




Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Mode d'emploi	N° AMM ou CE	Conditionnement
BOSTON ADVANCE Conservation 	BAUSCH & LOMB	LR	<ul style="list-style-type: none"> - PHMB : polyaminopropyl biguanide - Gluconate de chlorhexidine - EDTA 	Laisser tremper les lentilles pendant 6 heures minimum. Rincer avec Boston Advance Conservation avant la pose.	CE 0050	Flacon de 120 ml
Meni-LAB 0,5 % Usage Professionnel 	MENICON	Lentilles d'essai rigides perméables	- Solution de chlore actif (5000 ppm)	Solution de désinfection dont la procédure d'emploi permet l'élimination des A.T.N.C. Massage de la lentille pendant 20 secondes avec MeniCare Plus, puis rinçage avec MeniCare Plus. Trempage 5 minutes dans l'étui d'origine rempli de Meni-LAB 0,5% suivi d'un rinçage abondant (15 secondes) avec MeniCare Plus. Conservation dans MeniCare Plus.	CE 0483	Flacon de 250 ml
TOTALCARE™ SOLUTION DE DECONTAMINATION DE CONSERVATION ET DE LUBRIFICATION 	AMO	LR	<ul style="list-style-type: none"> - PHMB : 0,0005% - EDTA : 0,01 % - Hydroxéthyl cellulose - Tampon Phosphate 	Laisser tremper les lentilles pendant 6 heures minimum. Rincer avec cette même solution.	CE 0050	<ul style="list-style-type: none"> - Flacon de 120 ml - Pack économique Totalcare™ 2 mois