




Nom du produit	Laboratoire	Type de lentilles	Composition	Mode d'emploi	N° CE	Conditionnement
<p>BOSTON ADVANCE Conservation</p> 	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
<p>Meni-LAB 0,5 % Usage Professionnel</p> 	MENICON	Lentilles d'essai rigides perméables	- Solution de chlore actif (5000 ppm)	<p>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.</p> <p>Trempage 5 minutes dans l'étui d'origine rempli de Meni-LAB 0,5% suivi d'un rinçage abondant (15 secondes) avec MeniCare Plus.</p> <p>Conservation dans MeniCare Plus.</p>	CE 0483	Flacon de 250 ml
<p>TOTALCARE SOLUTION DE DECONTAMINATION DE CONSERVATION ET DE LUBRIFICATION</p> 	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 - BiPack 2 x 120 ml + étui