

MEDIHONEY®

Miel de Grado Médico

No todas las mieles son iguales



MEDIHONEY®

Apósito Antibacteriano

¿Qué es la Miel de Manuka?

MediHoney®, con Active Leptospermum Manuka Honey (ALH), es la **elección natural en el cuidado de heridas**. La marca líder mundial de **miel de Manuka** de grado médico que ofrece versatilidad y eficacia **para heridas y quemaduras agudas y crónicas**.

Es la **variedad** de miel de grado médico **más estudiada, con más de 200 artículos de evidencia clínica**.

Estos productos se han **convertido en una opción de primera línea** entre muchos médicos para ayudar en el manejo de heridas y quemaduras agudas, crónicas y estancadas.

Eliminación efectiva de tejido necrótico no viable.

No todas las mieles son iguales

- El néctar recolectado de los **arbustos de Leptospermum** (encontrados en Nueva Zelanda) producen miel de Manuka.
- La flor de Manuka produce un néctar con **compuestos exclusivos y muy característicos**.
- El desglose de azúcar la miel de Manuka es de aproximadamente 38% de fructosa, 30% de glucosa, 1,2% de maltosa y 0,5% de sacarosa.
- Por lo general, es de color dorado claro a medio con un fuerte aroma a hierbas o madera.
- También es **tixotrópica – fluye libremente, pero se gelifica bien cuando se detiene**.

Grado Médico Manuka

Fuente	Fuente floral única
Cosecha	<ul style="list-style-type: none">• Recopilados por un conjunto específico de estándares• Totalmente rastreable hasta una colmena específica
Microbiología	<500 CFU por gramo
Esterilidad	Esterilizado con radiación Gamma
Filtración	Tamaño de poro de ~50 µm
Contaminantes	Libre de antibióticos y pesticidas
pH	Bajo
Osmolaridad	Alta

Características principales



Alta osmolaridad

Ayuda y mantiene el desbridamiento autolítico y un entorno húmedo de curación de heridas y quemaduras agudas y crónicas.



- Gracias a su alto contenido en glucosa y bajo contenido de agua, MediHoney® tiene un alto potencial osmótico, que atrae líquido a través de la herida hacia la superficie, lo que ayuda a licuar el tejido no viable.
- Lecho de la herida con esfacelos, escaras y pH elevado.
- La alta osmolaridad extrae el líquido de la herida y ayuda a licuar el tejido necrótico.
- El tejido no viable es removido.



pH bajo

- Presenta un pH de 3,5 a 4,5
- Osmolaridad, ayuda al desbridamiento autolítico y un entorno HUMEDO
- Antibacteriano de amplio espectro (Gram+ y Gram-)
- Altera el biofilm. (No adherencia de las bacterias)



Actividad antibacteriana de amplio espectro

- La miel de Manuka exhibe una actividad de amplio espectro¹; **mata o desactiva las células bacterianas de diferentes maneras:**
 - Por ejemplo, cuando se expone a Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (una cepa Gram-positiva), la miel de Manuka puede haber interrumpido su ciclo celular de forma prematura.
 - La división celular podría haberse evitado por un defecto en el proceso que facilita la separación celular.
 - La miel de Manuka cambió estructuralmente la pared celular de los Pseudomonas aeruginosa (una cepa Gram-negativa) que pudieron haber llevado a la célula a lisis celular y muerte.
 - Previene y altera el biofilm establecido, se ha demostrado in vitro.
 - Ayuda a evitar que las bacterias se adhieran al tejido (un paso esencial en el inicio de infecciones agudas), bloqueando efectivamente la creación de biofilm.



