Smith-Nephew

Ayuda para que la movilidad sea posible otra vez

PICO^O 7

Sistema de terapia de presión negativa de un solo uso

Llame de inmediato a su médico o enfermero si:

observa un cambio en el color o en la cantidad de líquido en el apósito.

Por ejemplo:

- Si cambia de transparente a turbio o rojo intenso
- Observa que el apósito se empapa rápidamente de sangre
- La herida se ve más roja de lo habitual o tiene mal olor
- La piel que rodea la herida se enrojece o se irrita
- El apósito se siente o parece flojo
- Siente dolor
- El indicador de la alarma no deja de parpadear

¿Qué hace PICO?

El sistema PICO está indicado para pacientes que se beneficiarían de un dispositivo de aspiración (terapia de presión negativa), dado que puede promover la cicatrización de la herida mediante la eliminación de niveles bajos a moderados de exudación y materiales infecciosos.

ADVERTENCIA: Determinados pacientes con alto riesgo de presentar complicaciones de sangrado que, si no se controlan, podrían causar la muerte. Se debe monitorear de cerca a los pacientes para detectar señales de sangrado.

¿Cómo funciona PICO?

La bomba aplica compresión al área, lo que aumenta el flujo sanguíneo y le brinda al sitio quirúrgico o herida un entorno controlado que podría promover la cicatrización de la herida.

Información importante de seguridad:

Las bombas PICO contienen un IMÁN. Mantenga las bombas PICO a 4 pulgadas (10 cm), como mínimo, de otros dispositivos médicos en todo momento.

Al igual que con cualquier equipo médico eléctrico, es posible que sino puede mantener una distancia apropiada se altere el funcionamiento de los dispositivos médicos que lo rodean.

¿El sistema PICO es doloroso?

Luego de la aplicación, es posible que los pacientes sientan la zona un poco tensa o tirante.

PRECAUCIÓN: Si siente dolor, sensibilización, olor u observa un enrojecimiento o cambio repentino en el volumen o el color del líquido que emana la herida durante su uso, comuníquese con su profesional de atención médica.

¿Cada cuánto se deben cambiar los apósitos?

Los apósitos tienen un tiempo de uso de aproximadamente 7 días, dependiendo de los niveles de exudación. El profesional de atención médica determinará la frecuencia de los cambios de los apósitos.

¿Los cambios de los apósitos duelen?

En algunos casos, se puede sentir una leve molestia durante el cambio del apósito; específicamente, durante la limpieza de la herida, que puede variar según el tipo y la ubicación de la misma. Si siente alguna molestia, hágaselo saber a la persona que está realizando el cambio de apósito. Solo un profesional de atención médica debe aplicar, cambiar o quitar los apósitos PICO.

Cuando esté dormido

Asegúrese de que la bomba PICO esté ubicada en un lugar seguro y que no pueda caerse al suelo desde una mesa o gabinete mientras esté durmiendo.

Cómo ducharse y lavarse

Las duchas ligeras están permitidas; sin embargo, debe desconectar la bomba PICO y colocarla en un lugar seguro donde no pueda mojarse. El apósito no debe quedar expuesto a un chorro directo ni se debe sumergir en agua. Mientras esté desconectado, asegúrese de que el extremo del tubo conectado al apósito mire hacia abajo para evitar que el agua entre en el tubo.

Cómo desconectar la bomba del apósito

- Presione el botón naranja para pausar la terapia
- Desenrosque el conector de dos partes
- Coloque la bomba en algún lugar seguro

Guía de luz

La luz verde de "OK" parpadea

La luz verde parpadea constantemente: la bomba funciona del modo correcto, presión preestablecida.



La luz naranja de "fuga" parpadea

La luz naranja parpadeará si hay una fuga; consulte la sección Resolución de problemas a continuación.



La luz verde de "OK" y la luz naranja de "batería baja" parpadean. La luz naranja parpadeará si las baterías están bajas.



El indicador naranja de "apósito saturado" comienza a parpadear.

Comuníquese con su profesional de atención médica para que examine el apósito. El profesional de atención médica determinará si es necesario un cambio de apósito y si la terapia debe continuar.



Resolución de problemas

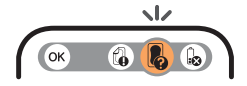
- Presione a lo largo de los bordes del apósito hasta que no queden arrugas.
- La bomba volverá a parpadear en verde cuando el problema se resuelva.

PRECAUCIÓN: PICO° no incluye alarmas sonoras. La bomba se debe llevar de tal manera que sea accesible y que el paciente o el profesional de atención médica puedan verificar su estado regularmente.

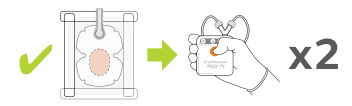
Guía de luz PICO 7Y

La luz naranja de "verificación del apósito" parpadea

Cuando este indicador parpadea, se debe verificar la condición de los apósitos.



Consulte la sección A. ¿Sus apósitos se ven saturados?

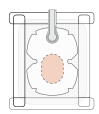


Si no es necesario que un profesional de atención médica realice un cambio de apósito, actualice el dispositivo presionando el botón naranja **dos veces.**

A. ¿Sus apósitos se ven saturados?

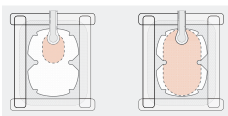
Ni los pacientes ni los cuidadores deben intentar cambiar o aplicar los apósitos. Solo un profesional de atención médica debe cambiar los apósitos.

Si el apósito se ve parecido a esto, es aceptable.



Se permite dejar el apósito en el lugar.

Si un apósito se ve similar a algunos de los siguientes, debe comunicarse con un profesional de atención médica de inmediato.



Soft Port se puede bloquear con el líquido.

El apósito está saturado.

Si el apósito no está saturado ni bloqueado no se requiere ninguna acción. Si el apósito se ve saturado o bloqueado, comuníquese con su profesional de atención médica de inmediato.

Otras maneras de obtener más information sobre PICO

Línea directa de atención al cliente/clínica sobre terapia de presión negativa para curar heridas: 1-800-876-1261

www.possiblewithpico.com

Los pacientes deben consultar con un profesional de atención médica sobre sus tratamientos y afecciones médicas específicos.

La información que aquí se enumera tiene fines informativos solamente y no intenta servir como asesoría médica.

Información importante de seguridad: Las bombas PICO contienen un IMÁN. Mantenga las bombas PICO a 4 pulgadas (10 cm), como mínimo, de otros dispositivos médicos en todo momento. Al igual que con cualquier equipo médico eléctrico, es posible que sino puede mantener una distancia apropiada se altere el funcionamiento de los dispositivos médicos que lo rodean. Para obtener información más detallada sobre el producto y de seguridad, consulte las instrucciones de uso.