

SOLUZIONE LUBRIFICANTE IDRO YAL 15 ML PER LENTI A CONTATTO

Marchio: Alfa Intes
Codice Min.: 904643158
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Idro Yal Descrizione Dispositivo medico CE sterile. Soluzione lubrificante e ristabilizzante: ripristina l'idratazione, la bagnabilità e la sopportabilità di tutti i tipi di lenti a contatto. E' indicato come soluzione lubrificante e idratante, per le lenti sia morbide che rigide gaspermeabili. Proprietà La soluzione IDRO-YAL, grazie all'innovativa formulazione contenente Sodio Ialuronato macromolecolare ed EDTA, altamente biocompatibili, garantisce l'idratazione, la bagnabilità e la sopportabilità di tutti i tipi di lenti a contatto, anche durante le ore di indosso. Modalità d'uso - Lavarsi accuratamente le mani. - Estrarre dall'apposito contenitore la lente già disinfettata con soluzione unica. - Porre 2 - 3 gocce di prodottoé sulla lente a contatto prima di applicarla. - Applicare la lente. - La lente può

essere lubrificata anche dopo la sua applicazione, instillando 1 o 2 gocce. Composizione Ogni flacone da 15 ml di soluzione contiene: sodio ialuronato macromolecolare 0,2%; EDTA bisodico 0,1%; Tensioattivo 0,0015%; Eccipienti e Acqua depurata q.b. al 100%. Avvertenze Non utilizzare in caso di ipersensibilità specifica verso qualche componente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non sostituire con un diverso prodotto umettante. Consultare lo Specialista prima di usare qualsiasi medicinale oftalmico mentre si portano le lenti a contatto. Non usare dopo la scadenza. Complicanze: in caso di fastidio o di persistente irritazione, interrompere l'uso e consultare lo Specialista. Non usare se il sigillo non è integro. Non mettere mai a contatto il contagocce con alcuna superficie. Chiudere bene il flacone dopo l'uso. Conservazione Conservare il flacone lontano da fonti di calore e comunque al di sotto di 30°C. Validità a confezione integra: 36 mesi. Validità dopo la prima apertura: 3 mesi. Formato Flacone da 15 ml. Numero di registrazione marchio CE 0123