Descripción general de la gama

MEDIHONEY
Wound and Burn Dressing



MEDIHONEY® GEL
(ALH 80%)



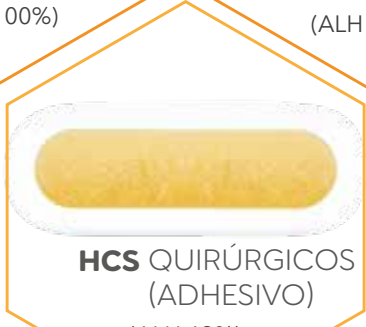
PASTA MEDICAL HONEY
(ALH 100%)



HCS NO ADHESIVO
(ALH 63%)



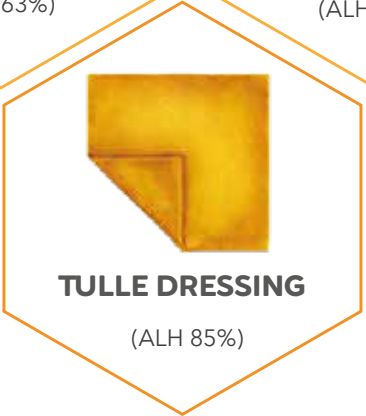
HCS ADHESIVO
(ALH 63%)



HCS QUIRÚRGICOS (ADHESIVO)
(ALH 63%)



ALGINATO DRESSING
TÚNELES
(ALH 95%)



TULLE DRESSING
(ALH 85%)



GEL SHEET
(ALH 45%)

	MediHoney® 100% Medical Honey	MediHoney® Gel	MediHoney® Gel Sheet	MediHoney® Tulle	MediHoney® Apinate	MediHoney® HCS	MediHoney® Barrier Cream
Contenido ALH	100%	80%	80%	85%	95%	63%	30%
Actividad antimicrobiana de amplio espectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ayuda y apoya el desbridamiento autolítico y genera un ambiente húmedo de curación de heridas, en heridas y quemaduras agudas y crónicas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
pH bajo de 3.5-4.58	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ayuda a reducir el mal olor	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Se ha utilizado de forma segura en pacientes de todas las edades.	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓

Elegir la solución MediHoney® adecuada



MediHoney® 100% o MediHoney® Gel para heridas ligeras a moderadamente exudantes que son difíciles de vendar

MediHoney® HCS para heridas de exudado no drenantes a moderadas que son superficiales a heridas de espesor parcial

MediHoney® Calcium Apinate Apósito para heridas con exudación de moderada a abundante o heridas que necesitan taponamiento

MediHoney® Tulle para heridas superficiales o heridas que requieren taponamiento y tienen niveles de exudado de bajos a moderados

MediHoney® Gel Sheet para heridas con exudación de leve a moderada, el líquido permite que la lámina de gel se disuelva en el lecho de la herida

Guía de aplicación

Que apósito MediHoney® usar

Tipo de herida	Objetivo	Exudado	MEDIHONEY® Selección de Apósito
 NECRÓTICA	Desbridamiento	Bajo Ligera Moderado	HCS MediHoney® Gel • Medical Honey Alginato
 INFECTADA	Reducción carga bacteriana / Reducción del olor	Ligero o moderado Pesada	HCS • Medical Honey • Tulle • MediHoney® Gel Alginato
 ESFACELADA	Eliminar esfacelo	Ligero o moderado Alto	HCS • Medical Honey • Tulle • MediHoney® Gel Alginato
 GRANULACIÓN	Promover la granulación	Ligero o moderado	Gel Sheet • HCS • Tulle • MediHoney® Gel
 EPITELIZACIÓN	Mantener ambiente húmedo	Bajo a moderado	HCS



MediHoney® Pasta Antibacteriana

- La miel médica consiste en 100% Miel de Manuka de grado médico.
- pH bajo (3.5-4.510), Alta osmolaridad, Ofrece actividad antimicrobiana de amplio espectro.
- MediHoney® ayuda y apoya el desbridamiento autolítico y genera un ambiente húmedo de curación en heridas y quemaduras agudas y crónicas.
- Ayuda a reducir el mal olor.
- Se ha utilizado de forma segura en pacientes de todas las edades. Se ha utilizado por vía oral. Se puede usar bajo la terapia tópica de presión negativa.



