

CRYO XCTM

CRYO XC™ PLUS CRYO XC™



CRYO XC™ PLUS | CRYO XC™

INTRODUZIONE

CRYO XC™ è una camera di crioterapia per tutto il corpo tecnologicamente avanzata, progettata per un'applicazione crioterapica efficace, sicura e conveniente.

CRYO XC™ è dotata delle più recenti funzionalità per un uso quotidiano sicuro ed ergonomico, come porte doppie, ascensore per il cliente, schermo informativo della sessione, pannello di controllo touchscreen e il più recente kit di sicurezza.

Le sue dimensioni compatte, il design moderno, l'efficienza e l'eccellente esperienza di crioterapia la rendono una scelta ideale sia per le aziende che per i privati.

CRYO XC™ è uno strumento perfetto per cliniche di fisioterapia, palestre, club sportivi, centri benessere, cliniche di bellezza e case private.





INTRODUZIONE

CRIOTERAPIA TOTAL BODY

Una sessione di crioterapia total body è un trattamento di tre minuti che espone il corpo a temperature estreme **fino a -140°C / -170°F** per favorire un rapido recupero, aumentare le prestazioni, diminuire l'affaticamento, migliorare la bellezza e il benessere generale.

Ogni sessione dura tipicamente **2 o 3 minuti** e offre agli utenti un'esperienza rinfrescante e rivitalizzante che **offre benefici che vanno oltre** quelli dei **metodi tradizionali** basati sul freddo, come l'immersione in acqua o la terapia con il ghiaccio.



FISIOTERAPIA

- · Gestione del dolore
- · Riduzione del gonfiore
- · Gestione dell'infiammazione
- Miglioramento della circolazione
- · Recupero più veloce



SPORT

- · Prestazioni migliori
- Riduzione del tempo di rigenerazione
- · Gestione del dolore
- · Gestione dell'infiammazione



ESTETICA

- · Riduzione della cellulite
- Aumento della produzione di collagene
- Miglioramento della texture della pelle
- Recupero più rapido dopo i trattamenti cosmetici



BENESSERE

- Miglioramento della qualità del sonno
- Aumento dei livelli di energia
- Acquisizione di un aspetto giovanile

CRYO XC™ PLUS | CRYO XC™

FUNZIONALITÀ

Personalizzazione

Disponibile in 25 diverse combinazioni di colori

Touchscreen

Il touch screen che consente una facile gestione della sessione a chi opera sul dispositivo

Standard di sicurezza leader del settore

Fino a 10 funzioni di sicurezza avanzate per un funzionamento sicuro in ogni momento

Schermata info sessione

Schermata informativa rivolta all'utente che visualizza il tempo di sessione rimanente e la temperatura corrente.

Modalità contrasto termico

Esclusiva opzione di sessione Caldo/Crio per migliorare gli effetti criogenici

(**•**)

Qualità superiore

Componenti di alta qualità combinati con un funzionamento affidabile e un'esperienza di crioterapia bilanciata. $\mathsf{CRYO}\ \mathsf{XC^{\mathsf{TM}}}\ \mathsf{PLUS}\ |\ \mathsf{CRYO}\ \mathsf{XC^{\mathsf{TM}}}$

CARATTERISTICHE





CARATTERISTICHE	CRYO XC™	CRYO XC™ PLUS
TOUCHSCREEN DA 21,5"- PANNELLO DI CONTROLLO	✓	~
SCHERMO INFORMATIVO MULTIMEDIALE DA 15"	✓	✓
CRIOTERAPIA A CONTRASTO TERMICO	✓	~
ORIENTAMENTO ADATTABILE	✓	~
ASCENSORE	✓	~
DEFLETTORI	✓	~
SISTEMA DI ASCIUGATURA ATTIVO	✓	~
TRACCIAMENTO DELLA SESSIONE	~	~
DIAGNOSTICA REMOTA	✓	~
VENTOLA DI SFIATO DI SICUREZZA	✓	~
ASPIRATORE FUMI	✓	~
MONITORAGGIO DELL'OSSIGENO	×	~
SENSORE PORTA	×	~
MONITORAGGIO UMIDITA'	×	~
MONITORAGGIO PRESSIONE	×	~
VIBRAZIONE ARRESTO DI EMERGENZA	×	~

