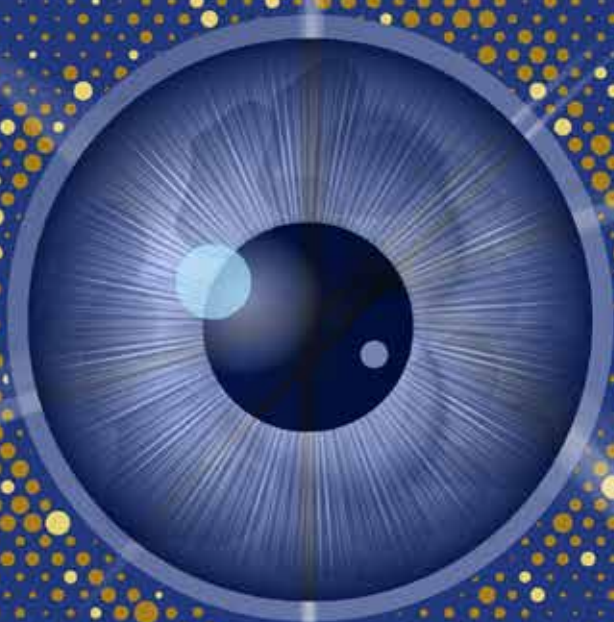


# TARIF 2022

APPLICABLE AU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2022



PRESBYTIE  
—  
ASTIGMATISME  
—  
MYOPIE &  
HYPERMETROPIE

# EN 2022, DYNAMISONS ENSEMBLE LA CONTACTOLOGIE GRACE À L'INNOVATION !

Cher partenaire,

Depuis de nombreuses années, nous collaborons ensemble afin de répondre aux besoins de millions de porteurs de lentilles de contact. Après une période fortement perturbée par la crise sanitaire, le marché de la lentille de contact a récemment retrouvé une **belle dynamique** : +8,5 % au troisième trimestre 2021 par rapport à même trimestre en 2020 et +5,08 % par rapport au même trimestre 2019\*.

Dans ce contexte de croissance, le laboratoire Alcon a à cœur de proposer des offres et services qui contribuent à **vous aider à développer le marché** :

■ En élargissant sa gamme de lentilles à surface d'eau - technologie du laboratoire qui a fait le succès de la lentille Dailies Total1™ - avec le lancement récent de **deux innovations** :

- **TOTAL30™** : la première et unique lentille mensuelle sphérique à gradient d'eau combiné à la Technologie Celligent™, élaborée grâce à une chimie biomimétique<sup>1,2,3</sup>
- **PRECISION1™** : lentille journalière en silicone hydrogel à surface d'eau, disponible pour myopes, hypermétropes et astigmatés.

■ En continuant à dynamiser des lentilles performantes et reconnues, comme par exemple la lentille **Dailies TOTAL1™**, lentille leader en journalières sphériques\*\*.

Pour soutenir votre croissance, le laboratoire Alcon continuera à vous soutenir en 2022 au travers de services adaptés à vos besoins :

■ **Fidéliser les porteurs de lentilles à votre point de vente mais aussi au port de lentille de contact**

Nous continuerons à vous proposer des offres commerciales attrayantes, diversifiées et clé en main pour vous permettre de développer des solutions adaptées à votre typologie de magasin.

■ **Développer votre potentiel en lentilles de contact**

Nous vous accompagnerons dans le développement de l'expertise technique de vos équipes au travers de formations spécifiques que ce soit dans vos points de vente, dans notre centre de formation Alcon Training Center à Rueil Malmaison, ou par le biais de formats digitaux.

Nous serons également à vos côtés afin de renforcer l'expertise commerciale de vos équipes sur nos produits, au travers des formations Opti'Time.

Notre objectif : aider vos équipes à mieux comprendre les attentes du porteur de lentilles de contact afin de développer le potentiel de votre point de vente.

Toutes les équipes Alcon vous remercient de votre confiance et vous souhaitent une très belle année 2022.

Bien cordialement,

Olivia Pelletier  
Directrice Division Contactologie

\* Audit par un tiers indépendant – lentilles de contact France en valeur, Juillet-Sept 2021, lentilles souples.

\*\* GfK, données à Décembre 2020. Part de marché (en valeur) annuelle 2020 et évolution (en valeur) annuelle 2020 par rapport à 2019.

1. Tucker B. Surface Characteristics of lehficon A. January 2021; page 3. Méthodologie : De multiples techniques analytiques ont été utilisées dans cette étude pour caractériser le cœur et la couche superficielle externe de la lentille lehficon A. En conclusion de cette étude, les lentilles de contact lehficon A sont composées d'un noyau en silicone hydrogel avec une teneur en eau de 55 % et d'une couche superficielle externe en hydrogel non siliciné ayant une teneur en eau élevée (≥90 %). La couche superficielle externe est liée de manière covalente à l'acide polyméthacrylique, qui s'interpénètre dans le silicone hydrogel. En raison de la réaction des composants de la couche superficielle externe pendant l'autoclavage, la surface extérieure est un hydrogel à gradient d'eau qui va de 55 % de teneur en eau au niveau du cœur, à une teneur en eau supérieure à 90 % à la surface la plus externe. De multiples techniques analytiques ont montré que cette couche superficielle externe d'eau est composée de groupes PC recouvrant uniformément le cœur de la lentille.

2. Shi X, et al. Surface characterization of a silicone hydrogel contact lens having bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer layer in hydrated state. Colloids Surf B: Biointerfaces. March 2021;199:111539. Méthodologie : Dans cette étude, différentes méthodes sont proposées pour observer la structure de la surface des lentilles de contact à l'état hydraté. Abstract : Un matériau de lentille de contact en silicone hydrogel, avec une structure chimique et physique unique, a été conçu pour une performance oculaire à long terme. L'amélioration de ce matériau de lentille de contact en silicone hydrogel a été obtenue grâce à une modification de surface à l'aide d'un polymère 2-méthacryloyloxyéthylphosphorylcholine (MPC) réticulable et bioinspiré, qui crée une couche de gel de surface souple sur le matériau de base en silicone hydrogel. Les propriétés de surface de cette lentille modifiée par le polymère MPC ont été caractérisées dans des conditions d'hydratation révélant, entre autres, sa structure en polymère unique, son excellente hydrophilie et sa flexibilité. L'analyse de la couche de polymère MPC à l'état hydraté a été réalisée en utilisant une combinaison de microscopie électronique à balayage à haute résolution et de microscopie à force atomique. Comparée au matériau de base en silicone hydrogel, cette surface présentait un angle de contact avec les bulles captives plus élevé, ce qui correspond à une plus grande hydrophilie de la surface. En outre, la couche de polymère MPC hydratée présentait une surface extrêmement souple et réduisait le coefficient de friction de plus de 80 %. Ces caractéristiques ont été attribuées à l'état d'hydratation de la couche de polymère MPC à la surface du matériau de base en silicone hydrogel. En outre, la force d'interaction du dépôt de protéines a été réduite sur la surface. Ces propriétés de surface supérieures devraient contribuer à une excellente performance oculaire.

3. Cantu-Crouch D. Scanning Transmission Electron Microscopy of lehficon A and Human Corneal Surface. December 2020; pages 1,2,3. Méthodologie : Les structures de surface de la lentille de contact lehficon A et de la cornée humaine ont été imagées par microscopie électronique à transmission à balayage (STEM) afin de comparer leur similitude de morphologie. Le système ESEM Thermo Fisher FEI Quanta 250 FEG a été utilisé pour les expériences. Des sections minces de lentilles de contact lehficon A ou de cornée humaine ont été imagées avec le système fonctionnant en mode d'imagerie STEM. En conclusion, la microscopie électronique à transmission à balayage (STEM) a démontré que la structure en brosse du polymère MPC sur la surface de la lentille de contact lehficon A mime la morphologie du glycocalyx de la surface de la cornée humaine.



# LA GAMME À SURFACE D'EAU

TOTAL 30™ - DAILIES TOTAL 1™ - PRECISION 1™



**Alcon**

# TOTAL 30™

LENTILLE DE CONTACT À RENOUELEMENT MENSUEL

Vos porteurs de lentilles ne ressentent **RIEN** même au **30<sup>ème</sup> jour<sup>1\*</sup>**, et cela change **TOUT !**

Constaté par 67,7% des patients interrogés dans le cadre d'une étude clinique\*, et ayant répondu par « d'accord ou tout à fait d'accord »

## INNOVATION EN LENTILLES MENSUELLES



### GRADIENT D'EAU

Une **hydratation unique** en lentilles mensuelles, depuis **55% d'eau<sup>2,3</sup> au cœur** de la lentille, jusqu'à plus de **90% en surface** et **près de 100% d'eau en extrême surface<sup>2,3\*\*</sup>**



### LA TECHNOLOGIE CELLIGENT™

Une **performance maintenue jusqu'au 30<sup>ème</sup> jour<sup>4,5,6\*\*\*</sup>** grâce à une **surface biomimétique** qui mime la structure cellulaire de la surface cornéenne<sup>2,4,7</sup>

\* Étude clinique multicentrique, prospective, randomisée, croisée, en double aveugle sur 65 jours incluant 66 patients (dont 65 ont complété l'étude) portant soit la lentille Total30, soit la lentille Biofinity et ayant pour objectif principal la mesure de l'acuité visuelle. Des questionnaires subjectifs de type Likert ont également été réalisés sur le confort et le ressenti des porteurs après 1 jour et 30 jours de port. \*\* Plus de 90 % en surface et près de 100 % en extrême surface, selon des mesures in vitro sur des lentilles non portées. Extrapolation utilisant des modèles de régression linéaire ou asymptotique. \*\*\* Selon une étude observant l'indentation, la mouillabilité, la quantité de MPC en surface et l'adhésion des lipides au 30ème jour de port, avec OPTI-FREE RepleniSH utilisé pour le nettoyage, la décontamination et la conservation, conformément aux instructions de la notice.

