

**3M™ Snap™
Sistema de Terapia**



Clinical Pathway to 3M™ Snap™ System

Camino Clínico al Sistema Snap

Evaluación holística completa del paciente y de la herida¹?

El sistema Snap está indicado para la eliminación de pequeñas cantidades de exudado de:

- Heridas crónicas, agudas, traumáticas, subagudas y deshidratadas
- Úlceras (como las diabéticas, venosas o de presión)
- Heridas de cavidad superficial < 3cm de profundidad.
- Injertos

NO

SÍ

Características de la herida que pueden ser apropiadas para el sistema Snap

- Duración más larga de lo esperado para el tipo de herida
- Volúmenes de exudado de bajos a moderados
- Exudado de viscosidad fina a media
- Lecho de la herida no granulando
- Granulación del lecho de la herida pero no epitelización
- Heridas de cavidad superficial <3cm de profundidad.
Para heridas más profundas - considere un NPWT tradicional

NO

SÍ

Características del apósito/paciente que pueden ser apropiadas para el sistema Snap

- Tamaño de la herida <13cm x 13cm
- Drenaje de la herida <180ml de exudado por semana
- Pacientes activos, ambulatorios o ancianos
- El paciente quiere y es capaz de participar activamente en el autocuidado o tiene un cuidador que puede ayudar
- El paciente no es alérgico a los adhesivos hidrocoloides ni a las películas de poliuretano

NO

SÍ

Inicie el Sistema de Terapia Snap, con cambios de apósito un mínimo de dos veces por semana, o según lo dicten los niveles de exudado. Revise el régimen de apósitos semanalmente.

¡PARE! CONSIDERAR EL USO DE TERAPIAS ALTERNATIVAS

¹Contraindicaciones:

- Sangrado activo
- Malignidad
- Osteomielitis sin tratar
- Órganos expuestos, vasos, tendones, nervios, Sitios de Anastomosis
- Fístulas
- Infección activa
- Drenaje inadecuado
- Tejido necrótico

Use su sistema 3M™ SNAP™

Prepare el lecho de la herida y la piel peri herida según el protocolo institucional. Si es necesario, aplicar un protector cutáneo en la piel circundante y dejar secar.

PASO 1: Corte la interfaz de espuma para que se ajuste al tamaño y la forma de la herida. Retire el respaldo y coloque cuidadosamente el Apósito Avanzado 3M™ Snap™ sobre la herida y el sello.



PASO 2: Corte el tubo de revestimiento a la longitud deseada, si es necesario. Inserte completamente el racor tubular en el tubo.



PASO 3: Conecte el Cartucho 3M™ Snap™ al Adaptador de Tubo usando ambas manos. Active el Cartucho Snap presionando la tecla de Activación/Reinicio para soltar y quitar la tecla del Cartucho Snap. El cartucho puede necesitar ser imprimado varias veces dependiendo del tamaño del apósito.

NOTA Guarde la clave de activación/reinicio. NO lo tire a la basura.



PASO 4: Compruebe el funcionamiento a presión negativa. El sistema Snap funciona correctamente si:

- El indicador verde de capacidad es visible e inmóvil en la ventana de la cámara
- El apósito tiene un aspecto "chupado".
- El apósito difícil al tacto

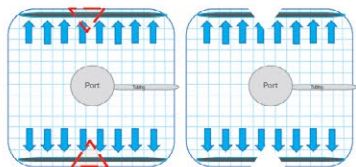


Aplicación del apósito



Nota: Considere el uso de hidrocoloide 3M™ Snap™ SecurRing™ en áreas difíciles de sellar.

3M™ Snap™ Aplicación avanzada de apósitos en el talón

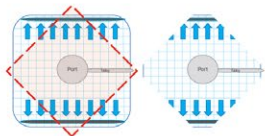


Aplicación en el talón



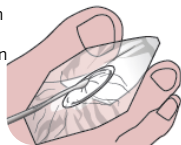
3M™ SNAP™ Aplicación de Apósito Avanzado en Amputación de Dedo / Resección de Borde

OPCIÓN 1

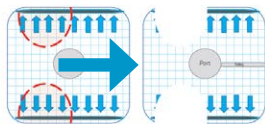


Amputación/Resección del dedo del pie
Aplicación de Resección

Opción 2



OPCIÓN 2

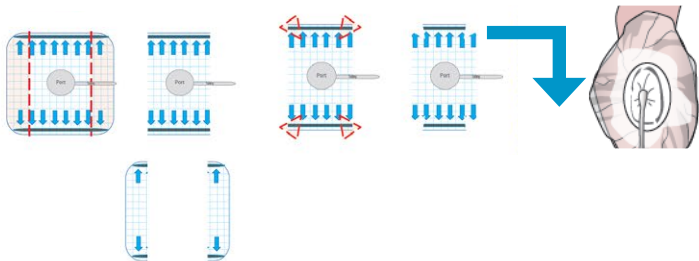


Amputación/Resección del dedo del pie
Aplicación de Resección

Opción 2



Snap Aplicación de Apósito Avanzado en Amputación Transmetatarsiana (TMA)



Descripción del Sistema 3M™ Snap™

Cartucho de la Terapia 3M™ Snap™: El cartucho de 60 ml contiene y mide la eliminación de fluidos y material infeccioso desde la base de la herida

Cinta de la Terapia 3M™ Snap™

Vendaje avanzado

3M™ Snap™ El apósito hidrocoloide cortado a medida mantiene un sellado seguro y proporciona protección periherida.

Hidrocoloide 3M™ Snap™ SecurRing™

Para un sellado fácil en superficies irregulares y anatomías difíciles

Sonda del tubo:

Contiene una válvula de una vía para prevenir el reflujo de exudado

Tubos cortados a medida

Apósito de puente 3M™ Snap™

Para la solicitud inicial, es necesario hacer un pedido:



Si es necesario, es posible que también necesite estos accesorios:



Resumen

El Sistema de Terapia 3M™ Snap™ es un dispositivo portátil dNPWT que combina la simplicidad de los apósitos avanzados para heridas con la eficacia comprobada de la terapia de heridas de presión negativa en un diseño discreto que ayuda a preservar la calidad de vida del paciente.¹

- Mecánicamente accionado y portátil para la movilidad del paciente
- Proporciona una presión negativa continua de -125 mmHg clínicamente probada
- Indicado para tipos de heridas como los de la Terapia V.A.C.®
- Discreto y se puede poner debajo de la ropa
- El diseño silencioso minimiza interrupciones del sueño.



NOTA Pueden existir indicaciones específicas, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información de seguridad para los productos 3M.
Por favor, consulte a un proveedor de atención médica y las instrucciones de uso del producto antes de la aplicación.

1. Armstrong DG, Marston WA, Reyzelman AM, Kirsner RS. Efectividad comparativa de los dispositivos de tratamiento de heridas por presión negativa accionados mecánicamente y eléctricamente: un ensayo controlado aleatorio multicéntrico. *Cura y regeneración* 2012;20(3):332-341.
2. Martston WA, Armstrong DG, Reyzelman AM, Kirsner RS. Un ensayo controlado aleatorio multicéntrico que comparó el tratamiento de las úlceras venosas de la pierna mediante el tratamiento mecánico versus el tratamiento de heridas por presión negativa con energía eléctrica. *Adv Wound Care* 2015;4(2):75-82. doi:10.1089/wound.2014.0575.

3M Science.
Applied to Life.™

© Wounds International 2021
Financiado por 3M
www.3M.com.es