

OPTO[®]yal[®]A

Soluzione Oftalmica con sodio ialuronato 0,15% ed aminoacidi

**OPTO[®]yal[®]A**

Solución Oftálmica con hialuronato de sodio 0,15% y aminoácidos

**OPTO[®]yal[®]A**

Solução Oftálmica com 0,15% de hialuronato de sódio e aminoácidos

**Composizione**

Acido ialuronico sale sodico	g	0,15
N-idrossimetilglicinato	g	0,002
Sodio edetato	g	0,100
L-prolina	g	0,0752
L-glicina	g	0,100
L-lisina cloridrato	g	0,014
L-leucina	g	0,0108
Soluzione isotonica tamponata a pH 7,2	q.b. a ml	100

Descrizione

OPTOyal A[®] è un preparato costituito da una soluzione oftalmica isotonica sterile con acido ialuronico sale sodico ed aminoacidi, finalizzato alla integrazione della secrezione lacrimale carente e al ripristino delle condizioni fisiologiche del film lacrimale. L'acido ialuronico è un mucopolisaccaride che entra a far parte di numerosi tessuti dell'organismo. Ha la proprietà di aderire al muco della superficie oculare proteggendola, umidificandola e lubrificandola. Per le sue caratteristiche mucoadesive permane a lungo sulla superficie dell'occhio e stabilizza il film lacrimale.

L'idrossimetilglicinato di sodio (N-IG), contenuto nel **OPTOyal A[®]**, è un derivato aminoacidico che grazie alla sua attività antimicrobica esercita una efficace azione conservante ed è privo di effetti negativi sulla superficie oculare.

Gli aminoacidi L-prolina, L-glicina, L-lisina cloridrato e L-leucina, contenuti nel prodotto, aumentano la lubrificazione della superficie oculare e possono contribuire al miglioramento della protezione degli epitelii sottoposti a stress di varia natura.

Indicazioni

Sostituto lacrimale per la protezione corneale, trasparente, sterile, viscoelastico. Protegge, umidifica e lubrifica la superficie dell'occhio procurando un sollievo particolarmente prolungato ai disturbi causati da:

- stress meccanico: per es. durante e dopo l'uso di lenti a contatto o durante procedure chirurgiche e diagnostiche oftalmologiche;

Composición

Acido hialurónico sal sódica	g	0,15
N-idrossimetilglicinato	g	0,002
Edetato de sodio	g	0,100
L-prolina	g	0,0752
L-glicina	g	0,100
L-lisina cloridrato	g	0,014
L-leucina	g	0,0108
Solución isotónica tamponada a pH 7,2 c.s.p.	ml	100

Descripción

OPTOyal A[®] es un preparado formado por una solución oftálmica isotónica estéril con ácido hialurónico sal sódica y aminoácidos que tiene como fin la integración de la secreción lagrimal carente y el restablecimiento de las condiciones fisiológicas de la película lagrimal.

El ácido hialurónico es un mucopolisacárido que entra a formar parte de numerosos tejidos del organismo.

Tiene la propiedad de adherir al muco de la superficie ocular, protegiéndola, humedificándola y lubricándola. Por sus características mucoadhesivas, permanece durante mucho tiempo en la superficie del ojo y estabiliza la película lagrimal. El hidroximetilglicinato de sodio (N-IG), contenido en **OPTOyal A[®]**, es un derivado aminoacidico que, gracias a su actividad antimicrobiana, ejerce una acción conservadora eficaz sin efectos negativos en la superficie ocular.

Los aminoácidos L-prolina, L-glicina, L-lisina cloridrato y L-leucina, contenidos en el producto, aumentan la lubricación de la superficie ocular y pueden contribuir a la mejoría de la protección de los epitelios sometidos a tensión de diferente naturaleza.

Indicaciones

Sustituto lagrimal para la protección corneal, transparente, estéril y viscoelástico. Protege, humidifica y lubrica la superficie del ojo, proporcionando un alivio especialmente prolongado a las molestias causadas por:

- estrés mecánico: por ej., durante y después del uso de lentes de contacto o durante procedimientos quirúrgicos y diagnósticos oftalmológicos;

Composição

Hialuronato de sódio	g	0,15
Glicinato de N-hidroximetil	g	0,002
Edetato de sódio	g	0,100
L-prolina	g	0,0752
L-glicina	g	0,100
Cloridrato de L-lisina	g	0,014
L-leucina	g	0,0108
Solução isotónica tamponada a pH 7,2 suficiente para 100 ml		

Descrição

OPTOyal A[®] é um preparado constituído por uma solução oftálmica isotónica estéril com ácido hialurónico, sal de sódio e aminoácidos, de forma a assegurar a integração da secreção lacrimar carente e à restituição das condições fisiológicas da película lacrimar.

O ácido hialurónico é um mucopolissacárideo que faz parte de vários tecidos do organismo. Tem a propriedade de aderir ao muco da superfície ocular protegendo-a, humidificando-a e lubrificando-a.

Devido às suas características mucoadesivas, permanece por muito tempo na superfície do olho e estabiliza a película lacrimar. O hidroximetilglicinato de sódio (N-IG), contido no produto, é um aminoácido derivado, que graças à sua actividade antimicrobiana exerce uma acção eficaz de conservação e é desprovido de efeitos adversos sobre a superfície ocular.