1. CLY935-C013 - Feels Like Nothing - Claims Support Summary (v1.0) February 2021; page 4. Etude clinique multicentrique, prospective, randomisée, croisée, en double aveugle sur 65 jours incluant 66 patients (dont 65 ont complété l'étude) portant soit la lentille Total 30, soit la lentille Biofinity et ayant pour objectif principal la mesure de l'acuité visuelle. Des questionnaires subjectifs de type Likert ont également été réalisés sur le confort et le ressenti des porteurs après 1 jour et 30 jours de port. 2. Tucker B. Surface Characteristics of lehfalcon A. January 2021; page 3. Methodologie : De multiples techniques analytiques ont été utilisées dans cette étude pour caractériser le cœur et la couche superficielle externe de la lentille lehfalcon A. En conclusion de cette étude, les lentilles de contact lehfalcon A sont composées d'un noyau en silicone hydrogel avec une teneur en eau de 55 % et d'une couche superficielle externe en hydrogel non silicone ayant une teneur en eau élevée (≥90 %). La couche superficielle externe est liée de manière covalente à l'acide polyméthacrylique, qui s'interpénètre dans le silicone hydrogel. En raison de la réaction des composants de la couche superficielle externe pendant l'autoclavage, la surface extérieure est un hydrogel à gradient d'eau qui va de 55% de teneur en eau au niveau du cœur, à une teneur en eau supérieure à 90% à la surface la plus externe. De multiples techniques analytiques ont montré que cette couche superficielle externe d'eau est composée de groupes PC recouvrant uniformément le cœur de la lentille. 3. Oylar P. Outermost Surface Softness Analysis of lehfalcon A Contact Lenses. February 2021; pages 3,6,8. Methodologie : L'objectif de l'étude est d'estimer la teneur en eau à la surface la plus externe des lentilles de contact lehfalcon A. Abstract : La surface à gradient d'eau d'Alcon offre une surface de lentille de contact très mouillable, douce et lubrifiante. En commençant par la recherche sur le produit Dailies Total 1, de nouvelles méthodes de caractérisation de la surface ont été développées pour mieux comprendre la structure de la surface à gradient d'eau. Comme la structure de la surface à gradient d'eau est très fine (<10 microns), par rapport à l'épaisseur totale (dans certains endroits >300 microns), l'analyse gravimétrique traditionnelle ne peut pas être utilisée pour quantifier la teneur en eau du gradient d'eau. En raison des limites des techniques conventionnelles de mesure de la teneur en eau pour les structures superficielles minces, une nouvelle méthode a été identifiée dans le cadre de l'étude de la structure de surfaces minces. Ce rapport décrit l'utilisation d'un dispositif de nanoindentation Optics11 pour mesurer le module de surface des lentilles de contact lehfalcon A à différentes profondeurs. Le module de surface à ces différentes profondeurs peut être utilisé pour estimer la teneur en eau en fonction de la profondeur, en utilisant des hydrogels conventionnels (Petrisoft) pour fournir cette corrélation. D'après cette recherche, les 300 nm les plus externes montrent une augmentation régulière de la souplesse et de la teneur en eau en se rapprochant de la surface, et toutes les valeurs présentent une teneur en eau beaucoup plus élevée que celle du cœur de la lentille (55 %). En raison des limitations des instruments et des hypothèses de surface en dessous de 50 nm, différents modèles ont été utilisés pour extrapoler les résultats à la surface la plus externe. En utilisant des modèles de régression linéaires ou asymptotiques, la surface la plus externe du gradient d'eau approche les 100 % de contenu en eau. 4. Shi X, et al. Surface characterization of a silicone hydrogel contact lens having bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer layer in hydrated state. Colloids Surf B: Biointerfaces. March 2021;199:111539. Methodologie : Dans cette étude, différentes méthodes sont proposées pour observer la structure de la surface des lentilles de contact à l'état hydraté. Abstract : Un matériau de lentille de contact en silicone hydrogel, avec une structure chimique et physique unique, a été conçu pour une performance oculaire à long terme. L'amélioration de ce matériau de lentille de contact en silicone hydrogel a été obtenue grâce à une modification de surface à l'aide d'un polymère 2-méthacryloyloxyéthylphosphorylcholine (MPC) réticulable et bioinspiré, qui crée une couche de gel de surface souple sur le matériau de base en silicone hydrogel. Les propriétés de surface de cette lentille modifiée par le polymère MPC ont été caractérisées dans des conditions

# TOTAL 30™

## LENTILLE MENSUELLE SPHÉRIQUE

Diamètre 14,20 mm

Rayon 8,40 mm

Dk/e 154 à -3,00 D

SURFACE  
D'EAU

Boîte de  
3 lentilles  
20,50 €



Boîte de  
6 lentilles  
38,30 €

### CARACTÉRISTIQUES

- Silicone hydrogel
- Gradient d'eau™
- Technologie Celligent™

### PUISSANCES



d'hydratation révélant, entre autres, sa structure en polymère unique, son excellente hydrophilie et sa flexibilité. L'analyse de la couche de polymère MPC à l'état hydratée a été réalisée en utilisant une combinaison de microscopie électronique à balayage à haute résolution et de microscopie à force atomique. Comparée au matériau de base en silicone hydrogel, cette surface présentait un angle de contact avec les bulles captives plus élevé, ce qui correspond à une plus grande hydrophilie de la surface. En outre, la couche de polymère MPC hydratée présentait une surface extrêmement souple et réduisait le coefficient de friction de plus de 80 %. Ces caractéristiques ont été attribuées à l'état d'hydratation de la couche de polymère MPC à la surface du matériau de base en silicone hydrogel. En outre, la force d'interaction du dépôt de protéines a été réduite sur la surface. Ces propriétés de surface supérieures devraient contribuer à une excellente performance oculaire. **5.** Tucker B. Surface Analysis of Worn and Out of Pack lehrfilcon A Lenses. October 2020; pages 3,6,7. Methodologie : Cette étude teste les propriétés de surface de la lentille lehrfilcon A, à la fois OOP et après 30 jours de port, en utilisant iDDrOP, SBQ, Optics11 et la coloration CRP. Abstract : Les propriétés de la surface des lentilles de contact lehrfilcon A (également appelées « Phoenix ») ont été testées à l'aide des méthodes iDDrOP, SBQ, Optics11 et de la coloration CRP. La couche superficielle externe s'est avérée mouillable, uniforme, souple et a conservé les groupes fonctionnels actifs de la phosphatidyl choline même après 30 jours de port. Ces résultats indiquent que la couche superficielle externe du lehrfilcon A est suffisamment durable pour résister 30 jours. **6.** Ishihara K, et al. Antifouling silicone hydrogel contact lenses with a bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer surface. ACS Omega. 2021;6:7058-7067. Methodologie : Les propriétés des lentilles de contact en silicone hydrogel ont été étudiées dans cette étude en mettant l'accent sur la réponse biologique à la surface. Abstract : Inspiré par la surface de la membrane cellulaire ainsi que par le tissu oculaire, un nouveau matériau de lentille de contact en silicone hydrogel antiallagure et cliniquement applicable a été développé. Les caractéristiques chimiques et biologiques uniques de la surface d'un substrat en silicone hydrogel ont été obtenues par une couche de polymère réticulée composée de 2-méthacryloyloxyéthylphosphorylcholine (MPC), qui a été considérée comme importante pour une performance oculaire optimale. Les effets de la couche de polymère sur l'adsorption de biomolécules, telles que les lipides et les protéines, et l'adhésion de cellules et de bactéries ont été évalués et comparés à ceux de plusieurs matériaux conventionnels de lentilles de contact en silicone hydrogel. La couche de polymère MPC a offert une résistance significative au dépôt de lipides, comme le démontrent visuellement les images confocales tridimensionnelles de lentilles de contact entières. De plus, l'adhésion des cellules fibroblastes a été réduite à un niveau de 1 % par rapport à celle des lentilles de contact conventionnelles en silicone hydrogel. Le mouvement des cellules à la surface du matériau de la lentille modifié par le polymère MPC était plus important que celui des autres lentilles de contact en silicone hydrogel, ce qui indique que la lubrification de la surface de la lentille est plus importante. La nature hydrophile supérieure de la couche de polymère MPC offre des propriétés de surface améliorées par rapport au substrat de base en silicone hydrogel sous-jacent. **7.** Cantu-Crouch D. Scanning Transmission Electron Microscopy of Lehrfilcon A and Human Corneal Surface. December 2020; pages 1,2,3. Methodologie : Les structures de surface de la lentille de contact lehrfilcon A et de la cornée humaine ont été imagées par microscopie électronique à transmission à balayage (STEM) afin de comparer leur similitude de morphologie. Le système ESEM Thermo Fisher FEI Quanta 250 FEG a été utilisé pour les expériences. Des sections minces de lentilles de contact lehrfilcon A ou de cornée humaine ont été imagées avec le système fonctionnant en mode d'imagerie STEM. En conclusion, la microscopie électronique à transmission à balayage (STEM) a démontré que la structure en brosse du polymère MPC sur la surface de la lentille de contact lehrfilcon A mime la morphologie du glycocalyx de la surface de la cornée humaine.

MENSUELLE EN SILICONE HYDROGEL

# AIR OPTIX™

LENTILLES DE CONTACT MENSUELLES

## LE CONFORT EN LENTILLES POUR TOUTE LA FAMILLE

Air Optix™ plus HydraGlyde™ existe pour les porteurs myopes et hypermétropes, astigmatés et aussi presbytes

The diagram illustrates the structure of an Air Optix contact lens. A large, curved lens is shown in a light blue color. A circular inset at the top left shows a magnified view of the lens surface, labeled 'HYDRAGLYDE® MATRICE HYDRATANTE'. A blue arrow points from this inset to the lens surface. Another circular inset at the bottom right shows a magnified view of the lens surface, labeled 'SMARTSHIELD® TECHNOLOGY'. A blue arrow points from this inset to the lens surface. The lens is shown with a layer of water on its surface, and a blue arrow points from the lens to the water. The lens is shown with a layer of lipids on its surface, and a blue arrow points from the lens to the lipids. The lens is shown with a layer of silicone hydrogel material, and a blue arrow points from the lens to the material.

La matrice HYDRAGLYDE™ :  
**Une enveloppe hydratante pour une hydratation renforcée<sup>1\*</sup>**

\*Comparé à Air Optix™ Aqua.

La SMARTSHIELD™ TECHNOLOGY :  
**Un bouclier contre les dépôts.<sup>2\*\*</sup>**  
**Pour un confort du jour 1**  
**au jour 30 du mois<sup>3</sup>**

\*\*Étude in vitro

Lipides

SmartShield™ surface

Matériaux en silicone hydrogel de la lentille

1. Lally J, Ketelson H, Borazjani R, et al. A new lens care solution provides moisture and comfort with today's contact lenses. *Optician*. 2011;241 (6296): 42-46.
2. Nash WL, Gabriel MM. Ex vivo analysis of cholesterol deposition for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay. *Eye & Contact Lens* 2014; 40 : 277-282.
3. Eiden SB, Davis R, Bergenske P. Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort, and vision. *Eye & Contact Lens*. 2013;39(4):290-294.
4. Lemp J, Guillon M, Wang C-H, Patel K, Gupta R, Patel A. Fitting Success of Lotrafilcon B Lenses With Different Packaging Solutions. BCLA poster abstract, June 2017 ; page 23.



