

# OPTIMEL<sup>®</sup> TRATAMIENTO NATURAL

**Con las propiedades  
antiinflamatorias  
y antibacterianas  
de la miel**

- GOTAS DURANTE EL DÍA
- GEL PARA DORMIR
- CREMA PARA TODO EL DÍA

**PARA BLEFARITIS, ENFERMEDAD  
DEL OJO SECO Y ALERGIA OCULAR.**

**l'acuité**  
Para tus Ojos



# Miel de Manuka

La miel proveniente de fuentes florales, de específicas ubicaciones geográficas y en determinadas concentraciones ha demostrado su eficacia como coadyuvante en el manejo de la enfermedad crónica de la superficie ocular como:

- Reducción significativa de bacterias en el margen palpebral<sup>1,2</sup>
- Mejora significativa de la calidad de la lágrima en 8 semanas<sup>2</sup>
- Reducción significativa de la dependencia de lágrimas artificiales<sup>3</sup>
- Reducción significativa del ratio de evaporación de la lágrima<sup>4</sup>
- Mejora significativa de la calidad del Meibo<sup>2</sup>
- Reducción significativa de citoquinas y MMP-9<sup>2</sup>

# Referencias

Diversos estudios clínicos y de laboratorio de Fase 2 y 3 reportan que algunos productos apícolas, como la jalea real y la miel tienen propiedades antibacterianas, antiinflamatorias, antioxidantes y cicatrizantes de heridas.

La aplicación tópica de gotas oftálmicas de miel de Manuka puede reducir el número de bacterias aisladas del borde del párpado y la conjuntiva en pacientes con EOS.<sup>1</sup>

# Indicaciones

- Blefaritis
- Disfunción de las Glándulas de Meibomio
- Enfermedad del Ojo Seco
- Mejora del confort ocular
- Reduce el enrojecimiento del borde palpebral
- Demodex

# OPTIMEL<sup>®</sup> Miel de Manuka



**Gel**



**Gotas**



**Crema de Párpados**

**IDEAL PARA:**

- Pacientes que se levantan con los ojos inflamados (aplicar antes de acostarse)
- Erosión corneal
- Blefaritis
- Enfermedad del Ojo Seco
- Demodex

**Composición:** 980 mg/g miel leptospermum spp, sin conservantes

**IDEAL PARA:**

- Enfermedad del Ojo Seco
- Blefaritis severa o Disfunción de Glándulas de Meibomio
- Ojos y párpados doloridos e irritados
- Demodex
- Alergia ocular

**Composición:** 165 mg/g miel leptospermum spp, agua, cloruro sódico, ácido benzoico

**IDEAL PARA:**

- Cuidado de la piel periocular y facial
- Piel sensibles, secas y atróficas
- Post blefaroplastias
- Post IPL
- Eccemas
- Dermatitis

**Composición:** 165 mg/g miel leptospermum spp, aceite jojoba

# Ficha Técnica

## OPTIMEL MANUKA+ GEL

### INGREDIENTES

Miel *Leptospermum* spp (98%), glicerina, goma (Acacia Senegal). No tiene conservantes. Su alta viscosidad es ideal para el uso antes de dormir.

### PRECAUCIONES

No usar:

- En pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a los conservantes de la miel o del benzoato.
- Si la solución cambia de color o se vuelve turbia.
- Si el embalaje está dañado.

### CONDICIONES DE USO

Antes del 1º uso:

- Verifique que el anillo esté colocado en la base de la tapa.
- Retire la tapa y deseche el anillo.
- Para evitar la contaminación, no toque la boquilla con ninguna superficie.
- Recolecte el tapón después de usar Optimel Manuka+Gel.
- Quitar las lentes de contacto antes de usar Optimel Manuka+ Gel. Esperar al menos 10 minutos antes de volver a colocar las lentes de contacto.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Lavarse las manos.
- Verter 1 gota en la comisura interior del ojo afectado o dispensar en el extremo de un hisopo de algodón y aplicar cuidadosamente en el borde del párpado inferior.
- Aplicar al acostarse y al levantarse.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

El margen del párpado se asocia típicamente con un crecimiento excesivo significativo de bacterias en personas con pacientes que padecen Enfermedad de Ojo Seco crónico, DGM y/o blefaritis. Mantener una higiene adecuada del borde palpebral ayuda a reducir riesgos de irritación ocular e incremento excesivo de bacterias. Se cree que este crecimiento excesivo de bacterias contribuye a la inestabilidad de la película lagrimal y al daño de la superficie ocular. El gel Optimel® colabora en la reducción de los síntomas de ojo seco, incluido el enrojecimiento del margen del párpado con una mejor calidad de la lágrima y comodidad ocular.

