

Información para pacientes

Llame a su médico o enfermero inmediatamente si:

- Observa un cambio en el color o la cantidad de líquido en el recipiente.
- El líquido cambia de transparente a turbio o rojo brillante.
- Ve sangre dentro del recipiente.
- La herida se ve más roja de lo normal o tiene olor desagradable.
- La piel alrededor de la herida se ve roja o irritada.
- El apósito se siente suelto o parece que está suelto.
- Siente más dolor.
- Tiene alguna otra pregunta o inquietud.

¿Qué hace el dispositivo EDGE?

RENASYS EDGE es un sistema de tratamiento de heridas con presión negativa (Negative Pressure Wound Therapy, NPWT), un dispositivo de tratamiento que se aplica a la herida para extraer el exceso de líquido y protegerla de los contaminantes externos a fin de favorecer la cicatrización.

ADVERTENCIA: determinados pacientes tienen un alto riesgo de complicaciones hemorrágicas que, si no se controlan, podrían ser fatales. Se debe controlar regularmente a los pacientes para detectar si hay sangrado.

¿Cómo funciona el sistema?

El sistema consta de un dispositivo, un recipiente y un kit de apósito para la herida. El apósito se coloca sobre el lecho de la herida y se cubre con una película transparente. Una vez sellado, se conecta al dispositivo a través de tubos y un recipiente. A continuación, el dispositivo extrae líquido de la herida y lo deposita en el recipiente. La película transparente ayuda a evitar que las bacterias entren en el apósito. También puede mejorar el flujo de sangre a la herida a través del vacío, lo que favorece la cicatrización.

¿El tratamiento será doloroso?

La primera vez que se encienda el dispositivo de tratamiento, puede sentir una ligera sensación de tirantez o estiramiento. El grado de incomodidad puede variar según los pacientes. Si siente cualquier dolor, consulte a su médico o enfermero al respecto.

¿Con qué frecuencia se deben cambiar los apósitos?

El médico determinará con qué frecuencia se debe cambiar el apósito. La mayoría de los apósitos tendrán que cambiarse 2 o 3 veces por semana, pero, en algunos casos, el cambio puede ser más frecuente. Esto dependerá del tamaño, del tipo, de la cantidad de drenaje y de la posición de la herida.

¿Duele cuando se cambia el apósito?

En algunos casos, se pueden sentir molestias leves durante los cambios de apósito, específicamente, durante la limpieza de la herida; estas molestias pueden variar según el tipo y la ubicación de la herida. Si siente alguna molestia, hágase saber a la persona que le está cambiando el apósito. Los apósitos solamente deben ser aplicados, cambiados o quitados por un profesional de la salud.

Posición del dispositivo de tratamiento mientras se administra el tratamiento:

El dispositivo de tratamiento debe estar al nivel del lugar del apósito o de la herida, o apenas más alto.

¿Puede uno moverse durante el tratamiento?

Por lo general, los pacientes que usan el tratamiento pueden moverse, pero esto dependerá de la posición de la herida, del resto del tratamiento y de las recomendaciones de su enfermero o médico. Si puede moverse, el dispositivo de tratamiento puede desconectarse y funcionar con la batería de respaldo durante un máximo de 24 horas.

Ducha y lavado:

El dispositivo y la fuente de alimentación son electrónicos y no pueden exponerse al agua. Si entra agua u otros líquidos en el dispositivo, apáguelo y comuníquese con su médico.

Al bañarse o ducharse, debe desconectar el dispositivo y proteger ambos extremos del tubo con los tapones con brida. Tendrá que volver a conectarse al dispositivo de tratamiento tan pronto como haya terminado de ducharse o lavarse. Vuelva a conectar el tubo al recipiente y encienda el dispositivo. La película transparente que recubre la herida es resistente al agua. Puede ducharse o lavarse con apósitos colocados, siempre y cuando no los moje.

