

Medline Industries LP Three Lakes Drive Northfield, IL 60093

1.847.949.5500 1.800.MEDLINE (633.5463)







# FICHA TECNICA

# THERAHONEY

Producto	TheraHoney
Marca	Medline
Registro Sanitario	INVIMA2017DM-0017434
vigencia registro	Diciembre 2029
Fabricante	Medline
Pais de Origen	Estados Unidos
Riesgo	III
Presentación	Caja: 10 unidades / 10 unidades muestra gratis
	• Lesiones por presión.
	<ul> <li>Heridas infectadas o con sospecha de infección.</li> </ul>
	<ul><li>Quemaduras de 1 y 2 grado.</li></ul>
Usos	■ Pie diabético.
	Heridas de espesor parcial y total
	<ul> <li>Zonas donantes y heridas con drenaje ligero.</li> </ul>
	Un solo uso por paciente
Metodo esterilizacion	Esteril / Rayos Gamma
Vida Útil	3 años
Componentes	Miel de manuka al 100%
Material componentes	Miel de manuka al 100% en gel, espuma o lamina
Nombre Generico	Apósito de miel de manuka en gel, espuma o lamina
Descripción	La fórmula de TheraHoney contiene miel de Manuka, derivada del polen y el néctar de la planta Leptospermum scoparium de Nueva Zelanda, el panal de miel se utiliza una sola vez y, una vez recolectada, la miel se filtra cuidadosamente, se irradia y se somete a pruebas de laboratorio. Los altos niveles de azúcar de la miel de Manuka generan una presión osmótica que favorece el desbridamiento autolítico del tejido necrótico, un entorno húmedo para la cicatrización de las heridas y puede ayudar a reducir el olor de las heridas.
Referencias y presentaciones	MNK0005 TheraHoney Gel Honey Dressing 0.5 oz Tubo de polietileno de alta densidad 10/caja; MNK1244 TheraHoney Foam Honey Dressing 4 x 4 en Bolsa de polietileno 10/caja; MNK1344 TheraHoney Foam Flex Honey Dressing 4 x 4 en Bolsa de polietileno 10/Caja; MNK0015 TheraHoney Gel Honey Dressing 1.5 oz Tubo de polietileno de alta densidad 12/caja; MNK0082 TheraHoney HD Honey Dressing 2 x 2 en Bolsa de polietileno 10/caja; MNK0087 TheraHoney HD Honey Dressing 4 x 5 en Bolsa de polietileno 10/caja;



Medline Industries LP Three Lakes Drive Northfield, IL 60093

1.847.949.5500 1.800.MEDLINE (633.5463)







MNK0089 TheraHoney HD Honey Dressing 1 x 12 en Bolsa de polietileno 10/caja;
MNK0077 TheraHoney Honey Sheet Dressing 4 x 5 en Bolsa de polietileno 10/caja.
MNK0082 TheraHoney HD Honey Dressing 2 x 2 en Bolsa de polietileno 10/caja - Muestra gratis;
MNK0087 TheraHoney HD Honey Dressing 4 x 5 in Bolsa de polietileno 10/caja - Muestra gratis;
MNK0089 TheraHoney HD Honey Dressing 1 x 12 in Bolsa de polietileno 10/caja - Muestra gratis;
MNK0077 TheraHoney Honey Sheet Dressing 4 x 5 in Bolsa de polietileno 10/caja - Muestra gratis;
MNK1244 TheraHoney Foam Honey Dressing 4 x 4 in Bolsa de polietileno 10/caja - Muestra gratis;
MNK0015 TheraHoney Gel Honey Dressing 1.5 oz Tubo de polietileno de alta densidad 12/caja -
Muestra gratis;

## Caracteristicas

- Fácil aplicación
- Miel de manuka de grado médico.
- Promueve un desbridamiento autolítico
- Compatible con apósitos de plata.
- Reduce el olor de las heridas.
- Permite el paso del exudado a un apósito secundario.
- 1. Saque el tubo del empaque.
- 2. Aplique el gel sobre la herida, con el dedo enguantado o con un aplicador.
- 3. Cubra el gel con un apósito secundario como Optifoam.



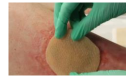




- 1. Saque el apósito del empaque.
- 2. Recorte el apósito si es necesario.
- 3. Coloque el apósito sobre la herida y asegúrelo con un apósito secundario como Optifoam.

### Instrucciones de Uso







- 1. Saque el apósito del empaque.
- 2. Recorte el apósito si es necesario.
- 3. Coloque el apósito con el lado de la miel sobre la herida y asegúrelo con un apósito secundario como Optifoam.







#### Frecuencia de cambio

El apósito se puede dejar colocado hasta 7 días o se pueden cambiar con más frecuencia dependiendo de la cantidad de exudado o las condiciones de la herida.



Medline Industries LP

Three Lakes Drive Northfield, IL 60093 1.847.949.5500 1.800.MEDLINE (633.5463)







Contraindicaciones y Advertencias	Quemaduras de tercer grado, pacientes con sensibilidad conocida a la miel de manuka
	Almacenar a temperatura ambiente
Condiciones de almacenaje	Evitar los rayos solares directos
	Evitar la humedad