& Artelac Nighttime Gel

Istruzioni per l'uso

Artelac[®] Nighttime Gel è un prodotto ideale per fornire un sollievo prolungato dai sintomi dell'occhio secco causati da disfunzione lacrimale cronica. Artelac® Nighttime Gel è stato formulato per fornire supporto ai tre strati del film lacrimale, incluso lo strato lipidico che è quello più esterno. Protegge il film lacrimale grazie alla sua elevata viscosità ed è stato formulato per restare a lungo sulla superficie oculare e trattenere l'idratazione. Lubrifica gli occhi per alleviare e offrire un sollievo prolungato dai sintomi della disfunzione lacrimale cronica quali: secchezza, bruciore, stanchezza, vista sfocata o, paradossalmente, persino lacrimazione. Artelac® Nighttime Gel offre tre strati di protezione nei pazienti con sospetta secchezza oculare da iperevaporazione o per coloro che necessitano di una protezione extra. In quanto gel, la maggior parte delle persone preferisce utilizzare il prodotto la sera prima di andare a letto, o la mattina appena alzati.

- Artelac® Nighttime Gel supporta i tre strati del film lacrimale con: acqua sterile per umidificare, carbomer per trattenere l'umidità sulla superficie oculare e trigliceridi a catena media per proteggere lo strato lipidico del film lacrimale che trattiene l'umidità.
- Artelac[®] Nighttime Gel è un prodotto ad elevata viscosità che garantisce una protezione prolungata della superficie oculare.
- Artelac[®] Nighttime Gel è facile da utilizzare, ben tollerato e sicuro.
- Artelac[®] Nighttime Gel, subito dopo l'applicazione, provocherà inizialmente un appannamento della vista, prima che il gel venga distribuito sbattendo ripetutamente le palpebre. Per questo, molte persone scelgono di usare questo prodotto durante la notte.

Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni: contengono informazioni importanti sulla modalità di impiego del prodotto. In caso di dubbio, può rivolgersi al suo farmacista di fiducia o al suo medico.

Composizione:

1 g di Artelac[®] Nighttime Gel contiene 2 mg di carbomer, trigliceridi a catena media e acqua sterile. Inoltre, contiene: sorbitolo ed idrossido di sodio.

Contiene cetrimide come conservante.

Il prodotto è stato studiato per persone con sospetta disfunzione lacrimale da iperevaporazione; tuttavia, considerate le sue proprietà, anche le persone affette da forme di secchezza oculare più gravi e persistenti possono trarre beneficio da una extra-protezione aggiungendo Artelac® Nighttime Gel al prodotto usato abitualmente.

Con quale frequenza utilizzare Artelac® Nighttime Gel?

Il trattamento per le condizioni di secchezza oculare richiede un regime individuale adeguato alla gravità e all' intensità dei sintomi. Instillare una goccia di Artelac[®] Nighttime Gel nell'occhio 15 minuti prima di andare a letto; e, se si preferisce un prodotto gel, possono essere utilizzate da 3 a 5 gocce anche durante il giorno.

Se si utilizza Artelac[®] Nighttime Gel durante il giorno, attendere che la visione torni nitida prima di utilizzare macchinari o guidare autoveicoli.

Informazioni importanti sull'uso di Artelac® Nighttime Gel

In rari casi, questo prodotto può causare reazioni di ipersensibilità, quali ad esempio reazioni allergiche locali. In questi casi, interrompere il trattamento. Non utilizzare Artelac[®] Nighttime Gel in caso di ipersensibilità ad uno dei componenti del prodotto. Nel caso in cui si utilizzino altri prodotti per gli occhi, attendere circa 15 minuti tra le due applicazioni.

Se si indossano lenti a contatto, rimuoverle prima di applicare Artelac® Nighttime Gel ed attendere approssimativamente 15 minuti dopo l'applicazione prima di indossarle. Non utilizzare Artelac® Nighttime Gel dopo la data di scadenza.

Come utilizzare Artelac® Nighttime Gel

Le illustrazioni mostrano la semplicità e la facilità di utilizzo di Artelac[®] Nighttime Gel.

 Rimuovere il cappuccio protettivo dall'estremità del tubetto prima di ogni utilizzo. Assicurarsi che la punta del tubetto non venga a contatto con le dita.





Presentazione:

Artelac[®] Nighttime Gel è disponibile in tubi da 10 g.

Uso previsto di Artelac[®] Nighttime Gel Artelac[®] Nighttime Gel è un lubrificante oculare. Artelac[®] Nighttime Gel è indicato per alleviare i sintomi persistenti dell'occhio secco causati da un deficit lacrimale cronico che può essere causato da numerosi fattori, quali infiammazione e disfunzione delle ghiandole lacrimali, deficit sensoriali e delle palpebre e/o una

scarsa qualità delle lacrime.

Quando le lacrime vengono alterate da uno o più di questi fattori, si sviluppa uno squilibrio del film lacrimale e può generarsi una catena di segni e sintomi molto fastidiosi: infiammazione della superficie oculare, arrossamento, sensazione di corpo estraneo, secchezza oculare, ipersensibilità alla luce, occhi stanchi, bruciore e, paradossalmente, persino una eccessiva lacrimazione. Inoltre, determinati medicinali (ad esempio pillole anticoncezionali, antistaminici, betabloccanti, antispastici e diuretici) e particolari malattie possono favorire l'insorgere della secchezza oculare.

A causa della natura complessa delle disfunzioni lacrimali, i trattamenti sono limitati; tuttavia, Artelac[®] Nighttime Gel è stato studiato per integrare i tre strati del film lacrimale, tra cui l'importante strato lipidico esterno, per offrire il massimo sollievo e trattenere più a lungo l'idratazione sulla superficie dell'occhio. Ha un effetto lenitivo sugli occhi e al contempo mantiene l'idratazione per dare un sollievo più prolungato.

2. Inclinare leggermente il capo all'indietro, con un dito della mano libera tirare delicatamente verso il basso la palpebra inferiore e tenere il tubetto in posizione verticale rispetto all'occhio con il beccuccio rivolto verso il basso. A questo punto premere delicatamente il flacone per applicare una goccia. Evitare il contatto tra la punta del flacone e l'occhio e/o le dita per impedirne una eventuale contaminazione della soluzione.



 Richiudere il prodotto dopo ogni utilizzo. Chiudere l'occhio effettuando dei lenti movimenti rotatori quindi chiudere e aprire delicatamente le palpebre per distribuire in maniera omogenea la goccia sulla superficie dell'occhio.

