

Hoja de información del paciente de PICO

Llame a su médico o enfermera de inmediato si

Observe un cambio en el color o cantidad del fluido en el vendaje, por ejemplo:

- Si cambia de claro a oscuro o rojo brillante.
- Si ve que el vendaje se llena rápidamente con sangre.
- Si sus heridas se ven más rojas que lo normal o huelen mal.
- Si la piel alrededor de la herida se ve enrojecida o irritada.
- Si el vendaje se siente o parece suelto.
- Si siente dolor.
- Si la pantalla de alarma no deja de parpadear.

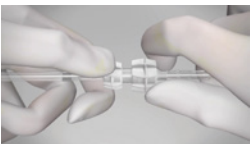
Vende



Retire parcialmente el papel protector del vendaje y colóquelo sobre la base de la herida. El puerto debe estar en la parte superior de la herida (de ser posible) y no sobre la incisión o la herida.



Retire lo que resta del papel protector y alise los bordes del vendaje para asegurarlos a la piel que rodea la herida.

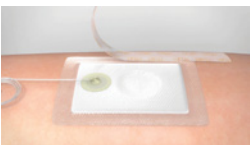


Conecte el tubo del puerto del vendaje al tubo de la bomba y gírelo para asegurar la conexión.

Presione

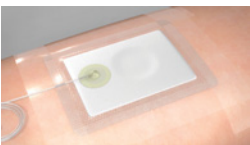


Presione el botón naranja para comenzar la aplicación de NPWT.



Asegure el vendaje con las tiras adhesivas de retención incluidas, aplicándolas en los bordes.

Listo



Cambie el vendaje cuando sea necesario dentro de un período de 7 días (vida útil de la bomba) utilizando el vendaje adicional suministrado.

¿Qué hace PICO?

PICO brinda una succión conocida como Tratamiento de heridas por presión negativa (NPWT), que extrae el exceso de fluido de una herida y la protege.

¿Cómo funciona PICO?

PICO consiste de una bomba NPWT conectada a un suave vendaje absorbente adhesivo.

El vendaje se aplica a la base de la herida y se colocan tiras adhesivas extra sobre el borde exterior para ayudar a mantener el vendaje en su lugar. Cuando la bomba se enciende, se extrae aire del vendaje y el exceso de fluido de la herida comienza a entrar en el vendaje. El vendaje ayuda a impedir que las bacterias entren en la herida. También puede mejorar el flujo sanguíneo hacia la herida, lo que la ayudará a sanar.

¿Cuánto demorará en mejorar la herida?

El periodo de tiempo que el tratamiento demora para mejorar la herida es diferente para cada paciente. Depende de su salud general, el tamaño y tipo de herida y el tratamiento prescrito. En muchos casos, es posible ver una mejora en la herida al momento de cambiar el vendaje, pero en algunos casos, puede tardar varias semanas.

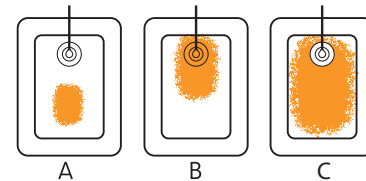
¿Es doloroso?

La primera vez que se enciende la bomba PICO, es posible que sienta una leve sensación de succión.

Si experimenta dolor, pida consejo a su enfermera o médico. Ellos podrán prescribirle medicación contra el dolor.

¿Con qué frecuencia es necesario cambiar los vendajes?

Los vendajes se pueden quedar en su lugar por siete días, dependiendo del tipo de herida y de la cantidad de fluido en ella. Su médico o enfermera determinarán la frecuencia con la que deben cambiarse los vendajes.



A) El vendaje está correctamente posicionado y es aceptable dejarlo en su lugar

B) Es necesario cambiar el vendaje

C) Es necesario cambiar el vendaje

¿Hay dolor al cambiar los vendajes?

Algunas personas pueden experimentar ligeras molestias durante los cambios de vendajes, especialmente durante la limpieza de la herida dependiendo del tipo y posición de la herida. Si siente molestias, coméntelo a la persona a cargo de cambiar su vendaje.

¿Es posible movilizarse mientras se realiza el tratamiento?

Los pacientes que utilizan PICO pueden movilizarse, pero esto dependerá de las recomendaciones de su médico o enfermera.

Cuando usted duerme

Asegúrese de que la bomba PICO® esté colocada en un lugar seguro y que no pueda caerse al suelo desde una mesa o armario mientras duerme.

Desconexión de la bomba del vendaje

La bomba puede desconectarse del vendaje si fuera necesario, por ejemplo, para ducharse.

Presione el botón naranja para detener el tratamiento. Desatornille las dos partes del conector. Coloque la bomba en un lugar seguro.

Una vez que esté listo para reconectar la bomba, atornille las dos mitades nuevamente. Asegúrese de que su vendaje esté alisado para evitar arrugas que puedan causar filtraciones de aire. Presione el botón naranja para reiniciar el tratamiento. La luz verde comenzará a parpadear para mostrar que la bomba está comenzando a aplicar el tratamiento. Si después de un minuto la luz naranja de "filtración de aire" comienza a parpadear, consulte la sección acerca de las alarmas. Tenga en cuenta que si la bomba queda en pausa por más de una hora, el tratamiento se reiniciará automáticamente.

