



Unidades para crioterapia/termoterapia JetStream™ y CoolJet™





Lo que cabe esperar

Nuestra función patentada **ATC™** (control automático de la temperatura) mide y ajusta la temperatura del agua contenida en la manta. Puede ocurrir que el motor funcione a velocidades distintas, haga ruidos diferentes o incluso que a veces se pare, pero no debe preocuparse por ello: si el led está iluminado de color **verde fijo**, significa que la unidad funciona correctamente y de forma eficiente.

Es posible que parezca que la manta no está llena de agua de manera uniforme. Esto es un resultado normal de la función **ATC™**, ya que la bomba funciona a velocidades diferentes para mantener la temperatura dentro del intervalo terapéutico (4,4-10,0 °C / 40-50 °F en el modo de crioterapia y 26,7-48,9 °C / 80-120 °F en el modo de termoterapia). No es necesario que la manta esté completamente llena de agua para proporcionar el tratamiento.

Recuerde que, al desconectar la manta para rellenarla de agua o durante las pausas, es **NECESARIO** apagar la unidad.

Consulte el led situado en la parte trasera de la unidad. Si el led está de color:

-  **Verde parpadeante:** la unidad sigue en el intervalo terapéutico, pero debe añadir hielo pronto.
-  **Ámbar:** añada hielo en el modo de crioterapia o agua caliente en el modo de termoterapia. La temperatura de la unidad es superior a 18,3 °C (65 °F) en el modo de crioterapia o inferior a 26,7 °C (80 °F) en el modo de termoterapia.*
-  **Rojo fijo:** la temperatura está por encima de 48,9 °C (120 °F) en el modo de termoterapia.* Ponga agua fría en el depósito para bajar la temperatura. **NOTA: NO LLENE DEMASIADO LA UNIDAD.**
-  **Rojo parpadeante:** compruebe que la manguera no esté doblada o retorcida y que el depósito esté al mismo nivel que la zona de tratamiento. Desenchufe la unidad, revísela, ajústela si es necesario y vuelva a conectarla.

*El modo de termoterapia solo está disponible en la unidad **JetStream™**.

Para mayor información acerca de las luces led y la resolución de problemas, consulte la guía de uso situada en el lateral de la unidad.

IMPORTANTE: Esta guía sirve para ayudar a resolver algunos de los problemas más frecuentes con las unidades DeRoyal® JetStream™ y CoolJet™. Debe usarse como guía de referencia rápida y **NO REEMPLAZA** la «Guía de uso» del JetStream™ o el CoolJet™. Deberá consultar la «Guía de uso» para obtener la lista completa de instrucciones, indicaciones, contraindicaciones, alertas de seguridad y advertencias, así como cualquier otra información pertinente.

Pérdidas

- **¿En la boquilla?**

Si la unidad pierde agua por la boquilla de la base, desenrosque el tapón y empuje el disco de silicona hacia atrás, de forma que esté nivelado con el tapón. A continuación, vuelva a enroscarlo, asegurándose de que esté bien cerrado.

- **¿En el punto de conexión?**

Si la unidad pierde agua en el punto de conexión, significa que la conexión no es estanca. Apague la unidad, desconecte la almohadilla de la manguera y vuelva a conectarla, asegurándose de que esté recta al introducirla (no girada formando un ángulo). Tras oír DOS chasquidos, tire suavemente de la manguera por ambos extremos para asegurarse de que esté bien fijada. Encienda la unidad y compruebe que no haya pérdidas en la conexión.

Condensado

- Durante el uso, y dependiendo de la temperatura ambiente y la temperatura de la zona tratada, podría formarse condensación en las mantas para terapia y las conexiones. Esto es normal. Sin embargo, NO DEBERÁ seguir usando la unidad si se humedece la barrera de protección de la piel. Cámbiela por una barrera seca, si es necesario.

La luz roja parpadea y el motor no bombea

- **El led de la unidad parpadea de color rojo.**

Encontrará mayor información sobre el significado de las luces en la «Guía de uso» de la unidad para terapia JetStream™ o CoolJet™, o bien en la parte trasera del aparato.

1. Compruebe el nivel del agua y del hielo. Añada agua hasta alcanzar la LÍNEA DE NIVEL MÁX. DE AGUA y hielo hasta la LÍNEA DE NIVEL MÁX. DE HIELO.
2. Compruebe que la manguera no esté doblada.
3. Compruebe que la manta para terapia no esté doblada.
4. Compruebe que la manta no esté en una posición demasiado alta con respecto a la unidad, ya que esto impide que el agua circule correctamente.
5. Ponga el interruptor del cable en la posición «Off» y espere 10 segundos para que la unidad se restablezca. Vuelva a poner el interruptor en la posición «On» para reanudar el tratamiento.

La unidad hace mucho ruido

- Las unidades **JetStream™** y **CoolJet™** emiten un leve zumbido durante el funcionamiento de la bomba. Esto es normal. El volumen del zumbido puede aumentar si la zona tratada está en una posición más alta que la unidad. Esto se debe a que la bomba tiene que trabajar más para impulsar el agua contracorriente. Para conseguir un bombeo más eficiente, coloque la unidad sobre una mesa o una silla, o bien fíjela a la barandilla de la cama, a una altura más cercana a la de la zona tratada. Si es necesario, también puede colocar una toalla debajo de la unidad para ayudar a amortiguar el ruido producido por la vibración de la bomba.

Si se produce un problema y ninguna de estas soluciones funciona, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de DeRoyal, que le ayudará a resolverlo.

Asistencia de DeRoyal

Teléfono: 1-800-DEROYAL • **Correo electrónico:** customerservice@deroyal.com

DeRoyal, el logotipo de DeRoyal, Improving Care. Improving Business., el logotipo de JetStream y el logotipo de CoolJet son marcas comerciales registradas de DeRoyal Industries, Inc.

JetStream, CoolJet y ATC son marcas comerciales de DeRoyal Industries, Inc.

Copyright© 2016, DeRoyal. Todos los derechos reservados.



Improving Care. Improving Business.®