Apósito	Ref.	Descripción	Uds./Caja
Pasta Medical Honey	398	20 g	5/ caja
	405	50 g	1/caja

Indicado:

Heridas agudas y crónicas, Heridas profundas y cavidades sinusales, Heridas infectadas y malolientes, Heridas necróticas y desprendidas., Heridas quirúrgicas, Quemaduras superficiales.

Contraindicaciones:

Quemaduras de tercer grado, Pacientes con una sensibilidad conocida a la miel.

100% Miel de Grado Médico



MediHoney® Gel

- MediHoney® Gel se compone de Miel de Manuka de grado médico combinado con agentes gelificantes derivados de fuentes naturales.
- Hecho con miel de Manuka antibacteriana de grado médico (80% por peso). pH bajo (3.5-4.58), Alta osmolaridad, ofrece actividad antimicrobiana de amplio espectro.
- Ayuda a reducir el mal olor.
- Se ha utilizado de forma segura en pacientes de todas las edades.
- La frecuencia de cambio de apósito dependerá de la condición del paciente, así como del nivel de exudado de la herida.

Apósito	Ref.	Descripción	Uds./Caja
MediHoney® Gel	391	10 g	20/ caja
	395	20 g	5/caja

80% Miel de Grado Médico

Gel Sheet

- Gel Sheet consiste en miel de Manuka de grado médico combinada con alginato de sodio.
- Elaborado con miel de Manuka antibacteriana de grado médico (80% concentración miel Manuka), pH bajo (3.5-4.58), alta osmolaridad. Ofrece actividad antimicrobiana de amplio espectro.
- MediHoney® ayuda y apoya el desbridamiento autolítico y un ambiente húmedo de curación de heridas, en heridas y quemaduras agudas y crónicas.
- Ayuda a reducir el mal olor.
- La reducción del pH se ha asociado con beneficios de cicatrización de heridas.
- Recomendado bajo terapia compresiva.



Apósito	Ref.	Descripción	Uds./Caja
Gel Sheet	798	5 x 5 cm	10/ caja
	799	10 x 10 cm	10/caja

*80% Miel de
Grado Médico*

Indicado:

Úlceras del pie diabético, Úlceras en miembro inferior (úlceras venosas, arteriales y de etiología mixta), Úlceras por presión, Heridas infectadas y malolientes, Dehiscencias quirúrgicas, Heridas superficiales, como cortes, rasguños y abrasiones, Zonas donantes y Zonas de injerto receptores, Quemaduras de 1º y 2º grado, Heridas quirúrgicas

Contraindicaciones:

Quemaduras de tercer grado, Pacientes con una sensibilidad conocida a los alginatos o a la miel.

Aplicación:

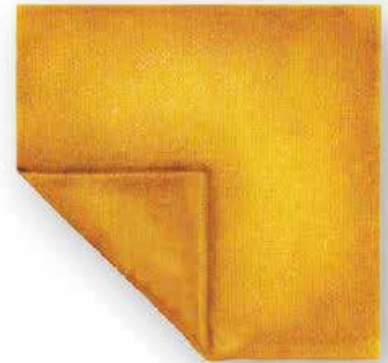
Recorte para adaptarlo a los márgenes de la herida. Para heridas más profundas, el apósito se puede poner libremente dentro del lecho de la herida.

La elección natural en el cuidado de heridas



Tulle Dressing

- Tulle Dressing consiste en miel de Manuka de grado médico combinada con un apósito de contacto no adherente de 3 capas.
- Elaborado con miel de Manuka antibacteriana de grado médico (85% concentración miel Manuka), pH bajo (3.5-4.58), alta osmolaridad, Ofrece actividad antimicrobiana de amplio espectro.
- MediHoney® ayuda y apoya el desbridamiento autolítico y un ambiente húmedo de curación de heridas en heridas y quemaduras agudas y crónicas.
- Reducción del olor.
- Utilizado desde pacientes pediátricos hasta de avanzada edad.
- El apósito se puede desplegar para triplicar su tamaño original.
- Adecuado para su uso bajo terapia compresiva.



