

Ficha técnica

PICO con Soft Port, sistema de terapia de presión negativa de un solo uso sin depósito



Descripción

El sistema de tratamiento de heridas mediante presión. Negativa PICO 7^{TM} de un solo uso está compuesto de una bomba y de apósitos estériles. La bomba PICO 7^{TM} mantiene el tratamiento de heridas mediante presión negativa (TPN) a 80 mmHg (nominal) sobre la superficie de la herida. La capa exterior del apósito ayuda a eliminar el exudado mediante una combinación de absorción y evaporación. PICO 7^{TM} está indicado en heridas de hasta 400 cm3 (área superficial x profundidad) con exudado de bajo a moderado.

Composición

PICO 7[™] está compuesto por una pequeña bomba que se conecta a un apósito y que no necesita depósito. El sistema se suministra esterilizado en su totalidad. Se presenta en un innovador embalaje que consta de dos mitades que se articulan como un libro y contiene el material necesario para un tratamiento de 7 días:

1 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 30 cm de longitud) que viene del apósito o al tubo de drenaje adiciona (de 1 m de longitud).

2 apósitos: cada uno de los cuales contiene una capa <u>de</u> <u>aire que</u> 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 <u>carboximetilcelulosa</u> 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.

6 tiras de fijación secundaria de film adhesivo de poliuretano con adhesivo acrílico para asegurar el sellado.

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 escaneo

Calidad de vida del Paciente:

- Bomba significativamente silenciosa
- Nuevo clip para cinturón diseñado para mejorar la portabilidad -
- Nuevo indicador de cambio de apósito para optimizar el uso del apósito

Facilidad de uso:

- Interfaz de usuario intuitiva para simplificar la resolución de problemas
- Nueva área para escribir la fecha de inicio de la terapia, mejorando el cumplimiento de protocolos médicos

Las tiras de fijación secundaria vienen todas en una sola lámina precortada y se van separando una a una.

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 súper-absorbente 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 7[™] 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 7[™] es apto para su uso tanto hospitalario como domiciliario.

PICO⁺ con Soft Port, sistema de terapia de presión negativa de un solo uso sin depósito.

Especificaciones técnicas

Dimensiones de la bomba: 65 mm x 78.5 mm

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: IP22 Vacío 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 37°C (g/m2 / 24h): 600 mínimo

para 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
66802002	PICO con Soft Port 10 x 20cm	1	05000223492038
66802003	PICO con Soft Port 10 x 30cm	1	05000223492083
66802004	PICO con Soft Port 10 x 40cm	1	05000223492090
66802005	PICO con Soft Port 15 x 15cm	1	05000223492106
66802006	PICO con Soft Port 15 x 20cm	1	05000223492113
66802007	PICO con Soft Port 15 x 30cm	1	05000223492120
66802008	PICO con Soft Port 20 x 20cm	1	05000223492137
66802009	PICO con Soft Port 25 x 25cm	1	05000223492144
66802000	PICO con Soft Port anatómico pequeño	o 1	05000223492151
66802001	PICO con Soft Port anatómico grande	1	05000223492168

Re. San.: INVIMA 2015DM-0014176

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086			Ω	
CE n° CE 00356	LATEX FREE	0750U 5 L50		
Clase CE		STERILE EO	24 meses	Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN
IIb				England.
Smith & Nephew,			250	
ISO 9001:2008			J 2	
			* 6	Distribuidor Smith & Nephew, SAU
				Smith & Nepnew, SAU

Leyenda símbolos



No contiene látex



Producto no esterilizado





Manténgase en lugar seco



No exponer el producto a la radiación solar





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 N° 7-33 Torre 1 Piso 3,

Bogotá

Tel: 57 (1) 605 7373 www.smith-nephew.com ™Marca registrada Smith&Nephew