

Maści i żele do oczu - trwałość

Nazwa handlowa	Substancje czynne	Trwałość po pierwszym użyciu
<i>Corneregel</i>	dekspantenol	6 tygodni
<i>Cornesin</i>	chlorek sodu hialuronian sodu	8 tygodni
<i>Cortineff ophtalm. 0,1%</i>	fludrokortyzonu octanu	12 dni
<i>Cusí Erythromycin 0,5%</i>	erytromycyna	nie określono
<i>Dexamytrex</i>	gentamycyny siarczn deksametazon	6 tygodni
<i>Dexicor</i>	dekspantenol karbomer	8 tygodni
<i>Dexoftyal żel</i>	dekspantenol	8 tygodni
<i>Ectogel</i>	ektoina	3 miesiące
<i>Floxal</i>	ofloksacyna	6 tygodni
<i>Hialag</i>	hialuronian sodu	8 tygodni
<i>Kerato VitA</i>	witamina A i E D-pantenol	3 miesiące
<i>Maxitrol</i>	deksametazon neomycyny siarczan polimyksyny B siarczan	4 tygodnie
<i>Neomycinum Jelfa</i>	neomycyny siarczan	nie określono
<i>Oftagel</i>	karbomer	28 dni
<i>Oxycort A</i>	oksytetracyklina octan hydrokortyzonu	28 dni
<i>Parin POS</i>	heparyna	6 miesięcy
<i>Softeye Gel</i>	kwasy hialuronowy	pojemniki jednodawkowe
<i>Softeye Net</i>	netylmycyna kwasy hialuronowy	pojemniki jednodawkowe
<i>Thealoz Duo Gel</i>	trehaloza kwasy hialuronowy karbomer	pojemniki jednodawkowe
<i>Tobrex</i>	tobramycyna	4 tygodnie
<i>Vidisic</i>	karbomer	6 tygodni

Nazwa handlowa	Substancje czynne	Trwałość po pierwszym użyciu
<i>Viru-POS</i>	acyklowir	1 miesiąc
<i>VitA POS</i>	witamina A	6 miesięcy
<i>VisioFlox</i>	ofloksacyna	6 tygodni