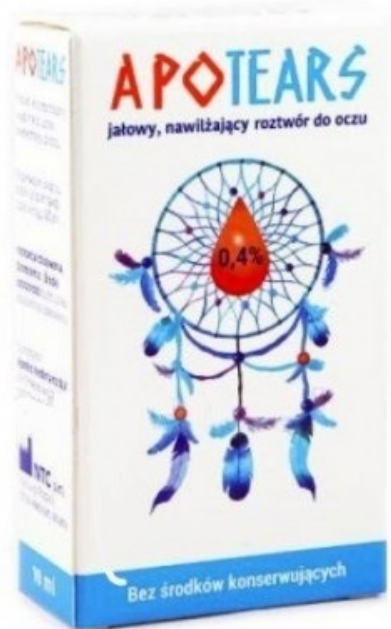


ApoTears 0,4 %, krople do oczu, 10 ml



Cena: 21,38 zł

Opis słownikowy

Postać	Krople
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	APOTEX NEDERLAND B.V.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.

Skład:

Hialuronian sodu 0,4%, disodu fosforan dwunastowodny, sodu diwodorofosforan jednowodny, sodu chlorek, woda.

Wskazania i właściwości:

- Apo-Tears - to niezawierający środków konserwujących, 0,4% roztwór hialuronianu sodu do oczu, o dużej masie cząsteczkowej, otrzymywany metodami biotechnologicznymi. Hialuronian sodu ma właściwości mukomimetyczne, mukoadhezyjne i wiskoelastyczne, które poprawiają stabilność filmu łzowego i zapewniają uczucie komfortu na powierzchni oka poprzez nawilżenie, nawodnienie i ochronne.
- Nawilżające i ochronne właściwości hialuronianu sodu łagodzą podrażnienia, suchość, pieczenie i uczucie ciała obcego w oku spowodowane czynnikami środowiskowymi takimi jak wiatr, słońce, suche powietrze, słona woda, dym, nadmierne oświetlenie, klimatyzacja, ogrzewanie, długotrwałe używanie komputera lub po zabiegach okulistycznych, zapaleniu spojówek, lub częstym i przedłużonym stosowaniu soczewek kontaktowych.
- Butelka zaopatrzona jest w innowacyjny i opatentowany, system wielodawkowy Ophthalmic Squeeze Dispenser (OSD), przeznaczony dla preparatów bez konserwantów. OSD uniemożliwia przenikanie potencjalnie szkodliwych bakterii do roztworu, dzięki czemu pozostaje on jałowy do 4 miesięcy od pierwszego otwarcia butelki

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Sposób użycia:

Zakrapiać 1 kroplę do oka 2-3 razy na dobę, w razie potrzeby. Zakrapiać jedną kroplę do oka, naciskając lekko butelkę.

Działania niepożądane:

Rzadko po zastosowaniu może wystąpić niewielkie, chwilowe, niewyraźne widzenie spowodowane lepkością roztworu. Zaleca się odczekanie kilku sekund przed podjęciem czynności wymagających wyraźnego widzenia.