










Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
AOSEPT PLUS 	CIBA VISION	LS / LR	- Peroxyde d'Hydrogène à 3 % - Neutralisation par disque de platine - Poloxamer	Nettoyage, déprotéinisation, décontamination, neutralisation en une seule étape en 6 h. Conserve les lentilles dans leur étui pendant 14 jours	CE 0086	- Flacon de 360 ml + 1 étui - Tri Pack (3x360 ml) + 3 étuis - Duo Pack (2 x 360 ml + 2 étuis) - Pack voyage (1 x 90 ml + 1 étui + 1 trousse)
BINOVA MAXISEPT 	NOVACEL CONTACT	LS & LR	- Peroxyde d'hydrogène 3% - Sans conservateur - Neutralisation par disque de platine fixé à l'étui - Poloxamère	Nettoyage, décontamination, déprotéinisation, neutralisation en 1 seule étape. Remplir l'étui avec Binova MaxiSept jusqu'au repère. Laisser tremper les lentilles pendant 6 heures minimum ou toute la nuit.	0344	- 90 ml + étui - 350 ml (45 jours) + étui
BINOVA PROSEPT 	NOVACEL CONTACT	LS & LR	- Peroxyde d'hydrogène 3% - Sans conservateur - Neutralisation par comprimé de catalase (non animale) - Bio-indicateur coloré vert à la chlorophylle	Nettoyage, décontamination, déprotéinisation, neutralisation en 1 seule étape. Remplir l'étui avec Binova ProSept jusqu'au repère. Ajouter un comprimé de neutralisation avant fermeture. Laisser tremper les lentilles pendant 2 heures minimum ou toute la nuit.	0318	- 60 ml + étui - 350 ml (45 jours) + étui
EasySEPT 	BAUSCH + LOMB	LS	- Péroxyde d'hydrogène à 3 % - Neutralisation par disque de platine fixé à l'étui	Placer les lentilles dans les compartiments de l'étui BAUSCH + LOMB. Rincer les lentilles avec EasySept. Remplir l'étui avec Easysept. Laisser tremper 6 heures ou toute la nuit. La décontamination et la neutralisation se font en une seule étape.	CE 0050	- Echantillon 120ml + étui - Flacon de 360 ml + étui jetable - Pack 3 mois 3x360 ml + 3 étuis
EVER CLEAN 	AVIZOR	LS / LR	- Péroxyde d'hydrogène à 3 % - Catalase (non animale) - Sans conservateur - Agent nettoyant	Nettoyage, décontamination, déprotéinisation et neutralisation en une seule étape. Remplir l'étui avec la solution désinfectante EVER CLEAN jusqu'au repère. Rajouter un comprimé neutralisant Self Action et laisser tremper les lentilles pendant 2 heures.	CE 0318	- Flacon de 225 ml + 30 cps + 1 étui à soupape - Flacon de 350 ml + 45 cps + 1 étui à soupape - Pack 2x350 ml + 90 cps + 2 étuis à soupapes
JAZZ PerOxyde 2 h 	OPHTALMIC	LS / LR	- Peroxyde d'hydrogène 3 % - Comprimé biphasique : Catalase (non animale) Agent anti-dépôts ActiClean® - Sans conservateur - Indicateur coloré vert	Nettoyage, décontamination, déprotéinisation et neutralisation en une seule étape. Remplir l'étui avec la solution JAZZ PerOxyde 2 h jusqu'au repère. Ajouter un comprimé de neutralisation et laisser tremper les lentilles pendant 2 heures minimum.	CE 0473	- Flacon de 225 ml + 30 comprimés + 1 étui (30 jours). - Pack 3 mois : 2x350 ml + 90 cps + étuis

Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
<p>Oté One Step</p> 	C.V.E	LS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peroxyde d'hydrogène 3 %</li> <li>- Comprimé de neutralisation</li> <li>- Catalase</li> <li>- Sans conservateur</li> <li>- Indicateur Jaune</li> </ul>	<p>Nettoyage, décontamination, déprotéinisation et neutralisation en 1 seule étape. Remplir l'étui avec la solution oxydante Oté One Step jusqu'au repère. Ajouter un comprimé de neutralisation et laisser tremper pendant 6 heures. La coloration jaune de la solution indique la fin du processus de nettoyage. Finaliser en rinçant les lentilles avec Oté Saline en uni-doses.</p>	CE 0344	<p>Flacon de 250 ml 30 comprimés 30 uni-doses de solution physiologique 1 étui</p>
<p>Sauflon One Step™</p> 	SAUFLON	LS hydrogel et silicone hydrogel hydrogel	<p>Peroxyde d'Hydrogène à 3% Neutralisation par disque de platine Poloxamer HPMC</p>	<p>Placer les lentilles dans les compartiments de l'étui. Remplir l'étui avec Sauflon One Step™. Laisser tremper 6 heures ou toute la nuit. La décontamination et la neutralisation se font en une seule étape.</p>	CE 0473	<p>Flacon de 360ml + 1 étui Flacon de 100ml + 1 étui</p>
<p>SYSTEME OXYSEPT 1 ETAPE VITAMINE B12</p> 	AMO	LS	<p>Solution de décontamination - Peroxyde d'hydrogène (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) à 3% Comprimés de neutralisation - Catalase 0,1 mg - Vitamine B12 - HPMC (Hydroxypropyl méthylcellulose)</p>	<p>Remplir l'étui spécifique à Oxysept 1 Etape, y placer les lentilles. Rajouter 1 comprimé de neutralisation à la solution d'Oxysept décontamination. Laisser tremper les lentilles 6 h minimum ou toute la nuit.</p>	CE 0050	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Combopack (300 ml + 30 cps) + 1 étui</li> <li>- Pack 2 mois (2x300 ml + 60 cps) + 2 étuis</li> <li>- Pack 3 mois ( 3 x 300 ml + 90 cps) + 1 étui</li> <li>- 12 comprimés de neutralisation</li> </ul>