

Nom (Fabricant)	Format	Principes actifs	Excipients	Conservateurs	Compatible LdC	Conservation après ouverture
Bepanthen Collyre (Bayer)	Flacon 10ml	HS 0.15 % Dexpanthénol 2 %	- Chlorure de sodium - Monohydrogénophosphate de sodium - Dihydrogénophosphate de sodium - Eau pour préparations injectables	Non	Oui	Non précisé
	UD 20 x 0.5 ml	HS 0.15 % Dexpanthénol 2 %	=	Non	Oui	Usage unique
Cellufluid (Allergan)	Flacon 10ml	Carmellose sodique	Non précisé	Purite	Oui	1 mois
Celluvisc (Allergan)	UD 30 x 0.4 ml 90 x 0.4 ml	Carmellose sodique	- Chlorure de sodium - Lactate de sodium - Chlorure de potassium - Chlorure de calcium - Eau purifiée	Non	Oui / Mettre LdC au moins 15min après	Usage unique
Collypan Yeux secs (Vifor)	UD 15 x 0.35 ml	Ectoïne 0.5 % HS 0.2 %	- Chlorure de sodium - Tampon citrate - Eau purifiée	Non	Oui	Usage unique 12h
Fermavisc sine (OmniVision)	UD 20 x 0.4 ml 60 x 0.4 ml	HS 0.1 %	- Chlorure de sodium - Tampon phosphate - Eau pour injections	Non	Oui	Usage unique
Fermavisc Gel sine (OmniVision)	UD 20 x 0.35 ml 60 x 0.4 ml	HS 0.3 %	- Chlorure de sodium - Phosphate disodique dihydraté - Dihydrogénophosphate de sodium - Eau purifiée	Non	Oui	Usage unique
Fluidose (CPS Cito Pharma)	UD 10 x 0.4 ml 30 x 0.4ml	Carbomère 980 0.13 %	Non précisé	Non	Oui / Mettre LdC au moins 20 min après	Usage unique
Herba Vision euphrasia (OmniVision)	Flacon 15 ml	Teinture d'euphrasia avec HS 0.5 %	- Acide édétiq 0.01 % - Hypromellose 0.3 %	Polyhexanide 0.0001 %	Oui	2 mois
Herba Vision myrtilus (OmniVision)	Flacon 15 ml	Teinture de myrtille avec HS 0.5 %	- Acide édétiq 0.01 % - Hypromellose 0.3 %	Polyhexanide 0.0001 %	Oui	2 mois
Hycosan (Pharma Medica)	Flacon 5 ml	HS 0.1 %	- Sorbitol - Tampon citrate - Eau	Non	Oui	3 mois
Hylo-Care (Pharma Medica)	Flacon 10 ml	HS 0.1 % Dexpanthénol 2 %	- Tampon citrate - Eau	Non	Oui	6 mois
Hylo-Comod (Pharma Medica)	Flacon 10 ml	HS 0.1 %	- Tampon citrate - Sorbitol - Eau	Non	Oui	6 mois
Hylo-Gel (Pharma Medica)	Flacon 10 ml	HS 0.2 %	- Tampon citrate - Sorbitol - Eau	Non	Oui	6 mois
Isopt Tears (Novartis Pharma)	Flacon 10 ml	Hypromellose 0.5 % Chlorure de sodium 0.1 %	Non précisé	Chlorure de benzalkonium	Oui / Mettre LdC au moins 15min après / Coloration LdC souples possible	1 mois
Lacrifluid (CPS Cito Pharma)	Flacon 10 ml	Carbomère 980 0.13 %	Non précisé	Cetrimide	Oui / Mettre LdC au moins 20min après	1 mois
Lacrinorm (Bausch & Lomb)	Gel 10g	Carbomère 980 0.2 %	Non précisé	Chlorure de benzalkonium	Oui / Mettre LdC au moins 20min après	1 mois
	UD 30 x 0.6ml	Carbomère 980 0.2 %	Non précisé	Non	Oui	Usage unique
Lacrycon (Théa Pharma)	UD 20 x 0.65ml	HS 0.014 % Carbomère 981 0.012 %	- Glycérine 2,5 % - Eau	Non	Oui / Mettre LdC au moins 30min après	Usage unique 12h / Jeter le sachet ouvert après 1mois
Lacryvisc (Novartis Pharma)	Gel 10g	Carbomère 974 0.3 %	Non précisé	Chlorure de benzalkonium	Oui / Mettre LdC au moins 30min après / Coloration LdC souples possible	1 mois
	UD 20 x 0.5g	Carbomère 974 0.3 %	Non précisé	Non	Oui	Usage unique
Liposic (Bausch & Lomb)	Gel 10g	Carbomère 980 0.2 %	Non précisé	Cetrimide	Non	1 mois
