



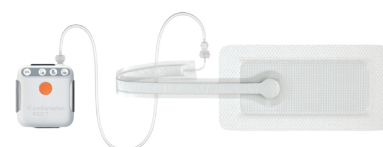
PICO[♦] 7

Guía de referencia rápida

smith-nephew.com/pico

 **smith&nephew**
PICO[♦] 7

Sistema de terapia de presión
negativa de un solo uso



Apoyando a los profesionales sanitarios

PICO⁷

tecnología pionera



El nuevo y mejorado PICO

Rendimiento del dispositivo

La bomba PICO es dos veces más efectiva en fugas de aire, que su predecesor¹. Esto mejoró enormemente la eficiencia pudiendo permitir a los profesionales sanitarios utilizarlo en zonas de difícil sellado

Fácil de usar

- Nueva interfaz de usuario con indicador de cambio de apósito
- Área para escribir la fecha de inicio de la terapia para colaborar con los protocolos sanitarios

Flexibilidad



Disponibilidad de multipacks de 5 apósitos, permitiendo ajustar la terapia a las necesidades clínicas del paciente

Calidad de vida para el paciente

- Más silencioso que su predecesor²
- Nuevo clip de sujeción para mejorar la portabilidad³

Estado y solucionador de problemas

alertas y fallos

Indicador/estado	Posible causa	Comentarios/solucionador de problemas
	<p>Indicadores off</p> <p>La bomba está en pausa</p> <p>La bomba ha completado su ciclo de vida de presión negativa</p> <p>Las baterías se han agotado</p>	<p>La presión negativa está en pausa. Presione el botón naranja para reestablecer la terapia</p> <p>Al presionar el botón naranja no se reestablecerá la presión negativa. El profesional sanitario deberá aplicar un nuevo dispositivo y apósito</p> <p>Si la bomba no ha finalizado su ciclo de vida, sustituya las baterías</p>
	<p>El sistema funciona correctamente. No problemas</p>	<p>La bomba puede emitir ocasionalmente un “zumbido”, esto es porque mantiene la presión negativa. Es normal</p>
	<p>La bomba está trabajando para liberar la presión negativa pero no ha alcanzado la presión prevista</p>	<p>Espere hasta 65 segundos. Evaluar si la TPN se ha establecido</p>
	<p>El sistema funciona correctamente pero las baterías están acabándose</p>	<p>Sustituya las baterías y presione el botón naranja para reestablecer la terapia</p>
	<p>Elevada fuga de aire detectada. La presión negativa no se está aplicando. (Nota: La bomba se reiniciará automáticamente después de 1 hora)</p>	<p>Compruebe deslizando los dedos sobre las tiras de fijación para confirmar que no haya ningún pliegue. Presione el botón naranja para reiniciar la terapia. Si la fuga de aire persiste, el indicador de fuga aparecerá en color naranja y parpadeando después de aproximadamente 60 segundos. Asegúrese de que el tubo conector y el tubo del apósito están debidamente conectados</p>
	<p>Se ha detectado una elevada fuga de aire y las baterías se están agotando. La presión negativa no está siendo aplicada. (Nota: La bomba se reiniciará automáticamente después de 1 hora)</p>	<p>Resolver la fuga de aire según las instrucciones anteriores. Sustituir las baterías y presionar el botón naranja para reestablecer la terapia</p>
	<p>El apósito está saturado o el filtro bloqueado. La presión negativa no se está aplicando. (Nota: La bomba se reiniciará automáticamente después de 1 hora)</p>	<p>El profesional sanitario sustituirá el apósito con uno nuevo y presionará el botón naranja para reestablecer la presión negativa</p>
	<p>El apósito está saturado o el filtro bloqueado y las baterías se están agotando. La presión negativa no está siendo aplicada. (Nota: La bomba se reiniciará automáticamente después de 1 hora)</p>	<p>El profesional sanitario deberá sustituir el apósito. Sustituir las baterías y presionar el botón naranja para reestablecer la terapia</p>
	<p>Un error en la bomba ha sido detectado. La bomba ya no puede aplicar la presión negativa</p>	<p>El profesional sanitario deberá aplicar una nueva bomba y apósito</p>

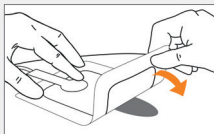
Guía de aplicación



1. Limpie y prepare la herida según el protocolo local

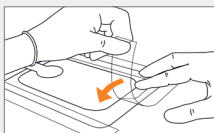
Aplique

2. Despegue la tira protectora central y coloque el apósito centrado sobre la herida. El soft port debe aplicarse en sentido contrario a la gravedad
3. Retire las otras dos tiras y alise el apósito alrededor de la herida para evitar que se arrugue



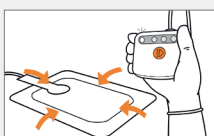
Presione

4. Inserte las baterías en el dispositivo
5. Una el dispositivo al apósito conectando los tubos conectores
6. Presione el botón naranja para iniciar la aplicación de la presión negativa. La luz verde empezará a parpadear (indicando que el sistema está trabajando OK)



Listo

7. Aplique las tiras de fijación en cada uno de los cuatro lados del apósito
8. El dispositivo tiene una duración de 7 días y el apósito puede permanecer en la herida durante los 7 días dependiendo del nivel de exudado
9. Si se utiliza material de relleno de TPN PICO, se debería cambiar la cura entre 2-3 veces a la semana



Información de pedidos

Apósito	Tamaño apósito	Kit 2x apósitos*	Kit 1x apósito**	Multipacks***
	10cm x 20cm	66802002	66802012	66802022
	10cm x 30cm	66802003	66802013	66802023
	10cm x 40cm	66802004	66802014	66802024
	15cm x 15cm	66802005	66802015	66802025
	15cm x 20cm	66802006	66802016	66802026
	15cm x 30cm	66802007	66802017	66802027
	20cm x 20cm	66802008	66802018	66802028
	25cm x 25cm	66802009	66802019	66802029
	Anatómico pequeño 15cm x 20cm	66802000	66802010	66802020
	Anatómico grande 20cm x 25cm	66802001	66802011	66802021
Fungibles		Código de producto		
	Relleno de espuma	10cm x 12.5cm	66801021	

*kit 2x apósitos = 2 apósitos + 1 bomba; **kit 1x apósito = 1 apósito + 1 bomba; ***Multipack = 5 apósitos

Curación de heridas

Smith&Nephew, S.A.U.
Fructuós Gelabert, 2-4
08970 Sant Joan Despí
(Barcelona)

www.smith-nephew.com

Tel.: 902 303 160
Fax: 902 303 170

*Marca registrada de Smith&Nephew
Smith&Nephew
GMC0429 AWD Ene18-01

Para información detallada del producto, incluyendo indicaciones de uso, contraindicaciones, efectos, precauciones, advertencias, e información importante de seguridad, consulte siempre por favor las indicaciones de uso del producto (IU).

Ayopando a los profesionales sanitarios desde hace más de 150 años.

Referencias

1. Data on File. DS.16.352.R Measurement of NPWT device air leak tolerance – PICO* vs PICO II. September 2016; 2. Data on File. DS.16.351.R Comparison of noise levels generated by the PICO and PICO II devices in operation. September 2016; 3. WMP.11446.UEF/R3 Project Fairbanks Human Factors Summary Report Issue 5. G Walker, May 2017.