

OFTAGEL ZEL D 0,25% 10 G



Cena: 24,10 PLN

Opis słownikowy

Dawka	2,5 mg/g
Opakowanie	10 g
Postać	żel do oczu
Producent	SANTEN OY
Substancja czynna	Carbomerum

Opis produktu

Oftagel, żel do oczu ma postać przejrzystego lub lekko opalizującego roztworu zawierającego w swym składzie jako substancję czynną: karbomer.

Oftagel żel znajduje zastosowanie w leczeniu suchego zapalenia rogówki i spojówki i leczeniu objawowym innych postaci zespołu "suchego oka", tj. w sytuacjach, gdy gruczoły łzowe wydzielają mniej lub nie produkują wcale własnej wydzieliny i wysychanie rogówki powoduje wystąpienie niepożądanych objawów na powierzchni oka.

Ważnymi właściwościami kropli do oczu mających łagodzić objawy zespołu "suchego oka" są: utrzymywanie ciągłości warstwy łez chroniącej oko oraz dobre właściwości smarujące.

Karbomer będący nowym usieciowanym polimerem o dużej masie cząsteczkowej, zwiększa lepkość kropli do oczu i przedłuża czas kontaktu z okiem zmniejszając przy tym samym podrażnienie oka.

Skład:

Substancja czynna: karbomer 2,5 mg/g.

Substancje pomocnicze: chlorek benzalkoniowy 0,06 mg/ml, sorbitol 45 mg/ml, lizyna jednowodna 4,7 mg/ml, octan sodu 0,7mg/ml, alkohol poliwinylowy 5 mg/ml i woda do wstrzykiwań do 1 g.

Zawiera środek konserwujący: chlorek benzalkoniowy

Dawkowanie:

Zazwyczaj stosowana dawka preparatu Oftagel, żel do oczu, w zależności od zaawansowania objawów, to 1 kropla do worka spojówkowego 1 do 4 razy na dobę.

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować preparatu Oftagel, żel do oczu w przypadku występowania nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu.

Bezpośrednio po podaniu preparatu, mogą przemijająco wystąpić zaburzenia widzenia, pieczenia lub objawy miejscowego podrażnienia.

W trakcie stosowania preparatu nie należy nosić miękkich soczewek kontaktowych, a twarde soczewki kontaktowe należy usunąć przed podaniem preparatu do oka.

Oftagel może ograniczać ostrość widzenia. Zanim przystąpi się do prowadzenia pojazdów mechanicznych lub obsługiwanie urządzeń mechanicznych w ruchu, należy odczekać aż ustąpią, występujące bezpośrednio po podaniu preparatu, zaburzenia widzenia.

Przed zastosowaniem preparatu zapoznaj się z informacjami zawartymi w ulotce.