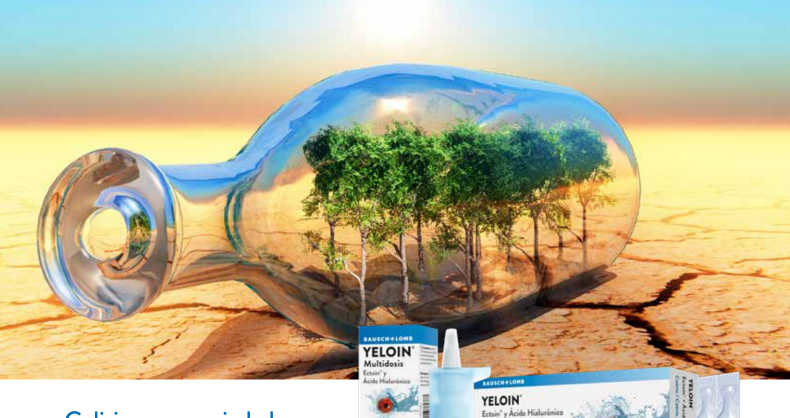


# EL NUEVO ESCUDO FRENTE A LA INFLAMACIÓN EN LA CONJUNTIVA



Colirio con propiedades reductoras de la inflamación en la conjuntiva

Sin corticoides Sin limitación en el tiempo de uso

BAUSCH + LOMB Ver mejor. Vivir mejor.

#### Factores de inflamación:1-5

- Sequedad ocular
- · Agentes irritantes:
  - · Uso crónico de colirios con conservantes
  - · Uso repetido de soluciones antisépticas oftálmicas
  - · Uso de lentes de contacto
- · Radiación ultravioleta
- · Alérgenos ambientales

### ¿Qué es ECTOIN®?

• Yeloin® contiene ECTOIN®, una sustancia protectora de las células, producida por organismos extremófilos.

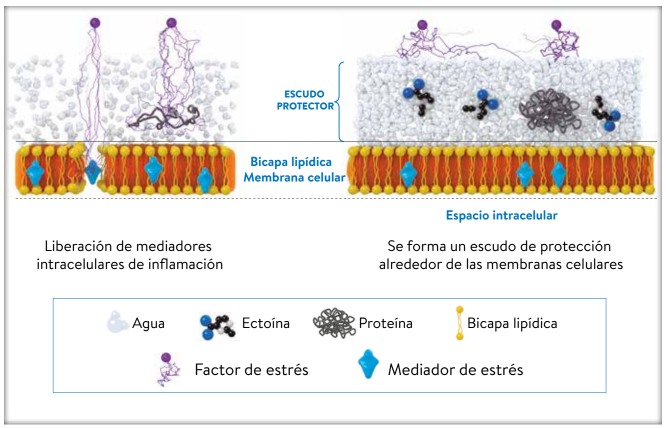
## ¿Cómo actúa ECTOIN®?

- Tiene propiedades reductoras de la inflamación en la conjuntiva.
- **Protege y estabiliza** las membranas celulares e induce cambios en mediadores proinflamatorios. <sup>6-8</sup>
- Favorece la regeneración de la conjuntiva.



# ECTOIN® posee propiedades reductoras de la inflamación en la conjuntiva





**Sin ECTOIN®:** Factores externos causan daños en la membrana celular y liberación de factores proinflamatorios.

**Con ECTOIN®:** Se protege la membrana frente a factores externos, se previene la liberación de ceramidas y se inducen cambios en mediadores proinflamatorios.<sup>6-8</sup>

#### Beneficios del uso de YELOIN®

- Tiene propiedades reductoras de la inflamación en la conjuntiva
- Favorece la regeneración de la conjuntiva irritada y sensible
- Protege las membranas celulares
- Alivia los síntomas de la conjuntiva inflamada











El nuevo colirio con propiedades reductoras de la inflamación en la conjuntiva



Referencias: 1. The definition and classification of dry eye disease: report of the Definition and Classification Subcommittee of the International Dry Eye WorkShop (2007).Ocul Surf. 2007 Apr;5(2):75-92. 2. Baudouin C, Labbé A, Liang H, Pauly A, Brignole-Baudouin F. Preservatives in eyedrops: the good, the bad and the ugly. Prog Retin Eye Res. 2010 Jul;29(4):312-34. 3. Saedon H, Nosek J, Phillips J, Narendran N, Yang YC. Ocular surface effects of repeated application of povidone iodine in patients receiving frequent intravitreal injections. Cutan Ocul Toxicol. 2017 Dec;36(4):343-346. 4. Sánchez-Hernández MC, y col. Documento de consenso sobre conjuntivitis alérgica (DECA). J Investig Allergol Clin Immunol 2015; Vol. 25(2): 94-106. 5. Izadi M, Jonaidi-Jafari N, Pourazizi M, Alemzadeh-Ansari MH, Hoseinpourfard MJ. Photokeratitis induced by ultraviolet radiation in travelers: A major health problem. J Postgrad Med. 2018 Jan-Mar;64(1):40-46. 6. Khayyal MT. Effect of ectoine on experimental inflammatory bowel disease. (2007) Report by Faculty of Pharmacy, Cairo University, Cairo. 7. Wedeking A and van Echten-Deckert G. Abschlußbericht: Untersuchungen zur Entzündungsvorbeugenden Wirkung von Ectoin und Ectoin-Derivaten. (2009) Report by Universität Bonn. 8. Buommino E, Schiraldi C, Baroni A, Paoletti I, Lamberti M, de Rosa M, and Tufano MA. Ectoine from halophilic microorganisms induces the expression of hsp70 and hsp70B' in human keratinocytes modulating the proinflammatory response. (2005) Cell Stress Chaperones 10 (3): 197-203.

YELOIN® 30 envases monodosis: C.N. 195018.5 | YELOIN® 10 ml: C.N. 197768.7

