

Systane®

HIDRATACIÓN

SIN CONSERVANTES

Ayude a sus pacientes a sentirse imparables todos los días con un

**ALIVIO DURADERO
DEL OJO SECO
CRÓNICO.
MAYOR HIDRATACIÓN
Y REEPITELIZACIÓN
OCULAR¹⁻³**

2x
veces **más**
retención de
la **hidratación**¹

FORMULACIÓN
EXCLUSIVA
DOBLE POLÍMERO
ÁCIDO HIALURÓNICO
Y HP GUAR

SIN
CONSERVANTES



Mejor
reepitelización
y protección
corneal⁴

Mayor
reducción de
los **síntomas**
en **pacientes**
postquirúrgicos⁵

Ahora **SIN** sequedad, **SIN** molestias,
SIN CONSERVANTES

Simplemente
#SINSACIONAL

¹En comparación con AH solo

Referencias: 1. Rangarajan R, Kraybill B, Ogundele A, Kelson H. Effects of a hyaluronic acid/hydroxypropyl guar artificial tear solution on protection, recovery, and lubricity in models of corneal epithelium. J Ocul Pharmacol Ther. 2015;31(8):491-497. 2. Davitt, WF, Bloomenstein M, Christensen M, Martin AE. Efficacy in patients with dry eye after treatment with a new lubricant eye drop formulation. J Ocul Pharmacol Ther. 2010;26(4):347-353. 3. Rolando M, Autori S, Badino F, Barabino S. Protecting the ocular surface and improving the quality of life of dry eye patients: a study of the efficacy of an HP-guar containing ocular lubricant in a population of dry eye patients. J Ocul Pharmacol Ther. 2009;25(3):271-278. 4. Ogundele A, Kao W, Carlson E. Impact of hyaluronic acid containing artificial tear products on re-epithelialization in an *in vivo* corneal wound model. Poster presented at: 8th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface; September 7-10, 2016; Montpellier, France. 5. Davidson R, Schultz-Scott B. Efficacy evaluation of Systane ULTRA in patients with dry eye undergoing cataract surgery. Poster presented at: 30th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons; September 8-12, 2012; Milan, Italy.

Alcon