

**Avizor : Nouveau présentoir « Flow Pack » All Clean Unidose**

Pour tous ceux qui profitent des plaisirs de la vie : pratique sportive, départ en weekend, lecture...  
La solution est **All Clean Unidose** 5x10ml au format **Flow Pack** : un produit tout en un en monodose qui s'adapte au rythme de vie des utilisateurs de tous les types de lentilles souples. Son format pratique en fait un produit idéal lors de voyages, de pratique sportive en plein air et cela permet de ne jamais l'oublier à la maison... puisque la monodose vous suit partout.



Avizor met à disposition des opticiens un **présentoir** pratique et attrayant à installer sur le comptoir. Chaque présentoir est livré avec 30 unités de **Flow Pack**.

Grâce à ce présentoir le **Flow Pack All Clean Unidose** 5X10ml, avec ses nombreux avantages comme sa praticité, sa maniabilité et son format hygiénique, sera un pari gagnant.

Avizor : Tél : 0 800 900 530 / Fax : 0 800 905 186  
france@avizor.com

**CIBA VISION et les 16-25 ans**

DAILIES® la marque n°1 des ventes de lentilles 1 jour<sup>1</sup>, lance une nouvelle campagne en 2010 à destination des jeunes de 16-25 ans.

Cette population représente un vrai potentiel de croissance en lentilles de contact : 59% des 12-18 ans se disent intéressés pour porter des lentilles<sup>2</sup>.



Mais les jeunes sont mal informés, car 70% affirment qu'ils parlent eux-mêmes de lentilles aux professionnels<sup>2</sup>.

L'objectif de la campagne '**Dis-le avec tes yeux**' est de sensibiliser les jeunes et les professionnels sur les lentilles de contact, avec la dernière génération des lentilles 1 jour CIBA VISION : **DAILIES® AquaComfort Plus®**.

Après 2 ans de lancement, **DAILIES® AquaComfort Plus®** est la 1<sup>ère</sup> lentille 1 jour prescrite en 1<sup>ère</sup> intention par les ophtalmologistes, pour les nouveaux porteurs<sup>2</sup>.

La nouvelle campagne s'accompagne d'un site internet pour les jeunes : [www.dailies.fr](http://www.dailies.fr) où ils peuvent trouver toutes les informations relatives aux lentilles, ainsi que des animations ludiques.

1 Sources GFK Novembre/Décembre 2009 - 2 Données disponibles CIBA VISION 2009

Ciba Vision – Tél : 0810 860 810 / [service.clients@cibavision.com](mailto:service.clients@cibavision.com)

**Vyséo : le premier traitement en spray contre les yeux secs**

Allergies, pollution, travail sur ordinateur, climatisation, port de lentilles, voyages en voiture ou en avion ou tout simplement l'âge... nos yeux sont mis chaque jour à rude épreuve.



La sécheresse oculaire touche près d'une personne sur cinq : sensation de brûlure, irritation, difficulté à cligner des yeux, fatigue oculaire, sensibilité à la lumière...

**Vyséo®** est le seul spray oculaire qui traite, soulage et apaise les irritations des yeux secs.

Pratique, **Vyséo®** se pulvérise sur l'œil fermé, sans enlever ses lentilles ou son maquillage.

Efficace, il soulage en moins de 8 minutes et offre 85% d'amélioration du confort visuel<sup>1</sup>.

**Vyséo®** augmente le confort du port de lentilles de contact, jusqu'à 9 fois plus efficacement que les solutions classiques<sup>2</sup>.

1. Etude clinique sur 382 sujets - 2. Etude clinique sur 44 sujets

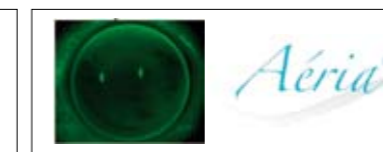
[www.vyseo.fr](http://www.vyseo.fr)

**JOHNSON & JOHNSON**  
1•DAY ACUVUE® MOIST® for ASTIGMATISM  
lentille souple journalière à usage unique



|                                  |   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|--------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|--|------|-----------------------|--|
| ● <b>Matériau</b>                | ● Etafilcon A Ionique avec agent hydratant (technologie LACREON™ aucun relargage de l'agent hydratant) filtre UV classe II (>95% UVB et 70% UVA)  |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Groupe FDA</b>              | ● 4   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Teinte de manipulation</b>  | ● Bleuée  |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Hydrophilie</b>             | ● 58 %  |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Module de Young</b>         | ●   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Dk</b>                      | ● 21,4 (effets de courbe et de bord corrigés)   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Fabrication</b>             | ● Moulage à l'état hydraté  |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Géométrie</b>               | ● Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) Stabilisation indépendante de la zone optique   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Epaisseur e<sub>c</sub></b> | ● 0,09 mm (- 3,00 d)  |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Dk/ e<sub>c</sub></b>       | ● 23,7 (- 3,00 d)   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Diamètre Ø<sub>ao</sub></b> | ●   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Diamètre Ø<sub>r</sub></b>  | ● 14,50 mm  |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Stabilisation</b>           | ● Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) Stabilisation indépendante de la zone optique   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Rayons r<sub>o</sub></b>    | ● 8,50 mm   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Puissance F<sub>v</sub></b> | <table border="1"> <tr> <td>● Puissances</td> <td>- 9,00 à - 6,00 d par 0,50<br/>- 6,00 d à plan par 0,25</td> <td>plan à + 4,00 d par 0,25</td> </tr> <tr> <td>Cylindres</td> <td>- 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d</td> <td>- 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d</td> </tr> <tr> <td>Axes</td> <td>0 ± 20° / 90° ± 30°<br/>par 10°</td> <td>160° / 0° / 20° / 70° / 90°<br/>/ 110°</td> </tr> <tr> <td>Cylindres</td> <td>- 2,25 d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Axes</td> <td>0° / 20° / 90° / 160°</td> <td></td> </tr> </table> | ● Puissances                          | - 9,00 à - 6,00 d par 0,50<br>- 6,00 d à plan par 0,25 | plan à + 4,00 d par 0,25 | Cylindres | - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d | - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d | Axes | 0 ± 20° / 90° ± 30°<br>par 10° | 160° / 0° / 20° / 70° / 90°<br>/ 110° | Cylindres | - 2,25 d |  | Axes | 0° / 20° / 90° / 160° |  |
| ● Puissances                     | - 9,00 à - 6,00 d par 0,50<br>- 6,00 d à plan par 0,25  | plan à + 4,00 d par 0,25              |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| Cylindres                        | - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d  | - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d            |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| Axes                             | 0 ± 20° / 90° ± 30°<br>par 10°  | 160° / 0° / 20° / 70° / 90°<br>/ 110° |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| Cylindres                        | - 2,25 d  |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| Axes                             | 0° / 20° / 90° / 160°   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Adaptation</b>              | ● Diamètre et rayon uniques   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Type et durée de port</b>   | ● Port journalier   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Renouvellement</b>          | ● 1 jour  |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Entretien</b>               | ● Non   |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Conditionnement</b>         | ● Coffret de 30 lentilles sous blister  |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |
| ● <b>Indications</b>             | ● Astigmatisme  |                                       |  |                          |           |                            |                            |      |                                |                                       |           |          |  |      |                       |  |

**L.C.S.**  
AERIA® - AERIA® TI, TE, BI - AERIA® KIDS  
lentille rigide



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ● <b>Matériau</b>                | ● Optimum 65 bleu (autre matériau sur demande)<br>AERIA Kids : Boston X02                                       |
| ● <b>Groupe FDA</b>              | ●   |
| ● <b>Teinte de manipulation</b>  | ● Fonction du matériau  |
| ● <b>Hydrophilie</b>             | ●   |
| ● <b>Module de Young</b>         | ●   |
| ● <b>Dk</b>                      | ● 65 à 161 (ISO/FATT)   |
| ● <b>Fabrication</b>             | ● Tournage - Polissage  |
| ● <b>Géométrie</b>               | ● Sphéro-asphérique   |
| ● <b>Epaisseur e<sub>c</sub></b> | ● 0,12 mm   |
| ● <b>Dk/ e<sub>c</sub></b>       | ●   |
| ● <b>Diamètre Ø<sub>ao</sub></b> | ● 8,00 mm   |
| ● <b>Diamètre Ø<sub>r</sub></b>  | ● 9,60 / 9,90 / 10,20 / 11,00 mm  |
| ● <b>Stabilisation</b>           | ●   |
| ● <b>Rayons r<sub>o</sub></b>    | ● Toutes possibilités par 0,05 mm sphériques et toriques<br>Tores jusqu'à 1,50 mm par 0,05 mm (pour les TI, BI) |
| ● <b>Puissance F<sub>v</sub></b> | ● Toutes possibilités par 0,25 d sphériques et toriques<br>Cylindres : - 0,50 à - 3,00 d par 0,25 (pour les TE) |
| ● <b>Adaptation</b>              | ● r <sub>o</sub> = K<br>r' <sub>o</sub> = K' + 0,20 (pour les TI, BI)   |
| ● <b>Type et durée de port</b>   | ● Port journalier   |
| ● <b>Renouvellement</b>          | ● ≤ 3 ans   |
| ● <b>Entretien</b>               | ● Oui   |
| ● <b>Conditionnement</b>         | ● Flacon à l'unité  |
| ● <b>Indications</b>             | ● Tous types d'amétropie sphérique et torique.<br>KIDS : réservée aux enfants de moins de 16 ans                |

**MARK'ENNOV**  
Saphir Rx monthly Multifocale Torique\*  
lentille souple à renouvellement fréquent



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ● <b>Matériau</b>                | ● Silicone Hydrogel : Filcon V 3   |
| ● <b>Groupe FDA</b>              | ● 2  |
| ● <b>Teinte de manipulation</b>  | ● Non  |
| ● <b>Hydrophilie</b>             | ● 75 %   |
| ● <b>Module de Young</b>         | ● 0,27 MPa   |
| ● <b>Dk</b>                      | ● 60   |
| ● <b>Fabrication</b>             | ● Tournage - Polissage   |
| ● <b>Géométrie</b>               | ● