



Kryotherapiegerät, Kältetherapiegerät Gymna »Cryoflow ICE-IR«

Gymna »Cryoflow ICE-IR« - Höhepunkt in der Kältetherapie. Inklusive Infrarot-Rückmeldesystem für perfekte Temperaturpräzision. Tauchen Sie ein in mühelose Sitzungen mit einem benutzerfreundlichen Design und erleben Sie die Kraft fortschrittlicher Kühlung. Empfangen Sie die nächste Generation der Erholung.

Preis: 7.750,00 €

Regulärer Preis: 8.210,00 € zzgl. MwSt.

Die Zukunft der präzisen Kältetherapie - Erholung auf höchstem Niveau mit Gymna »Cryoflow ICE-IR«

Die Kryotherapie wird traditionell zur Behandlung verschiedener gesundheitlicher Probleme durch niedrige Temperaturen eingesetzt. Diese hat durch moderne Technologie eine neue Dimension erreicht. Möchten Sie in die Welt der fortschrittlichsten Kältetherapie eintauchen, in der Spitzenleistung, unübertroffene Temperaturgenauigkeit und hochmoderner Komfort nahtlos verschmelzen?

Unübertroffene Temperaturgenauigkeit

Entdecken Sie die Revolution in der Kältetherapie mit dem speziell entwickelten Kryotherapiegerät von Gymna. Dank des exklusiven Infrarot-Rückmeldesystems ermöglicht dieses hochmoderne Kältetherapiegerät eine optimale Temperaturkontrolle. Verabschieden Sie sich von den Risiken zu niedriger oder zu hoher Temperaturen. Die kontinuierliche Hauttemperaturmessung sorgt für Ihre Sicherheit und verhindert sowohl Erfrierungen als auch ineffektive Behandlungen. Erreichen Sie in nur 60 Sekunden eine rasche Temperatursenkung der Haut auf kühle 12°.

Mühelose Benutzererfahrung

Mit dem Gymna »Cryoflow ICE-IR« steht Komfort an erster Stelle. Das benutzerfreundliche elektrische Kryotherapiegerät benötigt keine Nachfüllungen und verspricht unterbrechungsfreie Sitzungen. Dank der handfreien Benutzung am Arm können Sie während der Anwendung andere Dinge erledigen, und die drei verschiedenen Düsendesigns passen sich verschiedenen Körperbereichen an. Dank des mitgelieferten Handbuchs ist die Bedienung ein Kinderspiel, und es stehen zwei verschiedene Anwendungsmethoden zur Verfügung: die statische, freihändige Methode und die dynamische, manuelle Methode.

Starke Leistung & Design

Das Kryotherapiegerät »Cryoflow ICE-IR« besticht durch seine präzise Verarbeitung und beeindruckende technische Merkmale. Ein kraftvoller Luftstrom sorgt für effiziente Kühlung in Verbindung mit einem perfekt abgestimmten Kühlkreislauf. Das hochmoderne Kältetherapiegerät arbeitet leise, sodass Sie während der Behandlung entspannen können, und der moderne Bildschirm liefert Echtzeitinformationen. Mit seinem einzigartigen Design und Top-Funktionen setzt Gymnas Cryoflow neue Maßstäbe in der Kältetherapie.



PREMIUMPRODUKT

MADE IN EUROPE

MADE IN EUROPE

Das Produkt Kryotherapiegerät, Kältetherapiegerät Gymna »Cryoflow ICE-IR«

Technische Daten:

- Gewicht: 90 kg
- Maximale Luftströmung: 1000l/min
- kalter Luftstrom: -32°
- Luft kontrolle: 10 Niveau
- Kühlkreislauf: Wartungsfreier, geschlossener Kreislauf
- Geräuschpegel: in der Luftstufe
- Bildschirm: LCD Bildschirm

Strom und Sicherheit:

- Stromversorgung: 220-230 V / 50-60 Hz oder 115 V / 60 Hz
- Gruppensicherung: T 16 A (bei 220-230 V), T 20 A (bei 115 V)
- Gerätesicherungen: T10AH250V (bei 220-230 V), T16AH250V (bei 115 V)
- Leistungsaufnahme: Max. 1,2 kVA
- Schutzklasse: I
- Schutzgrad: IP 21

Betriebsmodi und Steuerung:

- Betriebsarten: Automatisch oder Manuell
- Zeituhr: 0:00 bis 9:55 (in 1-Minuten-Schritten)
- Luftregelung: 10 Stufen (manuell), Fortlaufend (automatisch)

Infrarot-Funktionen:

- Infrarot-Temperaturerfassung: ± 2 °C Genauigkeit (bei 4 cm Abstand von der Düse)
- IR-Anwendungsabstand: Ca. 8 cm
- IR-Messung: Rote LED, Kreisfläche; roter Lichtpunkt

Luft und Kühlung:

- Luftvolumen: Max. 1000 l/min
- Kaltlufttemperatur: -32 °C
- Kühlkreislauf: Wartungsfreier, geschlossener Kreislauf (Kühlmittel R-404A oder R410A)

Physikalische Eigenschaften:

- Schlauch: 160 cm, 2 Gelenke (360°)
- Netzkabel: 2,5 m
- Abmessungen: 687 mm x 569 mm x 1117 mm
- Gewicht: 90 kg
- Lärm: 72 dBA (bei höchster Luftstufe)

Umweltbedingungen:

- Transport-/Lagerbedingungen:

- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Luftfeuchte: 5-95% (nicht kondensierend)
- Druck: 50-106 kPa
- Betriebsbedingungen:
 - Temperatur: +10°C bis +40°C
 - Luftfeuchte: 5-90% (nicht kondensierend)
 - Druck: 50-106 kPa

Standardzubehör:

- 5 mm Düse
- 15 mm Düse
- 25 mm Düse
- CD-Rom Treatment Guide
- Benutzerhandbuch

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 56,9
- Breite [cm]: 112
- Höhe [cm]: 68,7

Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha
- Eigenschaften, Kriterien: Mobil (Laufrollen, Rädergestell)
- Herstellerportrait: [Gymna](#)
- Hersteller: Gymna
- Serie: ICE-CR
- Modell: Cryoflow
- Versandart: Paket

Ihr Fach-Onlineshop für medizinische Liegen und Geräte



Wir liefern Ihnen durchdachte und zertifizierte medizinische Liegen und Geräte und stehen für einen exzellenten Kundenservice. Nutzen Sie die Vorteile des direkten, einfachen und sicheren Online-Shoppings.

Neuheiten werden unter Einbeziehung von praktizierenden Ärzten und der Konstruktionsabteilung entwickelt. Patente, die angemeldet werden, sind das Ergebnis solch einer Zusammenarbeit.

Dank der Verwendung hochwertiger und teilweise auch exklusiver Werkstoffe weisen die Produkte eine hervorragende Material- und Verarbeitungsqualität auf. Die technische Weiterentwicklung ist ein logischer Weg Richtung zukunft. Dafür arbeiten wir. Darauf können Sie sich verlassen. Jeden Tag!

Qualitätsmanagement und intensive Kontrollen in unserem Hause geben Ihnen das gute Gefühl, mit Medizina die richtige Entscheidung zu treffen.

Überzeugen Sie sich selbst.
Sie haben fragen? Beantworten wir gerne. Immer.

Dipl. Ing. Bernhard Brake
Geschäftsführung Medizina[®]



Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

Medizina GmbH & Co. KG
Am Stadion 2-4
D-26871 Papenburg

(Mo.-Fr. 8:30 - 17:00 Uhr)

[0800 001 006 8 \(DE\)](tel:08000010068)

Telefon: [+49 \(0\) 4961 - 990 3 220](tel:+49049619903220)

Telefax: +49 (0) 4961 - 990 3 225

Email: service@medizina.de