

## CAM360 AmnioGraft™ 란 무엇인가요?

CAM360 AmnioGraft(CAM360 AG)는 자연 치유 능력을 촉진하는 것으로 알려진 인간 냉동 보존 양막 (CAM)으로 제조됩니다.<sup>1</sup> 항염증 및 흉터 방지 효과가 있어 이 제품은 신체와 함께 작용하여 눈 건강을 회복에 도움을 줄 수 있습니다.<sup>2</sup>

CAM은 안구건조증과 관련된 징후 및 증상을 줄이는 것으로 나타났습니다.<sup>3</sup>



## 양막 조직이란 무엇인가요?

양막은 임신 중 아기를 둘러싸고 보호하는 태반의 일부입니다. 이 독특한 조직은 치유를 촉진하는 자연적인 능력으로 잘 알려져 있습니다.<sup>2</sup> BioTissue는 25년 이상의 임상적 증거를 바탕으로 독점적인 CryoTek® 냉동 보존 처리 방법을 사용합니다. 이 방법은 염증을 줄이고 흉터를 최소화하며 눈의 치유를 돕는 핵심 성분을 보존합니다.<sup>4</sup>

## 담당 의사가 CAM360 AG를 권장하는 경우

CAM360 AG는 초기 단계의 안구건조증 환자와 각막 민감도 저하 환자의 편안함을 최적화하기 위해 개발되었습니다.



경증에서 중등도:  
표층 점상 각막염(SPK)  
안구건조증(DED)



신경영양성 각막염  
(NK)  
1단계

## CAM360 AG 치료 유익성

전통적인 치료법은 염증을 줄이거나 치유를 촉진하는 안구건조증의 한 가지 측면에만 초점을 맞추는 경우가 많습니다. 그러나 CAM은 두 가지를 모두 수행합니다.<sup>2</sup>

CAM은 신체의 자연 치유 능력을 촉진하는 데 도움이 될 수 있는 항염증 및 흉터 방지 작용을 합니다.<sup>2</sup> 임상적 증거에 따르면 또한 안구건조증으로 고통받는 환자의 신경 재생에서 CAM의 역할이 입증되었습니다.<sup>3</sup>

## 양막 조직은 어디서 유래하나요?

조직은 미국 내에서 전통적인 출산 또는 계획된 제왕절개(C-섹션) 후 건강한 산모의 동의를 얻어 기증되며, 기증 적합성은 미국 식품의약국(FDA) 및 미국 조직 은행 협회(AATB)의 엄격한 요구 사항에서 규정하는 모든 현행 우수 조직 관리 기준(Current Good Tissue Practices, CGTP)을 엄격히 준수하여 사회적, 신체적, 의학적 심사를 통해 결정됩니다.

## CAM360 AG는 안전한가요?

CAM360 AG의 양막은 FDA에 등록된 조직 은행에서 제공합니다. 해당 조직은 귀하의 의사에게 제공되기 전에 수많은 안전성 및 품질 관리 검사를 통과하였습니다. CAM360 AG를 이용하여 눈을 치료하는 방법에 대해 궁금한 점은 담당 의사에게 문의해 주십시오.



"더러운 렌즈를 닦아낸 것처럼 시야가 훨씬 더 선명해졌습니다. 일주일 후, 저는 콜로라도로 여행을 갔고, 몇 년 만에 처음으로 **눈의 통증, 건조함 또는 충혈**을 경험하지 않았습니다."

참고: 개별 결과는 다를 수 있습니다.

- CAM360 AG 환자

냉동 보존된 양막(CAM)  
은 안구건조증과 관련된  
징후 및 증상을 줄이는  
것으로 나타났습니다.<sup>3</sup>

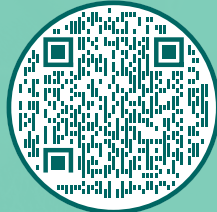
## 예상되는 사항



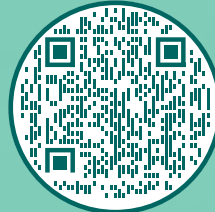
CAM360 AG를 콜라겐 쉴드(CS) 또는 밴드 콘택트 렌즈(BCL)에 놓은 다음 안구 표면에 적용합니다.

전달 방법에 따라 치료 기간에는 일반적으로 최대 72시간이 소요됩니다.

의사에게 어떤 전달 방법을 사용할 것인지 문의하고 QR 코드를 스캔하면 CAM360 AG 치료에 대한 쉬운 가이드를 받을 수 있습니다.



콜라겐 쉴드  
(CS)  
치료 가이드



밴드 콘택트 렌즈  
(BCL)  
치료 가이드

1. Tighe S, Mead OG, Lee A, Tseng SCG. Taiwan J Ophthalmol. 2020 Mar 4;10(1):3-12. 2. Data on File. 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.  
All rights reserved | US-CAM360-0108 11/25 KO



최적화된 편안함을 위해 개발

## 차이를 느껴보세요!

