

GOCCE OCULARI KERATOSTILL 10 ML

Marchio: BRUSCHETTINI
Codice Min.: 904063219
Link: [clicca qui per acquistare](#)



KERATOSTILL Gocce oculari Descrizione Dispositivo medico. Soluzione acquosa sterile allo 0,3% di idrossipropilmetilcellulosa da utilizzare sui tessuti oculari per la sua azione idratante, lubrificante, lenitiva, coadiuvante nel processo di riepitelizzazione corneale dopo situazioni di stress, per alleviare la sensazione di secchezza e lieve irritazione oculare provocata da condizioni ambientali (aria condizionata, fumo, polveri, radiazioni solari), stanchezza, esposizione prolungata a schermi di computer. È perfettamente trasparente, solubile in acqua in tutte le proporzioni non forma precipitati insolubili con sali metallici né con residui organici eventualmente presenti nel liquido lacrimale. Ha un pH perfettamente compatibile con il tessuto oculare e con il liquido lacrimale e

pertanto è molto ben tollerato. Modalità d'uso Instillare 1-2 gocce di soluzione nel fornice congiuntivale inferiore dell'occhio, esercitando una leggera pressione sul corpo del flacone. È possibile ripetere l'operazione più volte al giorno, quando necessario. Componenti Idrossipropilmetilcellulosa 0,3%, cetrimide 0,010%, dexpantenolo, disodio edetato, potassio fosfato monobasico, sodio fosfato bibasico, acqua depurata sterile. Avvertenze Tenere fuori dalla portata e dalla vista dei bambini. Non utilizzare il prodotto durante l'applicazione di lenti a contatto morbide. Nel caso di somministrazione del prodotto, attendere 15 minuti prima di applicare le lenti sull'occhio. Non toccare l'occhio con la punta del flacone. Non usare in caso di infezione agli occhi. Non usare assieme a farmaci per uso oftalmico esterno. Non usare in caso di nota incompatibilità verso qualsiasi componente della preparazione. Non usare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione. Conservazione Conservare al di sotto dei 25 °C. Validità a confezionamento integro: 36 mesi. Validità post-apertura: 30 giorni. Formato Flacone da 10 ml Cod. 63