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

SISTEMI





PRESSURIZZATO

NON PRESSURIZZATO

DESCRIZIONE	Il sistema pressurizzato CRYO XC™ utilizza serbatoi e recipienti pressurizzati per lo stoccaggio e	Il sistema CRYO XC™ non pressurizzato utilizza recipienti non pressurizzati o dewar per lo stoccaggio
DISPONIBILITA'	l'alimentazione di azoto liquido. CRYO XC™ PLUS CRYO XC™	e la fornitura di azoto liquido. CRYO XC™ PLUS CRYO XC™
FLUIDO DI RAFFREDDAMENTO	Il sistema pressurizzato è raffreddato da azoto liquido	Il sistema non pressurizzato è raffreddato da azoto liquido
SERBATOIO ACCUMULO AZOTO	Capacità: da 70L a 1000L Pressione ottimale 1,5 -2,5 Bar 22-37 PSI *I serbatoi e i collegamenti pressurizzati non sono inclusi	Capacità: 50L *Due vasi dewar sono inclusi con il sistema non pressurizzato.
CONSUMO LN2	Azoto liquido: da 5L a 8L	Azoto liquido: da 4L a 7L
ADATTO A	Luoghi ad alta capacità e ad alto calpestio. Centri di benessere/recupero, organizzazioni sportive, centri fitness, strutture di allenamento, strutture riabilitative, strutture/cliniche mediche	Startup di crioterapia, centri di benessere/recupero, spa, organizzazioni sportive, centri fitness, strutture per l'allenamento, centri estetici, uso domestico e privato, club sociali esclusivi

CRYO XC™ PLUS | CRYO XC™

INSTALLAZIONE

SISTEMA AD ARIA PRESSURIZZATA



Requisiti di installazione per entrambi i sistemi

Spazio

 Minimo:
 Consigliato:
 Altezza soffitto:

 20m² | 200 sqft
 25m² | 270 sqft
 min. 7 ft 7 in | 230 cm

Orientamento dell'unità

Questo può essere un fattore importante per le stanze con spazio limitato CRYO XC™ offre un orientamento flessibile sinistra/destra dell'unità.

SISTEMA NON PRESSURIZZATO



Specifiche elettriche

Max: 4000W · Minimo: 140W · Sessione: 1000W · Asciugatura: 3400W

Da 208 a 240 V | 50 Hz - 60 Hz | Interruttore 24 A consigliato

Dotato di spina continentale europea - Potrebbe essere necessario passare a una presa dedicata circuito elettrico (consigliato).

Ventilazione

È richiesto un minimo di sei cambi d'aria all'ora.

CRYO XCTM PLUS | CRYO XCTM

SPECIFICHE

TEMPERATURA DELLA SESSIONE	Intervallo di temperatura della sessione - Consigliato Intervallo di temperatura della sessione - Espanso	da 110°C a -140°C /da -166°F a -220°F da -110°C a -160°C /da -166°F a -256°F
SERBATOI DI STOCCAGGIO	Sistema ad aria pressurizzata Sistema non pressurizzato	Serbatoi non inclusi 2 recipienti da 50 litri inclusi
CONSUMO	Sistema ad aria pressurizzata Sistema non pressurizzato Energia Elettrica	5 - 8 litri (LN2) 4 - 7 litri (LN2) Sessione: fino a 500 W Asciugatura: fino a 3.000 W
SPECIFICHE ELETTRICHE	Tensione di uscita Frequenza Ampere	230V 50 Hz min. 16 A
ATTESTAZIONE	Marchio CE FDA 513 g Dispositivo non medico (Classificazione)	,
REQUISITI DI INSTALLAZIONE	Area di posizionamento Ventilazione Nitrogeno liquido	Min. 9 m² / 97 ft² Ottimale 15 m² / 160 ft² Ventilazione attiva / AC Fornitura regolare



Altezza 2200 mm / 7 ft 2 in

Larghezza 950 mm / 3 ft 1 in



Profondità 1500 mm / 5 ft

Span 1500 mm / 5 ft

Peso: 340 - 360 kg 750 - 800 libbre



RECUPERO ADATTO A TUTTI

Contattaci info@cryoniq.com

Vieni a trovarci www.cryoniq.com

