

# 3M SENSATRAC™ PAD

Código: M8275057/10

Marca: 3M Fabricante: 3M

Registro Invima: 2016DM-0015088

Certificación: - FDA - ISO 9001/2008. - ISO

13485/2003.

Clasificación del riesgo: clase: Ilb

Método de Esterilización: Rayos Gamma

Número Reúsos recomendados: 0

Presentación: Unidad estéril



# Descripción Técnica:

Único sistema de presión negativa que monitorea la presión en la herida y es capaz de ajustarla en caso necesario producto de la gravedad, posición, consistencia y cantidad de exudado que interfieren con la correcta entrega de presión a la célula. El SENSATRAC™ se asegura de que la presión indicada y configurada se mantenga, logrando los resultados óptimos de curación.

## Indicaciones - Aplicación:

Permite sellar al vacío el apósito V.A.C. ® para aplicar el tratamiento de vacío.

Debe aplicarse siempre sobre granufoam™ y considerar que los sensores del SENSATRAC™ PAD estén en contacto directo con espuma, por lo cual el agujero de empalme debe ser siempre de 2 cm de diámetro.

#### Composición:

- 1. 1 tubería SENSATRAC ™ con conector para canister V.A.C. ® Manguera anti colapsable.
- 2. Un SENSATRAC™ PAD (Chupón).
- 3. Fácil de aplicar
- 4. Numerada con número 1 y 2 del lado interno de pegamento para empalme con apósito V.A.C®
- 5. Solo funciona con apósitos V.A.C. ®, Canister V.A.C. ® y equipos V.A.C. ®
- 6. Libre de látex, hipoalergénico. Contiene pinzas Quick Clic.

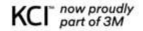
## SensaT.R.A.C. Pad ™:

- Distribuye presión negativa para lúmenes de detección individuales
- Ayuda a reducir los bloqueos de tubos y falsas alarmas
- Mejora la comodidad del paciente con un diseño de bajo perfil

## SensaT.R.A.C. Tubing ™:

- Drena de manera eficiente el exudado de la herida a través del lumen interior.
- Supervisa de manera independiente presión objetivo en la herida a través de los 4 lúmenes laterales y sensores externos.





# Monitorización y ajuste de software:

- Continuamente supervisa y mantiene constante la presión negativa en el lugar de la herida.
- Ajusta la salida de la bomba, la compensación de la distancia de la herida, la posición de la herida, las características de exudado y el movimiento del paciente
- Contiene las alarmas de bioseguridad cuidadoras y alertas en caso de que la presión objetivo no se alcanzara o se interrumpa el tratamiento

Disposición final: Residuos peligrosos: Riesgo biológico biosanitario.

Contraindicaciones: Ninguna.

