

Starazolin Suche i Podrażnione Oczy krople do oczu 10 ml



Cena: 45,75 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	10 ml
Postać	krople do oczu
Producent/ Dystrybutor	ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Starazolin Suche i Podrażnione Oczy to wyrób medyczny w postaci kropli o działaniu nawilżającym, łagodzącym oraz ochronnym. Dodatkowo krople ułatwiają regenerację powierzchni oka oraz stabilizują film łzowy. Preparat przeznaczony jest do stosowania w celu zmniejszenia nasilenia objawów łagodnej do umiarkowanej postaci zespołu suchego oka lub w przypadku występowania podrażnień powierzchni oka, w tym spowodowanych czynnikami zewnętrznymi takimi jak wiatr, słońce, chlorowana woda czy farmakoterapia, noszeniem soczewek kontaktowych, interwencjami diagnostycznymi lub chirurgicznymi związanymi z gałką oczną. Krople mogą być również stosowane w przypadku pojawiającego się zmęczenia oczu wywołanego m.in. długotrwałą pracą przed monitorem komputera lub długim prowadzeniem samochodu. Typowymi objawami podrażnienia mechanicznego oka jest pieczenie, swędzenie oraz łzawienie. Formuła kropli do oczu charakteryzuje się podwójnym działaniem. Zawarty w składzie hialuronian sodu nawilża i stabilizuje film łzowy. Jednocześnie dekspantenol łagodzi, chroni oraz ułatwia regenerację powierzchni oka. Co ważne formuła kropli nie zawiera konserwantów i jest odpowiednia również dla osób noszących szkła kontaktowe. Regularne stosowanie produktu Starazolin® Suche i Podrażnione Oczy przynosi szybką ulgę i łagodzi objawy zespołu suchego oka, w tym uczucie piasku pod powiekami, podrażnienia oraz suchości i może jednocześnie zapobiegać powstawaniu ewentualnych powikłań. **Zastosowanie** Zmniejszenie nasilenia objawów łagodnej do umiarkowanej postaci zespołu suchego oka. Łagodzenie podrażnień powierzchni oka, w tym wywołanych zmęczeniem, czynnikami zewnętrznymi, stosowaniem leków, zmianami hormonalnymi lub chorobą.