





























Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Fonctions	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
ALL CLEAN® SOFT 	AVIZOR	LS	- EDTA 0,1% - Poloxamère: 0,25% - Polyhexanide: 0,0002% - Agent anti-dépôts de protéines - PVP 90 : 0,05%	- Nettoyage - Décontamination - Déprotéinisation - Rinçage - Conservation - Lubrification	Laisser tremper les lentilles avec ALL CLEAN SOFT pendant au moins 4 heures ou toute la nuit. Les lentilles sont prêtes à être utilisées.	CE 0318	- Flacon de 100 ml + étui - Flacon de 350 ml + étui - Pack de 2x350 ml + 2 étuis
ALL CLEAN® One Day 	AVIZOR	LS	- Poloxamère - EDTA - Polyhexanide - PVP 90	- Nettoyage - Décontamination - Conservation - Rinçage - Hydratation	Masser les 2 faces de la lentille durant quelques secondes, rincer la lentille et laisser tremper les lentilles dans la solution pendant au moins 4 heures. Rincer la lentille avec la SOLUTION AVIZOR ALL CLEAN One Day avant la pose.	CE 0318	- 5 unidoses x 10 ml - 15 unidoses x 10ml + 1 étui.
All-in-One Advance 	ZEISS (NOVACEL CONTACT)	LS y compris silicone hydrogel	- Polyhexanide 0,0001 % - Actipro anti-dépôts	- Nettoyage - Décontamination - Rinçage - Trempage - Conservation - Lubrification	Masser les lentilles quelques secondes dans la paume de la main. Laisser les tremper dans l'étui rempli jusqu'au repère pendant 4 heures minimum ou toute la nuit. Rincer les lentilles avec quelques gouttes de solution avant la pose.	CE 0197	- 100 ml + étui - 360 ml + étui
ALL IN ONE light 	SAUFLON	LS hydrogel et silicone hydrogel	Polyhexaméthylène Biguanide (PHMB) 0,0001% Poloxamer HPMC Tampon Phosphate EDTA NaCl	Nettoyage Décontamination Rinçage Déprotéinisation Conservation Hydratation	Masser les lentilles 10 secondes sur chaque face puis rincer, avec la solution Multifonctions. Laisser tremper les lentilles 4 heures minimum ou toute la nuit dans l'étui.	CE 0473	Flacon de 360ml + 1 étui Flacon de 100ml + 1 étui
AVIZOR GP MULTI 	AVIZOR	LR	- Agents de viscosité - Poloxamère 0,25% - EDTA 0,1% - Polyhexanide 0,0002%	- Nettoyage - Décontamination - Rinçage - Conservation - Lubrification	Masser la lentille avec AVIZOR GP MULTI pendant 20 secondes. Laisser tremper les lentilles dans AVIZOR GP MULTI pendant au moins 4 heures ou toute la nuit. Les lentilles sont prêtes à être utilisées.	CE 0318	- Flacon de 240 ml + étui





Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Fonctions	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
BINOVA INTEGRAL 	NOVACEL CONTACT	LS en silicone hydrogel uniquement	- PHMB 0,0001 % - Hydraxflex - Dexpanthenol (pro vitamine B5) - Carnosine - Hyaluronate de sodium	- Nettoyage - Décontamination - Déprotéinisation - Lubrification - Rinçage - Trempage - Protection - Régénération - Conservation	Masser les lentilles quelques secondes dans la paume de la main. Laisser les tremper dans l'étui rempli jusqu'au repère pendant 4 heures minimum ou toute la nuit. Rincer les lentilles avec quelques gouttes de solution avant la pose.	C 0344	- 100 ml + étui - 350 ml + étui - Pack 6 mois (3 x 350 ml) + 3 étuis
BINOVA INTENSITY 	NOVACEL CONTACT	LS y compris silicone hydrogel	- Polyhexanide 0,0001 % - Poloxamère 0,25 % - EDTA 0,1 % - PVP 0,05 %	- Nettoyage - Décontamination - Hydratation - Rinçage - Conservation - Déprotéinisation	Masser les lentilles quelques secondes dans la paume de la main. Laisser les tremper dans l'étui rempli jusqu'au repère pendant 4 heures minimum ou toute la nuit. Rincer les lentilles avec quelques gouttes de solution avant la pose.	CE 0318	- 5 unidoses x 10 ml + étui - 15 unidoses x 10 ml + étui - 350 ml + étui - Pack 6 mois (3 x 350 ml) + 5 unidoses + 3 étuis
