

ARTELAC krople do oczu 10 ml



Cena: 24,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	3,2 mg/ml
Opakowanie	10 ml (butelka)
Postać	krop.do oczu, roztwór
Producent	DR MANN CHEM.-PHARM.FABRIK GMBH
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Hypromellosem

Opis produktu

WskazaniaARTELAC krople do oczu 10 mlPreparat z grupy sztucznych łez o dużej lepkości (7-13 mPas).Leczenie objawowe zespołu suchego oka.Preparat może być używany do nawilżania twardych soczewek kontaktowych.**Działanie**Zawarta w preparacie hypromeloza dobrze przylega do powierzchni spojówek i rogówki oka, dzięki czemu zapewnia odpowiednie nawilżenie powierzchni gałki ocznej, zapobiega podrażnieniu oka wywołanego mruganiem i wysuszeniem nabłonka.**Sposób użycia**Zwykle 1 kropla do worka spojówkowego 3-5 razy na dobę lub częściej w zależności od potrzeb.Preparat można stosować do zwilżania twardych soczewek kontaktowych, w większości przypadków, przez czas nieograniczony.Jeżeli pacjent stosuje więcej niż jeden lek do oczu, to każdy z tych leków należy podawać z zachowaniem co najmniej 15-minutowej przerwy; preparat Artelac należy podawać jako ostatni po upływie 15 min. od podania poprzedniego leku.**Ważne**PrzeciwwskazaniaNadwrażliwość na składniki preparatu.Działania niepożądaneMogą wystąpić reakcje nadwrażliwości i przemijające zaburzenia widzenia. Preparat zawiera cetrymid - substancję konserwującą, która może powodować podrażnienie oka (pieczenie, zaczerwienienie, uczucie obecności ciała obcego), przy długotrwałym stosowaniu może uszkadzać nabłonek rogówki.Ostrzeżenia i środki ostrożnościZachować ostrożność przy długotrwałym stosowaniu.Do długotrwałego leczenia przewlekłego suchego zapalenia rogówki i spojówek zaleca się preparaty nie zawierające środków konserwujących.Preparat zachowuje trwałość przez 6 tygodni od pierwszego otwarcia.**Skład**1 ml roztworu zawiera:substancje czynne: 3,2 mg hypromelozy,substancje pomocnicze: cetrymid, disodu edetynian, sodu diwodorofosforan dwuwodny, sodu wodorofosforan dwunastowodny, sorbitol, woda do wstrzykiwań.Zawiera środek konserwujący: cetrymid