## AIR OPTIX™ PLUS HYDRAGLYDE™ LENTILLE MENSUELLE SPHÉRIQUE

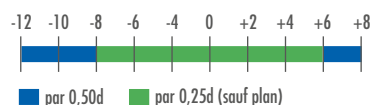
Diamètre 14,20 mm      Rayon 8,60 mm      Dk/e 138

16,80€ boîte de 3  
29,50€ boîte de 6

### CARACTÉRISTIQUES

- Silicone hydrogel
- Technologie Hydraglyde™
- Technologie Smartshield™

### PUISSANCES



FAITES ÉVOLUER VOS PORTEURS VERS  
**AIR OPTIX™ PLUS HYDRAGLYDE™**  
pour plus d'hydratation<sup>1</sup> sans réadaptation<sup>4</sup>

18,10€ boîte de 3  
31,60€ boîte de 6

\*Comparé à Air Optix™ Aqua.



## AIR OPTIX™ PLUS HYDRAGLYDE™ FOR ASTIGMATISM LENTILLE MENSUELLE TORIQUE

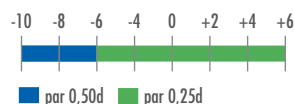
Diamètre 14,50 mm      Rayon 8,70 mm      Dk/e 108

18,40€ boîte de 3  
34,70€ boîte de 6

### CARACTÉRISTIQUES

- Silicone hydrogel
- Technologie Hydraglyde™
- Technologie Smartshield™
- Géométrie Precision Balance 8 | 4™

### PUISSANCES



### CYLINDRES

-0,75 D | -1,25 D | -1,75 D | -2,25 D

**AXES** Tous les axes, par 10°  
18 axes : de 0° à 180°



## AIR OPTIX™ PLUS HYDRAGLYDE™ MULTIFOCAL LENTILLE MENSUELLE MULTIFOCALE

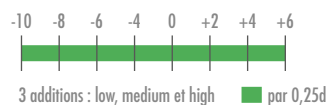
Diamètre 14,20 mm      Rayon 8,60 mm      Dk/e 138

23,00€ boîte de 3  
41,80€ boîte de 6

### CARACTÉRISTIQUES

- Silicone hydrogel
- Technologie Hydraglyde™
- Technologie Smartshield™
- Géométrie Precision Profile™

### PUISSANCES



## AIR OPTIX™ NIGHT & DAY AQUA LENTILLE MENSUELLE SPHÉRIQUE

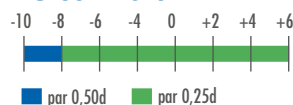
Diamètre 13,80 mm      Rayon 8,60 mm      Dk/e 138

52,40€ boîte de 6

### CARACTÉRISTIQUES

- Silicone hydrogel
- Technologie Smartshield™

### PUISSANCES





DAILIES  
**TOTAL 1**™  
 LENTILLES DE CONTACT JOURNALIÈRES

UNE COMBINAISON  
 DE TECHNOLOGIES AU SERVICE  
 DU CONFORT<sup>4</sup>



**LA TECHNOLOGIE  
 SMARTEARS™**

Un composant du film lacrymal introduit  
 dans la lentille : **la phosphatidylcholine**

⊞ Pour favoriser la **stabilité du film lacrymal<sup>5</sup>** et **diminuer la sensation de sécheresse associée** au port de lentilles<sup>5\*</sup>

\*Étude in vitro



**LE GRADIENT D'EAU**

**Une teneur en eau élevée à la surface de la lentille**

Plus de 80% à la surface<sup>1</sup> et près de 100% à l'extrême surface<sup>2,3</sup>

⊞ Pour une bonne **lubrification** et un **bon confort** tout au long de la journée<sup>4</sup>

1. Voir notice d'utilisation des DAILIES TOTAL 1™. 2. DAILIES TOTAL 1™ (Delefilcon A) soft contact lens CE technical file. Chap 1.1.1 Detailed Device Description Including Intended Use/Purpose - page 9 - 28/02/2020. 3. DUNN, Alison C., URUENA, Juan Manuel, HUO, Yuchen, et al. Lubricity of surface hydrogel layers. Tribology Letters, 2013, vol. 49, no 2, p. 371-378. 4. Evaluation of the Lubricity of DAILIES TOTAL 1™ Contact Lenses After Wear, 2014, TDOC-0017912, page 15. Méthodologie : site unique, prospective, croisement, observateur masqué, randomisée, contrôle actif de l'efficacité et étude de sécurité avec évaluation des analyses exploratrices de DAILIES TOTAL 1™, lentilles en delefilcon A à gradient d'eau. Chez des sujets (N = 15) de 18 ans et plus, adaptés en lentilles de contact et possédant des yeux sains, les porteurs de lentilles de contact souples actuelles dans les deux yeux [nécessitant une plage de puissance de -0,50 dioptries (D) -10,00 D]. L'objectif premier de l'étude était de démontrer que le pouvoir lubrifiant des DAILIES TOTAL 1™, après 16 heures de port et comparer l'usure à des lentilles DAILIES TOTAL 1™ non portées. Le deuxième objectif était de mesurer le confort subjectif et la sécheresse au quotidien après 15 mn et 16h de port. 5. Pitt, W. G., Jack, D. R., Zhao, Y., Nelson, J. L., & Pruitt, J. D. (2011). Loading and release of a phospholipid from contact lenses. Optometry & Vision Science, 88(4), 502-506.



# DAILIES TOTAL 1™

## LENTILLE JOURNALIÈRE SPHÉRIQUE



Diamètre 14,10 mm      Rayon 8,50 mm      Dk/e 156 à -3,00 D

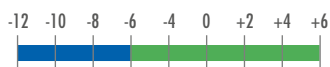


**25,00€** boîte de 30  
**71,30€** boîte de 90

### CARACTÉRISTIQUES

- Silicone hydrogel
- Technologie Gradient d'eau
- Technologie SmartTears™

### PUISSANCES



■ par 0,50d    ■ par 0,25d (sauf plan, -0,25D et +0,25D)

# DAILIES TOTAL 1™ MULTIFOCAL

## LENTILLE JOURNALIÈRE MULTIFOCALE



Diamètre 14,10 mm      Rayon 8,50 mm      Dk/e 156 à -3,00 D

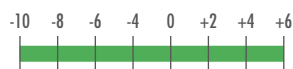


**29,00€** boîte de 30  
**82,00€** boîte de 90

### CARACTÉRISTIQUES

- Silicone hydrogel
- Technologie Gradient d'eau
- Technologie SmartTears™
- Géométrie Precision Profile™

### PUISSANCES



3 additions : low, medium et high    ■ par 0,25d

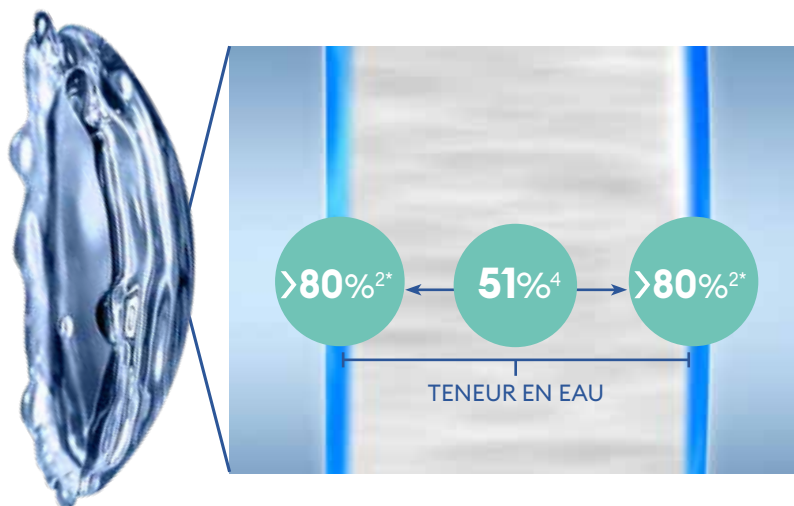
# PRECISION 1™

LENTILLES DE CONTACT JOURNALIÈRES

Pour commencer en lentilles de contact  
et devenir un porteur assidu

## LA TECHNOLOGIE SMARTSURFACE™

Une couche permanente d'hydratation, ultra fine, et de haute performance excédant les 80% d'eau<sup>2\*\*</sup> à la surface pour une hydratation de surface longue durée<sup>3</sup> et un bon confort<sup>1\*</sup>



VISION  
PRÉCISE<sup>1\*\*</sup>



FACILITÉ DE  
MANIPULATION<sup>1\*\*</sup>



CONFORT  
DANS LE TEMPS<sup>1\*\*</sup>

\* 87%

\*\* Résultats basés sur les moyennes de notations subjectives pour la qualité de vision, le confort général et la manipulation chez des sujets portant les lentilles de contact PRECISION 1™ lors de la visite de contrôle des trois mois, n=69.

1. Cummings S, Giedd B, Pearson C. Clinical performance of a new daily disposable spherical contact lens. Optom Vis Sci. 2019;96:Abstract 195375. 2. PRECISION 1™ (DDT2) Lens with Smart Surface study. Rapport n°A01160-REP-044605- Février 2019, Page 5. 3. Tucker B, Leveille E, Bauman E, Subbaraman L. Characterization of the Surface Properties of a Novel Daily Disposable Silicone Hydrogel Contact Lens. Poster presented at the American Academy of Optometry Annual Conference, October 23-26; Orlando FL. 4. Notice d'utilisation PRECISION 1™

# PRECISION 1™ LENTILLE JOURNALIÈRE SPHÉRIQUE



Diamètre 14,20 mm    Rayon 8,30 mm    Dk/e 100 à -3,00D

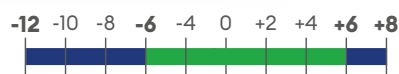
**20,00€** boîte de 30  
**58,50€** boîte de 90



## CARACTÉRISTIQUES

- Silicone Hydrogel
- Technologie SmartSurface™
- Filtre UV de classe 1  
(≥ 90% UVA, ≥ 99% UVB<sup>4\*</sup>)

## PUISSANCES



■ par 0,50D

■ par 0,25D (sauf plan, -0,25D et +0,25D)

# PRECISION 1™ FOR ASTIGMATISM LENTILLE JOURNALIÈRE TORIQUE



Diamètre 14,50 mm    Rayon 8,50 mm    Dk/e 90 à -3,00D

**21,95€** boîte de 30  
**59,90€** boîte de 90



## CARACTÉRISTIQUES

- Silicone Hydrogel
- Technologie SmartSurface™
- Géométrie Precision Balance 8|4™
- Filtre UV de classe 1  
(90% des UVA, 99% des UVB<sup>4\*</sup>)

