

Hyalistil **PLUS**

Soluzione oftalmica ad azione lubrificante e protettiva a base di sodio ialuronato 0,4%

Hyalistil PLUS è una soluzione sterile per uso oftalmico a pH fisiologico, contenente sodio ialuronato e acque distillate di ginkgo biloba, mirtillo, finocchio e centella asiatica.

La soluzione è confezionata in contenitori multidose da 10 ml, senza conservanti.

Il sodio ialuronato conferisce al dispositivo medico proprietà mucomimetiche e visco-elastiche che garantiscono un'adeguata lubrificazione della superficie oculare, proteggendola dall'attrito generato dai movimenti oculari. Inoltre, il polimero è in grado di trattenere l'acqua, pertanto **Hyalistil PLUS** mantiene idratata la superficie oculare e aumenta il volume del film lacrimale, proteggendo la mucosa oculare dagli agenti esterni.

La soluzione contiene acido bórico e sodio tetraborato, come sistema tampone, e sodio cloruro così da garantire una soluzione fisiologica.

Il prodotto non contiene fosfati.

Hyalistil PLUS può essere utilizzato con lenti a contatto morbide, semirigide e rigide senza necessità di rimuoverle.

INDICAZIONI D'USO

Hyalistil PLUS protegge, idrata e lubrifica la superficie oculare, dando sollievo in caso di bruciore, irritazione e disagi correlati alla secchezza oculare o in caso di disturbi indotti per esempio da:

- fattori ambientali (aria condizionata, eccessiva esposizione alla radiazione solare, vento, fumo, inquinamento, condizioni climatiche severe, polvere);
- affaticamento oculare causato da

eccessive ore di studio, di lavoro, di guida o prolungata esposizione a dispositivi elettronici;

- uso prolungato di lenti a contatto morbide, semirigide e rigide.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Prima della prima somministrazione rimuovere il sigillo di sicurezza e il tappo di protezione;
- Instillare 1 - 2 gocce in ciascun occhio premendo leggermente il flacone;
- Scuotere il flacone verso il basso per eliminare l'eventuale goccia residua sul contagocce;
- Dopo l'uso richiudere immediatamente il flacone.

Il contenuto del flacone deve essere utilizzato entro 6 mesi dalla prima apertura.

Hyalistil PLUS è indicato anche per uso frequente, più volte al giorno, in base al bisogno o alle indicazioni del medico.

COMPOSIZIONE

Sodio ialuronato 0,4%, acqua distillata di ginkgo biloba, acqua distillata di mirtillo nero, acqua distillata di finocchio, acqua distillata di centella asiatica, acido bórico, sodio tetraborato, sodio cloruro, acqua.

Non contiene conservanti.

Non contiene fosfati.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Il prodotto è solo per uso oftalmico esterno.
- Non utilizzare il prodotto se il flacone, al momento della prima apertura, risulta danneggiato o non perfettamente chiuso.

- Durante l'applicazione eviti che la punta del flacone venga a contatto con l'occhio, la palpebra o qualsiasi altra superficie.
- 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.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

EFFETTI INDESIDERATI

Ad oggi non è noto alcun effetto indesiderato.

CONFEZIONAMENTO

Flacone da 10 ml, senza conservanti.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura inferiore a 30°C.

VALIDITÀ

A confezionamento integro non superare la data di scadenza riportata sulla confezione.

Il contenuto del flacone deve essere utilizzato entro 6 mesi dalla prima apertura.



SIFI S.p.A.

Via Ercole Patti, 36
95025 Aci S. Antonio (CT)
ITALIA

Hyalistil PLUS è un dispositivo medico sterile.



Informazioni dettagliate e aggiornate per questo prodotto sono disponibili attraverso la scansione del codice QR, riportato sul confezionamento del prodotto, con uno smartphone. Le stesse informazioni sono disponibili anche sul seguente URL:

<http://qr.sifigroup.com/1g104330/>

Scan:



Ultima revisione del testo: 07/2018