Apósito	Ref.	Descripción	Uds./Caja
Tulle Dressing	796	3 capas 10x10 cm / Extiende a 30x10 cm	5/ caja
	797	3 capas 5x5 cm / Extiende a 5x15 cm	5/caja

Indicado:

Úlceras del pie diabético, Úlceras en miembro inferior (úlceras venosas, arteriales y de etiología mixta), Úlceras por presión, Heridas infectadas y malolientes, Heridas necróticas y desprendidas, Zonas donantes y Zonas de injerto receptores, Quemaduras de 1° y 2° grado, Heridas quirúrgicas.

Contraindicaciones:

Quemaduras de tercer grado. Pacientes con una sensibilidad conocida a los alginatos o la miel.

Aplicación:

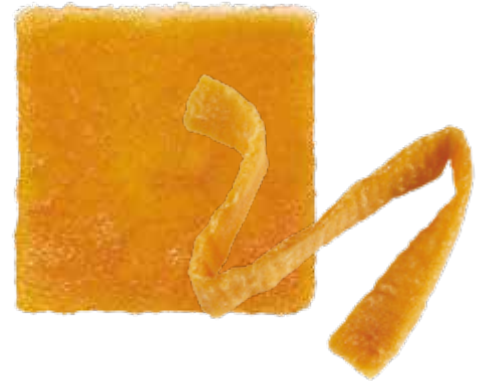
Recorte para adaptarlo a los márgenes de la herida. Para heridas más profundas, el apósito se puede poner libremente dentro del lecho de la herida.

*85% Miel de
Grado Médico*

*No todas las mieles
son iguales*

Alginato Dressing Túneles

- El apósito combina miel de Manuka de grado médico con un alginato de calcio
- Hecho con miel de Manuka antibacteriana de grado médico (95% concentración miel Manuka), pH bajo (3.5-4.58), alta osmolaridad, Ofrece actividad antimicrobiana de amplio espectro.
- MediHoney® ayuda y apoya el desbridamiento autolítico y un ambiente húmedo de curación de heridas en heridas y quemaduras agudas y crónicas.
- Ayuda a reducir el mal olor.
- Utilizado desde pacientes pediátricos hasta de avanzada edad.
- El alginato de calcio proporciona capacidad de absorción adicional.
- Adecuado para su uso bajo terapia compresiva.



Apósito	Ref.	Descripción	Uds./Caja
Alginato Dressing	793	1.9 x 30 cm	5/caja
Apósito	794	5 x 5 cm	10/caja
	795	10 x 10 cm	5/caja

95% Miel de Grado Médico

Indicado:

Úlceras del pie diabético, Úlceras en miembro inferior (úlceras venosas, arteriales y de etiología mixta), Zonas donantes y Zonas de injerto receptores, Quemaduras, Heridas quirúrgicas, Úlceras por presión, Zonas donantes y Zonas de injerto receptores, Quemaduras.

Contraindicaciones:

Quemaduras de tercer grado. Pacientes con una sensibilidad conocida a los alginatos o a la miel.

Aplicación:

Recorte y adapte a cualquier tipo de herida, incluidas las cavitadas, cuando se utiliza la versión de túneles.

La frecuencia de cambio de apósito dependerá de el estado y evolución del paciente, así como del nivel de exudado de la herida.



UNIQUE MANUKA FACTOR®
HONEY ASSOCIATION

Compuestos exclusivos característicos de esta miel que garantizan la pureza y la calidad.



MEDIHONEY
Wound and Burn Dressing

HCS (En hidrogel absorbente)

- Antibacterial HCS consiste en un apósito de miel Manuka de grado médico combinada con una lámina de hidrogel que contiene polímeros súper absorbentes.
- Elaborado con miel de Manuka antibacteriana de grado médico (63% concentración miel Manuka), pH bajo (3.5-4.57), alta osmolaridad, ofrece actividad antimicrobiana de amplio espectro.
- MediHoney® ayuda y apoya el desbridamiento autolítico y un ambiente húmedo de curación de heridas en heridas y quemaduras agudas y crónicas.
- Absorbe y bloquea el exudado dentro del apósito, maximizando así el tiempo de desgaste y minimizando los cambios de apósito..
- Un apósito todo en uno de bajo perfil (solo versión adhesiva).
- La extracción atraumática minimiza la ralentización del proceso de cicatrización de la herida.
- Se puede utilizar con terapia compresiva.
- Utilizado desde pacientes pediátricos hasta de avanzada edad.
- Los pacientes han reportado reducción del dolor y efecto calmante durante su aplicación.