## PUISSANCES



## CYLINDRE

-0,75 D	⋮	-0,75 D	⋮
-1,25 D	-2,25 D	-1,25 D	-2,25 D
-1,75 D	⋮	-1,75 D	⋮

## AXES (PAR 10°)

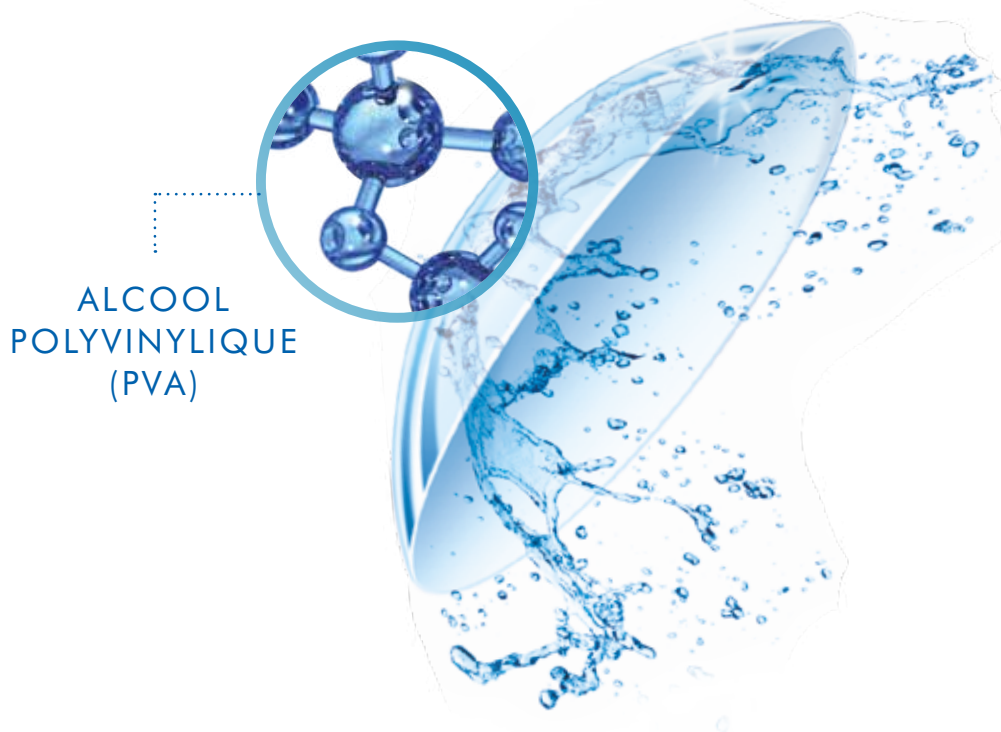
10° à 180°	⋮	10°/20°	⋮	10°/20°	⋮	10°/20°
		70° à 110°		70° à 110°		160° à 180°
		160° à 180°		160° à 180°		160° à 180°

\* En moyenne sur l'ensemble du spectre

# DAILIES™

## AquaComfort PLUS™

LENTILLES DE CONTACT JOURNALIÈRES



ALCOOL  
POLYVINYLIQUE  
(PVA)

### TECHNOLOGIE DU CLIGNEMENT ACTIF

3 AGENTS LUBRIFIANTS • 3 ACTIONS

Une technologie unique au service du confort



Effet confort immédiat<sup>1</sup>  
 💧 Agent viscosifiant HPMC\*  
 Lubrifie et augmente  
 le confort à la pose



Effet confort au début de la journée  
 💧 Agent mouillant PEG\*  
 Se lie au PVA pour agmenter  
 la mouillabilité



Effet hydratation longue durée<sup>2</sup>  
 💧 Agent hydratant PVA\*  
 Stabilité du film lacrymal<sup>3</sup>  
 Diffusion jusqu'à 16h de port<sup>2</sup>

\* HPMC = Hydroxypropyl méthylcellulose / PEG = Polyéthylène glycol / PLV = alcool polyvinyle

**1.** White, C. J., Thomas, C. R., & Byrne, M. E. (2014). Bringing comfort to the masses: a novel evaluation of comfort agent solution properties. *Contact Lens and Anterior Eye*, 37(2), 81-91. **2.** Winterton, L. C., Lally, J. M., Sentell, K. B., & Chapoy, L. L. (2007). The elution of poly (vinyl alcohol) from a contact lens: the realization of a time release moisturizing agent/ artificial tear. *Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials*, 80(2), 424-432. **3.** Wolffsohn, J. S., Hunt, O. A., & Chowdhury, A. (2010). Objective clinical performance of "comfort-enhanced" daily disposable soft contact lenses. *Contact Lens and Anterior Eye*, 33(2), 88-92. Étude prospective portant sur 4 lentilles : Hilafilcon B (nom de marque : Soflens®) ; Etafilcon A Plus (nom de marque : Acuvue® Moist®) ; Nelfilcon A (nom de marque : Focus™ DAILIES™ All Day Comfort) ; Nelfilcon A Plus (nom de marque : DAILIES™ AquaComfort PLUS™). Chez 34 porteurs, après 1 semaine de port : mesures après 8, 12 et 16h de port. Critères d'évaluation : break-up time du film lacrymal, hauteur du prisme de larme, hyperémie bulbaire et température de la surface oculaire. Résultats : le film lacrymal a été significativement plus stable à la surface du Nelfilcon A plus (p=0,002) qu'avec les autres lentilles testées : Break-up time du film lacrymal (moyenne entre 8h, 12h et 16h de port) : Nelfilcon A Plus = 16.7 ± 6.8 s; Nelfilcon A = 15.0 ± 6.6 s, Etafilcon A Plus = 14.2 ± 7.0 s, Hilafilcon B = 12.7 ± 4.3 s, p = 0.002. Hauteur du prisme : Hilafilcon B: 0.25 ± 0.09 mm; Nelfilcon A: 0.25±0.08 mm; Nelfilcon A Plus: 0.23±0.08 mm; Etafilcon A Plus: 0.23 ±0.08 mm; différence significative, mais cliniquement faible, entre les lentilles : p = 0.04. Température de la surface oculaire : Hilafilcon B: 35.53 ± 0.92 °C; Nelfilcon A: 35.67 ± 0.93 °C; Nelfilcon A Plus: 35.66 ± 0.93 °C; Etafilcon A Plus: 36.21±0.85 °C, pas de différence entre les lentilles : p = 0.45.





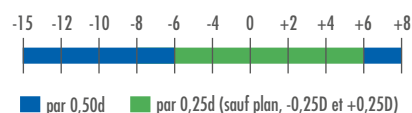
## DAILIES™ AQUACOMFORT PLUS™ LENTILLE JOURNALIÈRE SPHÉRIQUE

Diamètre 14 mm      Rayon 8,70 mm      Dk/e 26

### CARACTÉRISTIQUES

- Matériaux HPMC, PEG, PVA
- Technologie clignement actif

### PUISSANCES



■ par 0,50d    ■ par 0,25d (sauf plan, -0,25D et +0,25D)

**7,40€** boîte de 10\*      **44,10€** boîte de 90  
**16,20€** boîte de 30      **86,20€** boîte de 180\*

\*Pour les boîtes de 10 et les boîtes de 180, puissances sphériques disponibles de -10,00D à +6,00D.

## DAILIES™ AQUACOMFORT PLUS™ TORIC LENTILLE JOURNALIÈRE TORIQUE

Diamètre 14,40 mm      Rayon 8,80 mm      Dk/e 26

### CARACTÉRISTIQUES

- Matériaux : HPMC, PEG, PVA
- Technologie Clignement actif
- Géométrie Precision curve™

### PUISSANCES

+4,00D à -6,00D par 25  
-6,50D à -8,00D par 0,50

### CYLINDRES

-0,75D / -1,25D / -1,75D

**18,40€** boîte de 30  
**51,00€** boîte de 90

### PUISSANCES

10 ; 20 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ;  
110 ; 160 ; 170 ; 180



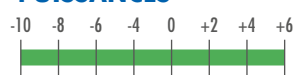
## DAILIES™ AQUACOMFORT PLUS™ MULTIFOCAL LENTILLE JOURNALIÈRE MULTIFOCALE

Diamètre 14 mm      Rayon 8,70 mm      Dk/e 26

### CARACTÉRISTIQUES

- Matériaux HPMC, PEG, PVA
- Technologie clignement actif
- Géométrie Precision Profile™

### PUISSANCES



3 additions : low, medium et high    ■ par 0,25d

**23,00€** boîte de 30



FAITES ÉVOLUER VOS PORTEURS  
VERS DES MATÉRIAUX  
DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

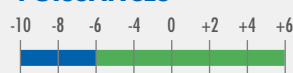
## FOCUS DAILIES™ ALL DAY COMFORT LENTILLE JOURNALIÈRE SPHÉRIQUE

Diamètre 13,80 mm      Rayon 8,60 mm      Dk/e 26

### CARACTÉRISTIQUES

- Nelfilcon A avec technologie PVA
- Lighstream Technology™

### PUISSANCES



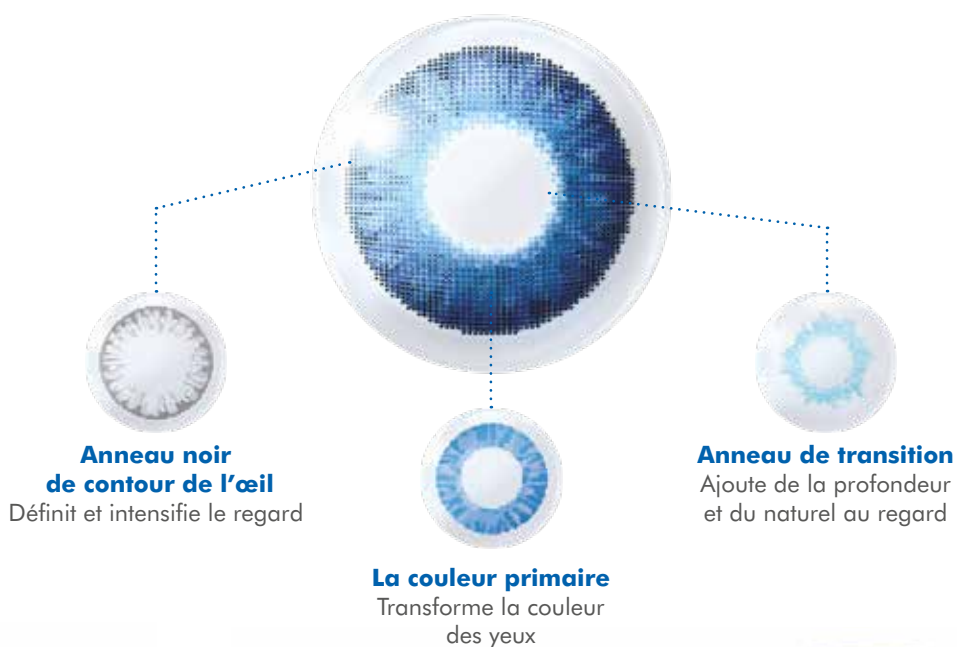
■ par 0,50d    ■ par 0,25d (sauf plan, -0,25D et +0,25D)

