



Solution d'entretien
de lentilles de contact

Rince, Conserve, Nettoie

Sans
Parabens

ACCC 008971 COMPOSITION

Hyaluronic Acid (0,01%), Water, Sodium Chloride, Boric Acid, Tetraborate Sodium, EDTA Disodium, Pluronic F68, PHMB, Polyquaternium.

INDICATIONS

C.LENS Plus® multifunctional solution lens care moisturizes, cleans, disinfects, removes protein, rinses, lubricates and preserves your contact lenses every day.

USAGE TIPS

The maintenance of your contact lenses in four steps:

1 / Cleaning: Remove the right lens, place it in the palm of your hand, pour about 3 ml C.LENS Plus® solution by covering the lens and massage gently for about 20 seconds.
2 / Rinsing: Gently rinse the lens with C.LENS Plus® solution taking care to remove any visible deposits and place the lens in the right compartment of the case. Do the same for the left lens by cleaning, rinsing and placing it in the left case compartment.
3 / Disinfection and storage: Fill the lens case with C.LENS Plus® solution. Shake lightly to spread the C.LENS Plus® solution over the entire surface of the lenses and soak for at least 4 hours to thoroughly disinfect your lenses, which will then be ready for re-use.

4 / Rinsing and lubrication before placing the lenses: Before putting your lenses, please rinse them with C.LENS Plus® solution in order to eliminate any residual deposits. Then pour a few drops of C.LENS Plus® solution onto each lens just before laying.

- Respecting these steps is very important to preserve your lenses and your eyes.
- Before handling your lenses, be sure to wash and dry your hands thoroughly.
- It is important to empty the used solution from the case after each maintenance cycle and always use fresh C.LENS Plus® solution.

PRESENTATION

Bottle of 180 ml



A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.
Store in cool and dry place, protected from light.

LOT



Opalia Pharma S.A., Recordati Group

Z.I. Kalaât El Andalous 2022 Ariana - Tunisie - Tunisia
www.opaliarecordati.com



opalia
Pharma
RECORDATI GROUP

Z.I. Kalaât El Andalous 2022 Ariana - Tunisie
Tél. : +216 70 559 070 - Fax +216 70 559 184
www.opaliarecordati.com

COMPOSITION

Acide Hyaluronique (0,01%), Eau, Chlorure de Sodium, Acide Borique, Tetraborate de Sodium, EDTA Disodique, Pluronic F68, PHMB, Polyquaternium.

INDICATIONS

C.LENS Plus® solution multifonctions d'entretien de lentilles hydrate, nettoie, désinfecte, élimine les protéines, rince, lubrifie et préserve vos lentilles de contact au quotidien.

CONSEILS D'UTILISATION

L'entretien de vos lentilles de contact en quatre étapes :

1/Nettoyage : Otez la lentille droite, posez-la dans la paume de la main, versez environ 3 ml de la solution C.LENS Plus® en recouvrant la lentille et massez délicatement pendant environ 20 secondes.

2/Rinçage : Rinsez délicatement la lentille avec la solution C.LENS Plus® en prenant soin d'éliminer toute trace de dépôt visible puis placez la lentille dans le compartiment droit de l'étui. Procédez de la même manière pour la lentille gauche en la nettoyant, rinçant puis en la plaçant dans le compartiment gauche de l'étui.

3/Désinfection et conservation : Remplissez l'étui à lentilles avec la solution C.LENS Plus®. Secouez légèrement pour répandre la solution C.LENS Plus® sur toute la surface des lentilles et laisser tremper pendant au moins 4 heures afin de désinfecter parfaitement vos lentilles, qui seront alors prêtes pour une nouvelle utilisation.

4/Rinçage et lubrification avant pose des lentilles : Avant de poser vos lentilles, veuillez les rincer avec la solution C.LENS Plus® afin d'éliminer tout dépôt résiduel. Versez ensuite quelques gouttes de la solution C.LENS Plus® sur chaque lentille juste avant la pose.

• Le respect de ces étapes est très important pour préserver vos lentilles et vos yeux.
• Avant toute manipulation de vos lentilles, prenez soin de vous laver et séchez soigneusement vos mains.

• Il est important de vider la solution usagée de l'étui après chaque cycle d'entretien et d'utiliser toujours de la solution C.LENS Plus® neuve.

PRESENTATION

Flacon de 180 ml