Ducha y lavado

La bomba PICO es resistente al agua, pero no debe ser expuesta a chorros de agua.

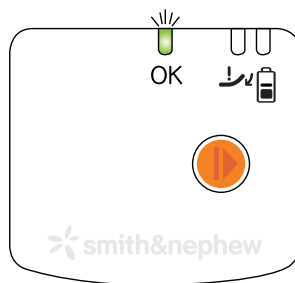
Asegúrese de que el tubo conectado al vendaje quede fuera del agua y que el extremo del tubo quede apuntando hacia abajo para que el agua no pueda entrar en el tubo.

El vendaje en la parte superior de la herida es resistente al agua. Puede ducharse o lavarse con el vendaje puesto, siempre y cuando no lo esponga a chorros de agua y no lo empape. Empapar el vendaje puede causar que se salga.

¿Cómo sé si el sistema PICO está funcionando?

Una luz verde en la parte superior del dispositivo parpadeará de manera continua mientras la bomba PICO funcione correctamente.

El vendaje debe tener una apariencia ligeramente arrugada y sentirse firme al tacto.

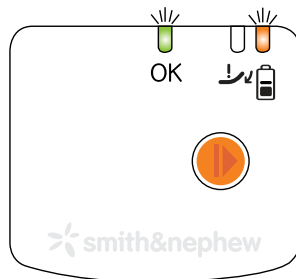


¿Qué sucede si la pantalla de alarma visual de PICO comienza a parpadear?

La bomba PICO tiene una alarma visual para "Batería baja" y "Alarma de filtración". Estos problemas se resuelven fácilmente, por ejemplo:

"Batería baja" – La bomba lo alertará con una luz naranja parpadeara (encima del símbolo de la batería) cuando queden 24 horas de batería o menos. En ese momento, deberá cambiar las baterías. Presione el botón naranja para detener el tratamiento. Reemplace las baterías, coloque la tapa en su lugar y presione nuevamente el botón naranja para reiniciar el tratamiento.

La luz verde y la luz naranja encima de la batería parpadearán juntas cuando sea necesario cambiar las baterías.



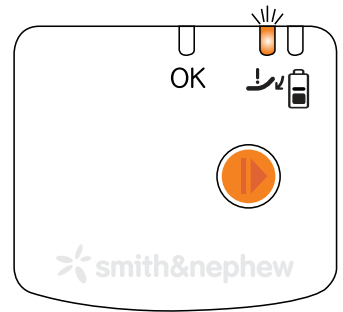
"Alarma de filtración" – Se detecta una filtración de aire, posiblemente debido a una arruga en el vendaje/el borde/la tira.

La bomba ha entrado en pausa automática. No se aplica NPWT a la herida.

La bomba entrará en pausa automática por una hora y luego intentará reanudar el tratamiento de manera automática si no se realiza ninguna acción correctiva.

Alise el vendaje y las tiras para eliminar cualquier arruga que permita la entrada de aire al sistema. Presione el botón naranja para reiniciar el tratamiento. La luz verde de "OK" parpadeará mientras la bomba intenta reiniciar el tratamiento. Si la filtración de aire continúa, la luz de filtración ámbar comenzará a parpadear por 30 segundos aproximadamente. Si esto sucede, repita las acciones de alisado y presione el botón naranja. Si la filtración se resuelve, la luz verde continuará parpadearando.

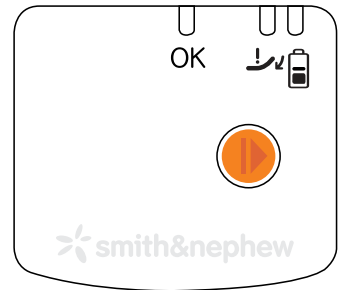
Comuníquese con su médico o enfermera si tiene problemas constantes con la luz parpadeara que indica un bajo nivel de vacío.



¿Cuándo será necesaria una bomba nueva?

La bomba está diseñada para dejar de funcionar después de siete días de haber comenzado a funcionar. Después de ese tiempo, la bomba se detendrá y no volverá a funcionar, ni siquiera con baterías nuevas. El tratamiento de presión negativa no está siendo aplicado en este instante, de modo que su médico o enfermera necesitarán aplicar un nuevo sistema de tratamiento PICO si fuera necesario.

La bomba tendrá este aspecto cuando llegue al final de su vida útil.



Si tiene alguna otra pregunta, consulte a su médico o enfermera.

Smith & Nephew, Inc.
USA
970 Lake Carillon Drive
Suite 110
St. Petersburg, FL 33716
Centro de atención al cliente
T 727-392-1261
F 727-392-6914

Canadá
2280 Argentia Road
Mississauga, Ontario
L5N 6H8
Centro de acción del cliente
T 1-800-463-7439
F 1-800-671-9140

www.smith-nephew.com
www.possiblewithpico.com

Línea de atención al paciente las 24 horas
1-866-998-6798

©2013 Smith & Nephew, Inc.
Todos los derechos reservados
*Marca comercial de Smith & Nephew. Ciertas marcas comerciales están registradas en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos. RA