

## Trwałość, warunki przechowywania oraz ilość kropli w jednym opakowaniu kropli do oczu

NAZWA PREPARATU	TRWAŁOŚĆ KROPLI D/O CZU PO 1. OTWARCIU (WG CHPL)	ILOŚĆ KROPLI W JEDNYM OPAKOWANIU (WG CHPL)	TEMP. PRZECHOWYWANIA PRZED 1. OTWARCIEM	TEMP. PRZECHOWYWANIA PO 1. OTWARCIU
<i>Alcaine</i>	28 dni		2-8 °C	2-8 °C
<i>Alphagan</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Azopt</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Betoptic S</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Biodacyna</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Biprolast</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Bimifree</i>	90 dni	80 kropli	< 25 °C	< 25 °C
<i>Bimifree Combi</i>	90 dni	78 kropli	< 25 °C	< 25 °C
<i>Briglau PPH</i>	28 dni	167 kropli	< 25 °C	< 25 °C
<i>Briglau Free</i>	90 dni	127 kropli	< 30 °C	< 30 °C
<i>Combigan</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Cosopt</i>	28 dni	187 kropli	< 25 °C	< 25 °C
<i>Cusimolol</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Dicloabak</i>	56 dni		< 25 °C	< 25 °C

NAZWA PREPARATU	TRWAŁOŚĆ KROPLI D/OCZU PO 1. OTWARCIU (WG CHPL)	ILOŚĆ KROPLI W JEDNYM OPAKOWANIU (WG CHPL)	TEMP. PRZECHOWYWANIA PRZED 1. OTWARCIEM	TEMP. PRZECHOWYWANIA PO 1. OTWARCIU
<i>Difadol</i>	28 dni	167 kropli	< 25 °C	< 25 °C
<i>Duotrav</i>	28 dni		< 30 °C	< 30 °C
<i>Ganfort</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Gentamycin</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Lotemax</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Lumigan</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Monoprost</i>	Pojemnik jednodawkowy zużyć natychmiast. Pozostałą ilość preparatu w pojemniku wyrzucić.	Pojemnik jednodawkowy zawiera 6-7 kropli	< 25 °C	< 25 °C
<i>Mybracin</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Naclof</i>	1 miesiąc		< 25 °C	< 25 °C
<i>Nodofree</i>	90 dni	105 kropli	< 30 °C	< 25 °C
<i>Nodofree Combi</i>	90 dni	105 kropli	< 30 °C	< 25 °C
<i>Nodom</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Nodom Combi</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Oflodinex</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Oftensin</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Optilamid</i>	28 dni	185 kropli	< 25 °C	< 25 °C

NAZWA PREPARATU	TRWAŁOŚĆ KROPLI D/OCZU PO 1. OTWARCIU (WG CHPL)	ILOŚĆ KROPLI W JEDNYM OPAKOWANIU (WG CHPL)	TEMP. PRZECHOWYWANIA PRZED 1. OTWARCIEM	TEMP. PRZECHOWYWANIA PO 1. OTWARCIU
<i>Pilocarpina</i>	30 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Rozacom</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Rozaduo</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Rozalin</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Rozaprost</i>	28 dni	83 kropli	2 - 8 °C	< 25 °C
<i>Rozparost Mono</i>	Pojemnik jednodawkowy zużyć natychmiast. Pozostałą ilość preparatu w pojemniku wyrzucić. Po otwarciu saszetki zużyć pojemniki w niej zawarte w ciągu 7 dni.	Pojemnik jednodawkowy zawiera 6-7 kropli	2 - 8 °C	< 25 °C po pierwszym otwarciu saszetki
<i>Rozatrav</i>	28 dni	71 do 103 kropli	< 25 °C	< 25 °C
<i>Sulfacetamidum (2x5ml)</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Sulfacetamidum minimisy</i>	Pojemnik jednodawkowy zużyć natychmiast. Pozostałą ilość preparatu w pojemniku wyrzucić		2 - 8 °C	2 - 8 °C
<i>Tobrex</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Travatan</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Tropicamid 0,5%; 1%</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C
<i>Trusopt</i>	28 dni	187 kropli	< 25 °C	< 25 °C
<i>Vizidor</i>	28 dni		< 30 °C	< 30 °C

NAZWA PREPARATU	TRWAŁOŚĆ KROPLI D/OCZU PO 1. OTWARCIU (WG CHPL)	ILOŚĆ KROPLI W JEDNYM OPAKOWANIU (WG CHPL)	TEMP. PRZECHOWYWANIA PRZED 1. OTWARCIEM	TEMP. PRZECHOWYWANIA PO 1. OTWARCIU
<i>Vizidor Duo</i>	28 dni		< 30 °C	< 30 °C
<i>Xalacom</i>	28 dni	83 kropli	< 2-8 °C	< 25 °C
<i>Xalatan</i>	28 dni	83 kropli	< 25 °C	< 25 °C
<i>Xaloptic</i>	28 dni		< 2-8 °C	< 25 °C
<i>Xaloptic Combi</i>	28 dni		< 2-8 °C	< 25 °C
<i>Xaloptic Free</i>	Pojemnik jednodawkowy zużyć natychmiast. Pozostałą ilość preparatu w pojemniku wyrzucić. Po otwarciu saszetki zużyć pojemniki w niej zawarte w ciągu 7 dni.	Pojemnik jednodawkowy zawiera 6-7 kropli	< 2-8 °C	< 25 °C po pierwszym otwarciu saszetki
<i>Yellox</i>	28 dni		< 25 °C	< 25 °C

**Uwaga!** Jeśli producent nie deklaruje w Karcie Charakterystyki Produktu Leczniczego ilości kropli zawartych w jednostkowym opakowaniu, to przyjmuje się, że 1 kropla ma objętość 0,05 ml. Oznacza to, że w 1 ml preparatu znajduje się 20 kropli. Jednak należy pamiętać, że rzeczywista liczba kropli, którą można wydozować z opakowania może być trudna do wyliczenia, ze względu na fakt, że po każdym wykropleniu na końcu kroplomierza pozostaje pewna ilość roztworu, która zostaje usunięta w momencie wstrząśnięcia butelki w dół po każdym użyciu.