

PROTECT & DEFEND

DISPOSITIVO MEDICO



SPRAY OCCHI
con lattoferrina e acido ialuronico

SPRAY AD OCCHI CHIUSI

Indicazioni: Il dispositivo medico PROTECT & DEFEND è indicato per alleviare i sintomi di irritazione e secchezza oculare. Prevenendo la disidratazione della superficie oculare alterata dallo stress ambientale (aria condizionata, esposizione al vento, polvere, allergeni, aria inquinata) e stress visivo (prolungato utilizzo di lenti a contatto, videoterminali, condizioni di luce sfavorevoli) aiuta a mantenere le difese naturali dell'occhio. Dona sollievo all'occhio e alla zona perioculare e palpebrale in caso di occhi sensibili, secchi e irritati, anche in caso di utilizzo di lenti a contatto. A base di acido ialuronico e Lattoferrina. L'acido ialuronico ad alto peso molecolare lubrifica e idrata la superficie perioculare. La lattoferrina è una sostanza normalmente presente nel fluido lacrimale che, modulando la presenza del ferro, contribuisce a inibire la crescita microbica.

La lattoferrina rappresenta circa il 25% delle proteine lacrimali. L'invecchiamento e alcune patologie oculari come l'occhio secco, la cheratite e la congiuntivite di diverse eziologie determinano una diminuzione della lattoferrina lacrimale, rendendo questi individui più suscettibili alle infezioni oculari. La formulazione con lattoferrina aiuta a mantenere le difese naturali dell'occhio quando queste sono diminuite dalle patologie oculari ed inoltre agisce come antiossidante fungendo da barriera per i radicali liberi.

Composizione: Lattoferrina, acido ialuronico, sodio cloruro, fenossietanolo, vitamina E, polisorbato-20, acqua.

Modo d'uso: Togliere il cappuccio di protezione. Agitare prima dell'uso. Mantenere ad una distanza di 10 cm dalla palpebra chiusa.

Spruzzare 1-2 volte sulla palpebra chiusa per 3-4 volte al giorno. Adatto ad un uso quotidiano.

Avvertenze: Uso esterno. **Non spruzzare nell'occhio aperto.** Non ingerire. Chiudere accuratamente la confezione dopo l'uso. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non utilizzare in caso di ipersensibilità o allergia verso uno dei componenti. La lattoferrina è una proteina estratta dal latte e pertanto se ne sconsiglia l'uso in caso di allergia alle proteine del latte.

Non sono note interazioni con principi attivi farmaceutici ed in mancanza di dati clinici disponibili per l'uso in gravidanza, allattamento, sotto i 6 anni e in caso di utilizzo concomitante con farmaci si consiglia di consultare un medico. L'uso prolungato di prodotti per uso topico, può dare origine a fenomeni di sensibilizzazione: nel caso in cui tali fenomeni dovessero manifestarsi è opportuno sospendere il trattamento e consultare il medico. Non utilizzare se la confezione risulta danneggiata. Non utilizzare oltre alla data di scadenza. Se i sintomi persistono consultare il medico. Una volta aperto il contenitore, il dispositivo medico può essere utilizzato fino a 6 mesi.

Conservazione: conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

Contenuto: 10 ml e
0.34 fl.oz.

Data ultima revisione: April 2021

 **Eurochem Ricerche S.r.l.**
Viale del lavoro, 6 - 35035 Mestrino (PD) - ITALY

Distribuito da:
Gialean S.r.l. Via Amman, 19 - 33084 Cordenons (PN) - ITALY

PROTECT & DEFEND

MEDICAL DEVICE



OCULAR SPRAY

with lactoferrin and ialuronic acid

EYE CLOSED SPRAY

Indications: The medical device PROTECT & DEFEND is indicated to relieve the symptoms of irritation and dry eyes. By preventing the dehydration of the ocular surface altered by environmental stress (air conditioning, exposure to wind, dust, allergens, polluted air) and visual stress (prolonged use of contact lenses, video screens, unfavourable light conditions) it helps to maintain the natural defences of the eye. It gives relief to the eye and the periorcular and eyelid area in the case of sensitive, dry and irritated eyes, even when wearing contact lenses. Based on hyaluronic acid and Lactoferrin. High molecular weight hyaluronic acid lubricates and hydrates the eye surface. Lactoferrin is a substance normally present in the tear fluid which, by modulating the presence of iron, helps to inhibit microbial growth.

Lactoferrin accounts for about 25% of tear proteins. Aging and some eye diseases such as dry eye, keratitis and conjunctivitis of different etiologies cause a decrease in lacrimal lactoferrin, making these individuals more susceptible to eye infections. The formulation with lactoferrin helps to maintain the natural defences of the eye when reduced by ocular diseases and also acts as an antioxidant acting as a barrier for free radicals.

Composition: Lactoferrin, hyaluronic acid, sodium chloride, phenoxyethanol, vitamin E, polysorbate-20, water.

Directions: Remove the protection cap. Shake before use. Keep at a distance of 10 cm from the closed eyelid. Spray 1-2 times on the closed eyelid 3-4 times a day. Suitable for daily use.

Warnings: external use. Do not spray in the open eye. Do not swallow. Carefully close the package after use. Keep out of reach of children. Do not use in case of hypersensitivity or allergy to one of the components. Lactoferrin is a protein extracted from milk and therefore it is not recommended for use in case of allergy to milk proteins.

There are no known interactions with active pharmaceutical ingredients and in the absence of clinical data available for use in pregnancy, lactation, under 6 years and in case of concomitant use with drugs, it is advisable to consult a doctor. Prolonged use of topical products can give rise to sensitization phenomena: in the event that such phenomena should occur, it is advisable to suspend the treatment and consult a doctor. Do not use if package is damaged. Do not use beyond the expiration date. If symptoms persist, consult a doctor. Once the container is opened, the medical device can be used for up to 6 months.

Storage: store in a cool and dry place, away from heat sources. The expiry date refers to the product correctly stored in an unopened package.

Content: 10 ml e
0.34 fl.oz.

Date of last revision April 2021