Os aminoácidos L-prolina, L-glicina, cloridrato de L-lisina e L-leucina, contidos no produto, aumentam a lubrificação da superfície ocular e podem contribuir para melhorar a protecção dos epitélios submetidos a tensões de vários tipos.

Indicações

Substituto lacrimar para a protecção da córnea transparente, estéril, viscoelástico. Protege, humidifica e lubrifica a superfície do olho assegurando um alívio particularmente prolongado a distúrbios causados por:

- stress mecânico: por exemplo, durante e após a utilização de lentes de contacto ou durante procedimentos cirúrgicos e diagnósticos oftalmológicos;

- stress ambientale: per es. da aria condizionata, vento, aria fredda o secca o inquinata, fumo di sigaretta;
- stress visivo: per es. da prolungata attività al computer, al microscopio o alla guida di autoveicoli.

Modalità d'uso

Instillare una o due gocce nel sacco congiuntivale 2-3 volte al giorno o secondo prescrizione medica.

Il prodotto può essere instillato nell'occhio anche quando si indossano lenti a contatto.

Controindicazioni

Ipersensibilità nota verso i componenti del prodotto o altre sostanze correlate dal punto di vista chimico.

Precauzioni ed Avvertenze

- Il prodotto è sterile fino all'apertura del flacone.
- Richiudere bene il flacone dopo l'uso.
- Per eliminare il rischio di contaminazione della soluzione evitare che il goccimetro entri in contatto con l'occhio o con altri oggetti.
- Non utilizzare il prodotto dopo 90 giorni dalla prima apertura del flacone.
- Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sul flacone.
- Non conservare al di sopra di 25 °C.
- Tenere lontano da fonti di calore.
- Non usare il flacone se danneggiato.
- Non ingerire.
- Il prodotto è solo per uso oftalmico esterno.
- In caso di somministrazione concomitante di soluzioni oftalmiche a scopo curativo consultare il medico.
- Tenere il preparato fuori dalla portata dei bambini.

Effetti collaterali

Non sono stati riportati effetti indesiderati dopo l'uso del prodotto. In caso di reazioni avverse sospendere l'uso del prodotto e consultare un medico.

Confezione

Flacone da 8 ml

- estrés ambiental: por ej. por aire acondicionado, viento, aire frío, seco o contaminado o humo de cigarrillo;
- estrés visual: por ej. por actividad prolongada con el ordenador, con el microscopio o conduciendo vehículos.

Indicaciones de uso

Instilar una o dos gotas en la bolsa conjuntival 2-3 veces al día o según la indicación médica. El producto también se puede instilar en el ojo cuando se llevan lentes de contacto.

Contraindicaciones

Hipersensibilidad conocida hacia componentes del producto u otras sustancias relacionadas desde el punto de vista químico.

Precauciones y advertencias

- El producto es estéril hasta la apertura del envase.
- Volver a cerrar bien el envase después de su utilización.
- Para eliminar el riesgo de contaminación de la solución, evitar que el cuentagotas entre en contacto con el ojo o con otros objetos.
- No utilizar el producto después de 90 días desde la primera apertura del envase.
- No utilizar el producto después de la fecha de caducidad indicada en el envase.
- Mantener la temperatura por debajo de los 25°C.
- Mantener lejos de fuentes de calor.
- No usar el envase si está dañado.
- No ingerir.
- El producto es sólo para uso oftálmico externo.
- En caso de administración concomitante de soluciones oftálmicas para fines curativos, consultar con el médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños

Efectos adversos

No se ha informado de efectos adversos después del uso del producto. En caso de reacciones adversas, suspender el uso del producto y consultar con un médico.

Embalaje

Botella de 8 ml

- stress ambientale: por exemplo, ar condicionado, vento, ar frio, seco ou poluído, fumo de tabaco;
- stress visual: por exemplo, actividade prolongada ao computador, ao microscópio ou condução de viaturas.

Modo de utilização

1-2 gotas no saco conjuntival 2-3 vezes por dia ou de acordo com a receita médica. O produto pode ser instilado nos olhos até quando se usa lentes de contacto.

Contra-indicações

Hipersensibilidade conhecida em relação aos componentes do produto ou a outras substâncias relacionadas do ponto de vista químico.

Precauções e Advertências

- O produto é estéril até a abertura do frasco.
- Feche bem o frasco após a utilização.
- Para eliminar o risco de contaminação da solução, evite que o recipiente entre em contacto com o olho ou com outros objectos.
- Não utilize o produto após 90 dias a partir da primeira abertura.
- Não utilize o produto após a data de validade indicada no frasco.
- Não conserve o produto acima de 25 °C.
- Mantenha longe de fontes de calor.
- Não utilize o frasco caso esteja danificado.
- Não ingira.
- O produto é indicado apenas para uso oftálmico externo.
- Em caso de administração paralela de soluções oftálmicas para fins curativos, consulte um médico.
- Mantenha fora do alcance de crianças.

Efeitos colaterais

Não foram verificados efeitos indesejados após a subministração do produto. Em caso de reacções adversas, suspenda o uso do produto e consulte um médico.

Embalagem

Frasco de 8 ml

Data di emissione dell'ultima versione delle istruzioni per l'uso: rev. 3 del 14/03/14

STERILE A**CE 0373**

SOOFT Italia S.p.A.
C.da Molino, 17
63833 Montegiorgio (FM) Italy
Tel. +39 0734 964096 - www.sooft.it
per/por: **OOX Italia S.r.l.** - 63833 Montegiorgio (FM) Italy

OPY8ml-IESP010314