

SISTEMA INTEGRADO DE COMPRESIÓN Y FRÍO ACTIVO

ACELERAR Y MEJORAR LA RECUPERACIÓN

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

Es ideal en lesiones osteomusculares agudas y rehabilitación postoperatoria, ayudando al paciente a recuperarse antes y de una forma eficiente.



- FRÍO
- COMPRESIÓN

¿CÓMO TRABAJA CRYOPUSH?

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

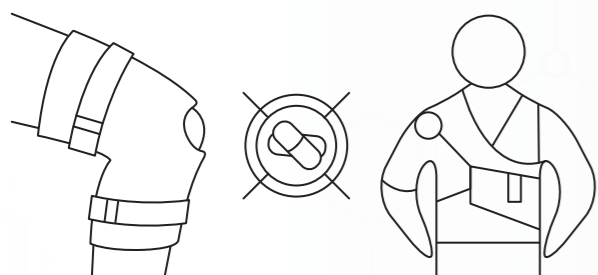
Las prendas envuelven la zona de la lesión o la cirugía y la compresión actúa para amoldar el vendaje a los contornos del cuerpo, logrando una mejor superficie de contacto y mejorando el enfriamiento de la zona afectada, suministrando el frío de una forma más eficaz y duradera.



BENEFICIOS TERAPÉUTICOS CLÍNICAMENTE DEMOSTRADOS

TRATAR LOS SÍNTOMAS Y MEJORAR LA RECUPERACIÓN

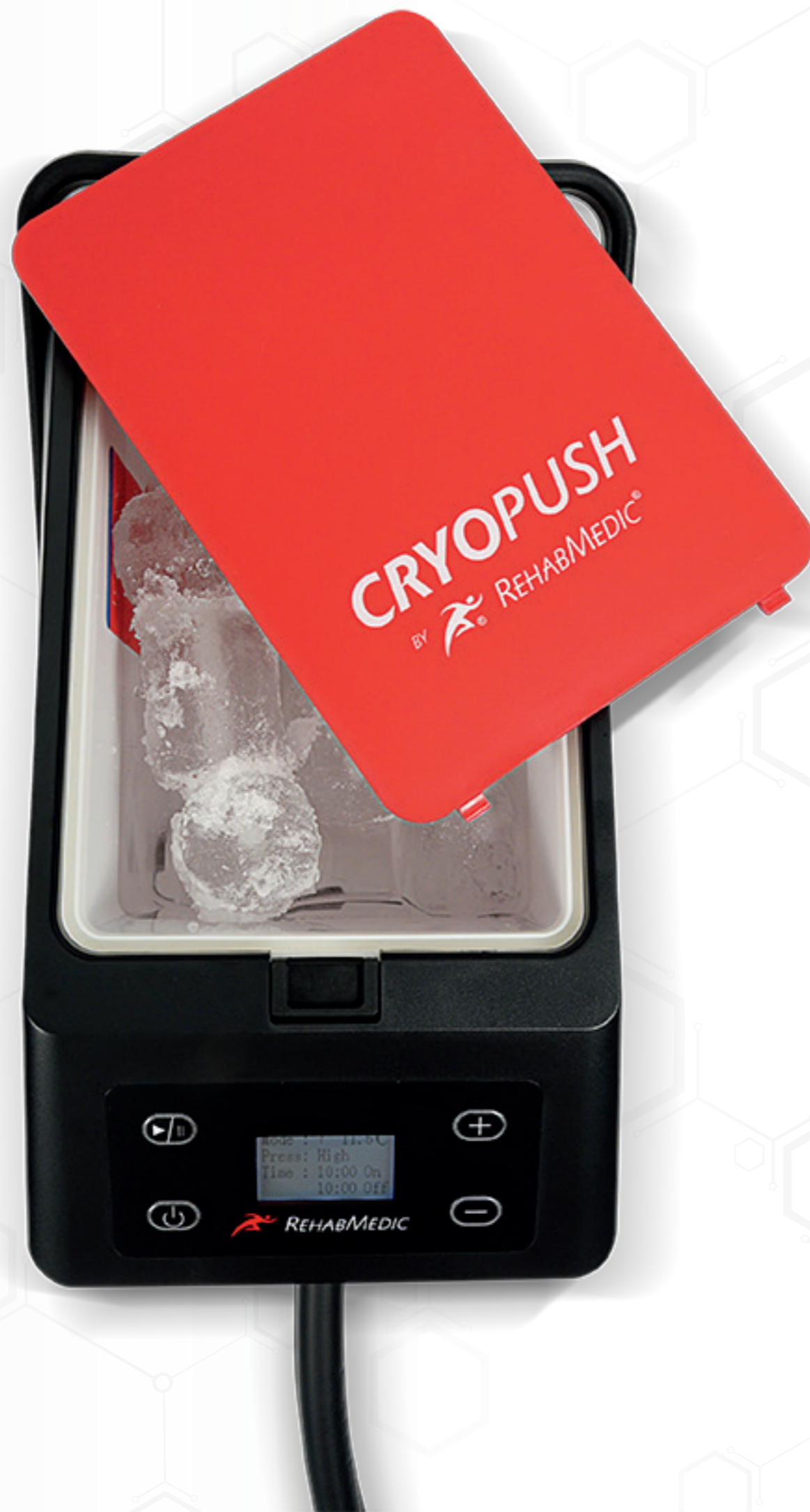
Si el paciente ha sufrido una lesión osteomuscular aguda o esté en una rehabilitación por una operación traumatológica, deseará tratarse más allá de los síntomas, CRYOPUSH® le ofrece la posibilidad de un retorno a la actividad normal de una forma rápida y mejorando su experiencia durante el proceso de recuperación, estableciendo un nuevo estándar en su estado clínico.