**18,70€** boîte de 30  
**50,30€** boîte de 90

# LENTILLES DE COULEUR

**EXPRIMEZ VOTRE COULEUR**

## TECHNOLOGIE COULEUR 3-EN-1



# AIR OPTIX™ COLORS

## MENSUELLES COULEURS

Diamètre 14,20 mm

Rayon 8,60 mm

Dk/e 138

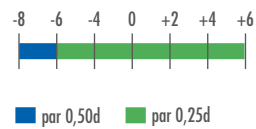


19,70€ boîte de 2

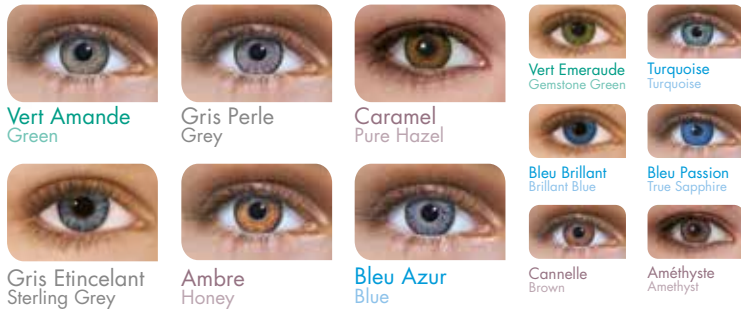
### CARACTÉRISTIQUES

- Silicone hydrogel
- Technologie Smartshield™
- Technologie Couleur 3-en-1

### PUISSANCES\*



### COULEURS



# FRESHLOOK™ COLORBLENDS

## MENSUELLES COULEURS

Diamètre 14,50 mm

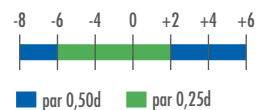
Rayon 8,60 mm  
(peut varier avec la puissance\*\*)

Dk/e 20

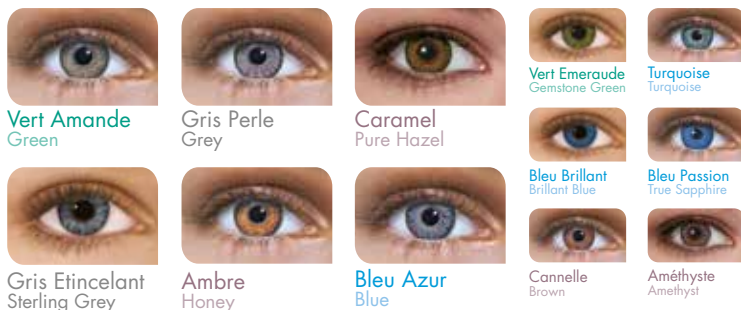
### CARACTÉRISTIQUES

- Phemfilcon A avec filtre UV
- 12 couleurs
- Technologie Couleur 3-en-1

### PUISSANCES\*



### COULEURS



\*Disponibles avec ou sans correction. Les lentilles planes / sans correction ne sont pas des dispositifs médicaux.

\*\*Voir notice d'utilisation Freshlook™ ColorBlends

# FRESHLOOK™ COLORS

## MENSUELLES COULEURS

Diamètre 14,50 mm

Rayon 8,60 mm  
(peut varier avec la puissance\*\*)

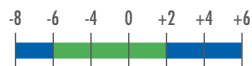
Dk/e 20



### CARACTÉRISTIQUES

- Phemfilcon A avec filtre UV
- 6 couleurs

### PUISSANCES\*



■ par 0,50d ■ par 0,25d



Bleu Ciel  
Blue



Saphir  
Sapphire Blue



Vert  
Green



Gris  
Misty Grey



Noisette  
Hazel



Violet  
Violet

\*Disponibles avec ou sans correction. Les lentilles planes / sans correction ne sont pas des dispositifs médicaux.. \*\* Voir notice d'utilisation Freshlook™ Colors.

# FRESHLOOK™ DIMENSIONS™

## MENSUELLES COULEURS

Diamètre 14,50 mm

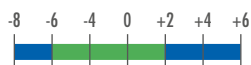
Rayon 8,60 mm  
(peut varier avec la puissance\*\*)

Dk/e 20

### CARACTÉRISTIQUES

- Phemfilcon A
- 3 couleurs
- Technologie Couleur 3-en-1

### PUISSANCES\*



■ par 0,50d ■ par 0,25d



17,60€ boîte de 2 (plan uniquement)  
41,50€ boîte de 6



Bleu Pacifique  
Pacific Blue



Bleu Caraïbes  
Caribbean Aqua



Vert Lagon  
Sea Green

\*Disponibles avec ou sans correction. Les lentilles planes / sans correction ne sont pas des dispositifs médicaux.. \*\* Voir notice d'utilisation Freshlook™ Dimensions™.



# FRESHLOOK™ ONE-DAY™

## JOURNALIÈRES COULEURS

Diamètre 13,80 mm

Rayon 8,60 mm

Dk/e 26



**12,40€** boîte de 10

### CARACTÉRISTIQUES

- Netfilcon A
- 4 couleurs
- Technologie Couleur 3-en-1

### PUISSANCES\*



■ par 0,25d (sauf -0,25d)



Gris Perle  
Grey



Caramel  
Pure Hazel



Vert Amande  
Green



Bleu Azur  
Blue

# FRESHLOOK™ ILLUMINATE™

## JOURNALIÈRES COULEURS

Diamètre 13,80 mm

Rayon 8,60 mm

Dk/e 26

### CARACTÉRISTIQUES

- Effet grands yeux, sans modification de la couleur
- Technologie Couleur 3-en-1

### PUISSANCES\*



■ par 0,50d ■ par 0,25d



**12,40€** boîte de 10



**SANS**  
FRESHLOOK™ ILLUMINATE™



**AVEC**  
FRESHLOOK™ ILLUMINATE™

\*Disponibles avec ou sans correction. Les lentilles planes / sans correction ne sont pas des dispositifs médicaux.

# SOLUTIONS D'ENTRETIEN

## POUR VOS PORTEURS DE LENTILLES

### OPTI-FREE™ EXPRESS

Pour des lentilles souples  
saines et hydratées<sup>4</sup>



### OPTI-FREE™ PUREMOIST™

Pour un confort tout  
au long de la journée<sup>1,2,3</sup>



### AOSEPT PLUS™ avec HYDRAGLYDE™

Pour les yeux sensibles  
et les allergies<sup>5,6</sup>



Solutions d'entretien multifonctions  
Simple d'utilisation

Solution oxydante  
Sans conservateur<sup>6</sup>

1. Lally J, Ketelson H, Borazjani R, et al. A new lenscare solution provides moisture and comfort with today's CLs. Optician 4/1/2011, vol 241 issue 6296, 42-46. 2. Davis J, Ketelson HA, Shows A, Meadows DL. A lenscare solution designed for wetting silicone hydrogel materials. ARVO Meeting Abstracts April 11, 2010 51:3417. 3. Notice d'utilisation Opti-Free™ Puremoist™. 4. Notice d'utilisation OPTI-FREE™ EXPRESS™. 5. Bloise, L., and E. Le Blond. «Entretien des lentilles de contact.» Florence Malet. Les lentilles de contact. Rapport SFO (2009): 836-62. 6. Notice d'utilisation AOSEPT™ PLUS avec HydraGlyde™.

# SOLUTION D'ENTRETIEN MULTIFONCTIONS POUR LENTILLES DE CONTACT

Simple d'utilisation



## GAMME OPTI-FREE™ OPTI-FREE™ PUREMOIST™



**11,70€** 300 ml  
Carton de 24 packs



**5,60€** 90 ml  
Carton de 24 packs



**20,20€** 2 x 300 ml  
Carton de 12 packs



**29,40€** 3 x 300 ml  
Carton de 8 packs

## TRAVEL KIT OPTI-FREE™ PUREMOIST™



**7,60€** 90 ml  
Carton de 12 packs





## GAMME OPTI-FREE™

### OPTI-FREE™ EXPRESS™



**9,20€** 355 ml  
Carton de 24 packs

### OPTI-FREE™ REPLENISH™



**10,50€** 300 ml  
Carton de 24 packs



**27,90€** 3x300 ml  
Carton de 8 packs

## COMPLÉMENTS AUX SOLUTIONS D'ENTRETIEN

### OPTI-FREE™ PRO™ HYDRATANT



- Pour les porteurs de lentilles
- Contribue à favoriser le port de lentilles de contact, lubrifie et hydrate<sup>1</sup>

**9,90€** 10 ml  
Carton de 72 packs

### POLYRINSE™



**11,90€** 30 doses de 15 ml  
Carton de 10 packs

1. Notice d'utilisation OPTI-FREE™ PRO™ gouttes oculaires hydratantes.



# SOLUTION D'ENTRETIEN OXYDANTE POUR LENTILLES DE CONTACT

Pour les patients qui ont les yeux sensibles  
ou des prédispositions allergiques<sup>1</sup>

GAMME AOSEPT™

**AOSEPT™ PLUS AVEC HYDRAGLYDE™**



**14,80€** 360 ml  
Carton de 24 packs



**39,50€** 3x360 ml + 90ml  
Carton de 6 packs



**AOSEPT™ PLUS**



**13,90€** 360 ml  
Carton de 24 packs



**25,00€** 2x360 ml  
Carton de 12 packs



**36,10€** 3x360 ml + 90ml  
Carton de 6 packs

1. Bloise, L., and E. Le Blond. «Entretien des lentilles de contact.» Florence Malet. Les lentilles de contact. Rapport SFO (2009): 836-62.

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## ALCON FRANCE - GAMME VISION CARE 2022

### PRÉAMBULE

Les Laboratoires ALCON SAS (« ALCON France ») distribuent et vendent leurs lentilles de contact, produits de contactologie (solutions d'entretien) et produits relatifs à la sécheresse oculaire par l'intermédiaire de détaillants, de grossistes, de distributeurs et de centrales d'achat, ci-après désignés par le « Client ».

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à la vente de lentilles de contacts, de solutions d'entretien et produits relatifs à la sécheresse oculaire d'ALCON France en France métropolitaine, ci-après désignés « les produits d'ALCON Vision Care – ALCON VC ». Elles annulent et remplacent toutes conditions générales de vente éditées à une date antérieure.

Toute commande ferme acceptée et confirmée par notre société implique pour le Client l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente qui seules s'appliquent et prévalent sur toutes clauses et stipulations implicites ou explicites, sauf dérogation écrite de la part d'ALCON France.

ALCON France se réserve le droit de modifier les présentes conditions, pour un ou plusieurs produits de la gamme, ainsi que leur définition ou méthodes de vente, dans le respect de la réglementation en vigueur.

### 1- COMMANDES

Les commandes écrites doivent comporter impérativement la désignation du Client, l'adresse de livraison, la référence, la quantité, la désignation et le tarif en vigueur précédemment communiqué. Le signataire d'une commande est présumé avoir tout pouvoir pour souscrire à celle-ci et engager le Client. ALCON France acceptant les commandes téléphoniques, la livraison sera présumée conforme à ladite commande sauf réserve faite par le Client à la livraison des produits. Toute commande écrite ou téléphonique n'est valable qu'après acceptation de ladite commande par ALCON France qui n'est cependant pas tenu d'accuser réception des commandes.

