

Cryopush Sistema de Compresión + Frío



CARACTERÍSTICAS

- El sistema Cryopush, presenta una tecnología que permite la administración integrada en un solo dispositivo, de compresión neumática y frío.
- Está indicado para todas aquellas personas que requieran de compresión y frío activo para realizar sus terapias. Cuenta con prendas para hombro, espalda, rodilla, tobillo y pierna que se adaptan al cuerpo.
- Crioterapia
- Sistema de compresión
- Diseño anatómico
- Interfaz simple
- Portátil

El sistema de compresión y frío Cryopush contribuye en la recuperación de pacientes y deportistas, acelerando y mejorando el proceso de recuperación

Cryopush aporta mayores beneficios terapéuticos, que la aplicación de hielo enestático, la aplicación de compresión estimula el proceso natural de recuperación del cuerpo.

¿CÓMO TRABAJA CRYOPUSH?

El frío actúa de forma instantánea, la compresión activa permite obtener mayores beneficios que el uso único de la crioterapia estática.

Las prendas envuelven anatómicamente la extremidad del cuerpo y la compresión actúa para amoldar la funda a los contornos del cuerpo, logrando una mejor superficie de contacto y mejora el enfriamiento de la zona afectada, suministrando el frío de una forma más eficaz y duradera.

Ofrece un retorno a la actividad normal de una forma más rápida y mejora su experiencia durante el proceso de recuperación.



Cryopush Sistema de Compresión + Frío

PROPIEDADES Y BENEFICIOS DE LA CRIOTERAPIA

Mediante el agua y el hielo, enfría el tejido de la zona lesionada deseada para reducir el edema, los espasmos musculares, la hinchazón y el dolor, gracias a sus propiedades analgésicas y antiinflamatorias. Ralentiza el metabolismo celular, reduce el daño secundario al tejido y favorece la recuperación. Puede anestesiarse un músculo o articulación durante un cierto período de tiempo.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS DE COMPRESIÓN

La terapia de compresión se utiliza para proporcionar una presión uniforme alrededor del área deseada, reduciendo mecánicamente la cantidad de espacio disponible para que se acumule la inflamación, aumentando así el flujo linfático y disminuyendo la hinchazón.

DISEÑO ERGONÓMICO

Combina una unidad de control portátil con una gama de prendas ergonómicas de acción doble, compresión y frío.

INTERFAZ SIMPLE

Controles de usuario simplificados, cuenta con 9 programas preestablecidos, con configuración de tiempo y compresión.

ESTRUCTURA PORTÁTIL

Sistema ligero fácil para transportar a cualquier lugar.

INCLUYE

- Máquina de frío
- Adaptador de corriente
- Bolsa de transporte y almacenamiento
- Manguera de conexión

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia AC: 100-240V, 50/60 Hz
- Salida DC: 12V/2A
- Nivel de presión: 60mmHg-120mmHg. Representa la presión generada por la prenda (agua en circulación) contra el sistema en uso. Divido en 3 niveles: Low-Mid-High.
- Nivel de temperatura: 0° C-25°C (Variable en función del hielo introducido, indica temperatura a tiempo real dentro del sistema)
- Sonido: menos de 50 decibeles
- Peso: 1.78 kgs vacío
- Capacidad: máximo 3,6 L