



# ADVANCIS

Apósitos de miel de Manuka

Innovación  
en el cuidado de  
piel y heridas

iGrobe

[igrobe.com](http://igrobe.com)

# ADVANCIS

## Innovación en Apósitos con miel de Manuka



Advancis con miel de Manuka de grado médico está disponible en una amplia gama de productos para la cicatrización de heridas, lo que le permite elegir el apósito adecuado para su paciente y sus indicaciones.



### Antimicrobiano de amplio espectro

Alta actividad antimicrobiana contra un amplio espectro de microbios que infectan las heridas<sup>1</sup>. La miel de Manuka contiene altas concentraciones de metilglioxal (MGO), un componente importante que también es eficaz contra el SARM, el MSSA y el VRE.



### Reduce el olor

El olor de una herida a menudo es causado por el amoníaco y otros productos de olor intenso excretados por bacterias. Cuando se utiliza miel, estas bacterias se alimentan de su azúcar y no de tejido de la herida<sup>3</sup>. El subproducto excretado se convierte en ácido láctico inodoro.



### Desbrida y elimina tejido necrótico

Elimina eficazmente el tejido necrótico y desbrida las heridas, además de absorber exudados<sup>4</sup>.



### Biofilms

Previene la formación de una amplia gama de biofilms comunes que infectan heridas y puede inhibir muchos biofilms ya establecidos<sup>2</sup>.



### Facilita la autólisis

El azúcar natural contenido en la miel extrae líquido del lecho de la herida. Este efecto osmótico facilita la autólisis al extraer exudado de la herida y eliminar la placa<sup>7</sup>.



### Apoya la granulación y la epitelización

El efecto osmótico de la miel también rehidrata el tejido muerto y estimula el flujo de líquido linfático necesario para el crecimiento celular y la promoción de la granulación y la epitelización.

### No citotóxico

Una alternativa natural a otras terapias para heridas más comunes, como la plata<sup>6</sup>.



### Proporciona un ambiente húmedo

La miel de Manuka conserva un ambiente húmedo en las heridas y, por lo tanto, apoya su proceso de curación y cicatrización<sup>5</sup>.



# Guía de selección

Producto	Absorción de exudado	NECRÓTICA	ESFACELO	CAVITADA
<b>Apósito primario recomendado</b>				
Activon Tubo	5	✓	✓	✓
Activon Tulle	5			
Algivon	4	✓	✓	
Algivon Plus	4	✓	✓	✓
Algivon Plus Cinta	4	✓	✓	✓
Actilite*	5			
Advasil Conform	5			
Siltape	5			
<b>Apósito secundario recomendado para usar</b>				
Eclipse Non-Backed	5	✓	✓	✓
Eclipse	4	✓	✓	✓
Eclipse Adherente	4	✓	✓	✓
Eclipse con Borde	4	✓	✓	✓
Advazorb	4	✓	✓	✓
Advazorb Silfix	4	✓	✓	✓
Advazorb con Borde	4	✓	✓	✓
Silflex	5			

\*Actilite solo debe usarse con niveles bajos de exudado.

# de apósitos por indicación



## lo y preparación de la herida

✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	
			✓	
			✓	
			✓	
✓*	✓*	✓*	✓*	
				✓
				✓

## r con el apósito primario de miel de Manuka\*

✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	
✓	✓			
✓	✓			
✓	✓			
✓	✓			

# ADVANCIS

## ACTIVON TUBO

100% Miel de Manuka de grado médico



### Descripción

Activon Tubo contiene miel de Manuka 100% de grado médico pura, sin aditivos.

Activon Tubo es ideal para desbridar tejido necrótico o para rellenar apósitos en los que la miel ha sido arrastrada por el exudado.

Crea un ambiente húmedo de cicatrización y elimina eficazmente el olor de la

herida, al tiempo que proporciona acción antibacteriana.

Activon Tubo se presenta en un práctico tubo de 20g que, una vez abierto, puede utilizarse durante 90 días.

Activon Tubo es uno de los productos 100% miel de Manuka más económicos disponibles, lo que permite un importante ahorro de costes.

### Indicaciones

Para su uso impregnado en apósitos o como relleno de herida.

Aplicar directamente sobre la herida:

- Heridas con tejido necrótico
- Úlceras por presión
- Heridas quirúrgicas
- Quemaduras
- Injertos
- Heridas malolientes

### Referencias

Referencia	Medidas	Presentación
CR4493	20g	12

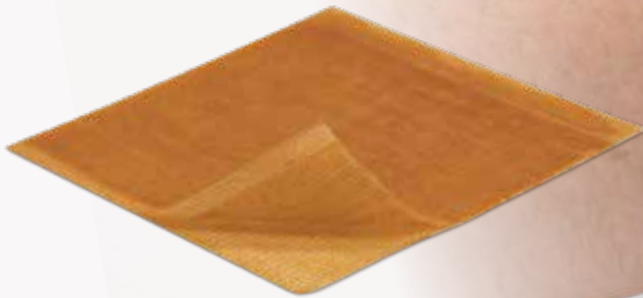
### Adecuado para tipo de herida:



# ADVANCIS

## ACTIVON TULLE

Apósito de malla de viscosa impregnado con miel de Manuka 100%



### Descripción

Activon Tulle es un apósito primario de malla de viscosa de punto impregnado con miel de Manuka 100% de grado médico para crear un entorno de cicatrización húmedo y eliminar eficazmente el olor de la herida, al tiempo que proporciona una acción antibacteriana.