REDUCIR EL DOLOR, LA HINCHAZÓN Y EL USO DE FÁRMACOS

Ayuda a optimizar la terapia fisioterapéutica y acelerar la curación.

CRYOPUSH® aporta mayores beneficios terapéuticos, mejorando los protocolos RICE (Descanso, hielo, compresión, elevación), estimulando la curación natural de los tejidos y optimizando los logros fisioterapéuticos.



FIASMED

INDICACIONES

Los sistemas de crioterapia con compresión por pulso se utilizan principalmente para el **cuidado de lesiones agudas y postoperatorios, para reducir el edema, la hinchazón y el dolor.**

Se puede usar en hospitales, clínicas ambulatorias, entrenamiento deportivo y en el hogar bajo la guía o supervisión de personal sanitario.



Reduce la actividad metabólica y la demanda celular de oxígeno, disminuyendo el daño tisular secundario.

Gracias a su **propiedades analgésicas y antiinflamatorias**, alivia el malestar muscular anestesiando un músculo o una articulación durante un cierto período de tiempo.

COMPRESIÓN INTERMITENTE

Ayuda a **prevenir la formación de edema y reduce la hinchazón.**

Al proporcionar una presión uniforme alrededor de una área lesionada, se reduce mecánicamente el espacio disponible para que se acumule la inflamación, aumentando así el flujo linfático y disminuyendo la hinchazón.

Al ser intermitente imita las contracciones musculares naturales del cuerpo, lo que ayuda a bombear el edema y estimula el flujo de sangre oxigenada a la zona lesionada.

OTRAS VENTAJAS DE CRYOPUSH

SIMPLICIDAD

Llenar, conectar y usar, así de sencillo es este sistema integrado de frío y compresión.

LIGEREZA

Es un producto portátil y robusto, fácil de transportar a cualquier lugar.

FUNCIONALIDAD

Utiliza un software simplificado e intuitivo con 9 programas preestablecidos, con combinaciones de diferentes tiempos (10, 20, 40 min.) y niveles de compresión (Baja, media, alta).



CONÉCTALO



LISTO PARA USAR



¿QUÉ INCLUYE EL SISTEMA COMPLETO?

5 PIEZAS PARA EL USO TERAPÉUTICO

- Unidad de frío y compresión
- Adaptador de corriente
- Bolsa de transporte y almacenamiento
- Manguera de conexión
- Prendas disponibles (a elegir):
Rodilla, espalda, hombro y tobillo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia AC:	100-240V, 50/60 Hz
Salida DC:	12V/2A
Nivel de presión:	60mmHg-120mmHg*
Nivel de temperatura:	0° C-25°C**
Sonido:	menos de 50 decibeles
Peso:	1.78 kgs vacío
Capacidad:	Máximo 3,6 L

REFERENCIAS

CRYO1	CRYOPUSH BY RM SYSTEM UNIT (UNIT+HOSE+AC ADAPTER)
CRYO1010	CRYOPUSH TOBILLERA
CRYO1011	CRYOPUSH RODILLERA 360°
CRYO1012	CRYOPUSH HOMBRERA
CRYO1017	CRYOPUSH FAJA
CRYO1101	CRYOPUSH BOLSA TRANSPORTE



• RODILLA •



• ESPALDA •



• HOMBRO •



• TOBILLO •

SÍNTESIS GENERAL DEL PRODUCTO

SISTEMA DE FRÍO Y COMPRESIÓN + ACCESORIOS

Sistema de frío y compresión por pulso indicado principalmente para el **cuidado de lesiones agudas y procesos postoperatorios, para reducir el edema, la hinchazón y el dolor**. Cuenta con prendas anatómicas para hombro, espalda, rodilla y tobillo que se adaptan al cuerpo.

- Crioterapia
- Sistema de compresión
- Diseño anatómico
- Interfaz simple
- Portátil

BENEFICIOS DE CRYOPUSH

Los sistemas de compresión y frío como CRYOPUSH® contribuyen en la recuperación de pacientes y atletas. Reducen el dolor sin medicación, controlan el edema e hinchazón. A su vez, estimulan el flujo sanguíneo arterial, mejoran el rango de movimiento y aceleran los mecanismos naturales de curación del cuerpo.

www.fiasmed.com

Pl. Jeroni Gelpi 3, local 7

08340 Vilassar de Mar

(+34) 618883497

info@fiasmed.com



CRIOTERAPIA

Mediante el agua y el hielo, enfría el tejido de la zona lesionada para reducir el edema, los espasmos musculares, la hinchazón y el dolor. Ralentiza el metabolismo celular, reduce el daño secundario al tejido y favorece la recuperación.

COMPRESIÓN

La compresión pulsada simula las contracciones musculares naturales del cuerpo, estimula el flujo sanguíneo en el tejido lesionado y reduce el edema, ayudando a la oxigenación.

INTERFAZ SIMPLE

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

ESTRUCTURA PORTÁTIL

Sistema ligero para su transporte donde se requiera su uso.

TEMPERATURA

***0° C - 25° C**

COMPRESIÓN

****60mmHg-120mmHg**

CAPACIDAD

MÁXIMO 3,6 L



*Representa la presión generada por la prenda (agua en circulación) contra el sistema en uso. Divido en 3 niveles: Bajo-Medio-Alto.

**Variable en función del hielo introducido, indica temperatura a tiempo real dentro del sistema.