

Vidisic, żel 10 g



Nasza cena: 27,32 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	10g
Postać	ZEL
Producent	DR MANN PHARMA NIEMCY [DE]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	CARBOMERUM

Opis produktu

Opis

Vidisic, żel 10 g to preparat typu sztuczne łzy.

Wskazania - Vidisic, żel 10 g

Preparat w postaci żelu do oczu stosowany w profilaktyce i leczeniu zespołu "suchego oka" o różnej etiologii. Zastępuje naturalne łzy.

Działanie

Zawiera wielkocząsteczkowy hydrofilny polimer o pH i osmolarności podobnej do płynu łzowego. Żel wiąże wodę i tworzy ochronny film na powierzchni oka o właściwościach poślizgowych.

Dawkowanie - Vidisic, żel 10 g

Dawkowanie - Vidisic, żel 10 g należy ustalić indywidualnie. 1 kropla do worka spojówkowego 3-5 razy na dobę lub częściej oraz 30 min przed snem. Jeśli preparat stosowany jest z innymi kroplami do oczu, należy zachować 5 min odstęp pomiędzy zastosowaniem leków; jeżeli preparat stosowany jest z innymi maściami do oczu, należy zachować 15 min odstęp pomiędzy zastosowaniem leków. Preparat powinien być stosowany jako ostatni.

Składniki - Vidisic, żel 10 g

1g żelu: karbomer 2mg, cetrymid, wodorotlenek sodu, sorbitol, woda do wstrzykiwań.

Przeciwwskazania - Vidisic, żel 10 g

Nadwrażliwość na składniki preparatu.

Działanie niepożądane

W pojedynczych przypadkach mogą wystąpić reakcje alergiczne. Zawarty w preparacie cetrymid (konserwant) może powodować podrażnienie oka (pieczenie, przekrwienie, uczucie obecności ciała obcego) i uszkadzać nabłonek rogówki.

Uwagi

Nie zużyty lek wyrzucić po 6 tygodniach od pierwszego otwarcia tuby.

Miękkie soczewki kontaktowe należy zdjąć przed zakropieniem preparatu; można je ponownie założyć po upływie co najmniej 15 min. Preparat może powodować przemijające zaburzenia widzenia na kilka min po podaniu, do czasu ustąpienia tych dolegliwości należy unikać prowadzenia pojazdów i obsługi urządzeń mechanicznych.

Pobierz ulotkę Vidisic, żel 10 g

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.