El material de malla es adaptable y no adherente, lo que permite una buena

cobertura de la herida y reduce el dolor y el traumatismo al cambiar el apósito.

Activon Tulle es ideal para desbridar y descamar heridas necróticas para crear un entorno de cicatrización óptimo.

### Indicaciones

Puede utilizarse en todo tipo de heridas, incluyendo:

- Heridas superficiales, heridas de espesor parcial o total, por ejemplo, cortes y abrasiones
- Úlceras por presión
- Úlceras de pierna
- Heridas quirúrgicas
- Quemaduras
- Heridas infectadas
- Zonas de injertos

Puede ayudar al desbridamiento si se utiliza junto con Activon Tubo.

### Referencias

Referencia	Medidas	Presentación
CR3761	5cm x 5cm	5
CR3658	10cm x 10cm	5

### Adecuado para tipo de herida:



# ADVANCIS

## ACTILITE

Apósito de red de viscosa no adherente recubierto con un 99% de miel de Manuka y un 1% de aceite de Manuka



## Descripción

Actilite es un apósito ligero de malla viscosa recubierta con un 99% de miel de Manuka y un 1% de aceite de Manuka.

El efecto antibacteriano de Actilite se ha potenciado combinando aceite de Manuka antibacteriano de alta calidad con miel de Manuka.

Se ha demostrado in vitro que la combinación de miel de Manuka y aceite de Manuka es eficaz contra varios de los principales organismos que infectan heridas, como el

SARM, el ERV y la Providencia.

El aceite de Manuka también ayuda a desvanecer cicatrices y marcas posteriores en la piel al promover el crecimiento de nuevas células. Actilite es ideal para heridas en fase de granulación y epitelización, ya que garantiza que los niveles de humedad se mantengan bajos para evitar la maceración, al tiempo que proporciona un entorno húmedo óptimo para la cicatrización.

## Indicaciones

Puede utilizarse en todo tipo de heridas, incluyendo:

- Heridas superficiales, heridas de espesor parcial o total, por ejemplo, cortes y abrasiones.
- Úlceras por presión
- Úlceras de pierna
- Heridas quirúrgicas
- Quemaduras
- Heridas infectadas
- Zonas de injertos y donantes

Puede ayudar al desbridamiento si se utiliza junto con Activon Tubo.

## Referencias

Referencia	Medidas	Presentación
CR4281	5cm x 5cm	10
CR3849	10cm x 10cm	10
CR3852	10cm x 20cm	10
CR4366*	20cm x 30cm	10
CR4367*	30cm x 30cm	5
CR4368*	30cm x 60cm	5

\* Bajo pedido

## Adecuado para tipo de herida:



# ADVANCIS

## ALGIVON

Apósito de alginato impregnado con 100% de miel de Manuka



## Descripción

Algivon es un apósito de alginato no adherente impregnado con miel de Manuka Activon de grado médico.

Tiene una actividad antimicrobiana considerable frente a un amplio espectro de especies que infectan las heridas y reduce eficazmente los olores asociados a las heridas malolientes.

Algivon desincrusta y desbrida eficazmente las heridas y absorbe los exudados, ayudando a mantener un entorno húmedo en la herida y favoreciendo el proceso de cicatrización.

Las propiedades absorbentes ayudan a prolongar la retención de la miel de Manuka Activon en la zona de la herida.

## Indicaciones

Puede utilizarse en varios tipos de heridas, entre ellas:

- Heridas superficiales
- Heridas de espesor parcial o total
- Heridas con esfacelos
- Heridas necróticas
- Úlceras por presión
- Úlceras de pierna
- Quemaduras
- Zonas de injerto
- Heridas infectadas

## Referencias

Referencia	Medidas	Presentación
CR3831	5cm x 5cm	5
CR3659	10cm x 10cm	5

## Adecuado para tipo de herida:



# ADVANCIS

## ALGIVON PLUS

Apósito de alginato reforzado impregnado con un 100% de miel de Manuka



### Descripción

Algivon Plus es un apósito blando de alginato impregnado con miel de Manuka 100% de grado médico.

Este apósito de miel de Manuka tiene fibras de alginato reforzadas que permiten una liberación lenta y sostenida de la miel, manteniendo al mismo tiempo la integridad

del apósito.

Algivon Plus es una opción ideal para las heridas más húmedas, ya que el alginato tiene una pequeña capacidad de absorción, lo que significa que la miel no se elimina con el exudado y, por lo tanto, permanece en la zona de la herida durante más tiempo.

### Indicaciones

Algivon Plus puede aplicarse en cualquier herida pero especialmente:

- Úlceras por presión
- Úlceras de pierna
- Úlceras diabéticas
- Heridas quirúrgicas
- Quemaduras
- Injertos
- Heridas infectadas

### Referencias

Referencia	Medidas	Presentación
CR4230	5cm x 5cm	5
CR4225	10cm x 10cm	5

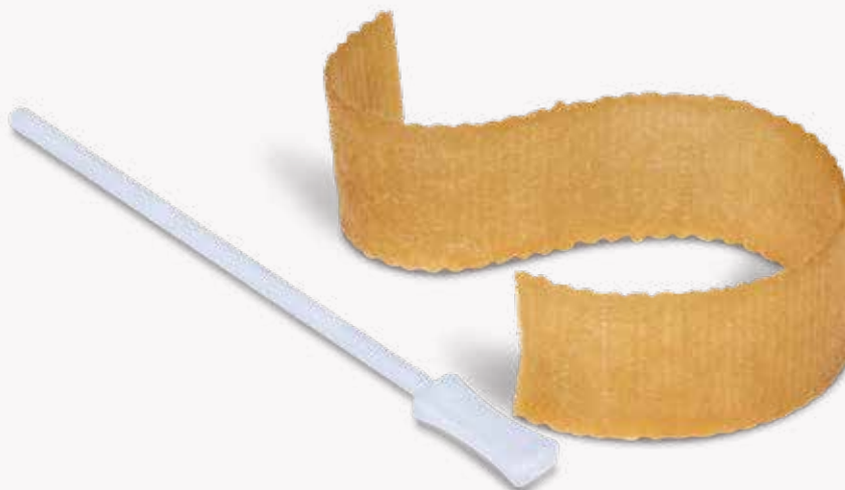
### Adecuado para tipo de herida:



# ADVANCIS

## ALGIVON PLUS CINTA

Cinta de alginato reforzada impregnada con miel de Manuka 100%.



### Descripción

Algivon Plus Cinta tiene fibras de alginato reforzadas que permiten una liberación lenta y sostenida de la miel, manteniendo al mismo tiempo la integridad del apósito.

Es una opción ideal para las heridas más húmedas, ya que el alginato tiene una

pequeña capacidad de absorción.

La cinta es muy suave y conformable, con una forma que facilita su aplicación dentro de cavidades y senos, lo que significa que se puede empaquetar fácilmente para un contacto directo con toda la zona de la herida.

### Indicaciones

Algivon Plus Cinta puede aplicarse en cualquier herida pero especialmente:

- Cavidades
- Senos paranasales
- Úlceras por presión
- Úlceras de pierna
- Úlceras diabéticas
- Heridas quirúrgicas
- Quemaduras
- Zonas de injerto
- Heridas infectadas

### Referencias

Referencia	Medidas	Presentación
CR4231	2,5cm x 20cm	5

### Adecuado para tipo de herida:



# ADVANCIS

## Apósitos de miel de Manuka

Producto	Referencia	Medidas	Presentación
ACTIVON TUBO	CR4493	20g	12
ACTIVON TULLE	CR3761	5cm x 5cm	5
	CR3658	10cm x 10cm	5
ACTILITE	CR4281	5cm x 5cm	10
	CR3849	10cm x 10cm	10
	CR3852	10cm x 20cm	10
	CR4366*	20cm x 30cm	10
	CR4367*	30cm x 30cm	5
	CR4368*	30cm x 60cm	5
ALGIVON	CR3831	5cm x 5cm	5
	CR3659	10cm x 10cm	5
ALGIVON PLUS	CR4230	5cm x 5cm	5
	CR4225	10cm x 10cm	5
ALGIVON PLUS CINTA	CR4231	2,5cm x 20cm	5

### Estudios clínicos referenciados:

1. Cooper RA, Jenkins L, Henriques AFM, Duggan RS, Burton NF (2010) Absence of bacterial resistance to medical grade manuka honey. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 29: 1237-41
- 2-3. White RJ. (2016) Manuka honey in wound management: greater than the sum of its parts? Journal of Wound Care Vol 25, No 9, September 2016
4. Evans, J. and Mahoney, K. (2013) Efficacy of medical-grade honey as an autolytic debridement agent. Wounds UK, Vol 9
5. Nagoba B, Suryawanshi N, Wadher B. (2015) Acidic environment and wound healing: A review. Wounds: a compendium of clinical research and practice
6. Du Toit DF, Page BJ. An in vitro evaluation of the cell toxicity of honey and silver dressings. J Wound Care. 2009 Sep;18(9):383-9. doi: 10.12968/jowc.2009.18.9.44307. PMID: 19789475
7. Topham, J. Sugar for wounds. J Tissue Viability 2000; 10: 3, 86-89

# iGrobe

Av. Cornellà 142, 4º 2º.  
08950 Esplugues de Llobregat.  
Barcelona.

**Tel:** +34 934 097 568

**Fax:** +34 934 097 569

**Email:** [informacion@igrobe.com](mailto:informacion@igrobe.com)

[igrobe.com](http://igrobe.com)

**Innovación  
en el cuidado de  
piel y heridas**