P. ¿Cómo puedo conseguir más apósitos?

R. Consulte la etiqueta del equipo médico duradero (durable medical equipment, DME) en el dispositivo para volver a pedir suministros/accesorios.

Si tiene preguntas sobre su dispositivo, llame a la línea directa al 1-800-876-1261 o utilice el sensor NFC.

Pulse un teléfono inteligente sobre el icono de NFC del dispositivo para tener acceso directo a la ayuda con el dispositivo.

¿Cómo se verán los apósitos cuando el tratamiento sea eficaz?

Los apósitos se encogerán, tendrán el aspecto de uvas pasas y serán firmes al tacto.



Gasa con orificio blando

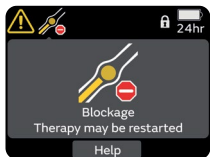


Espuma con orificio blando

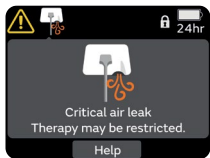
¿Qué sucede si suenan las alarmas del dispositivo RENASYS[®] EDGE?

El dispositivo RENASYS EDGE está equipado con alarmas y alertas para indicar un error que requiere la intervención del usuario. La mayoría de los problemas se solucionan fácilmente, por ejemplo:

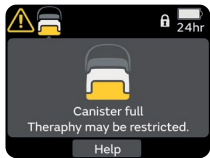
Consulte el manual para obtener instrucciones de uso completas.



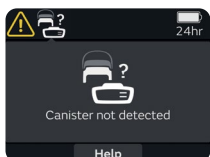
“Blockage” (Obstrucción): si hay una obstrucción o doblez en el tubo, o el recipiente está lleno, sonará la alarma. Se debe cambiar el recipiente o quitar la obstrucción del tubo.



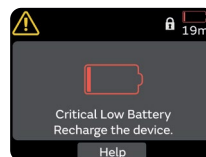
“Air Leak” (Pérdida de aire): el dispositivo mostrará una alerta cuando se detecte una pérdida de aire moderada y hará sonar una alarma cuando se detecte una pérdida de aire crítica. Revise el sello del apósito o la conexión del tubo.



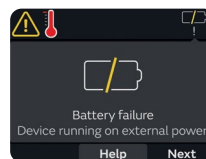
“Canister Full” (Recipiente lleno): el dispositivo detectó que el recipiente está lleno.



“Canister Missing” (Recipiente faltante): el dispositivo no puede detectar un recipiente conectado correctamente. Para solucionar el problema, vuelva a colocar el recipiente o reemplácelo.



“Low Battery” (Batería baja): el dispositivo emitirá una alerta cuando resten menos de 2 ½ horas de batería y una alarma cuando resten 20 minutos. Para solucionar el problema, enchufe el cable eléctrico en el tomacorriente lo antes posible. Cargue el dispositivo durante 2 ½ horas como máximo.



“High Vacuum or Battery Failure” (Vacío alto o falla de la batería): el dispositivo detectó una falla interna o una falla de la batería. Apague el dispositivo y reinicielo.



“Too Hot” (Demasiado caliente): el dispositivo emitirá una alerta si la temperatura de la batería es demasiado alta para cargarla y una alarma si la temperatura de funcionamiento es demasiado alta. Para solucionar el problema, saque el dispositivo de cualquier bolsa o elemento que lo cubra, y llévalo a un lugar más frío para que baje su temperatura.



“Therapy Paused Too Long” (El tratamiento se pausó demasiado tiempo): el dispositivo se pausó durante más de 30 minutos. Para solucionar el problema, inicie el tratamiento presionando el botón Play/Pause (Reproducir/Pausa).



Otras maneras de obtener información sobre RENASYS EDGE

Línea directa clínica de atención al cliente:
1-800-876-1261

www.smith-nephew.com/renasysedge

Información de seguridad importante: para obtener información detallada sobre el producto, incluidas las indicaciones de uso, contraindicaciones, precauciones y advertencias, consulte las instrucciones de uso correspondientes del producto antes de utilizarlo.