

SYSTANE GEL DROPS GEL OFTALMICO LUBRIFICANTE 10 ML

Marchio: SYSTANE
Codice Min.: 931344067
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Systane GEL DROPS Dispositivo medico CE, classe IIa. Gel oculare lubrificante adatto per applicazioni durante il giorno e la notte e dà un sollievo dai sintomi da moderati a gravi di secchezza oculare. La sua formulazione è studiata appositamente allo scopo di lubrificare e ristabilire la superficie oculare, proteggendola da ulteriori danni. Soluzione sterile. Modalità d'utilizzo Può essere usato secondo necessità durante l'intera giornata e anche nel corso della notte. Può essere usato nei sintomi dell'occhio secco associato all'uso di lenti a contatto instillando le gocce prima di applicare le lenti a contatto e dopo averle tolte. Agitare bene prima dell'uso. Instillare le gocce negli occhi e aprire e chiudere le palpebre. Controindicazioni Le persone allergiche ad uno qualsiasi dei

componenti contenuti in Systane Gel Drops gel oculare lubrificante non devono usare questo prodotto. Avvertenze È di fondamentale importanza attenersi alle istruzioni del proprio specialista e a tutte le istruzioni indicate su le etichette per l'uso corretto del prodotto. Se si ha una sensazione di fastidio persistente, lacrimazione eccessiva, modificazioni nella visione o rossore agli occhi, consultare il proprio specialista, in quanto il problema potrebbe divenire più grave. Per evitare contaminazione non mettere mai la punta del flacone contagocce a contatto con nessuna superficie. Rimettere il tappo dopo l'uso. Tenere il flacone ben chiuso quando non è utilizzato. Eliminare la soluzione eventualmente rimasta entro 3 mesi dalla prima apertura del flacone. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservazione Conservare a temperatura ambiente. Componenti Polietilenglicole 400; glicole propilenico; idrossipropil guar; sorbitolo; amminometilpropanolo; acido bórico; potassio cloruro; sodio cloruro; edetato di sodico; poliquad (polyquaternium-1)0,001% come conservante. Formato Flacone da 10 ml.