En cas de commande anormale, notamment par rapport aux volumes habituellement commandés par le Client, ALCON France ne saurait être tenu par une obligation de livraison.

### 2- PRIX ET FACTURATION

Les prix sont ceux indiqués sur le bon de commande et acceptés par écrit par ALCON France ou à défaut ceux indiqués dans les documents tenant lieu de catalogue ou tarif en vigueur à la date de la commande. Ces prix s'entendent en Euros. ALCON France pourra procéder à une révision des tarifs et/ou des remises en cours d'année, notamment pour des raisons réglementaires ou en cas d'ajout et/ou de suppression d'une référence, ce dans le respect de la réglementation en vigueur et moyennant un délai de prévenance raisonnable. En cas de hausse tarifaire, les quantités accessibles aux clients seraient limitées à 4 semaines d'écoulement moyen (basées sur les quantités réalisées sur les 12 derniers mois).

ALCON France se réserve le droit de proposer à tous ses Clients, ponctuellement, notamment par l'intermédiaire de ses Représentants Commerciaux, une ou plusieurs Offres spéciales ou Promotions, limitées dans le temps. Les offres pourront inclure des unités gratuites ou faire l'objet de remises. Les réductions de prix, éventuellement accordées à l'occasion de ces Offres spéciales ou Promotions, peuvent soit :

- Venir s'ajouter, sur facture, aux réductions de prix qui peuvent être accordées au Client, selon les conditions détaillées dans lesdites Offres spéciales ou Promotions
- Venir remplacer les réductions de prix qui peuvent être accordées au Client.

La facturation est établie mensuellement. Elle reprend le détail des livraisons du mois écoulé.

### 3- TRANSPORT – EXPÉDITION

ALCON France s'engage à honorer les commandes reçues et à livrer les produits commandés uniquement dans la limite des stocks disponibles. La livraison, qui pourra être totale ou partielle, est effectuée chez le Client à l'adresse définie entre les parties, via le transporteur mandaté par ALCON France sauf clause contraire convenue entre les Parties.

Le transport est facturé en sus suivant le tarif en vigueur défini ci-après :

-Participation forfaitaire aux frais de port et d'emballage lentilles et Produits de Contactologie : 4,50 € H.T par commande.

Toute commande de lentilles de contact et de produits de contactologie supérieure ou égale à 100 Euros Net HT, est livrée en franco de port en France Métropolitaine, en ce compris la Corse et la Principauté de Monaco.

Les marchandises voyagent aux risques et périls du Client dès qu'elles ont quitté les entrepôts d'ALCON France, ce même si elles sont vendues franco de port. Aussi, en cas de manquant ou d'avarie de transport (si le produit n'a pas été livré en bon état, n'est pas conforme au bordereau, n'a pas été livré dans les délais prévus...), le destinataire devra faire toutes les réserves usuelles, précises et détaillées, auprès du transporteur, réserves à confirmer impérativement dans les trois jours par lettre recommandée (art. L 133-3 du Code de Commerce) avec copie adressée dans le même délai à ALCON France qui, le cas échéant, exercera les recours contre le transporteur.

Les délais de livraison communiqués lors du passage de la commande ne sont donnés qu'à titre indicatif et leur non-respect ne peut en aucun cas donner lieu à retenue, indemnité, annulation de la commande, et ce, quelles que soient les causes, l'importance ou les conséquences du retard. ALCON France ne peut effectuer des livraisons à plusieurs destinataires au titre d'une même commande. La livraison ne peut intervenir que si le Client est à jour de ses obligations à l'égard d'ALCON France.

### 4- RÈGLEMENT

Le règlement s'effectue à trente (30) jours fin de mois date de la facture récapitulative par prélèvement ou lettre de change relevé (LCR).

En cas de non-paiement total ou partiel de toute facture à l'échéance, ALCON France facturera une pénalité de paiement tardif portant sur le montant restant dû, en appliquant un taux d'intérêt égal

au taux BCE en vigueur à la date d'échéance prévue + 10 points, au prorata de la durée s'étendant entre la date d'échéance contractuelle et la date de paiement effectif. Tout retard de paiement entraînera l'application d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 € sans préjudice pour ALCON France de la possibilité de demander en justice le remboursement de tels frais si ceux-ci étaient supérieurs.

Les intérêts de retard seront facturés séparément, en totalité ou partiellement, avant ou après la date de paiement effectif, au gré d'ALCON France. Les factures des intérêts de retard sont payables comptant. En outre ALCON France se réserve expressément, en cas de non-paiement partiel ou total d'une facture à son échéance, le droit de procéder à la résolution de la vente par simple lettre recommandée avec accusé de réception. Dans ce cas, les acomptes versés par le Client resteront acquis à ALCON France à titre d'indemnité. ALCON France pourra, en cas d'incident de paiement, exiger le règlement immédiat de toutes les dettes de l'acheteur y compris les dettes non échues. Les éventuelles remises et ristournes hors facture, ne sont acquises à l'acheteur que dans la mesure où celui-ci est à jour de ses règlements.

ALCON France se réserve également le droit de livrer en contre remboursement ou de cesser toute livraison après une relance restée infructueuse.

Un escompte de 0,30 % du montant net hors taxes de la facture sera consenti en cas de paiement par prélèvement dans les quinze (15) jours de la date de la facture.

Chaque partie gardera à sa charge les frais qu'elle aura exposés au titre des virements bancaires.

### 5- COMPENSATION – DÉDUCTION

Les factures de prestation de service, établies après réalisation effective des services par les clients fournisseurs du service demandé ne sont pas compensables avec les factures de fourniture de produits et, de ce fait, ne peuvent être déduites du règlement de ces dernières. Toute déduction non préalablement convenue par écrit sera assimilable à un défaut de paiement justifiant la suspension des livraisons. ALCON France se réserve le droit de recouvrer par tout moyen à sa convenance les sommes qui seraient ainsi déduites. Elle sera, en outre, fondée à exiger la livraison contre remboursement des commandes ultérieures. Au cas où ALCON France serait débitrice vis à vis du Client, les sommes dues seront réglées par application du principe de réciprocité des délais de paiement.

### 6- RÉCLAMATIONS

Toute réclamation relative à la conformité des produits ou aux vices apparents les affectant devra, pour être recevable, être notifiée par le Client à ALCON France, dans un délai de soixante-douze (72) heures à compter de la livraison des produits, et pour les vices cachés dans les trente (30) jours à compter de leur découverte, par télécopie avec accusé de réception (ou par courriel), confirmée dans les huit (8) jours par lettre recommandée avec demande d'accusé de réception, dans les deux cas adressées à la direction [Service clients ALCON pour les produits Vision Care – 17 avenue Didier Daurat – les Algorithmes - Immeuble Platon – CS 50090 , 31700 Blagnac Cedex] d'ALCON France. ALCON France aura pour seule obligation de remplacer les produits non-conformes, si la non-conformité est avérée ou de rembourser le Client qui sera tenu d'en informer ses propres clients.

Suivant la nature du litige, ALCON France pourra alors envisager le remplacement des marchandises à l'exclusion de toute indemnité ou tous autres dommages et intérêts.

### 7- GARANTIES

La garantie de fabrication couvre les défauts de fabrication uniquement. En particulier, ALCON France n'assume pas les risques et les dommages résultants d'un manque d'entretien, d'un usage inadapté, d'un stockage dans des conditions inadéquates ou d'une mauvaise manipulation.

Par ailleurs, ALCON France accepte de reprendre les lentilles de contact et solutions d'entretien qu'elle commercialise dans le cadre des garanties décrites ci-après, et sous réserve de l'application de la procédure de retour prévue à l'article 8 ci-dessous. Pour ouvrir droit à ces garanties, les lentilles de contact et solutions d'entretien devront impérativement avoir fait l'objet d'une vente directe par Alcon France et être retournées dans un état identique au produit livré (lentilles dans leur boîte d'origine, solutions d'entretien dans leur emballage d'origine complet, avec flacon, étui-lentilles...). Aucun retour ne sera admis pour des lentilles de contact et solutions d'entretien qui ne seraient plus commercialisées par ALCON France, au jour de la demande de retour, que ceci soit dû à la nature du produit ou à son emballage.

Enfin, les demandes portant sur des quantités de produits anormalement élevées par rapport aux volumes habituellement commandés par le Client ne seront pas admises.

**Erreur** (lentilles sphériques, lentilles techniques et solutions d'entretien) : ALCON France accepte le retour des produits dans le mois suivant leur achat. Les produits retournés seront repris aux conditions de la facture d'origine.

**Lentilles techniques** : ALCON France accepte le retour des lentilles techniques, au-delà du délai d'1 mois prévu ci-dessus et dans un délai maximum de 3 mois suivant leur achat. Les produits retournés seront repris aux conditions de la facture d'origine et valorisés à hauteur de 50% de leur prix net d'achat, au titre d'une participation aux frais de retour et de destruction. Au-delà du délai de 3 mois à compter de la date d'achat, aucune lentille technique ne sera reprise.

**Echanges de puissances** (lentilles sphériques) : ALCON France accepte l'échange de lentilles sphériques dans un délai maximum de 12 mois suivant leur achat et sous réserve qu'elles présentent une date de péremption supérieure à 18 mois. Les produits retournés seront repris aux conditions de la facture d'origine et valorisés à hauteur de 90% de leur prix net d'achat, au titre d'une participation aux frais de retour et d'échange. Il sera renvoyé au client la quantité de produits identiques à la marchandise retournée, les produits expédiés en échange seront soumis aux conditions de tarif et de remise en vigueur à la date d'échange.

**Péremption** (lentilles sphériques et solutions d'entretien) : ALCON France accepte le retour de produits (lentilles sphériques et solutions d'entretien), dans un délai maximum de 12 mois suivant leur achat, et au plus tard un mois avant leur date de péremption. Les produits retournés seront repris aux conditions de la facture d'origine et valorisés à hauteur de 50% de leur prix net d'achat, au titre d'une participation aux frais de retour et de destruction. Il sera renvoyé au client la quantité de produits identiques à la marchandise retournée, les produits expédiés seront soumis aux conditions de tarif et de remise en vigueur à la date de la commande.

#### 8- PROCÉDURE DE RETOUR

Tous les retours de Produits relatifs à la sécheresse oculaire doivent être soumis à l'accord préalable d'ALCON. Aucun retour direct du Client ne sera traité ni ne donnera lieu à remboursement.

Tous les retours de lentilles ou solutions d'entretien dans le cadre des garanties prévues à l'article 7 ci-dessus doivent être soumis à l'accord préalable d'ALCON France.

