

SYSTANE ULTRA bez konserwantów krople do oczu 10 ml



Cena: 37,45 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 ml
Postać	krop.do oczu
Producent	ALCON POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis

WYJĄTKOWA FORMUŁA TERAZ BEZ KONSERWANTÓW

Nawilżające krople do oczu

Systane Ultra

to zaawansowana i sprawdzona formuła w walce z objawami suchego oka takimi jak pieczenie, szczypanie, kłucie, uczucie ciała obcego. Zapewniają długotrwałe nawilżenie i ochronę powierzchni oka 1,2

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

ULOTKA

Idealne wsparcie dla zmęczonych oczu

polecane dla osób które odczuwają objawy takie jak :

podrażnienie oczu

zaczerwienienie oczu

zmęczenie oczu

Formuła bez konserwantów

zawiera również unikalny związek HP-Guar, który zapewnia dwa razy większe nawilżenie niż sam kwas hialuronowy 3-5

Systane ULTRA™ integruje się z filmem łzowym, aby zoptymalizować lepkość roztworu. Pozwala to na lepsze rozprowadzanie oraz dłuższe utrzymanie się kropli na powierzchni oka.³

Nawilżające krople

Systane Ultra

bez konserwantów

nawilżają soczewki kontaktowe i znacząco wydłużają czas komfortowego stosowania soczewek kontaktowych 2

Właściwości kropli Systane Ultra:

Zapewniają ochronę powierzchni oka 3

Zapewniają zmniejszenie objawów suchego oka i poprawę jakości widzenia 3, 4

Zapewniają czasowe zgładzenie suchości 2 związanej z noszeniem soczewek kontaktowych

Zapewniają 2x więcej nawilżenia 5

Zapewniają nawilżenie/przywrócenie wilgotności soczewek kontaktowych 2

Wskazania

Właściwości

Skład

Stosowanie

Opakowanie

Wskazania

SYSTANE™ ULTRA Nawilżające krople do oczu są przeznaczone do zapewniania czasowej ulgi w odczuwaniu pieczenia i podrażnienia spowodowanego suchością oka. SYSTANE™ ULTRA Nawilżające krople do oczu mogą być używane do nawilżania lub przywracania wilgotności soczewek kontaktowych silikonowo-hydrożelowych i miękkich (hydrofilowych) soczewek kontaktowych, do noszenia dziennego, przedłużonego lub do jednorazowego użycia. SYSTANE™ ULTRA Nawilżające krople do oczu nawilżają soczewki kontaktowe, zmniejszają dyskomfort związany z noszeniem soczewek kontaktowych i pomagają usuwać cząsteczki stałe, które mogą powodować podrażnienie i/lub dyskomfort.

Właściwości

Kiedy stosowane są zgodnie z zaleceniami, SYSTANETM ULTRA Nawilżające krople do oczu: • Zapewniają ochronę powierzchni oka. • Zapewniają zmniejszenie objawów suchego oka i poprawę jakości widzenia. • Zapewniają czasowe złagodzenie suchości związanej z noszeniem soczewek kontaktowych (przed i po założeniu soczewek kontaktowych). • Nawilżają soczewki kontaktowe, zmniejszają dyskomfort związany z noszeniem soczewek kontaktowych i pomagają usuwać cząsteczki stałe, które mogą powodować podrażnienie i/lub dyskomfort. • Zapewniają nawilżenie/przywrócenie wilgotności soczewek kontaktowych.

Skład

SYSTANE™ ULTRA Nawilżające krople do oczu są sterylnym roztworem zawierającym glikol polietylenowy 400, glikol propylenowy, hydroksypropyloguar, sorbitol, aminometylopropanol, kwas borowy, chlorek potasu i chlorek sodu.

Stosowanie

- Trzymać butelkę bezpośrednio poniżej nakrętki i odkręcić nakrętkę, aby otworzyć. • PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM trzymać butelkę pod kątem około 90 stopni i wycisnąć jedną kroplę produktu do usunięcia. Potrząsnąć butelką w dół, aby usunąć resztki produktu SYSTANE™ ULTRA Nawilżające krople do oczu można stosować w razie potrzeby do leczenia objawów suchego oka o każdej porze dnia.
- Należy wprowadzić 1 lub 2 krople do oka i pomruć. • Podczas noszenia soczewek kontaktowych, jeśli wystąpi niewielkie podrażnienie, dyskomfort lub niewyraźne widzenie, należy wprowadzić 1 lub 2 krople do oka i pomruć 2 lub 3 razy. Mogą być również stosowane przed założeniem lub po zdjęciu soczewek kontaktowych. • Po użyciu, przed zamknięciem nakrętki, należy potrząsnąć butelką w dół, aby usunąć resztki produktu, które mogły pozostać na końcówce. • Zamknąć butelkę.

Opakowanie

Opakowanie zawiera 10 ml kropli do oczu

1.TORKILDSEN G. The effects of lubricant eye drops on visual function as measured by the Interblink Interval Visual Acuity Decay test. Clin Ophthalmol.2009;3:501-506 2.Benelli U. Systane lubricant eye drops in the management of ocular dryness. Clin Ophthalmol. 2011;5:783-790. 3.Davitt WF, Bloomenstein M, Christensen M, Martin AE. Efficacy in patients with dry eye after treatment with a new lubricant eye drop formulation. J Ocul Pharmacol Ther. 2010;26(4):347-353. 4.Christensen MT, Martin AE, Bloomenstein M. A comparison of efficacy between Systane Ultra and Optive lubricant eye drops when tested with dry eye patients. Optometry. 2009;80(6):315. 5.Rangarajan R, Kraybill B, Ogundele A, Ketelson H. Effects of a hyaluronic acid/hydroxypropyl guar artificial tear solution on protection, recovery, and lubricity in models of corneal epithelium. J Ocul Pharmacol Ther. 2015;31(8):491-497.

PL-SYZ-2100005.

Galeria