BIOTRUE 	BAUSCH + LOMB	LS	- Acide hyaluronique - Sullobétaine - Poloxamine - Acide borique - Borate de sodium - Edétate de sodium - Chlorure de sodium - Polyaminopropyl biguanide - Polyquaternium	- Hydrate - Nettoie - Elimine les protéines - Décontamine - Rince - Conserve	1. Masser la lentille sur les 2 faces. 2. Rincer abondamment chaque face de la lentille. 3. Placer la lentille nettoyée dans son étui et le remplir de solution BIOTRUE. Laisser tremper 4 heures minimum. 4. Rincer avec BIOTRUE avant la pose sur les yeux.	CE 0050	- Flacon de 300 ml + étui - Pack Eco 3 (3x300 ml + étuis) - Echantillon 60 ml + étui
BOSTON SIMPLUS 	BAUSCH + LOMB	LR	- Gluconate de chlorehexidine (0,003%) - PHMB : polyaminopropylbiguanide (0,0005%) - Poloxamine - Agents viscosifiant - Hydroxyalkylphosphonate (HAP)	- Nettoyage - Rinçage - Décontamination - Conservation - Déprotéinisation	1. Masser la lentille sur les deux faces. 2. Rincer abondamment chaque face de la lentille avec le produit. 3. Placer la lentille nettoyée dans son étui et le remplir de solution Boston Simplus. Laisser tremper 4 heures minimum. 4. Rincer abondamment chaque face de la lentille avec la solution Boston Simplus avant la pose sur les yeux.	CE 0050	- Flacon de 60 ml + étui - Flacon de 120 ml + étui - Pack 3x120 ml + 3 étuis
COMPLETE formule EASY RUB 	AMO	LS	- Polyhexaméthylène biguanide (PHMB) : 0,0001 % - Poloxamère 237 : 0,05 % - EDTA : 0,02 % - Phosphate de sodium - Chlorure de sodium - Chlorure de potassium - Eau purifiée	- Décontamination - Nettoyage - Rinçage - Conservation	Retirer les lentilles et masser soigneusement pendant 10 secondes avec la solution COMPLETE formule EASY RUB puis rincer. Laisser tremper les lentilles 6 heures minimum dans l'étui.	CE 0050	- Flacon 60 ml + 1 étui - Flacon 120 ml + 1 étui - Flacon 360 ml + 1 étui - Pack 2 flacons 360 ml + 2 étuis - Pack 3 flacons 360 ml + 1 flacon 60 ml + 3 étuis




Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Fonctions	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
COMPLETE Formule RevitaLens 	AMO	LS	- Alexidine : 0,00016 % - Polyquaternium-1 : 0,0003 % - Acide borique - Tétraborate de sodium décahydraté - Tetronic 904 - Edétate disodique (EDTA) - Citrate dihydraté trisodique - Chlorure de sodium - Eau purifiée	- Décontamination - Nettoyage - Rinçage - Conservation	Retirer les lentilles et masser chaque côté 2 à 4 secondes avec la solution décontaminante multifonctions Complete RevitaLens, puis rincer. Laisser tremper 6 heures minimum dans l'étui.	CE 0483	- Flacon 60 ml + 1 étui - Flacon 120 ml + 1 étui - Flacon 360 ml + 1 étui - BiPack 2 flacons 360 ml + 2 étuis - TriPack 3 flacons 360 ml + 1 flacon 60 ml + 3 étuis
Concerto Plus Souples 	COOPERVISION	LS Hydrogel et silicone hydrogel	- Chlorure de sodium - EDTA - PHMB 0,0001 % - COOPASE® - Disodiumhydrogen phosphate dihydrate	- Nettoyage - Décontamination - Conservation - Rinçage - Hydratation	Masser la lentille avec quelques gouttes de Concerto Plus. Rincer avec Concerto Plus. Remplir l'étui de Concerto Plus et laisser tremper les lentilles au minimum 6 heures ou toute la nuit.	CE 0088	- Flacon de 40 ml + 1 étui - Flacon de 250 ml + 1 étui - Flacon de 360 ml + 1 étui - Pack 3x250 ml + 3 étuis - Pack 3x360 ml + 3 étuis
Concerto Rigides 	COOPERVISION	LR	- Polysorbate 80 - HPMC - Polyhexanide	- Nettoyage - Décontamination - Pose - Conservation	Masser la lentille avec quelques gouttes de Concerto Rigides. Rincer avec Concerto Rigides. Remplir l'étui de Concerto Rigides et laisser tremper les lentilles pendant au moins 6 heures.	CE 0088	- Flacon de 200 ml + 1 étui
