

GAMA SALUD OCULAR



Biotrue® Gotas Humectantes

GOTAS HIDRATANTES

Biotrue® Gotas Humectantes proporciona hidratación natural y alivio de los síntomas de sequedad ocular gracias a su elevada concentración de Ácido Hialurónico*.



Biotrue® Gel

GEL HIDRATANTE

Biotrue® Gel, gracias a su doble sistema de acción, actúa como una defensa frente al estrés ambiental y ayuda a proteger e hidratar el ojo.



Vidisan®

GOTAS CALMANTES

Vidisan®, ofrece un alivio inmediato para los ojos irritados, gracias al efecto calmante de la Eufrasia.



Vidisan® Alergia con Ectoin®

GOTAS PARA CONJUNTIVITIS ALÉRGICA

Vidisan® Alergia con Ectoin® contiene ácido hialurónico* y Ectoin® una molécula que protege las células, reduce la inflamación y estabiliza las membranas.



Biotrue® Toallitas

HIGIENE PALPEBRAL

Biotrue® Toallitas está desarrollado como parte del tratamiento de la blefaritis, la alergia y las infecciones oculares. Aptas para ojos sensibles y bebés.



THERA°PEARL®

TERAPIA CALOR/FRÍO

La tecnología patentada de THERA°PEARL® permite que las perlas, a base de agua y glicerina, mantengan la temperatura terapéutica (tanto calor como frío) durante 20 minutos.

* En forma de hialuronato sódico



Guía de recomendación de productos

BAUSCH + LOMB

EXPERTOS EN SALUD OCULAR

EXPERTOS EN SALUD OCULAR

© 2016, Bausch & Lomb Inc. ®/™ indican marcas comerciales de Bausch & Lomb Inc. o sus filiales. GPM-ES1605-25 Este producto sanitario cumple con la legislación vigente.

BAUSCH + LOMB

A Valeant Pharmaceuticals International, Inc. Company.

BAUSCH + LOMB

A Valeant Pharmaceuticals International, Inc. Company.

SEQUEDAD OCULAR

¿Siente sensación de arenilla o sequedad ocular?

¿Con qué frecuencia siente sus ojos secos?

Ocasional
(Cada 2-3 días)



Biotrue® Gotas Humectantes



pautas de ergonomía*

Habitual
(Todos los días)



Biotrue® Gotas Humectantes
(Día)



Biotrue® Gel
(Día/Noche)

*Pautas de ergonomía

- Evitar largas exposiciones al aire acondicionado
- No superar tiempo de porte de lentes de contacto recomendado por su óptico-optometrista
- Hacer descansos cortos durante uso del ordenador/tablet

¿Persisten los síntomas?

Recomiende un mayor grado de alivio



THERA°PEARL®
Efecto Calor



Biotrue®
Toallitas

- 1º- Aplicación de THERA°PEARL® calor(mínimo 4 minutos)
- 2º- Masajear el borde palpebral
- 3º- Frotar la base de las pestañas con Biotrue® Toallitas
- 4º- Repetir aplicación 1 o 2 veces al día

Si los síntomas continúan y/o están relacionados con alguno de estos factores^{1,2} derive al oftalmólogo

Postmenopausia | >50 años | Fármacos: antidepresivos tricíclicos o antihistamínicos
Cirugía refráctiva láser | Deficiencia vit. A | Hepatitis C | Mucosas (boca, nariz...) seca

OJO ROJO

¿Tiene sus ojos enrojecidos?

¿Siente picor?

✓ Sí

Síntomas de
conjuntivitis alérgica

Ojo rojo con picor³



Vidisan®
Alergia con Ectoin®



THERA°PEARL®
Efecto Frío⁴



✗ No

Irritación ocular

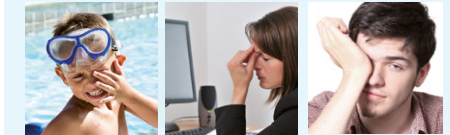
Ojo rojo sin picor



Vidisan®

CONDICIONES EXTERNAS

Fatiga | Humo | Viento



Si el ojo rojo duele, no desaparece pasados varios días, hay pérdida de visión, trauma previo, pupila distorsionada o infecciones recurrentes, derivar al oftalmólogo.⁵

Desarrollado por

Vicente Martín-Montañez, DOO, MSc, PhD

Óptico-Optometrista - Doctor en Ciencias de la Visión

BAUSCH + LOMB

A Valeant Pharmaceuticals International, Inc. Company

Bibliografía

1. The epidemiology of dry eye disease: report of the epidemiology subcommittee of the international dry eye workshop. Ocul Surf. 2007 Apr;5(2):93-107
2. 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.
3. Leonardi A. et al. Allergic conjunctivitis: a cross-sectional study. Clin Exp Allergy. 2015 Jun;45(6):1118-25.
4. Bijhu PS et al. Effectiveness of nonpharmacologic treatments for acute seasonal allergic conjunctivitis. Ophthalmology. 2014 Jan;121(1):72-8
5. Cronau H, Kankanala RR, Mauger T. Diagnosis and management of red eye in primary care. Am Fam Physician. 2010 Jan 15;81(2):137-44.