- Desechar el bote tras 2 meses abierto
- Almacenar ≤ 25°C
- El tubo es de mayor tamaño para permitir que el contenido pueda expandirse adecuadamente durante el proceso de esterilización

## OPTIMEL MANUKA+ GOTAS

### INGREDIENTES

Miel *Leptospermum* spp (16.5%), glicerina, cloruro de sodio, ácido benzoico, agua.

El ácido de benzoico es un conservante de alimentos ampliamente utilizado que se metaboliza rápidamente en el hígado y se encuentra en niveles naturalmente altos en la miel de *Leptospermum* spp. Ha sido elegido como conservante preferido dada su larga historia de uso, presencia natural en la miel y su eficacia conservante en soluciones de pH bajo como Optimel Manuka Dry Eye Drops

### PRECAUCIONES

No usar:

- En pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a los conservantes de la miel o del benzoato.
- Si la solución cambia de color o se vuelve turbia.
- Si el embalaje está dañado.

### CONDICIONES DE USO

Antes del 1º uso:

- Verifique que el anillo esté colocado en la base de la tapa.
- Retire la tapa y deseche el anillo.
- Para evitar la contaminación, no toque la punta del bote con ninguna superficie.
- Recolecte el tapón después de usar las gotas.
- Quitar las lentes de contacto antes de usar Optimel Manuka+ Gotas. Espere al menos 10 minutos antes de volver a colocar las lentes de contacto.
- Espere ardor y enrojecimiento inicial con la aplicación de las gotas.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Lavarse las manos
- Instilar 1 gota en la esquina interior del ojo afectado hasta 3 veces al día. El lagrimeo y parpadeo autónomo desplazan rápidamente la gota hacia el margen del párpado, donde comienza la higiene del párpado al suavizar y desplazar los residuos existentes en el borde palpebral.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

El margen del párpado se asocia típicamente con un crecimiento excesivo significativo de bacterias en personas con pacientes que padecen Enfermedad de Ojo Seco crónico, DGM y/o blefaritis. Mantener una higiene adecuada del borde palpebral ayuda a reducir riesgos de irritación ocular e incremento excesivo de bacterias. Se cree que este crecimiento excesivo de bacterias contribuye a la inestabilidad de la película lagrimal y al daño de la superficie ocular. Las gotas Optimel® colaboran en la reducción de los síntomas de ojo seco, incluido el enrojecimiento del margen del párpado con una mejor calidad de la lágrima y comodidad ocular.

- Solo para uso de un solo paciente
- Desechar el bote tras 2 meses abierto
- Almacenar ≤ 25°C

## OPTIMEL MANUKA+ CREMA DE PÁRPADOS

### INGREDIENTES

Agua, Miel (*Leptospermum* spp.), Aceite de semilla de *Simmondsia Chinensis* (Jojoba), Alcohol Cetearílico, Triglicérido Caprílico, Extracto de flor de Camomila Recutita (Matricaria), Ceteareth-20, Aceite del fruto de Rosa Canina (Rosa Mosqueta), Acetato Tocoferil, Tocoferol, Benzoato de Sodio, Goma Xantana, Extracto de hoja de centella asiática, Aceite de flor *Pelargonium graveolens*.

### PRECAUCIONES

- Al usar por primera vez, probar antes en una zona pequeña de la piel.
- Si se irrita, no aplicar. Evitar el contacto directo en los ojos.
- No usar si el paquete está dañado. Desechar tras 3 meses abierto.

### INDICACIONES DE USO

- Protege la piel seca de los párpados
- Ayuda en la reparación de la piel palpebral tras cirugía
- Reduce la inflamación de los párpados

### INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar sobre la piel limpia al menos 2 veces al día. Volver a aplicar tras lavar los párpados.

### Adecuado para:

- Piel seca con tendencia a descamación
- Zonas sensibles como párpados y labios
- Usar debajo del maquillaje

### REFERENCIAS

- 1 TFOS DEWS II Management and Therapy Report. L. Jones et al. The Ocular Surface xxx (2017) 580-634
- 2 Albieth JM, Schmid KL. Randomised controlled trial of topical antibacterial Manuka honey for evaporative dry eye due to meibomian gland dysfunction. Clin Exp Optom, 2017; 100:603-615
- 3 Tan J, Jia T, Liao R, et al. Br J Ophthalmol Epub ahead of print. doi:10.1136/bjophthalmol-2019-315160
- 4 Kam KW, et al. Br J Ophthalmol Epub ahead of print. doi:10.1136/bjophthalmol-2020-317506

