

RETINACIT

OMK2

- cytykolina
- witamina B₁₂
- kwas hialuronowy

Pojemność 10 ml €

Skład:

Sól monosodowa cytykoliny, cyjanokobalamina (witamina B₁₂), kwas hialuronowy, jednozasadowy monohydrat fosforanu sodu, dwuzasadowy dodekahydrat fosforanu sodu, chlorek sodu, chlorek benzalkoniowy, woda do iniekcji.

Postać preparatu:

Retinacit OMK2 to sterylny roztwór do oczu w butelce o pojemności 10 ml.

Czym jest Retinacit OMK2?

Retinacit OMK2 to roztwór do oczu z cytykoliną (2%), witaminą B₁₂ (0,05%) i kwasem hialuronowym (0,2%) o wysokiej masie cząsteczkowej.

Dzięki cytykolinie, Retinacit OMK2 stanowi nieodzowne wsparcie w procesie przywracania integralności błon komórkowych, które uległy uszkodzeniu wskutek degeneracyjnych zmian patologicznych oka (np. w początkowym stadium retinopatii cukrzycowej).

Cyjanokobalamina (witamina B₁₂) sprzyja wzrostowi komórek nabłonka rogówki oraz chroni je przed wolnymi rodnikami.

Kwas hialuronowy, dzięki właściwościom mukoadhezyjnym i wiskoelastycznym, tworzy mikrośrodowisko sprzyjające procesom regeneracji powierzchni oka w przypadku uszkodzeń nabłonka rogówki i spojówki; pozwala to zwiększyć stabilność filmu łzowego, a tym samym zapewnić odpowiedni poziom natłuszczenia, nawilżenia i ochrony powierzchni oka.

Kiedy stosować Retinacit OMK2?

Dzięki obecności cytykoliny i jej strukturalnemu oddziaływaniu na komórki zwojowe siatkówki, Retinacit OMK2 jest wskazany u pacjentów w początkowym stadium retinopatii cukrzycowej.

Ponadto witamina B₁₂ zawarta w preparacie, w sposób pośredni sprzyja fizjologicznym procesom reepitelializacji (odbudowy nabłonka) rogówki po zabiegach chirurgicznych oka, zabiegach laserowych lub na skutek niewielkich otarć powierzchni rogówki.

RETINACIT

Omk2

Nawilżające i ochronne właściwości preparatu Retinacit OMK2 zapewniają również ulgę w przypadku podrażnień, uczucia pieczenia i wrażenia obecności ciała obcego w oku, wywołanych czynnikami środowiskowymi lub długotrwałym korzystaniem z komputera.

Sposób użycia:

1 kropla 3 razy dziennie.

Uwagi i środki ostrożności:

- nie stosować, jeśli butelka jest uszkodzona
- nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu
- nie stosować po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu
- nie dotykać oka końcówką butelki
- po zastosowaniu widziany obraz może ulec tymczasowemu rozmyciu – zaleca się odczekanie kilku sekund przed przystąpieniem do czynności, które wymagają ostrości widzenia
- po zastosowaniu należy odczekać 10-15 minut przed użyciem innych, stosowanych miejscowo produktów leczniczych do oczu
- należy zużyć w ciągu 30 dni od pierwszego otwarcia
- przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- produkt przeznaczony wyłącznie do oczu, do użytku zewnętrznego
- przechowywać w temperaturze poniżej 25°C
- po użyciu nie należy wyrzucać butelki do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki
- produkt zawiera chlorek benzalkoniowy (0,01%)
- chlorek benzalkoniowy, nawet w niskim stężeniu, może powodować podrażnienie oczu, zwłaszcza u osób cierpiących na przewlekły zespół suchego oka lub choroby rogówki. Jeśli po zastosowaniu kropli do oczu wystąpią nietypowe odczucia, pieczenie lub ból, należy skontaktować się z lekarzem
- w przypadku długotrwałego stosowania należy obserwować pacjentów z przewlekłym zespołem suchego oka lub chorobami rogówki
- chlorek benzalkoniowy może być wchłaniany przez miękkie soczewki kontaktowe i zmieniać ich kolor. Należy wyjąć soczewki kontaktowe przed użyciem preparatu i odczekać 15 minut przed ich ponownym założeniem.

Wytwórca:



Omikron Italia S.r.l.
Viale Bruno Buozzi, 5
00197 Rzym, Włochy

Dystrybutor:



Solinea Sp. z o.o. Sp. K.
Elizówka 65
21-003 Ciecierzyn
Polska

Data ostatniej aktualizacji:
sierpień 2020 r.



Patent międzynarodowy i krajowy

7773040MK2PL/2P