



NG6

SOLUZIONE UNICA YAL

Proprietà

La soluzione unica yal NG6 ha un'azione altamente disinfettante, conservante, lubrificante e detergente. Con SODIO IALURONATO: questo polimero dalle elevate proprietà viscoelastiche migliora la sua capacità di trattenere l'acqua. NG6 YAL idrata le lenti sia appena applicate che durante l'indosso giornaliero con conseguente comfort duraturo e riduzione di secchezza e irritazione oculare.

Indicazioni

Soluzione polivalente per la conservazione, la disinfezione, il risciacquo, idratazione, lubrificazione la rimozione giornaliera dei depositi proteici di tutti i tipi di lenti a contatto.

Istruzioni per l'uso

1. Metodo

- lavarsi ed asciugarsi accuratamente le mani
- porre le lenti nell'apposito astuccio
- riempire con soluzione unica NG6 yal
- lasciare alcune ore o meglio una notte
- prima di togliere le lenti dall'astuccio agitare leggermente
- sciacquare e detergere, se necessario, con NG6 yal o con soluzione salina NG2 prima di procedere all'applicazione

Controindicazioni

Non esistono controindicazioni accertate, se non in caso di allergia, o ipersensibilità specifica per qualche componente.

Avvertenze

- prodotto sterile fino all'apertura del flacone
- richiudere bene il flacone dopo l'uso
- utilizzare il prodotto entro 90 giorni dalla prima apertura
- tenere lontano dalla portata dei bambini
- non ingerire

- non utilizzare il prodotto se allergici ad uno qualsiasi dei componenti
- consultare il professionista prima di usare qualsiasi medicinale oftalmico mentre si portano le lenti a contatto.

Reazioni avverse

In caso di irritazione persistente o progressiva, sospendere l'uso delle lenti a contatto e consultare il proprio medico oculista. Seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

Composizione

Soluzione isotonica tamponata a pH 7,2 contenente: Polyesametilbiguanide 0,0001%, Mirapol A15, sodio edetato, methyloxirane polymer e sodio ialuronato.

Confezioni : 100 ml, 360 ml, 500 ml

Prodotto da:

Negri sas
Via nazionale, 19
35048 Stanghella (Pd)