

Simo NPWT System

Dispositivo portátil para terapia de presión negativa /TPN


Voromed

CE Producto sanitario Clase IIb

SIMO, sistema de TPN, puede utilizarse para promover la cicatrización de heridas agudas, crónicas y por quemaduras. SIMO es liviano y pequeño, cabe en el bolsillo del paciente, lo que brinda una manera simple de continuar la terapia de cuidados de heridas con presión negativa fuera del hospital, con menos gasto y facilitando la incorporación del paciente a su rutina de vida. No precisa de depósito de exudado gracias a su apósito absorbente.

Aplicaciones:

- » Herida crónica
- » Pie diabético
- » Úlcera por presión
- » Heridas agudas, subagudas, dehiscentes y traumáticas
- » Quemaduras de espesor parcial
- » Colgajos e injertos

» **SIMPLE:** Sin batería, facilitando y asegurando su manejo.

» **INTELIGENTE:** Tres sistemas inteligentes y sensoriales que aseguran el status de la presión negativa.

» **EFICAZ:** Sistema de TPN y apósito todo en uno, manteniendo la herida en las mejores condiciones de cicatrización.

» **CONVENIENTE:** Ligero, fácil de transportar. Permite al paciente disfrutar de una ducha.



Anscare™

En Anscare nos dedicamos a ayudar a los pacientes a volver a su vida normal de la forma más rápida posible. Para hacerlo, aprovechamos la innovación en la ciencia de materiales para mejorar la curación en cada etapa del cuidado de heridas.

Con el respaldo de BenQ Materials y la experiencia interna de Anscare, desarrollamos productos avanzados de grado médico que cubren soluciones de hemostasia clínica, manejo de heridas y cuidado de cicatrices.

La simplicidad, eficacia y la movilidad son nuestra máxima satisfacción

● CARACTERÍSTICAS y FUNCIONES

» Dispositivo SIMO

- La succión absorbe el exudado y material infectado.
- La tracción evita la contractura de la herida y aproxima los sistemas vasculares cercanos.
- La estimulación favorece el crecimiento de los sistemas capilares y la proliferación.

» Apósito SIMO

- Lámina superior de PU impermeable, transpirable y transparente que actúa como barrera de protección.
- Capas intermedias altamente absorbentes y transferidoras, que mantienen el balance de humedad en la herida.
- Capa inferior a base de silicona de agradable contacto con la piel y no ofrece adherencia al retirarse.

» Sistemas sensoriales inteligentes

Visual: Indicador de color para el nivel de presión negativa.

Auditivo: Indicador sonoro ante la falta de presión.

Sensorial: Perilla de detección táctil ante cambios de presión.

» Patrón inteligente

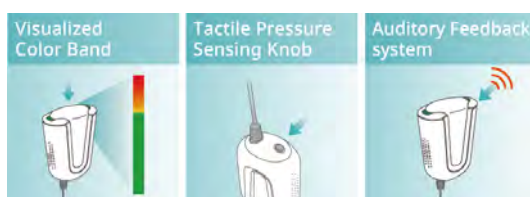
- El paciente puede evaluar rápidamente la cantidad de exudado gracias al patrón impreso.
- A medida que el apósito absorbe exudado, el patrón va desapareciendo y puede programar el cambio cuando $\frac{3}{4}$ partes haya desaparecido (estimado de entre 3-6 días).

» Especificaciones

Dimensiones máximas	8,5 x 7 x 3,3cm (3,3 X 2,8 X 1,3 pulg.)
Peso	< 88g
Tiempo de funcionamiento	30 días
Vacío máximo	-125 mmHg (16,6 kPa)
Modo de operación	continuo

» Ventajas

- Promueve la circulación sanguínea y el manejo del exudado
- Simple y portátil; facilita la reincorporación a la rutina diaria
- Mejora los resultados estéticos del cierre de heridas
- Mejora la calidad de la asistencia sanitaria
- Útil para la salud física y mental del paciente
- Reduce la complejidad de los cambios de apósitos
- Reduce la duración y los costes generales del cuidado de heridas



Edición 1 del 30/01/2023