

DIE CRYO BOX XC PLUS CRYO BOX XC



CRYO BOX XC PLUS | CRYO BOX XC VORSTELLUNG

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

Die CRYO BOX XC PLUS 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 BOX XC PLUS 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 -160 °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.

Die Session **dauert nur 2 bis 3 Minuten** und **hinterlässt den Kunden Vorteile, die weit über das hinausgehen**, was **herkömmliche Methoden** der Kryotherapie auf der Basis von Wasser oder Eis bieten können.



PHYSIOTHERAPIE

- Schmerzlinderung
- Reduktion von Schwellungen
- Verringerung der Entzündung
- Verbesserte Durchblutung
- Schnellere Erholung



SPORT

- Leistung verbessern
- Erholungszeit verkürzen
- Schmerzlinderung
- Reduzierung der Entzündung



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 BOX XC PLUS | CRYO BOX 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

Kundenseitiger Infobildschirm mit Anzeige der verbleibenden Sitzungszeit und der aktuellen Temperatur

Thermokontrast Modus

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

Gehobene Qualität

Komponente der höchster Qualität kombiniert mit zuverlässigem Betrieb und hervorragender Kryotherapie-Session Erfahrung

CRYO BOX XC PLUS | CRYO BOX XC

FEATURES



FEATURES

CRYO BOX XC

CRYO BOX XC PLUS

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| 21,5" TOUCHSCREEN - BEDIENFELD | ✓ | ✓ |
| 15" MULTIMEDIA/INFO-BILDSCHIRM | ✓ | ✓ |
| THERMOKONTRAST-KRYOTHERAPIE | ✓ | ✓ |
| ANPASSBARE AUSRICHTUNG | ✓ | ✓ |
| AUFZUG | ✓ | ✓ |
| DIFFUSOREN | ✓ | ✓ |
| AKTIVES TROCKNUNGSSYSTEM | ✓ | ✓ |
| SESSIONS-TRACKER | ✓ | ✓ |
| FERNDIAGNOSE | ✓ | ✓ |
| SICHERHEITSENTLASTUNGSENTLÜFTUNG | ✓ | ✓ |
| ABGASLÜFTER | ✓ | ✓ |
| SAUERSTOFFÜBERWACHUNG | x | ✓ |
| TÜRENSOR | x | ✓ |
| LUFTFEUCHTIGKEITSVERFOLGUNG | x | ✓ |
| DRUCKVERFOLGUNG | x | ✓ |
| TREMO-NOT-STOP | x | ✓ |
| HERZFREQUENZ-MESSGERÄT | x | ✓ |

CRYO BOX XC PLUS | CRYO BOX XC SYSTEME



DRUCKSYSTEM



DRUCKLOSES SYSTEM

| | | |
|------------------------------|--|---|
| BEZEICHNUNG | Das CRYO BOX XC Drucksystem verwendet unter Druck stehende Gefäße für die Lagerung und Versorgung mit flüssigem Stickstoff. | Das CRYO BOX XC Druckloses System verwendet drucklose Gefäße für die Lagerung und Bereitstellung von flüssigem Stickstoff. |
| VERFÜGBARKEIT | CRYO BOX XC PLUS CRYO BOX XC | CRYO BOX XC PLUS CRYO BOX XC |
| KÜHLMITTEL | Das Drucksystem wird mit Flüssigstickstoff gekühlt | Das drucklose System wird mit Flüssigstickstoff gekühlt |
| STICKSTOFFSPEICHERUNG | Fassungsvermögen: 350 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 |

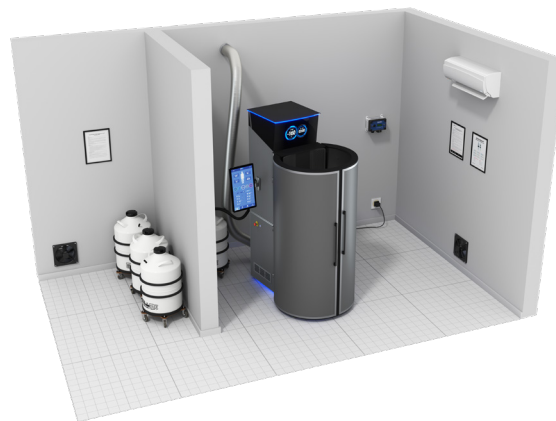


CRYO BOX XC PLUS | CRYO BOX XC INSTALLATION

DRUCKSYSTEM



DRUCKLOSES SYSTEM



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.
Die CRYO BOX XC bietet eine flexible Links/Rechts-Ausrichtung des Geräts.

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 BOX XC PLUS | CRYO BOX XC

SPEZIFIKATION

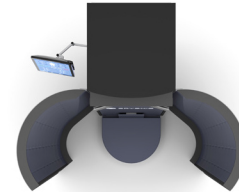
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 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 1.000 W Trocknen: Bis zu 3.400 W |
| ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION | Ausgangsspannung Frequenz Ampere | 230V 50 Hertz Mindest. 16 A |
| ZERTIFIZIERUNG | CE-Zeichen FDA 513 g Nicht-Medizinprodukt | ✓ ✓ |
| INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN | Bodenfläche Belüftung Flüssigstickstoff | Mindest. 9 m ² / 97 ft ² Optimal 15 m ² / 160 ft ² Aktive Belüftung / Klimaanlage Regelmäßige Versorgung |



Höhe
2200 mm

Breite
950 mm



Tiefe
1500 mm

Spanne
1500 mm

Gewicht: 340 - 360 kg



RECOVERY FOR EVERYONE

Kontaktiere uns
info@cryo-box.ch

Besuchen Sie uns
www.cryo-box.ch

