist eine dreiminütige Behandlung, die den Körper extremen Temperaturen von **bis zu -140** °C aussetzt, um eine schnelle Erholung zu fördern, die Leistung zu steigern, Müdigkeit zu verringern, die natürliche Schönheit zu verbessern und das allgemeine Wohlbefinden zu verbessern.

Jede Sitzung dauert in der Regel **2 bis 3 Minuten** und bietet den Nutzerinnen und Nutzern eine erfrischende und revitalisierende Erfahrung mit **Vorteilen, die weit über das hinausgehen**, was **herkömmliche kältebasierte Methoden** wie Wasserimmersion oder Eistherapie bieten.



PHYSIOTHERAPIE

- Schmerzmanagement
- · Reduktion von Schwellungen
- Entzündungsmanagement
- · Verbesserte Zirkulation
- · Schnellere Erholung



SPORT

- · Leistung verbessern
- Erholungszeit verkürzen
- Schmerzmanagement
- Entzündungsmanagement



ÄSTHETIK

- · Reduzierung von Cellulite
- Steigerung der Kollagenproduktion
- Produktion
- Verbesserung der Hautstruktur
- Schnellere Erholung nach kosmetischen Eingriffen



WOHLBEFINDEN

- · Verbesserte Schlafqualität
- · Erhöhtes Energieniveau
- Verbesserung des jugendlichen Aussehens

CRYO XC™ PLUS | CRYO XC™

HIGHLIGHTS

Anpassung

Erhältlich in 25 verschiedenen Farbkombinationen

Bediener-Touchscreen

Bedienerseitiger Touchscreen für einfaches Sessionmanagement

Branchenführende Sicherheitsstandards

Bis zu 10 fortschrittliche Sicherheitsfunktionen für jederzeit sicheren Betrieb

Sitzungsinfo-Bildschirm

Benutzerseitiger Infobildschirm mit Anzeige der verbleibenden Sitzungszeit und der aktuellen Temperatur.

Thermokontrast Modus

Einzigartige Wärme-/Kryo-Session Option zur Verstärkung der Kryo-Effekte

Gehobene Qualität

Komponenten höchster Qualität, kombiniert mit zuverlässigem Betrieb und einer ausgewogenen Kryotherapie-Erfahrung.



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

FEATURES





FEATURES	CRYO XC™	CRYO XC™ PLUS
21,5" TOUCHSCREEN - BEDIENFELD	✓	✓
15" MULTIMEDIA/INFO-BILDSCHIRM	✓	✓
THERMOKONTRAST-KRYOTHERAPIE	✓	✓
ANPASSBARE AUSRICHTUNG	✓	✓
AUFZUG	✓	✓
DIFFUSOREN	✓	✓
AKTIVES TROCKNUNGSSYSTEM	✓	✓
SESSIONS-TRACKER	✓	✓
FERNDIAGNOSE	✓	✓
SICHERHEITSENTLASTUNGSENTLÜFTUNG	✓	✓
ABGASLÜFTER	✓	✓
SAUERSTOFFÜBERWACHUNG	×	✓
TÜRSENSOR	×	✓
LUFTFEUCHTIGKEITSVERFOLGUNG	×	✓
DRUCKVERFOLGUNG	×	✓
TREMO-NOT-STOP	×	~

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

SYSTEME





JCKSYSTEM	

DRUCKLOSES SYSTEM

BEZEICHNUNG	Das CRYO XC [™] Drucksystem verwendet unter Druck stehende Gefäße für die Lagerung und Versorgung mit flüssigem Stickstoff.	Das CRYO XC™ Druckloses System verwendet drucklose Gefäße für die Lagerung und Bereitstellun von flüssigem Stickstoff.
VERFÜGBARKEIT	CRYO XC™ PLUS CRYO XC™	CRYO XC™ PLUS CRYO XC™
KÜHLMITTEL	Das Drucksystem wird mit Flüssigstickstoff gekühlt	Das drucklose System wird mit Flüssigstickstoff gekühlt
STICKSTOFFSPEICHERUNG	Fassungsvermögen: 70 l bis 1000 l Optimaler Druck 1,5 -2,5 Bar 22-37 psi *Druckbehälter und Anschlüsse sind nicht enthalten	Fassungsvermögen: 50 L *Zwei Dewargefäße sind im drucklosen System enthalten.
LN2-VERBRAUCH	Flüssigstickstoff: 5L bis 8L	Flüssigstickstoff: 4L bis 7L
PASSEND FÜR	Standorte mit hoher Kapazität und einem größeren Kundenstamm. Wellness-/Erholungszentren, Sportorganisationen, Fitnesscenter, Trainingseinrichtungen, Reha-Kliniken, medizinische Einrichtungen/Kliniken	Kryotherapie-Startups, Wellness, Spas, Sportorganisationen, Fitnesscenter, Reha-Kliniken, Trainingseinrichtungen, Schönheitszentren, Heim- und Privatgebrauch, exklusive Social Clubs

CRYO XC™ PLUS | CRYO XC™

INSTALLATION

DRUCKSYSTEM



Installationsvoraussetzungen für beide Systeme

Platz

Minimum:Empfohlen:Deckenhöhe: $20m^2$ $25m^2$ 230 cm

Ausrichtung der Einheit

Dies kann ein wichtiger Faktor für Räume mit begrenztem Platz sein. Der CRYO XC™ bietet eine flexible Links/Rechts-Ausrichtung des Geräts.

DRUCKLOSES SYSTEM



Elektronische Spezifikationen

Max: 4000 W · Leerlauf: 140 W · Session: 1000 W · Trocknen: 3400 W 208 bis 240 V | 50Hz - 60Hz | 24A Leistungsschalter empfohlen.

Ausgestattet mit einem europäischen Kontinentalstecker – erfordert möglicherweise den Wechsel zu einem eigenen Stromkreis (empfohlen).

Belüftung

Es sind mindestens sechs Luftwechsel pro Stunde erforderlich.

CRYO XCTM PLUS | CRYO XCTM

SPEZIFIKATION

SESSION TEMPERATUR	Session Temperaturbereich - Empfohlen Session Temperaturbereich - Erweitert	(-110 °C bis -140 °C) (-110 °C bis -160 °C)
STICKSTOFFSPEICHER	Drucksystem Druckloses System	Behälter nicht enthalten 2x 50-Liter-Behälter enthalten
VERBRAUCH	Drucksystem Druckloses System Elektrizität	5 - 8 Liter (LN2) 4 - 7 Liter (LN2) Sitzung: Bis zu 500 W Trocknen: Bis zu 3.000 W
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION	Ausgangsspannung Frequenz Ampere	230V 50 Hertz Mindest. 16 A
ZERTIFIZIERUNG	CE-Zeichen FDA 513 g Nicht-Medizinprodukt (Klassifizierung)	×.
INSTALLATIONSVORAUSS- ETZUNGEN	Bodenfläche Belüftung Flüssigstickstoff	Mindest. 9 m2 / 97 ft2 Optimal 15 m2 / 160 ft2 Aktive Belüftung / Klimaanlage Regelmäßige Versorgung







Tiefe 1500 mm

Spanne 1500 mm

Gewicht: 340 - 360 kg



RECOVERY FOR EVERYONE

Kontaktiere uns info@cryoniq.com

Besuchen Sie uns www.cryoniq.com

