

°CRYO Science

°CRYO Science è il principale innovatore e produttore di tutte le applicazioni criogeniche nonché inventore delle camere °CRYO Arctic™ e dei macchinari °CRYO Penguin™, due delle macchine più sicure nel settore industriale.

Ci adattiamo, realizziamo e progrediamo. Siamo orgogliosi di essere pensatori avanzati ed essere all'avanguardia nelle apparecchiature per la crioterapia è la ragione della nostra continua crescita. Il nostro impianto di produzione risponde ai più alti standard UE di Wrocław, in Polonia.



Gestiamo richieste e installazioni su misura in tutto il mondo al fine di soddisfare le tue esigenze.

°CRYO SCIENCE

THE °CRYO PENGUIN™



Cos'è la Crioterapia?

La crioterapia è la scienza di esporre il corpo a temperature sotto lo zero per stimolare benefici per la salute fisica e mentale. Riduce l'infiammazione nel corpo aumentando una sostanza chimica antinfiammatoria chiamata noradrenalina.

Inoltre, la crioterapia migliora la circolazione sanguigna in tutto il corpo, con conseguente aumento del metabolismo e della velocità di combustione calorica. Il trattamento aumenta anche il livello di endorfine che possono alzare l'umore e ridurre lo stress.

In termini di benefici di bellezza, la crioterapia aumenta la produzione di collagene, che a sua volta distende la pelle e le ridona splendore giovanile.



Recupero muscolare



Salute e benessere



Gestione del dolore



Bellezza e anti-invecchiamento



Perdita di peso

Che cos'è la crioterapia localizzata?

La crioterapia localizzata consiste nell'applicazione di aria raffreddata criogenicamente su alcune parti specifiche del corpo. La crioterapia localizzata può essere utilizzata per due principali categorie:

Trattamenti di bellezza

Le cure di bellezza come i trattamenti viso o i trattamenti per la riduzione della cellulite utilizzano la tecnica della crioterapia localizzata. I trattamenti per il viso aumentano la produzione di collagene nella pelle lasciandola visibilmente più liscia e con una rinnovata radiosità giovanile.



Gestione del dolore e recupero degli infortuni

La crioterapia localizzata può anche essere utilizzata per alleviare dolore, infiammazione e per accelerare il recupero da traumi attraverso aria raffreddata criogenicamente che, penetrando in profondità negli strati di tessuto, aumenta la circolazione sanguigna.



CRYO Penguin™

CRYO Penguin™ è progettato per offrire la soluzione più semplice, sicura ed efficace nei trattamenti di crioterapia localizzata nel settore.

°CRYO Penguin™, con il suo design ergonomico, protocolli di trattamento pre-programmati e funzioni di sicurezza integrate, offre i più alti standard nei trattamenti di crioterapia.

La gamma °CRYO Penguin™ può anche essere utilizzata per integrare e migliorare il tuo menu esistente includendo trattamenti di crioterapia.



CRYO PENGUIN™ - Caratteristiche

Auto-balancer to maximize ease-of-use

10" Digital touchscreen with user-friendly interface

50 liter mobile nitrogen vessel that can be refilled at any time

Protocols for °CRYO Facials, Localised °CRYO, and Cellulite Reduction treatments

LED lights and precision lasers to indicate optimal distance, pinpoint treatment area, and alert user when critical skin temperature is reached

Ergonomic handle with remote control feature



°CRYO PENGUIN™ - Confronto delle caratteristiche



	Features	°CRYO Penguin
Tipi di trattamento	Trattamenti viso °CRYO	✓
	°CRYO Localizzato	✓
	Riduzione della cellulite	✓
Trattamenti	Bellezza e anti-invecchiamento	9 programmi
	Sport e recupero degli infortuni	15 programmi
	°CRYO Modalità Pro	✓
	Presentazione	✓
Caratteristiche di sicurezza	Luci a LED - Indicano la distanza ottimale per eseguire il trattamento	✓
	Luci a LED - Area di trattamento precisa	✓
	Cambiamento di colore del LED per avvisare del raggiungimento della temperatura critica per la pelle	✓
	Azoto liquido - luce e suono di avviso durante il riempimento del recipiente di azoto	✓
Sistema di ricarica	Recipiente mobile per aumentare la facilità d'uso	✓
	Può essere riempito immediatamente in qualsiasi momento . Nessun requisito per lo smontaggio dell'evaporatore	✓
Caratteristiche	Impugnatura ergonomica	✓
	Touchscreen con interfaccia intuitiva - 10"	10"
	Maniglia di sostegno con bilanciamento automatico	✓
	Funzione di controllo remoto sull'impugnatura per massimizzare la facilità d'uso	✓
Recipiente di Azoto	Recipiente di Azoto Mobile - 50 L	50 L