



apteka w sieci

Keratosept krople do oczu 10ml

Cena: 22,06 zł



Opis słownikowy

Producent	BRUSCHETTINI
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Postać

Krople

Opakowanie

Butelka 10ml

Działanie

Krople **KERATOSEPT** zawierają składniki, które powodują, że działają one jako skuteczny środek wspomagający w odbudowie nabłonka rogówki uszkodzonego przez soczewki kontaktowe, klimatyzację, promienie słoneczne, sztuczne oświetlenie czy pracę przed monitorem komputerowym.

Obecne w preparacie substancje o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych zapewniają jałowość kropli po pierwszym otwarciu, jak również chronią tkanki oka przed podrażnieniem i zakażeniem spowodowanym przez smog, dym, pył, zanieczyszczone powietrze, przynosząc ulgę tkankom w tych stanach.

Składniki aktywne:

- **Alkohol poliwinylowy** - wykazuje właściwości powlekające, nawilżające, wiskoelastyczne, mukoadhezyjne i ochronne.
- **Dekspantenol** - wykazuje właściwości odżywcze dla tkanek i ochronne wobec nabłonka
- **Diizotonia heksamimidyny, chlorowoderek poliheksanidu, wersenian disodowy** - substancje wykazujące działanie



Nawilżenie i ochrona nabłonek rogówki oka.

Sposób użycia

Należy zakropić 1-2 krople wyrobu medycznego **Keratosept** do worka spojówkowego ściskając lekko butelkę. Krople można stosować 2-3 razy na dobę. Gdy jest to konieczne można stosować krople częściej.

Ostrzeżenia

Krople nie zawierają czwartorzędowych soli amoniowych, w związku z tym ten wyrób medyczny może być stosowany przez użytkowników twardych i miękkich soczewek kontaktowych.

- Nie należy dotykać powierzchni oka końcówką zakraplacza.
- Nie należy stosować w przypadku objawów infekcji oka.
- Nie należy zakraplać jednocześnie z innymi kroplami do oczu.
- Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na jeden ze składników kropli.
- Po pierwszym otwarciu butelki nie stosować dłużej niż 30 dni.

Przechowywanie

Krople należy przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Skład

Alkohol poliwinylowy 1.25%, dekspantenol, diizotonian heksamidyny 0,050% chlorowodorek poliheksanidu 0,0001%, metylosulfonylometan, wersenian disodowy, dwuzasadowy sodu fosforan, jednozasadowy potasu fosforan, woda oczyszczona.