



# YELOIN<sup>®</sup>

ECTOIN<sup>®</sup> 2%

SOLUCIÓN OFTÁLMICA

## 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:<sup>1-5</sup>

• **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.

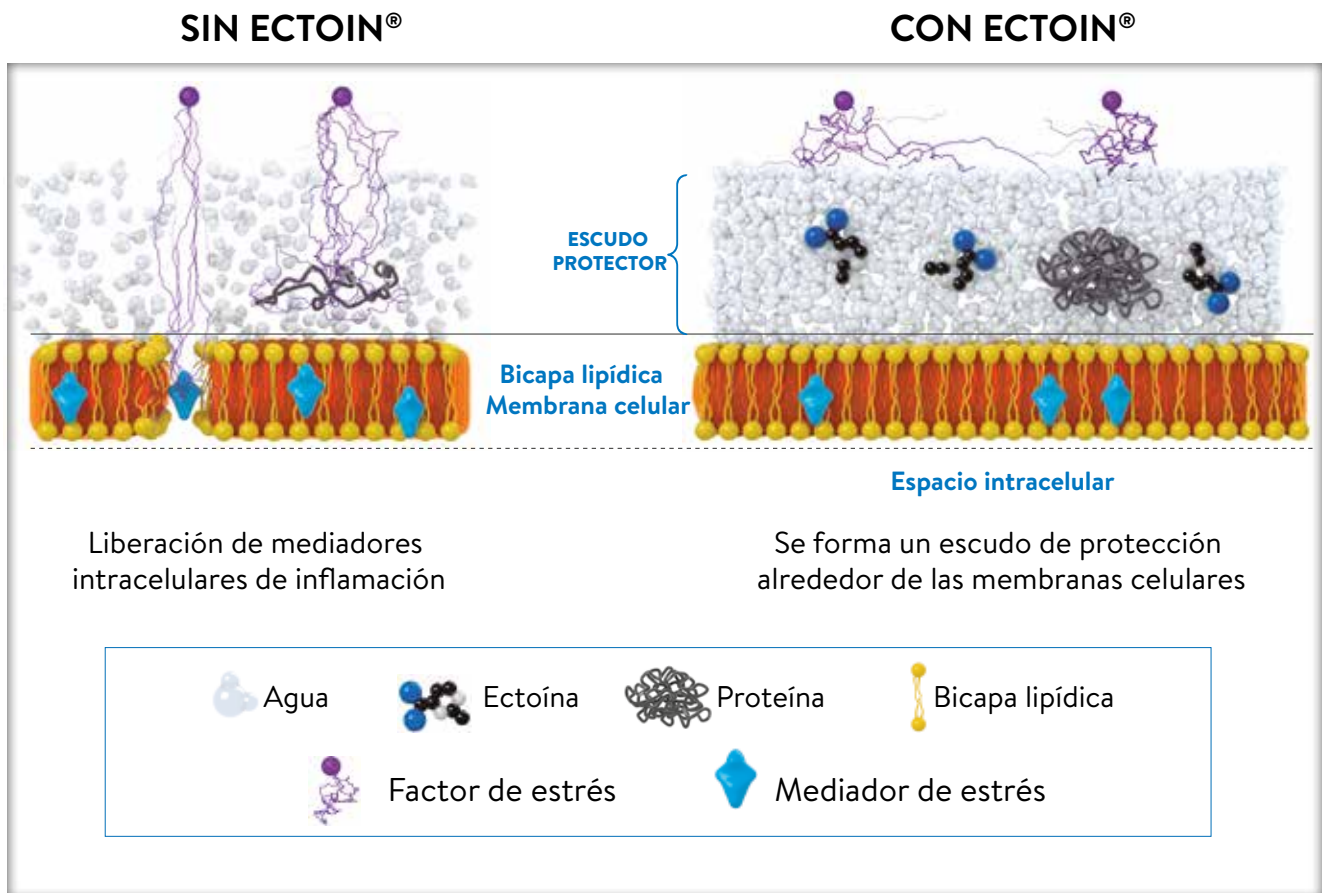


**YELOIN®**  
ECTOIN® 2%  
SOLUCIÓN OFTÁLMICA

**BAUSCH+LOMB**  
Ver mejor. Vivir mejor.



# 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





# YELOIN<sup>®</sup>

## ECTOIN<sup>®</sup> 2%

### SOLUCIÓN OFTÁLMICA

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<sup>®</sup> 30 envases monodosis: C.N. 195018.5 | YELOIN<sup>®</sup> 10 ml: C.N. 197768.7

**BAUSCH + LOMB**  
Ver mejor. Vivir mejor.

©2021 Bausch & Lomb Incorporated. <sup>®/™</sup> indican marcas comerciales de Bausch & Lomb Incorporated. DYE-ES2111-03. Este producto sanitario cumple con la legislación vigente. Consulte las instrucciones de uso para advertencias y precauciones.