

IRIDINA HYDRA REPAIR GOCCE OCULARI 10 ML

Marchio: IRIDINA
Codice Min.: 941013916
Link: [clicca qui per acquistare](#)



iridina hydra-repair Descrizione Soluzione sterile per uso oftalmico priva di conservanti, a lieve viscosità, composta da sostanze naturalmente presenti nei tessuti oculari e nel film lacrimale, polimeri idrofili ed idratanti (acido ialuronico con due differenti pesi molecolari e polivinilpirrolidone), un aminoacido essenziale (glicina), una vitamina (alfa-tocoferolo acetato) che, combinati con componenti ad azione specifica ed in particolare un estratto di origine naturale (centella asiatica), agendo in associazione, coadiuvano il processo di riepitelizzazione oculare. Iridina hydra-repair contribuisce alla creazione di un appropriato microambiente della superficie oculare, ripristinando il corretto equilibrio del film lacrimale e quindi concorrendo alla lenizione degli strati irritativi sia di natura ambientale sia dovuti ad interventi

chirurgici. È indicato per uso frequente e prolungato. Può essere utilizzato durante la giornata oppure, in alternativa, prima di coricarsi (uso notturno). Inoltre, può essere utilizzato con lenti a contatto indossate. Ingredienti Acido ialuronico sale sodico (ad alto peso molecolare), acido ialuronico sale sodico (a basso peso molecolare), L-glicina, vitamina E TPGS, estratto di centella asiatica (L.) Urban (tit. in asiaticoside &g; 3%), polivinilpirrolidone, D-mannitolo, sodio fosfato dibasico dodecaidrato, sodio cloruro, acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 100 ml. Modalità d'uso 1) Lavare accuratamente le mani. 2) Prima della prima somministrazione, rimuovere il sigillo di garanzia. 3) Aprire il flacone rimuovendo il tappo di protezione. 4) Capovolgere il flacone ed esercitare una leggera pressione sul flacone per installare 2 gocce in ogni occhio, se non diversamente prescritto. 5) In ragione alle 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. 6) Dopo l'installazione richiudere immediatamente il flacone con l'apposito tappo. 7) Dopo la prima apertura, il contenuto del flacone può essere riutilizzato entro 3 mesi. Formato Flacone polidose con sistema di chiusura OSD (Ophthalmic Squeeze Dispenser) da 10 ml.