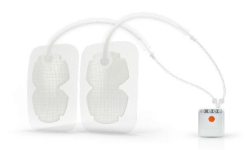


Ficha técnica PICO 7Y™ Sistema de Terapia de Presión Negativa de un Solo Uso para Heridas



# Descripción

El sistema de tratamiento de heridas mediante presión negativa PICO  $7Y^{\text{TM}}$  de un solo uso está compuesto de una bomba y de apósitos estériles con tecnología AIRLOCKTM. La bomba PICO 7Y mantiene la terapia de herida a presión negativa (TPN) a -80 mmHg (nominal) sobre la superficie de la herida.

El exudado es manejado por el apósito a través de una combinación de absorción y evaporación de humedad a través de la película externa.

# Composición

PICO 7Y™ viene en un kit con la bomba,

un clip para el cinturón, dos apósitos grandes multi sitios con puerto blando extendido (450 mm) y tiras de fijación.

Bomba: de un solo uso que dura 7 días activa a partir del momento en el que se conecta. Funciona con 2 pilas de Litio AA (incluidas). La bomba se puede conectar directamente al drenaje Soft Port (de 450 mm de longitud) que viene del apósito o al tubo de drenaje adiciona (de 1 m de longitud).

2 apósitos multisitio: cada uno de los cuales contiene una capa de aire que permite que la presión negativa se distribuya uniformemente en toda la superficie del apósito el cual, a su vez, constan de 3 capas:

Capa con adhesivo de silicona en contacto con la piel que asegura la fijación y facilita el sellado sin dañar la piel.

Capa de poliacrilato depositado sobre fibras de carboximetilcelulosa en el interior que actúa como material de alta absorción.

Capa de film de poliuretano en el exterior que permite la evaporación y evita que el aire penetre.

adhesivo acrílico para asegurar el sellado.

Las tiras de fijación secundaria vienen todas en una sola lámina precortada y se van separando una a una. Tiras de fijación secundaria de film adhesivo de poliuretano con

1 clip para cinturón

# Características:

#### Rendimiento del dispositivo:

Gestión de fugas de aire más eficiente, especialmente en áreas de difícil sellado.

Perfil de seguridad del dispositivo mejorado para incluir modos de transporte como aviones y áreas de descanso

#### Diseño:

Conector Y conectado a la bomba para permitir la conexión de dos tubos de drenaje Soft Port y dos apósitos anatómicos.

#### Adecuado para zonas anatómicas difíciles:

El diseño y la conformabilidad de los apósitos anatómicos los hacen particularmente adecuados para usar en áreas anatómicas difíciles.

## Calidad de vida del paciente:

Bomba significativamente más pequeña Clip para cinturón diseñado para mejorar la portabilidad Indicador de cambio de apósito para evitar malgasto de material Indicador de estado de batería

#### Facilidad de uso:

Interfaz de usuario intuitiva para simplificar la resolución del problema

Área para escribir la fecha de inicio de la terapia, mejorando el cumplimiento de protocolos médicos

Envases multipacks que permiten adaptar la terapia a las necesidades

## Modo de acción

Al encender la bomba, el aire contenido en el apósito y en la herida es absorbido, lo que crea una corriente de exudado en dirección al puerto, almacenándose este exudado en el material súperabsorbente del interior del apósito, manteniéndolo alejado del lecho de la herida. Se evaporará el 80% del exudado a través de la capa externa, pudiendo manejar cantidades de exudado de hasta 300ml por apósito, dependiendo del tamaño.

#### **Indicaciones**

PICO  $7Y^{\text{TM}}$  está indicado en pacientes que podrían beneficiarse de una terapia por aspiración (tratamiento de heridas mediante presión negativa) ya que favorece la curación de la herida (eliminando el exudado, de bajo a moderado y restos de tejido no viable) y ayuda al tratamiento de incisiones con riesgo de complicaciones posoperatorias (reduce la tensión de la sutura, el edema, la formación de seroma y protege de infecciones externas).

Algunos ejemplos de tipos aptos de heridas incluyen:

- Crónicas
- Agudas
  - Traumáticas
- Heridas subagudas y dehiscentes
- Quemaduras de espesor parcial
- Úlceras (por ejemplo úlceras diabéticas o por presión)
- Colgajos e injertos
- Zonas de incisión quirúrgicamente cerradas

PICO  $7Y^{\text{\tiny{TM}}}$  es apto para su uso tanto hospitalario como domiciliario.

# PICO 7Y™ Sistema de Terapia de Presión Negativa de un Solo Uso para Heridas

Especificaciones técnicas

Dimensiones de la bomba: 65 x 95 x 21 mm Peso de la bomba: <100 g Tiempo de

funcionamiento: 7 días

Tipo de batería: alcalina 2 x AA 1.5v LR6/FR6) Ajustes de Presión: Nominal -80 mmHg

Modo de operación : Continuo

Protección de ingreso: IP22Vacío máximo: 100 mmHg

Almacenamiento / transporte: 5 - 25°C, 10 - 75% HR. Ambiente de funcionamiento: 5 - 40°C, 10 -75% HR. Permeabilidad al vapor de agua a 37ºC (g/m2 / 24h): 600 mínimopara ilm y apósito

(basado en UNE-EN 13726-2) Nivel de Ruido (dB): 27.6 dB

Indicadores: Fuga, batería baja, apósito saturado / bloqueo

de filtro

# Presentación

Código Producto	Descripción Envase	Unidades/	Codigo EAN
66802031	PICO 7Y Sistema TPNs Multisitio L 20cm x 25cm	: 1	05000223492038

Re. San.: INVIMA 2015DM-0014176

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación		Fabricante
ON nº 0086			Ω		
<b>CE nº</b> CE 00356	LATEX FREE	0750U 5 L50			Carith O Nambara Madical
Clase CE IIb		STERILE EO	24 meses	(2)	Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN England.
Smith & Nephew,			#	25°C	-
ISO 9001:2008				•	
			一类	<b>\begin{align*}</b>	Smith & Nephew, SAU

# Leyenda símbolos

No contiene látex



Producto no esterilizado





Manténgase en lugar seco



No exponer el producto a la radiación solar



Fabricante



Producto esterilizado con óxido de etileno



No reutilizar

Temperatura de almacenamiento

No utilizar si el envase está abierto o dañado

## Smith&Nephew Colombia SAS

Calle 100 No 7-33 Torre 1 Piso 3,Bogotá Tel: 57 (1) 605 7373 www.smith-nephew.com

™Marca registrada Smith&Nephew