Il convient de contacter le service clients au N° 0 810 860 810 ; après étude de la demande, un numéro d'autorisation de retour sera donné. Puis inscrire ce numéro sur le colis et l'adresser à :

RMD Rhein-Main-Distribution GmbH  
Halle 1 – Alcon-Retouren F  
Johann-Dahlem-Str. 54  
DE-63814 Mainaschaff

Les petits colis de lentilles sont à déposer dans les boîtes de livraison et seront repris au moment de la livraison de nuit. Pour les retours plus importants, le passage d'un transporteur sera ordonné.

**Les frais de port des retours dans le cadre de cette procédure seront intégralement à la charge d'ALCON France.**

Aucun retour de marchandises ne sera accepté sans accord préalable d'ALCON France et sans le report sur le colis du numéro d'autorisation de retour délivré par notre service clients. Tous les colis reçus sans ce numéro seront renvoyés à leur expéditeur. Les produits des colis non conformes, quelle qu'en soit la cause (date de péremption, état emballage, paramètres, etc...) seront renvoyés à leur expéditeur.

#### 9- RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

ALCON France se réserve expressément la propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement intégral de leur prix par l'acheteur. En cas de non-paiement partiel ou total d'une facture à son échéance, comme en cas de redressement ou de liquidation judiciaire de l'acheteur, ALCON France se réserve la possibilité de reprendre les marchandises livrées non payées quel que soit le lieu où elles se trouvent. La présente clause de réserve de propriété est opposable au client ainsi qu'à ses créanciers.

#### 10- ASSURANCES

L'acheteur s'engage à souscrire auprès de la compagnie de son choix, un contrat d'assurance garantissant les risques de perte, vol ou destruction desdites marchandises prenant effet dès réception des marchandises par ses soins.

#### 11- SUPPORTS PUBLICITAIRES ET MATÉRIELS D'INFORMATION CONSOMMATEUR

Tous les supports publicitaires, et matériels d'information consommateur, mis à titre gratuit à la disposition du Client sont et demeurent la propriété d'ALCON France. Aussi, ALCON France se réserve-t-il le droit de les déplacer dans le magasin, en accord avec le Client, ou de les retirer. Les supports publicitaires, et matériels d'information consommateur, dont il ne sera plus fait usage, devront être conservés à la disposition d'ALCON France. Ils ne pourront être détruits par le Client qu'après autorisation d'ALCON France.

#### 12- PRÉSENTATION ET REMISE DES PRODUITS AUX CONSOMMATEURS

Les produits ne peuvent être présentés, vendus ou remis au consommateur que sous leur présentation d'origine non modifiée ni altérée. Les échantillons remis gratuitement ne peuvent être vendus. L'opticien a pour obligation, conformément à la réglementation en vigueur, de délivrer les produits ALCON VC avec toute l'information utile et la notice d'utilisation correspondante.

#### 13- PROMOTION DES PRODUITS - PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Il est rappelé que chaque client est libre de mettre en place la politique commerciale de son choix, en recourant aux opérations promotionnelles qu'il estime opportunes tant pour son enseigne que pour les consommateurs. Cependant, il est rappelé que pour engager valablement ALCON France, toutes opérations promotionnelles (nationale, régionale ou locale) relatives à ses produits organisés par les clients, ainsi que les prestations de services fournies par ces derniers au profit d'ALCON France, doivent préalablement faire l'objet d'un accord écrit signé par le Client et ALCON France. En l'absence d'un accord exprès d'ALCON France, le Client qui déciderait seul de la mise en place d'une opération promotionnelle quelle qu'elle soit et/ou de la réalisation d'une prestation de service, ne pourra prétendre à une rémunération de quelque nature et sous quelque forme que ce soit de la part d'ALCON France et en sera pleinement responsable.

Le Client s'interdit (sous peine d'action judiciaire) de modifier le packaging, de déconditionner les produits et de déloter les produits qui lui sont livrés pour être revendus par lot.

En tout état de cause, le Client s'engage à ne pas dénigrer les marques et les produits d'ALCON France. ALCON France se réserve un droit de regard sur l'utilisation qui pourrait être faite de sa marque.

A ce titre, l'utilisation des marques est limitée à la vente des produits ALCON VC et ne peut en aucune manière donner lieu à rémunération de quelque nature et sous quelque forme que ce soit.

Le Client s'engage (i) à ne pas introduire ou autoriser l'introduction, sur le territoire de l'EEE et de la Suisse, de Produits Alcon VC qui ont été mis dans le commerce hors du territoire de l'EEE et de la Suisse (ii) ni à vendre ou à autoriser la vente, en dehors du territoire de l'EEE (et de la Suisse) de Produits Alcon VC mis dans le commerce dans le territoire de l'EEE (et de la Suisse). En cas de violation de ces

engagements, ALCON France se réserve la possibilité de revoir les conditions commerciales ou mettre un terme à la relation commerciale existant avec le Client, sans préjudice de tous dommages-intérêts qui pourraient être réclamés par ALCON France au titre de cette violation.

#### 14- VIGILANCE - TRAÇABILITÉ

Conformément aux réglementations française et européenne (notamment selon les articles L5212-2, R5212-3 et R5212-14 et R5212-16 §2 du Code de la Santé Publique et - selon le nouveau règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux (UE) publié au JOEU du 5 mai 2017 rentrant en application à partir du 26 mai 2021), chacune des parties reconnaît avoir pleinement connaissance des obligations qui lui incombent en matière de pharmacovigilance, matériovigilance et de traçabilité des produits de santé. Notamment, par application du Code de la Santé Publique et du règlement européen 2017/745, chacune des parties s'engage à :

- déclarer tout incident selon les articles L. 5212-2 et R. 5212-14 et suivants (ALCON en tant que fabricant et responsable de la mise sur le marché des dispositifs médicaux et le distributeur en tant que distributeur selon l'article R. 5212-16 §2), ainsi que tout cas de pharmacovigilance selon les articles R. 5121-153 et R. 5121-161 et suivants.

- pouvoir suivre les produits selon la traçabilité exigée aux articles R. 5212-3 et R5124-36 (informations relatives à la conception, la fabrication, le stockage, la distribution, la mise à disposition, l'utilisation, la traçabilité, la vente, leur utilisation et le cas échéant leur prescription), - collaborer activement entre elles pour les cas de rappels de produits et de retours auprès du fabricant selon ses demandes,

- le client s'engage à informer le fabricant (ALCON) de tout défaut qualité, évènement indésirable ou évènement d'intérêt spécifique (= « *réclamations ou signalements de professionnels de la santé, de patients ou d'utilisateurs relatifs à des incidents supposés liés à un dispositif que le client a mis à disposition* »), concernant un produit Alcon, immédiatement, dès sa connaissance, et au maximum dans les 24 heures, en communiquant et transmettant toutes les informations nécessaires, par e-mail, à [vigilances.france@alcon.com](mailto:vigilances.france@alcon.com). Tout distributeur doit tenir un registre des réclamations, des dispositifs non conformes et des rappels et retraits, et doit tenir le fabricant et, le cas échéant, le mandataire et l'importateur informés de ces activités de suivi et lui fournir toute information sur demande.

- remettre la notice d'utilisation au porteur.

#### 15- CONTESTATION

Dans l'hypothèse où l'une des clauses des présentes conditions serait déclarée nulle et/ou non avenue par un tribunal ou du fait d'un changement de législation, la validité de l'ensemble des autres dispositions des présentes conditions ne se trouverait en aucune manière affectée ou modifiée.

Le fait qu'ALCON France ne se prévale pas, à un moment donné, de l'une quelconque des présentes conditions ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

Toute réclamation concernant l'application du tarif ou des conditions de distribution et de vente, doit parvenir par lettre recommandée avec accusé de réception à la direction [Service clients ALCON pour les produits Vision Care – 17 avenue Didier Daurat – les Algorithmes - Immeuble Platon – CS 50090, 31700 Blagnac Cedex] d'ALCON France dans les deux semaines suivant la réception de la facture.

Les présentes conditions et les ventes auxquelles elles s'appliquent sont soumises à la loi française exclusivement.

En cas de contestation ou de litige, LE TRIBUNAL DE COMMERCE DE NANTERRE EST SEUL COMPETENT, quel que soit le mode de paiement.

#### 16- IMPOSSIBILITÉ D'EXÉCUTION

ALCON France est libérée de l'obligation de livrer, ou de toute autre obligation contractuelle en cas de force majeure, conformément à l'article 1218 du code civil.

De même sa responsabilité ne pourrait être engagée au cas où les produits vendus auraient été entreposés dans des conditions anormales, ou incompatibles avec leur nature.

#### 17 - LOI INFORMATIQUE ET LIBERTÉS

Dans le cadre de leurs activités, les Laboratoires Alcon utilisent des fichiers de données afin d'assurer la gestion de ses relations avec les professionnels de santé. **Toutes les informations concernant le traitement de ces données sont disponibles sur le site institutionnel d'Alcon France :** <https://www.alcon.fr>.

Ces données seront conservées par les Laboratoires Alcon le temps nécessaire à la gestion de cette relation, et dans le cadre d'un signalement de matériovigilance/pharmacovigilance ou plainte qualité, pour une durée conforme à la réglementation en la matière.

Vous disposez des droits suivants : droit d'accès, de rectification ou de suppression de vos données personnelles, droit d'en demander le cas échéant la portabilité, droit d'obtenir la limitation du traitement de vos données personnelles, droit de vous opposer à ce traitement et de donner des directives sur le sort de vos données après votre décès. Toutefois, pour la finalité relative à la vigilance et à la transparence, vous ne disposez pas d'un droit d'opposition ou de suppression.

Si vous souhaitez nous adresser une question et/ou exercer vos droits, vous pouvez nous contacter à l'adresse email suivante : [dataprivacy.alconfrance@alcon.com](mailto:dataprivacy.alconfrance@alcon.com)

ou par écrit : Laboratoires ALCON, à l'attention du service compliance,  
20 rue des Deux Gares, 92 500 Rueil Malmaison.

Vous pouvez également soumettre une réclamation auprès de la CNIL en cas de violation de vos droits.



# MENTIONS OBLIGATOIRES

Les lentilles de contact souples sphériques **TOTAL30™ (Dk/e = 154 à -3,00 D)** sont indiquées pour la correction optique des amétropies réfractives (myopie et hypermétropie) des personnes ayant des yeux sains, et présentant un astigmatisme allant jusqu'à environ 1,50 dioptries (D) ne gênant pas leur acuité visuelle.

Les lentilles mensuelles de port journalier nécessitent un entretien approprié chaque soir et doivent être renouvelées tous les mois.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

L'entretien correct des lentilles et le renouvellement régulier de l'étui-lentilles sont essentiels. Le port de lentilles de contact est possible sous réserve de non contre-indication médicale au port de lentilles.

Dispositif médical de classe IIa - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories Inc.

Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes sur prescription médicale: astigmatisme irrégulier, myopie supérieure ou égale à 8 dioptries, aphakie, anisométrie à 3 dioptries, strabisme accommodatif, kératocône.