JAZZ AquaSilk 	OPHTALMIC	LS et Silicone Hydrogel	- Polyhexaméthylène biguanide 0,0002 % w/v - Edetate de sodium 0,10% - AquaSilk® - Poloxamer 0,25 % - Agent déprotéinisant - Sans chlorexidine ni thimérosal	- Nettoyage - Décontamination - Déprotéinisation - Conservation - Rinçage - Lubrification - Hydratation	Masser la lentille avec la solution JAZZ AquaSilk. Rincer la lentille avec la solution JAZZ AquaSilk. Laisser tremper la lentille pendant au moins 4 heures ou toute la nuit, dans la solution. Rincer avant la pose avec la solution JAZZ AquaSilk.	CE 0473	- Flacon de 350 ml - Flacon de 100 ml - Pack 6 mois : 3x350 ml
JAZZ Pocket 	OPHTALMIC	LS et Silicone Hydrogel	- Polyhexaméthylène biguanide 0,0001 % w/v - Poloxamer 0,25 % - EDTA 0,10 % - PVP 0,05 %	- Nettoyage - Décontamination - Conservation - Rinçage - Hydratation	Masser la lentille avec la solution JAZZ Pocket. Rincer la lentille avec la solution JAZZ Pocket. Laisser tremper la lentille pendant au moins 4 heures ou toute la nuit dans la solution. Jeter le restant de l'unidose. Rincer avant la pose avec la solution JAZZ Pocket.	CE 0473	- Boîte de 30 unidoses + 1 étui (unidose de 10 ml) - Pack de 5 unidoses + 1 étui (unidose de 10 ml)

Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Fonctions	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
JAZZ Silicone 	OPHTALMIC	Silicone hydrogel et LS	- Agent nettoyant et décontaminant: ClearSil® - HPMC - Sans conservateur à la pose	- Nettoyage - Décontamination - Déprotéinisation - Conservation - Rinçage - Lubrification - Hydratation	Masser la lentille avec la solution Jazz Silicone. Laisser tremper la lentille pendant au moins 4 heures ou toute la nuit, dans la solution. Rincer avant la pose avec la solution Jazz Silicone.	CE 0473	- Flacon de 360 ml + étui antimicrobien - Pack 6 mois (3x360 ml) + étuis antimicrobiens
JAZZ RGPlus 	OPHTALMIC	LR	- Agent nettoyant et décontaminant : ClearPlus® - Agent lubrifiant : HPMC - Agent mouillant : PVP	- Nettoyage - Décontamination - Conservation - Rinçage - Lubrification - Hydratation	Masser la lentille avec la solution JAZZ RGPlus. Rincer la lentille avec la solution JAZZ RGPlus. Laisser tremper la lentille pendant au moins 4 heures ou toute la nuit, dans la solution. Rincer avant la pose avec la solution JAZZ RGPlus.	CE 0473	- Flacon de 240 ml - Starter Kit de 60 ml
MeniCare Plus 	MENICON	LR	- Polyhexaméthylène biguanide - Poloxamère - Hypromellose - Alcool polyhydrique - EDTA	- Nettoyage - Décontamination - Conservation - Rinçage - Pose	Masser délicatement chaque lentille avec quelques gouttes de MeniCare Plus pendant 20 secondes. Rincer avec MeniCare Plus. Conserver les lentilles dans l'étui rempli de MeniCare Plus (décontamination efficace en 5 minutes). Rincer les lentilles avant la pose avec MeniCare Plus.	CE 0483	- Flacon de 250 ml + étui - Pack Les Inséparables (2 MeniCare Plus 250 ml + étuis et 2 Progent 5 traitements + étuis) - Kit Voyage LRPO : MeniCare Plus 50 ml + étui et 1 dose A et B Progent
MeniCare Soft 	MENICON	LS	- Polyhexanide 0.0001% - Macrogolglycerol hydroxystéarate - Disodium édétate - Comfortec™	- Nettoyage - Déprotéinisation - Décontamination - Conservation - Rinçage	Masser chaque lentille pendant 20 secondes avec quelques gouttes de MeniCare Soft. Rincer avec la solution MeniCare Soft. Conserver les lentilles dans l'étui rempli de MeniCare Soft. (décontamination efficace après 4 heures de trempage) Rincer les lentilles avant la pose avec MeniCare Soft.	CE 0483	- Flacon de 360 ml + étui - Pack 2x360 ml + étui - Kit Voyage lentilles souples (1 flacon MeniCare Soft 50 ml + étui)

Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Fonctions	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
OPTI-FREE® EverMoist® 	ALCON	LS y compris silicone hydrogel	- Hydraglyde® Matrice hydratante - POLYQUAD® - TETRONIC® 1304* - ALDOX® - Citrate de sodium - Chlorure de sodium - Acide borique - Aminométhylpropanol - Sorbitol - Edétate disodique *marque déposée de BASF	- Nettoyage - Rénovation - Rinçage - Elimination des dépôts - Décontamination - Hydratation des lentilles pendant 16 heures - Conservation de toutes les lentilles souples y compris en silicone hydrogel	Rinçage des lentilles Décontamination par trempage pendant 6 heures minimum ou toute la nuit. Rinçage des lentilles avant la pose. Hydratation des lentilles pendant 16 heures	CE 0123	- Flacon de 90ml + 1 étui de trempage - Flacon de 300 ml + 1 étui de trempage - Pack 2x300 ml + 2 étuis de trempage - Pack Eco de 3x300 ml + 3 étuis de trempage
OPTI-FREE® EXPRESS® 	ALCON	LS y compris silicone hydrogel	- Polyquad® - Amidoamine / Aldox® - Citrate - EDTA - Tetronic* 1304 *Tetronic®, marque déposée de BASF	- Nettoyage - Rinçage - Décontamination - Hydratation - Conservation - Déprotéinisation	Rinçage des lentilles. Décontamination par trempage pendant 6 heures minimum ou toute la nuit. Rinçage des lentilles avant la pose. Hydratation des lentilles.	CE 0123	- 1 flacon de 355 ml + 1 étui de trempage - 1 bi-pack de 2 flacons 355 ml + 2 étuis de trempage
OPTI-FREE® RepleniSH® 	ALCON	LS y compris silicone hydrogel	- TEARGLYDE® agent rénovant double action (TETRONIC® 1304* acide nonanoyl éthylène diamine triacétique) - POLYQUAD® - ALDOX® - Propylène glycol - Citrate de sodium - Chlorure de sodium - Borate de sodium *marque déposée de BASF	- Nettoyage - Rénovation - Rinçage - Elimination des dépôts - Décontamination - Conservation de toutes les lentilles souples y compris en silicone hydrogel	Rinçage des lentilles. Décontamination par trempage pendant 6 heures minimum ou toute la nuit. Rinçage des lentilles avant la pose. Hydratation des lentilles.	CE 0123	- Flacon de 120 ml + 1 étui de trempage - Flacon de 300 ml + 1 étui de trempage - Pack de 2x300 ml + 1 étui de trempage - Pack Eco de 3x300 ml + 3 étuis de trempage
OPTI-FREE® UNIDOSOS 	ALCON	LS	- Polyquad® - Citrate - EDTA	- Nettoyage - Rinçage - Décontamination - Trempage - Conservation	Massage des lentilles avec quelques gouttes de la solution. Rinçage des lentilles. Décontamination par trempage dans 10 ml de solution pendant 4 h minimum ou toute la nuit.	CE 0123	- Boîte de 30 doses 10 ml + 1 étui de trempage - Pack de 90 doses 10 ml + 3 étuis de trempage - Trousse dose de liberté de 10 doses de 10 ml + 1 étui de trempage

Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Fonctions	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
<p>Oté Hydroshield®</p> 	C.V.E	LS y compris silicone hydrogel	<ul style="list-style-type: none"> - Remopro® - Hydropro® - Polyhexanide Biguanide 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage - Décontamination - Rinçage - Conservation - Lubrification 	<p>Rincer soigneusement les deux côtés des lentilles avec Oté Hydroshield. Placer les lentilles dans l'étui prévu à cet effet rempli d'Oté Hydroshield et agiter pendant environ 15 secondes. Pour désinfecter les lentilles, laisser tremper 4 heures minimum dans l'étui rempli. Finir en rinçant les deux côtés de la lentille avec Oté Hydroshield avant la pose.</p>	CE 0336	<ul style="list-style-type: none"> - Flacon de 360 ml + étui - Pack 3 flacon 360 ml + étui + 1 flacon 100 ml - Flying Pack : pochette transparente pour voyages en avion + flacon 100 ml + étui + mouchoirs.
<p>Oté Twins</p> 	C.V.E	LS	<ul style="list-style-type: none"> - Polysorbate 80 - Phmb 0.0002 % 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage - Décontamination - Rinçage - Conservation - Lubrification 	<p>Masser les lentilles avec quelques gouttes de solution. Laisser tremper 6 heures minimum, ou durant la nuit. Finir en rinçant les lentilles avant la pose.</p>	CE 0336	<ul style="list-style-type: none"> - Flacon de 360 ml + étui
<p>PRECILENS B5</p> 	PRECILENS	LRPG	<ul style="list-style-type: none"> - Polyhexanide 0.0001 % - Poloxamine 0.5% - NaCl - Dexpanthenol 1% - Hydralflex-RGPTM 0.5% 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage - Décontamination - Hydratation et régénération des cellules épithéliales - Lubrification 	<p>Masser délicatement les lentilles avec quelques gouttes de Precilens B5. Rincer avec Precilens B5. Placer les lentilles dans l'étui Precilens B5 rempli de solution et laisser tremper 4 heures minimum. Rincer les lentilles avant la pose avec la solution Precilens B5.</p>	CE 0344	<ul style="list-style-type: none"> - Flacon de 200 ml - Flacon de 40 ml - Pack 3x200 ml
<p>PRECILENS Multifonctions</p> 	PRECILENS	LS	<ul style="list-style-type: none"> - Polyhexanide à 0,0001 % - Poloxamer - HydroxyPropylMethylcellulose - EDTA - Solution isotonique de Chlorure de Sodium - Tampon Phosphate 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage - Décontamination - Hydratation - Déprotéinisation - Conservation - Rinçage 	<p>Placer les lentilles dans le panier de l'étui anti bactérien et tourner la capsule de l'étui rapidement dans le sens des aiguilles d'une montre. Laisser tremper les lentilles au moins 4 heures.</p>	CE 0473	<ul style="list-style-type: none"> - Flacon de 100 ml - Flacon de 380 ml - Pack 3x380 ml
<p>ReNu MPS</p> 	BAUSCH + LOMB	LS	<p>Pour les Yeux Sensibles Solution stérile contenant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acide Borique - Edetate de sodium - Borate de sodium - Chlorure de sodium - DYMED (polyaminopropyl biguanide) 0,0005 % - Poloxamine 1 % 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage - Rinçage - Décontamination - Conservation - Lubrification 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masser la lentille sur les 2 faces. 2. Rincer abondamment chaque face de la lentille. 3. Placer la lentille nettoyée dans son étui et le remplir de solution ReNu. 4. Rincer avec ReNu avant la pose sur les yeux. 	CE 0050	<ul style="list-style-type: none"> - Echantillon 60 ml + étui - Flacon de 120 ml + étui - Flacon de 360 ml + étui - Pack Eco 3 (3x360 ml + étuis) - Renu Flight Pack spécial Avion (2x60 ml + 2 étuis + 1 sac zippé)

Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Fonctions	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
ReNu Flight Pack 	BAUSCH + LOMB	LS	Solution stérile contenant - Acide Borique - Edetate de sodium - Borate de sodium - Chlorure de sodium - DYMED (polyaminopropyl biguanide) 0,0005 % - Poloxamine 1 %	- Nettoyage - Rincage - Décontamination - Conservation - Lubrification	1. Masser la lentille sur les 2 faces. 2. Rincer abondamment chaque face de la lentille. 3. Placer la lentille nettoyée dans son étui et le remplir de solution ReNu. Laisser tremper 4 heures minimum. 4. Rincer avec ReNu avant la pose sur les yeux.	CE 0050	- 2 flacons 60 ml ReNu MPS + 2 étuis - 1 sac zippé accepté en cabine
ReNu MultiPlus 	BAUSCH + LOMB	LS	Fraîcheur et Confort Solution stérile et isotonique contenant : - Acide borique - Edetate disodique - Sodium borate - Chlorure de sodium - DYMED (polyaminopropyl biguanide) 0,0001 % - HYDRANATE (hydroxyalkylphosphonate) 0,03 % - Poloxamine 1 %.	- Nettoyage - Rincage - Décontamination - Conservation et élimine les dépôts de protéines journaliers - Déprotéinise	1. Masser la lentille sur les 2 faces. 2. Rincer abondamment chaque face de la lentille. 3. Placer la lentille nettoyée dans son étui et le remplir de solution ReNu. Laisser tremper 4 heures minimum. 4. Rincer avec ReNu avant la pose sur les yeux.	CE 0050	- Echantillon 60 ml + étui - Flacon de 360 ml + étui
sensiv EYE 	2M CONTACT	LS	- Poloxamère : 0,25 % - EDTA : 0,1 % - Polyvinylpyrrolidone 90 : 0,05 % - Polyhexanide : 0,0002 % - Agent déprotéinisant	- Nettoyage - Rincage - Décontamination - Déprotéinisation - Conservation - Hydratation	Masser les 2 faces de chaque lentille avec sensiv EYE. Rincer soigneusement les lentilles et les placer dans l'étui de trempage. Laisser tremper les lentilles durant au moins 4 heures dans la solution sensiv EYE. Rincer de nouveau avant la pose.	CE 0318	Flacon 60 ml Flacon 60 ml + étui Falcon 350 ml + étui Trousse de voyage
SOLO-Care AQUA 	CIBA VISION	LS	- Polyhexanide à 0,0001 % - Poloxamer 407 - EDTA - Hydrolock - Phosphate de sodium - Tromethamine	- Nettoyage - Décontamination - Rincage - Conservation - Lubrification - Elimination des dépôts protéiques	- CIBA VISION vous recommande vivement de préconiser une étape de massage et rinçage des lentilles à la dépose. - 2 options d'entretien : - option 5 mn - option 4 h cf. notice d'utilisation	CE 0086	- Flacon de 360 ml + 1 étui - Tri Pack (3x360 ml) - Duo Pack (2x360 ml) - Pack voyage (1x90 ml + 1 étui + 1 trousse)

Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Fonctions	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
SPRAY & CLEAN 	MENICON	LR	<ul style="list-style-type: none"> - Sodium olefine sulfonate 0,75 % - PEG octylphénylether 0,45 % - EDTA 0,02 % - Eau purifiée q.s.100 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyant spécial larmes grasses 	<ul style="list-style-type: none"> - Après retrait (dans le creux de la main), pulvériser une fois la solution Spray & Clean sur chaque face et masser doucement la lentille. - <u>Rincer abondamment</u> la lentille avec la solution MeniCare Plus. - Décontaminer et conserver les lentilles dans MeniCare Plus. - <u>Précautions</u> : Ne jamais poser directement sur les yeux la lentille nettoyée avec Spray & Clean sans l'avoir rincée avant avec MeniCare Plus. <u>Ne jamais pulvériser Spray & Clean directement dans les yeux.</u> 	CE 0483	Flacon spray 15 ml
SYNERGI 	SAUFLON	LR	Oxychlorite= OXIPOL™ Poloxamer HPMC Tampon Phosphate Sans conservateur Etui antimicrobien, ions argent	Nettoyage Rinçage Décontamination Déproteinisation Hydratation	Masser les lentilles 10 secondes sur chaque face puis rincer , avec la solution SYNERGI. Laisser tremper les lentilles 6 heures minimum ou toute la nuit dans l'étui.	CE 0473	Flacon de 360ml + 1 étui antimicrobien Flacon de 60ml + 1 étui antimicrobien
TOTALCARE 1 	AMO	LR	<ul style="list-style-type: none"> - Polyhexaméthylène biguanide 0,0001 % - Tyloxapol 0,025 % - Hydroxypropylméthylcellulose 0,15 % - Edétate disodique 0,05 % 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage - Décontamination - Rinçage - Conservation - Lubrification 	ENTRETIEN QUOTIDIEN : Nettoyage : massage pendant 15 à 20 secondes. Rinçage avec TOTALCARE 1 Décontamination et conservation : Laisser tremper 4 heures minimum. Poser directement la lentille sur l'oeil.	CE 0050	- Flacon de 240 ml + 1 étui