

CROSSHYAL krople do oczu 10 ml

Cena: 27,45 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 ml
Postać	krop.do oczu
Producent	DMG POLSKA
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości Krople do oczu Crosshyal są substytutem łez na bazie soli sodowej usieciowanego kwasu hialuronowego i karboksymetylo-beta-glukanu, bez konserwantów, który chroni, nawilża i powleka powierzchnię oka. Sól sodowa usieciowanego kwasu hialuronowego, dzięki swojej strukturze, zapewnia lepsze nawilżenie i wiskoelastyczność, wysoką stabilność filmu łzowego i dłużej utrzymuje się na powierzchni oka. Karboksymetylo-beta-glukan, oprócz zwiększania właściwości powlekających preparatu, łagodzi dolegliwości wywołane oddziaływaniem wolnych rodników i pomaga w odbudowie komórek rogówki. Technologia OSD (Ophthalmic Squeeze Dispenser – system dozowania kropli okulistycznych) to innowacyjna metoda aplikacji, która zapewnia całkowitą sterylność kropli, bez konieczności stosowania konserwantów. **Sposób użycia** Nie ma konieczności zdejmowania soczewek kontaktowych przed wkropleniem kropli do oczu Crosshyal. Przed zastosowaniem produktu należy dokładnie umyć ręce. Zakraplać 1-2 krople do każdego oka 2-3 razy dziennie, lub postępować zgodnie z zaleceniami lekarza. Zachować ostrożność, aby nie dopuścić do kontaktu dozownika z okiem. **Ważne** To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą. W przypadku wystąpienia działań niepożądanych należy przerwać stosowanie produktu i skonsultować się z lekarzem. Preparat do oczu, nie połykać. Nie stosować produktu, jeśli opakowanie jest uszkodzone. Nie stosować produktu po upływie terminu ważności umieszczonego na opakowaniu. Data ważności odnosi się do preparatu w nieuszkodzonym i odpowiednio przechowywanym opakowaniu. Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. Nie stosować produktu po upływie 90 dni od daty otwarcia. Po użyciu należy dokładnie zamknąć butelkę, przechowywać w temperaturze pokojowej i z dala od źródeł ciepła. **Składniki** Sól sodowa usieciowanego kwasu hialuronowego 0,15%, karboksymetylo-beta-glukan 0,3%, izotoniczny roztwór buforowy o pH 7,2. **Producent** ITALDEVICE