Les lentilles de contact souples sphériques **AIR OPTIX™ AQUA et AIR OPTIX™ plus HydraGlyde™ (Iotraficon B, Dk/e = 138 à -3,00D)** sont indiquées pour la correction optique des amétropies réfractives (myopie et hypermétropie) chez des personnes phiques ou aphaques, ayant des yeux sains, et présentant un astigmatisme allant jusqu'à 1,50 dioptrie (D) ne gênant pas leur acuité visuelle.

Les lentilles de contact souples toriques **AIR OPTIX™ for ASTIGMATISM et AIR OPTIX™ plus HydraGlyde™ for ASTIGMATISM (Iotraficon B, Dk/e = 108 à -3,00D)** sont indiquées pour la correction optique des amétropies réfractives (myopie et hypermétropie) chez des personnes phiques ou aphaques, ayant des yeux sains, et présentant un astigmatisme allant jusqu'à 6,00 dioptries (D).

Les lentilles de contact souples **AIR OPTIX™ AQUA MULTIFOCAL et AIR OPTIX™ plus HydraGlyde™ MULTIFOCAL (Iotraficon B, Dk/e = 138 à -3,00D)** sont indiquées pour la correction optique de la presbytie, avec ou sans amétropie réfractives (myopie et hypermétropie), chez des personnes phiques ou aphaques, ayant des yeux sains, pouvant nécessiter une addition de +3,00 dioptries (D) ou moins et pouvant présenter un astigmatisme allant jusqu'à 1,50 dioptrie (D) ne gênant pas leur acuité visuelle.

Les lentilles mensuelles de port journalier nécessitent un entretien approprié chaque soir et doivent être renouvelées tous les mois.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

L'entretien correct des lentilles et le renouvellement régulier de l'étui-lentilles sont essentiels. Le port de lentilles de contact est possible sous réserve de non contre-indication médicale au port de lentilles.

Dispositifs médicaux de classe IIa - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories, Inc.

Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes sur prescription médicale: astigmatisme irrégulier, myopie supérieure ou égale à 8 dioptries, aphakie, anisométrie à 3 dioptries, strabisme accommodatif, kératocône.

Les lentilles **AIR OPTIX™ NIGHT & DAY AQUA (Dk/e = 175 à -3,00D)** sont indiquées pour la correction optique des personnes ayant des yeux sains présentant un astigmatisme minime qui ne gêne pas leur vue. Elles peuvent être utilisées en port journalier ou être portées

jusqu'à 30 jours et nuits en port continu selon les recommandations de votre ophtalmologiste. Elles sont aussi indiquées pour un usage thérapeutique comme pansement pour protéger la cornée.

Les lentilles mensuelles de port journalier nécessitent un entretien approprié chaque soir et doivent être renouvelées tous les mois.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

L'entretien correct des lentilles et le renouvellement régulier de l'étui-lentilles sont essentiels. Le port de lentilles de contact est possible sous réserve de non contre-indication médicale au port de lentilles.

Dispositif médical de classe IIb - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories Inc.

Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes sur prescription médicale: astigmatisme irrégulier, myopie supérieure ou égale à 8 dioptries, aphakie, anisométrie à 3 dioptries, strabisme accommodatif, kératocône.

Les lentilles **AIR OPTIX™ COLORS (Dk/e = 138 à -3,00D)** sont indiquées pour la correction optique des personnes ayant des yeux sains présentant un astigmatisme minime.

Les lentilles mensuelles de port journalier nécessitent un entretien approprié chaque soir et doivent être renouvelées tous les mois.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

L'entretien correct des lentilles et le renouvellement régulier de l'étui-lentilles sont essentiels. Le port de lentilles de contact est possible sous réserve de non contre-indication médicale au port de lentilles.

Dispositif médical de classe IIa - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories, Inc.

Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes sur prescription médicale: astigmatisme irrégulier, myopie supérieure ou égale à 8 dioptries, aphakie, anisométrie à 3 dioptries, strabisme accommodatif, kératocône.

Les lentilles de contact des gammes **DAILIES™ (DAILIES™ Aquacomfort Plus™ (Dk/e = 26 à -3,00D), DAILIES™ Aquacomfort Plus™ Toric (Dk/e = 26 à -3,00D), DAILIES™ Aquacomfort Plus™ Multifocal (Dk/e = 26 à -3,00D), DAILIES TOTAL 1™ (Dk/e = 156 à -3,00D), DAILIES TOTAL 1™ Multifocal (Dk/e = 156 à -3,00D)) et PRECISION 1™ (PRECISION 1™ (Dk/e = 100 à -3,00D), PRECISION 1™ for ASTIGMATISM (Dk/e = 90 à -3,00D))** sont indiquées chez des personnes ayant des yeux sains présentant un astigmatisme minime et/ou nécessitant une correction additionnelle pour la presbytie ou pour l'astigmatisme.

Les lentilles journalières ne nécessitent pas d'entretien mais doivent être jetées chaque soir.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

Le port de lentilles de contact est possible sous réserve de non contre-indication médicale au port de lentilles.

Dispositifs médicaux de classe IIa - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories Inc.

Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes sur prescription médicale: astigmatisme irrégulier, myopie supérieure ou égale à 8 dioptries, aphakie, anisométrie à 3 dioptries, strabisme accommodatif, kératocône.



Les lentilles de la gamme **Freshlook™** sont des lentilles de couleur indiquées pour la correction optique de la vue chez les personnes ayant des yeux sains et présentant un astigmatisme minime, en port journalier moins de 24h (**DAILIES Freshlook™ Illuminate - Dk/e= 20 et Freshlook™ one-day - Dk/e= 26**) ou en port mensuel (**Freshlook™ Colors - Dk/e= 20, Freshlook™ Colorblends - Dk/e= 20, Freshlook™ Dimensions - Dk/e= 20**).

Les lentilles mensuelles doivent être renouvelées tous les mois. Elles nécessitent un entretien approprié chaque soir ; les lentilles journalières ne nécessitent pas d'entretien mais doivent être jetées chaque soir.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

Le port de lentilles de contact est possible sous réserve de non contre-indication médicale au port de lentilles.

Dispositifs médicaux de classe IIa - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories Inc.

Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes sur prescription médicale: astigmatisme irrégulier, myopie supérieure ou égale à 8 dioptries, aphakie, anisométrie à 3 dioptries, strabisme accommodatif, kératocône.

**AOSEPT Plus™** est un système d'entretien pour le nettoyage, la décontamination, la neutralisation, la déprotéinisation et la conservation de tous types de lentilles de contact y compris en silicone-hydrogel. Il contient la solution de nettoyage et de décontamination et l'étui de trempage.

La solution **AOSEPT PLUS™** et l'étui de trempage doivent toujours être utilisés ensemble.

Ne jamais mettre de solution AOSEPT PLUS non neutralisée directement dans l'œil.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

Dispositif médical de classe IIb - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories Inc.

**AOSEPT PLUS™ avec HydraGlyde™** est un système d'entretien pour le nettoyage, la décontamination, la neutralisation, la déprotéinisation et la conservation de tous types de lentilles de contact y compris en silicone-hydrogel. Il contient la solution de nettoyage et de décontamination et l'étui de trempage.

La solution **AOSEPT PLUS™ avec HydraGlyde™** et l'étui de trempage doivent toujours être utilisés ensemble.

Ne jamais mettre de solution **AOSEPT PLUS™ avec HydraGlyde™** non neutralisée directement dans l'œil.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

Dispositif médical de classe IIb - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories Inc.

Les solutions de la gamme **OPTI-FREE™** sont des Solutions Multi-Fonctions qui décontaminent, nettoient, rincent, hydratent et améliorent le confort de port journalier ou mensuel de toutes les lentilles de contact souples.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

Utilisez toujours une nouvelle quantité d'**OPTI-FREE™** Solution Multi-Fonctions. Ne jamais réutiliser la solution de votre étui de trempage.

Dispositifs médicaux de classe IIb - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories, Inc.

**Opti-Free™ PRO™ gouttes oculaires hydratantes pour lentilles** est une solution aqueuse tamponnée stérile, utilisée comme

gouttes réhydratantes sur toutes les lentilles de contact en silicone hydrogel et les lentilles souples (hydrophiles), pour les humidifier, hydrater et lubrifier quand elles sont portées ou pour apporter de la douceur aux lentilles en plaçant des gouttes au creux de celles-ci avant leur pose.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

Dispositif médical de classe IIb - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories, Inc.

**Polyrinse™ Solution Saline** est une solution aqueuse stérile, isotonique sans conservateur utilisée pour le rinçage de toutes les lentilles de contact.

Utilisez toujours une nouvelle quantité de **Polyrinse™ Solution Saline**. Ne jamais réutiliser la solution de votre étui de trempage.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage.

Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

Dispositif médical de classe IIb - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories, Inc.

# LA GAMME TOTAL

TOTAL 30™ - DAILIES TOTAL 1™



MENSUELLE

SURFACE  
D'EAU

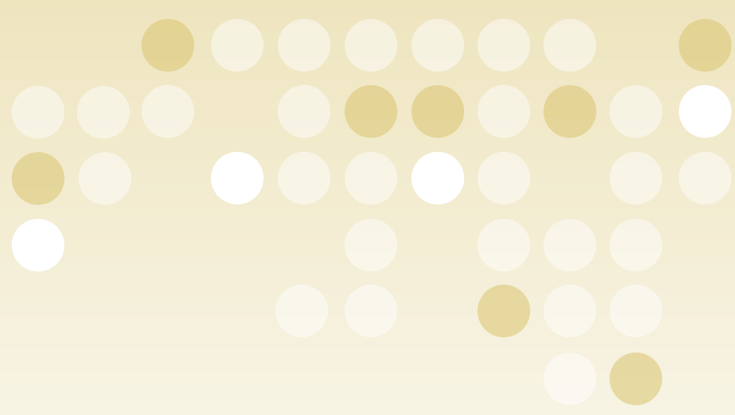


JOURNALIÈRE



JOURNALIÈRE





**Alcon**

# TARIF 2022



## UN PARTENAIRE À VOTRE SERVICE

EDI : ALCON® Vision Care met son expertise à votre disposition  
Contactez-nous par e-mail :

**Pour les commandes :**

**[visioncare.commande@alcon.com](mailto:visioncare.commande@alcon.com)**

**Pour toutes les autres demandes :**

**[serviceclient.visioncare@alcon.com](mailto:serviceclient.visioncare@alcon.com)**



## SERVICE CLIENTS

**N°Azur 0 810 860 810**

Du lundi au jeudi

8h45 > 12h15 & 13h > 17h45

Le vendredi

8h45 > 12h15 & 13h > 17h00

## UN SITE INTERNET DÉDIÉ



**[fr.easy-myalcon.com](http://fr.easy-myalcon.com)**



Mon code client

## SITE INTERNET À DESTINATION DES PORTEURS DE LENTILLES



**[www.portezdeslentilles.fr](http://www.portezdeslentilles.fr)**