



# INNOVACIÓN EN CRIOTERAPIA CON AIRCAST

Cryo/Cuff™ IC Cooler y Cryo/Cuff™ Gravity Cooler, son las soluciones avanzadas que brinda Aircast para proporcionar alivio del dolor, tratamiento de la inflamación y facilitar la recuperación. En Aircast, disponemos de dos equipos especializados en crioterapia que combinan compresión y terapia de frío, son ideales para el tratamiento de lesiones agudas, postoperatorio y el manejo del dolor crónico. Conozca aquí más de su eficacia.

**AIRCAST®**

# ¿QUÉ ES LA CRIOTERAPIA?

La crioterapia es la aplicación de frío local externo que disminuye el flujo de sangre debido a la vasoconstricción. Esto minimiza el flujo de fluido en el tejido traumatizado y reduce la herida hipóxica (disminuye el flujo de oxígeno en las células) causante de la destrucción de células y el edema.

*Vasoconstricción: los vasos sanguíneos se estrechan, reduciendo el flujo de sangre, lo que ayuda a disminuir la inflamación y el dolor en áreas lesionadas.*

**AIRCAST®**

## BENEFICIOS DE LA CRIOTERAPIA.

- Control del dolor natural y la inflamación.
- Disminución del uso de medicinas convencionales.
- Mejora la comodidad del paciente.
- Acorta las estancias hospitalarias.
- Acelera la recuperación.



# ¿PARA QUÉ USAR LA CRIOTERAPIA?

La terapia en frío está indicada para:



Post-trauma.



Post-cirugía.



Artritis y enfermedades reumáticas.



Dolor crónico.



Terapia física.

*Contraindicaciones: la crioterapia no se recomienda para personas alérgicas al frío, con hipersensibilidad al frío, enfermedad de Raynaud, berger o diabetes no controlada.*

## CRYO/CUFF™ IC COOLER

El frío y la compresión integrados están clínicamente probados para ayudar a reducir la inflamación postoperatoria y recuperar el rango de movimiento. El Cryo/Cuff™ IC proporciona terapia de frío y compresión automatizada, motorizada y por gravedad para una atención más flexible. Ideal para recuperación postoperatoria o traumatológica.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Bomba neumática integrada en la tapa para terapia automática.
- Frío y compresión intermitentes.
- Motor silencioso y desconexión rápida.
- Reduce la inflamación.
- Mangas anatómicamente diseñadas para diferentes áreas del cuerpo.
- Proporciona compresión y crioterapia al área afectada



**AIRCAST®**

# CRYO/CUFF™ GRAVITY COOLER

Este sistema no motorizado utiliza la fuerza de la gravedad para administrar compresión focal continua y enfriamiento. Su diseño simple y eficiente asegura una terapia de frío constante durante todo el proceso de rehabilitación. Ideal para la recuperación después de la operación, el trauma, salas de entrenamiento deportivo y para uso doméstico.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sistema simple alimentado por gravedad.
- Proporciona de 6 a 8 horas de crioterapia.
- Incluye conjunto de tubo y disco de aislamiento.
- Diseñado para seguridad y facilidad de uso.
- Mangas anatómicamente específicos para diferentes áreas del cuerpo.
- Proporciona compresión y crioterapia al área afectada



**AIRCAST®**

Gracias por leer esta guía de los equipos de Aircast para Crioterapia, recuerde que nos dedicamos a proporcionar soluciones innovadoras para mejorar la recuperación y el bienestar de nuestros pacientes. Esperamos que esta información haya sido de su interés y si requiere más información lo invitamos a consultar nuestras redes sociales o visitar la página web.

**¡Gracias por confiar en Aircast!**



[@AIRCASTDONJOY\\_LATAM](https://www.instagram.com/AIRCASTDONJOY_LATAM)



[AIRCASTDONJOY\\_LATAM](https://www.facebook.com/AIRCASTDONJOY_LATAM)



[ENOVIS\\_LATAM](https://www.linkedin.com/company/ENOVIS_LATAM)



[WWW.ENOVISLATAM.COM](https://www.enovislatam.com)