

## Ocumax BK 0.4%, krople do oczu, 0,5 ml, 20 but.



Cena: 28,55 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	4 mg/ml
Opakowanie	20 but.a 0,5ml
Postać	krop.do oczu
Producent	PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNE LEK-AM SP. Z O.O.
Substancja czynna	Natrii hyaluronas

### Opis produktu

**OCUMAX BK** jest 0,4% roztworem kwasu hialuronowego do użytku okulistycznego o dużej masie cząsteczkowej, otrzymanym w procesie syntezy biotechnologicznej.

Kwas hialuronowy posiada właściwości śluzopodobne, mukoadhezyjne i wiskoelastyczne, pomagające zwiększać stabilność filmu łzowego, aby utrzymać powierzchnię oka nasmarowaną, nawilżoną i chronioną.

Właściwości nawilżające, zatrzymujące wilgoć i ochronne kwasu hialuronowego przynoszą oczom ulgę w przypadku podrażnienia, pieczenia i uczucia „piasku w oczach”, wynikających z działania czynników środowiskowych takich, jak wiatr, słońce, suche powietrze, słona woda, dym, intensywne światło, klimatyzacja, ogrzewanie, długie użytkowanie komputera, a także w przypadku zabiegów chirurgii okulistycznej, zapalenia spojówek czy częstego lub długiego używania soczewek kontaktowych.

Produkt nie zawiera konserwantów, jest zatem idealny dla wyjątkowo wrażliwych oczu.

**Skład:**  
hialuronian sodu 0,4%, fosforan disodu dwunastowodny, jednozasadowy fosforan sodu, chlorek sodu, woda do przygotowywania wstrzyknięć.

Krople nie zawierają konserwantów.

**Sposób użycia:**  
1 kropla 2-3 razy dziennie, w zależności od potrzeby.

Wkropić jedną kroplę do oka, delikatnie naciskając na butelkę.

**Przeciwwskazania:**

Nie stosować w obecności czwartorzędowych soli amoniowych.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

Nie dotykać butelką powierzchni oka.

W rzadkich przypadkach, po zakropieniu może wystąpić przejściowe niewyraźne widzenie spowodowane lepkością roztworu. W związku z tym zaleca się odczekanie kilku sekund przed rozpoczęciem wykonywania czynności, które wymagają wyraźnego widzenia.

Przed zastosowaniem preparatu zapoznaj się z informacjami zawartymi w ulotce.