

¿Qué es CAM360 AmnioGraft™?

CAM360 AmnioGraft (CAM360 AG) es una membrana amniótica humana, conocida por su capacidad natural para promover la cicatrización.¹ Con sus propiedades antiinflamatorias y contra la formación de tejido cicatricial, puede ayudar al cuerpo a restaurar la salud de los ojos.²

Se ha demostrado que la CAM reduce los signos y síntomas asociados con la enfermedad del ojo seco.³



¿Qué es el tejido de membrana amniótica?

La membrana amniótica es parte de la placenta que rodea y protege al bebé durante el embarazo. Este tejido único es conocido por su capacidad natural para promover la cicatrización.² Con más de 25 años de evidencia clínica, BioTissue utiliza su método patentado de procesamiento de crioconservación CryoTek®. Este método conserva un componente clave que ayuda a reducir la inflamación, minimiza el tejido cicatricial y favorece la cicatrización del ojo.⁴

Cuándo su médico puede recomendarle CAM360 AG

CAM360 AG se desarrolló para optimizar la comodidad de los pacientes con enfermedad del ojo seco en fase inicial y sensibilidad corneal reducida.



Enfermedad del ojo seco (DED)
Fase inicial



Queratitis neurotrófica (NK)
Sensibilidad corneal reducida

CAM360 AG Beneficios del tratamiento

Los tratamientos tradicionales a menudo se centran en solo un aspecto del ojo seco: reducir la inflamación o promover la cicatrización.

Sin embargo, la membrana amniótica crioconservada (CAM) hace ambas cosas.²

La CAM ejerce acciones antiinflamatorias y anticicatriciales que pueden ayudar a promover la capacidad natural de curación del cuerpo.² La evidencia clínica también demuestra el papel de la CAM en la regeneración nerviosa de pacientes que sufren de ojo seco.³

¿De dónde se obtiene el tejido de membrana amniótica?

El tejido es donado por madres sanas que dan su consentimiento después de un parto tradicional o una cesárea programada en los EE. UU. La idoneidad de la donante se determina a través de una evaluación social, física y médica en estricto cumplimiento de todas las Prácticas Recomendadas Actuales de Tejidos (CGTP, por sus siglas en inglés) según lo exigen los EE. UU. Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y los rigurosos requisitos de la Asociación Estadounidense de Bancos de Tejidos (AATB).

¿Es CAM360 AG segura?

La membrana amniótica que contiene CAM360 AG es proporcionada por un banco de tejidos registrado ante la FDA. El tejido ha pasado por numerosas pruebas de seguridad y control de calidad antes de la entrega a su médico. Pregunte a su médico si tiene dudas sobre el uso de CAM360 AG para el tratamiento de sus ojos.



"Mi visión se aclaró mucho, como al limpiar una lente sucia. Tan solo una semana después, viajé a Colorado y, por primera vez en años, no tuve dolor en los ojos, ni sequedad, ni enrojecimiento"

- Paciente de CAM360 AG



Se ha demostrado
que la membrana
amniótica
crioconservada (**CAM**)
reduce los signos y
síntomas asociados
con la **enfermedad del
ojo seco**.³

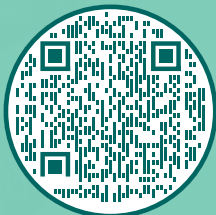
Qué esperar



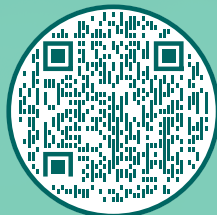
CAM360 AG se extiende sobre un **escudo de colágeno (CS)** o una **lente de contacto terapéutica (BCL)** y luego se coloca sobre la superficie ocular.

Dependiendo del método de colocación, el tratamiento generalmente dura hasta 72 horas.

Pregunte a su médico qué método de administración utilizará y **escanee el código QR** para obtener una guía sencilla de su tratamiento con CAM360 AG.



Escudo de colágeno (CS)
Guía de tratamiento



Lentes de contacto terapéuticas (BCL)
Guía de tratamiento

1. Tighe S, Mead OG, Lee A, Tseng SCG. *Taiwan J Ophthalmol*. 2020 Mar 4;10(1):3-12. 2. Request for Designation: Amniotic Membrane for Ocular Surface Reconstruction. Food and Drug Administration. November 26, 2001. Accessed December 12, 2024. Available from <https://www.fda.gov/media/74873/download>. 3. John, T., Tighe, S., Sheha, H., Hamrah, P., Salem, Z. M., Cheng, A., ... & Rock, N. D. (2017). Corneal nerve regeneration after self-retained cryopreserved amniotic membrane in dry eye disease. *Journal of Ophthalmology*, 2017. 4. Tan EK, Cooke M, Mandrycky C, et al. Structural and biological comparison of cryopreserved and fresh amniotic membrane tissues. *J Biomater Tissue Eng*. 2014;(4):379-388.



www.biotissue.com/ocular
7300 Corporate Center Dr, Suite 700
Miami, FL 33126 | 888.296.8858
© 2025 BioTissue Holdings Inc.

Todos los derechos reservados | US-CAM360-0108 05/16



Desarrollado para optimizar
la comodidad

¡Siente la diferencia!

