

# CITOGLA<sup>vis</sup> OMK1

CYTYKOLINA I KWAS HIALURONOWY  
Pojemność 10 ml e

777303OMK1PL1J

## Skład:

Sól monosodowa cytykoliny, kwas hialuronowy, jednozasadowy monohydrat fosforanu sodu, dwuzasadowy dodekahydrat fosforanu sodu, chlorek sodu, chlorek benzalkoniowy, woda do iniekcji.

## Postać preparatu:

Citogla VIS OMK1 to sterylny roztwór do oczu w butelce o pojemności 10 ml.

## Czym jest Citogla VIS OMK1?

Citogla VIS OMK1 to roztwór do oczu z cytykoliną (2%) i kwasem hialuronowym (0,2%) o wysokiej masie cząsteczkowej.

Dzięki cytykolinie, Citogla VIS OMK1 stanowi nieodzowne wsparcie w procesie przywracania integralności błon komórkowych, które uległy uszkodzeniu wskutek degeneracyjnych zmian patologicznych oka (np. jaskry).

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 Citogla VIS OMK1?

Dzięki obecności cytykoliny i jej strukturalnemu oddziaływaniu na komórki zwojowe siatkówki, preparat Citogla VIS OMK1 jest wskazany jako środek wspomagający w przeciwnadciśnieniowym leczeniu pacjentów z jaskrą.

Ponadto nawilżające i ochronne właściwości preparatu zapewniają ulgę w przypadku podrażnień, uczucia pieczenia i wrażenia obecności ciała obcego w oku, wywołanych czynnikami środowiskowymi, zabiegami chirurgicznymi lub na skutek zapalenia spojówek.

## 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.

Nr patentu w Europie: EP2538918

Nr patentu w Stanach Zjednoczonych: US8822429

Nr patentu w Japonii: JP5801324