	UD 30 x 0.6g	Carbomère 980 0.2 %	- Sorbitol - Phosphate disodique dodécahydraté - Hydroxyde de sodium - Triglycérides - Eau pour injection	Non	Non	Usage unique

Nom (Fabricant)	Format	Principes actifs	Excipients	Conservateurs	Compatible LdC	Conservation après ouverture
Oculac (Novartis Pharma)	Flacon 10ml	Povidone K25 5 %	- Chlorure de sodium - Lactate de sodium - Chlorure de potassium - Chlorure de calcium - Chlorure de magnésium	Chlorure de benzalkonium	Oui	1 mois
	UD 20 x 0.4ml	Povidone K25 5 %	''	Non	Oui	Usage unique
Optava (Allergan)	UD 30 x 0.4ml	Carboxyméthylcellulose sodique 0.5 %	- Glycérine - Erythritol - Lévocabitine - Chlorure de potassium - Chlorure de calcium dihydraté - Chlorure de magnésium hexahydraté - Acide borique - Borate de sodium - Tétraborate de sodium - Citrate de sodium - Eau purifiée	Non	Oui	Usage unique
Protagent (Novartis Pharma)	Flacon 10ml	Povidone K25 2 %	Non précisé	Chlorure de benzalkonium	Oui / Mettre LdC au moins 15min après / Coloration LdC souples possible	1 mois
	UD 20 x 0.4ml	Povidone K25 2 %	Non précisé	Non	Oui	Usage unique
Siccafluid (Théa Pharma)	Gel 10g	Carbomère 974 0.25 %	- Alcool polyvinylique - Autres excipients	Chlorure de benzalkonium	Oui / Mettre LdC au moins 30min après	1 mois
	UD 30 x 0.5g	Carbomère 974 0.25 %	- Alcool polyvinylique - Autres excipients	Non	Oui	Usage unique / Jeter le sachet ouvert après 6 mois
Siccaprotect (Ursapharm)	Flacon 10ml	Dexpanthénol 3 % Alcool polyvinylique 1,4 %	- Autres excipients	Chlorure de benzalkonium	Eviter avec les LdC souples	1 mois
Tears Naturelle (Novartis Pharma)	Flacon 10ml	Hypromellose 0,3 % Dextran 0,1 %	Non précisé	- Polyquaternium-1 - Chlorure de benzalkonium	Oui / Mettre LdC au moins 15min après / Coloration LdC souples possible	1 mois
Viscotears (Bausch & Lomb)	Gel 10g	Carbomère 980 0,2 %	Non précisé	Cétrimide	Oui / Mettre LdC au moins 15min après / Coloration LdC souples possible	1 mois
	UD 30 x 0.6g	Carbomère 980 0,2 %	Non précisé	Non	Oui / Mettre LdC au moins 15min après	Usage unique
Vismed (TRB Chemedica)	UD 20 x 0.3ml	HS 0,18 %	- Chlorure de sodium - Chlorure de potassium - Hydrogénophosphate de sodium anhydre - Citrate de sodium - Chlorure de magnésium - Chlorure de calcium - Eau pour préparation injectable	Non	Oui	Usage unique
Vismed gel (TRB Chemedica)	UD 20 x 0.45ml	HS 0,3 %	- Chlorure de sodium - Chlorure de potassium - Hydrogénophosphate de sodium anhydre - Citrate de sodium - Chlorure de magnésium - Chlorure de calcium - Eau pour préparation injectable	Non	Oui	Usage unique
Vismed light (TRB Chemedica)	Flacon 15ml	HS 0.1 %	- Chlorure de sodium - Hydrogénophosphate disodique - Dihydrogénophosphate sodique - Edétate de sodium - Eau purifiée	Polyhexanide	Oui	3 mois
Vismed multi (TRB Chemedica)	Flacon 10ml	HS 0,18 %	- Chlorure de sodium - Chlorure de potassium - Hydrogénophosphate de sodium anhydre - Citrate de sodium - Chlorure de magnésium - Chlorure de calcium - Eau pour préparation injectable	Non	Oui	3 mois
Vitamine A (Bausch & Lomb)	Tube 5g	Vitamine A	- Graisse de laine - Autres excipients	Non précisé	Non	1 mois
VitA POS (Pharma Medica)	Tube 5g	Vitamine A	- Paraffine liquide - Paraffine liquide légère - Graisse de laine - Vaseline blanche	Non précisé	Non	Non précisé