

Guía de referencia rápida del paciente

Información acerca de su dispositivo de tratamiento de heridas por presión negativa CATALYST™ de Cardinal Health™

El CATALYST™ extrae el líquido de una herida mediante una succión cuidadosamente controlada. Observe la herida y el dispositivo para asegurarse de que el CATALYST™ funciona correctamente.

Consulte el Manual del usuario para pacientes de NPWT de CATALYST™ para obtener instrucciones detalladas. Encontrará copias electrónicas en cardinahealth.com y buscando el Manual del usuario para pacientes de NPWT de CATALYST™. También puede solicitar copias impresas.

Lo que debe saber sobre su CATALYST™

- No moje su CATALYST™. Desconecte el tubo del recipiente cuando se duche o se bañe.
- Siempre que sea posible, mantenga enchufado el CATALYST™ a un tomacorriente eléctrico para mantener siempre cargada la batería. Lleve siempre con usted el adaptador de corriente eléctrica alterna (CA) cuando salga de casa.
- Mantenga el CATALYST™ en posición vertical para evitar que se active una alerta falsa de recipiente lleno.
- Mantenga encendido el CATALYST™ en todo momento a menos que haya sangrado en la herida o se lo indique su profesional de atención médica.
- No cambie la configuración del CATALYST™ a menos que se lo indique su profesional de atención médica.

Solución de problemas de alertas

Si el CATALYST™ comienza a emitir una alerta, consulte la sección de Solución de problemas.

Cómo encender el CATALYST™

Oprima el botón ON (Encender) para iniciar el tratamiento.

Cómo apagar el CATALYST™

Oprima el botón OFF (Apagar) para detener el tratamiento.

Si tiene preguntas o necesita información, contáctese con el Soporte Clínico de NPWT de InfuSystem al (844) 534-1997



Cómo cambiar el recipiente

- 1 Sujete el tubo con la abrazadera para cerrarlo.
- 2 Apague el aparato con el botón OFF (Apagar).
- 3 Con suavidad, gire y tire del extremo azul Twist N' Connect™ del tubo en sentido antihorario, y 4 quite el tubo del recipiente.
- 4 Oprima el botón de liberación del recipiente que está encima del recipiente. Tome el recipiente de la parte inferior y tire hacia abajo.
- 5 Tape el recipiente. Pregunte a su profesional de atención médica cómo desechar correctamente un recipiente usado.
- 6 Coloque el recipiente nuevo sin usar en la parte inferior y deslícelo hacia arriba.
- 7 Alinee los dos puertos en la tapa del recipiente con los dos puertos del CATALYST™ y presione el recipiente hacia arriba hasta que haga "clic" en su lugar.
- 8 Vuelva a conectar el tubo al recipiente al alinear con suavidad el extremo azul Twist N' Connect™ del tubo con el puerto azul Twist N' Connect™ del recipiente, presione hacia abajo y gire en sentido horario para asegurarlo en su lugar.
- 9 Vuelva a abrir la abrazadera del tubo.
- 10 Encienda el aparato con el botón ON (Encender).

En asociación con



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Baja presión/Fuga

LO QUE VE/ ESCUCHA | Baja presión/Fuga + PIPIDO + PIPIDO

QUÉ HACER

Primero, observe el recipiente para ver si está lleno. Si el recipiente está lleno, cámbielo (ver "Cómo cambiar el recipiente" en la página del frente). Si el recipiente no está lleno, proceda con los siguientes pasos.

- Presione la parte inferior del recipiente hacia arriba.  **Espera 30 segundos** 

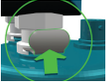
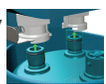
2 Si ve:  LUZ FIJA	Si ve/escucha:  PARPADEO PITIDO PARPADEO
Baja presión/Fuga arreglado.	¡ Llame al Soporte Clínico de NPWT de InfuSystem al (844) 534-1997

2. Recipiente lleno/Bloqueo - con abrazadera

LO QUE VE/ ESCUCHA | Recipiente lleno/Bloqueo + PIPIDO + PIPIDO

QUÉ HACER

Primero, observe el recipiente para ver si está lleno. Si el recipiente está lleno, cámbielo (ver "Cómo cambiar el recipiente" en la página del frente). Si el recipiente no está lleno, proceda con los siguientes pasos.

- Asegúrese de que la abrazadera está ABIERTA.  **Espera 30 segundos** 
- Si la alerta continúa, vaya al paso 3.
- Verifique si está retorcido en tubo. Si es así, desenródelo.  **Espera 30 segundos** 
- Si la alerta continúa, vaya al paso 5.
- Apague el aparato con el botón OFF (Apagar). 
- Sujete el tubo con la abrazadera y quite el recipiente. (Ver "Cómo cambiar el recipiente" en la página del frente) 
- Reemplace con un nuevo recipiente, vuelva a colocar el tubo y abra la abrazadera. (Ver "Cómo cambiar el recipiente" en la página del frente) 
- Encienda el aparato con el botón ON (Encender). 

9 Si ve:  LUZ FIJA	Si ve/escucha:  PARPADEO PITIDO PARPADEO
Recipiente lleno/Bloqueo arreglado.	¡ Llame al Soporte Clínico de NPWT de InfuSystem al (844) 534-1997

Espera 1 minuto 

2. Recipiente lleno/Bloqueo - sin abrazadera

LO QUE VE/ ESCUCHA | Recipiente lleno/Bloqueo + PIPIDO + PIPIDO

QUÉ HACER

Primero, observe el recipiente para ver si está lleno. Si el recipiente está lleno, cámbielo (ver "Cómo cambiar el recipiente" en la página del frente). Si el recipiente no está lleno, proceda con los siguientes pasos.

- Apague el aparato con el botón OFF (Apagar). 
- Encienda el aparato con el botón ON (Encender). 

Espera 30 segundos 

Si ve:  LUZ FIJA	Si ve/escucha:  PARPADEO PITIDO PARPADEO
Recipiente lleno/Bloqueo arreglado.	¡ Llame al Soporte Clínico de NPWT de InfuSystem al (844) 534-1997

NOTA: Puede producirse una alerta falsa de recipiente lleno/bloqueo si el drenaje se mueve hacia el recipiente mientras el CATALYST™ está volcado sobre su parte delantera (el costado de los botones) o si se lo voltea. Si esto ocurre, debe cambiar el recipiente para reanudar el funcionamiento del dispositivo. Siempre mantenga el CATALYST™ en posición vertical.

3. Batería baja

LO QUE VE/ ESCUCHA | PIPIDO + PIPIDO

QUÉ HACER

- Enchufe el adaptador de corriente eléctrica alterna al tomacorriente.  **Espera 30 segundos** 

2 Si ve:  LUZ FIJA	Si ve/escucha:  Botón OFF (Apagar) parpadeando + ruido
Batería baja arreglada.	¡ Llame al Soporte Clínico de NPWT de InfuSystem al (844) 534-1997

4. Modo intermitente

LO QUE VE/ ESCUCHA | PIPIDO

QUÉ HACER

En el Modo intermitente, CATALYST™ hace más ruido cada 5 minutos. No se necesita solucionar ningún problema. Si necesita más información, comuníquese con su profesional de atención médica.