



La forma más natural de sanar

Alivio sostenido de los signos y síntomas con un solo tratamiento de 3 a 5 días¹

Resultados más rápidos

Curación residual

Facilita el alivio de los síntomas

¿Qué es Prokera?

Prokera está fabricado con **membrana amniótica**, que tiene propiedades **antiinflamatorias y antiescaras naturales**. Es el único dispositivo terapéutico autorizado por la FDA que utilizan los oftalmólogos para aliviar rápidamente¹ los síntomas y reducir la inflamación asociada a las enfermedades de la superficie ocular. Ayuda a restaurar la córnea y a devolver el ojo a un estado normal y saludable.

¿Qué es el tejido de la membrana amniótica?

La membrana amniótica forma parte de la placenta que rodea y protege al bebé durante el embarazo. Se ha demostrado que este tejido único tiene propiedades curativas naturales en el útero. Gracias a estas propiedades, el tejido puede ayudar a reducir la inflamación, prevenir las cicatrices y ayudar a curar el ojo.



www.biotissue.com

© 2022 BioTissue, Inc. Todos los Derechos Reservados | US-PK-1900007 Rev.02

1. McDonald M, Sheha H, Janik S, et al. Resultados del tratamiento del estudio sobre la membrana amniótica del ojo seco (DREAMS)

2. Ojo seco en el estudio Beaver Dam Offspring, «Revista de Oftalmología, Enero 2014»

Beneficios del tratamiento con Prokera

Prokera va más allá del tratamiento de los síntomas para modular la inflamación y prevenir las cicatrices en la superficie del ojo. El tratamiento de la superficie ocular puede ser un reto. Las opciones tradicionales suelen tratar la inflamación o el manejo de la cicatrización, pero no ambas, y pueden tener efectos secundarios.

Prokera está diseñado para:

Reducir la inflamación

Proporcionar un alivio rápido con una reducción duradera de los síntomas

Facilitar la curación de la superficie ocular

¿Prokera es seguro?

La membrana amniótica de Prokera procede de un banco de tejidos regulado por la FDA. El tejido ha pasado numerosas pruebas de seguridad y control de calidad antes de ser suministrado a su médico. Pregunte a su médico si tiene dudas sobre el uso de Prokera para tratar sus ojos.

Síntomas de la Enfermedad de la superficie ocular

Prokera puede ser adecuado para los síntomas de la enfermedad de la superficie ocular, como por ejemplo:

visión borrosa

dolor

infección

picazón

quemazón

enrojecimiento

cansancio



¿De dónde proviene la membrana amniótica?

El tejido es donado por madres sanas que dan su consentimiento después de una cesárea programada en los Estados Unidos. La idoneidad de los donantes es estricta y se determina mediante un examen social, físico y médico.

¿Qué debe esperar?

Prokera es similar a una lente de contacto grande. Es posible que sienta el anillo, pero no es doloroso. Para una curación óptima, es importante que complete el periodo de tratamiento con Prokera de 3 a 5 días. Su oftalmólogo puede utilizar cinta adhesiva para cerrar parcialmente el párpado después de la inserción de Prokera.

Instrucciones Especiales para Prokera:

- Evite frotarse los ojos, parpadear fuertemente o mover Prokera con los dedos
- No se quite Prokera sin consultar antes a su oftalmólogo
- No nadar ni mojar la cara con agua
- Dúchese sólo cuando el ojo esté bien cerrado
- No conduzca ni maneje maquinaria pesada ni realice funciones que requieran una visión sin obstáculos o una buena percepción de la profundidad
- Utilice gotas para los ojos y otros medicamentos según lo prescrito por su oftalmólogo
- Póngase en contacto con su oftalmólogo de inmediato si siente molestias o tiene cualquier otro problema con Prokera, como hinchazón, enrojecimiento o secreción

"Durante muchos años, sufrí con el dolor de mis ojos secos, lo que acabó provocando una úlcera corneal. Los ojos me picaban y se enrojecían constantemente y mi visión fluctuaba. El tratamiento con Prokera fue rápido y sencillo, y la sensación fue similar a la de una lente de contacto colocada. Mi visión ha mejorado, lo que es crucial para mí como artista. Prokera ha cambiado realmente mi calidad de vida y me ha hecho volver a sentirme normal."

- Paciente Prokera