Indicado:

Úlceras del pie diabético, Úlceras en miembro inferior (úlceras por estasis venosa, úlceras arteriales y úlceras en las piernas de etiología mixta), Úlceras / llagas por presión (espesor parcial y total), Quemaduras de espesor parcial de 1° y 2° grado, Zonas donantes, y heridas traumáticas y quirúrgicas.

Contraindicaciones:

Quemaduras de tercer grado. Pacientes con una sensibilidad conocida a la miel.



HCS (No adhesivo)



HCS (Adhesivo)



HCS
(Quirúrgico)

Apósito	Ref.	Descripción	Uds./Caja
HCS No Adhesivo	780	6 x 6 cm	10/caja
	781	11 x 11 cm	10/caja
	784	20 x 20 cm	5/caja
	785	20 x 30 cm	2/caja
HCS Adhesivo	782	Interior: 7,2 x 7,2 cm Exterior: 11 x 11 cm	10/caja
	783	Interior: 11.5x11.5cm Exterior: 15 x 15 cm	10/caja
HCS Quirúrgicos (Adhesivo)	787	Interior: 4.5x16.5cm Exterior: 7.5 x 20 cm	10/caja

*63% Miel de
Grado Médico*

*La miel médica consiste en 100% Miel de
Manuka de grado médico.*

Gama Completa

Cambio de expectativas y resultados clínicos en el cuidado de heridas

Se han visto cambios dramáticos en el campo del cuidado avanzado de heridas en las últimas dos décadas. La práctica de la curación húmeda de heridas ha mejorado significativamente los resultados y ha ayudado a los profesionales sanitarios a tomar decisiones basadas en el conocimiento que afectan el proceso de curación.

Los apósitos MediHoney®, que contienen miel activa de leptospermum (Manuka) (ALH), abordan muchos factores que retrasan la cicatrización y ayudan a promover un ambiente húmedo en la herida que ayuda y apoya el desbridamiento autolítico.



Guía de aplicación

MediHoney®

MEDIHONEY
Antibacterial Dressing

Apósito	Ref.	Descripción	Uds./Caja	
 MediHoney® Gel	391	10 g	20/ caja	
	395	20 g	5/caja	
 Pasta Medical Honey	398	20 g	5/ caja	
	405	50 g	1/caja	
 HCS No Adhesivo	780	6 x 6 cm	10/caja	
	781	11 x 11 cm	10/caja	
	784	20 x 20 cm	5/caja	
	785	20 x 30 cm	2/caja	
 Adhesivo	782	Interior: 7,2 x 7,2 cm / Exterior: 11 x 11 cm	10/caja	
	783	Interior: 11.5 x 11.5 cm / Exterior: 15 x 15 cm	10/caja	
 Quirúrgico(Adhesivo)	787	Interior: 4.5 x 16.5 cm / Exterior: 7.5 x 20 cm	10/caja	
 Alginato Dressing Túneles	793	1.9 x 30 cm	5/caja	
	Apósito	794	5 x 5 cm	10/caja
		795	10 x 10 cm	5/caja
 Tulle Dressing	796	3 capas 10 cm x 10 cm / Extiende a 30 x 10 cm	5/caja	
	797	3 capas 5 cm x 5 cm / Extiende a 5 x 15 cm	5/caja	
 Gel Sheet	798	5 x 5 cm	10/caja	
	799	10 x 10 cm	10/caja	



C/ Yolanda González, 15
Pol. Ind. Nº. 1
28938 Móstoles - Madrid

Tel. : (+34) 913 342 400
e-mail: plastica@prim.es



www.prim.es