

## **GOCCE OCULARI HYALISTIL PLUS ACIDO IALURONICO 0,4% ACQUA DISTILLATA DI GINKGO BILOBA + MIRTILLO NERO + FINOCCHIO + CENTELLA ASIATICA 10 ML**

**Marchio:** HYALISTIL  
**Codice Min.:** 971796875  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



Hyalistil PLUS Gocce oculari ad azione riparatrice e protettiva Soluzione sterile per uso oftalmico con un pH fisiologico, contenente sodio ialuronato e acque distillate di ginkgo biloba, mirtillo, finocchio e centella asiatica. Il sodio ialuronato conferisce al dispositivo medico proprietà mucomimetiche e viscoelastiche in modo da garantire un'adeguata lubrificazione della superficie oculare, proteggendola dall'attrito generato dai movimenti oculari. Inoltre, il polimero è in grado di trattenere l'acqua: per questo motivo la soluzione è in grado di mantenere umidificata la superficie oculare e aumentare la stabilità del film lacrimale, proteggendo la mucosa oculare dagli agenti esterni. Il ginkgo biloba migliora la visibilità a distanze elevate, allevia la stanchezza e l'arrossamento degli occhi e delle mucose oculari. Tale pianta, insieme con la

centella asiatica, sono utilizzate in quanto particolarmente utili nel coadiuvare i processi di riduzione delle irritazioni. Il mirtillo nel contesto della formulazione è utilizzato per le sue proprietà rinfrescanti: dà sollievo agli occhi stanchi e funge da protezione per la mucosa oculare contro gli agenti atmosferici e contro i fattori ambientali. Il finocchio viene utilizzato nei disordini oculari per lenire la sensazione di bruciore e, insieme con il mirtillo, sono utilizzate per la loro azione riparatrice. Tali piante utilizzate sotto forma di acque distillate, nel contesto della formulazione esplicano un'azione lenitiva, rinfrescante e protettiva. La soluzione contiene acido borico e sodio tetraborato decaidrato, come sistema tampone, e sodio cloruro così da garantire una soluzione fisiologica. Pertanto, Hyalistil PLUS svolge un'azione idratante e lubrificante per la superficie oculare e dà un temporaneo sollievo al bruciore, all'irritazione ed ai disagi correlati alla secchezza oculare. Inoltre possono essere utilizzate come protezione per irritazioni dovute ad altri fattori. Può esser utilizzato con lenti a contatto, senza necessità di rimuoverle. Senza conservanti. Modalità d'uso - Prima della prima somministrazione rimuovere il tamper-evident e rimuovere il tappo di protezione. - Instillare 1 - 2 gocce in ciascun occhio premendo leggermente il monodose. - In ragione delle caratteristiche intrinseche del flacone con erogatore per soluzioni senza conservanti, al progressivo svuotamento del flacone potrebbe essere necessario esercitare una pressione maggiore per consentire la fuoriuscita del prodotto. - Dopo l'uso, richiudere immediatamente il flacone: il contenuto può esser riutilizzato entro 6 mesi dalla prima apertura. - Indicato anche per uso frequente, più volte al giorno, in base al bisogno o alle indicazioni del medico. Componenti Sodio ialuronato, acqua distillata di ginkgo biloba, acqua distillata di mirtillo nero, acqua distillata di finocchio, acqua distillata di centella asiatica, acido borico, sodio tetraborato, sodio cloruro, acqua per preparazioni iniettabili. Avvertenze - Il prodotto è solo per uso oftalmico esterno. - Il prodotto è monopaziente. - Non

utilizzare il prodotto se il confezionamento risultasse, al momento della prima apertura, danneggiato o non perfettamente chiuso. - Durante l'applicazione non toccare l'occhio né alcuna altra superficie con l'estremità del flacone. - Non usare in caso di nota incompatibilità verso qualsiasi componente della preparazione. - In caso di effetti indesiderati, interrompere il trattamento e consultare un medico. - Non usare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione. - La data di scadenza si riferisce al prodotto integro e correttamente conservato. - Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservazione Conservare a temperatura inferiore a 30°C. Validità a confezione integra: 36 mesi. Periodo di validità dopo la prima apertura: 6 mesi. Formato Polidose da 10 ml.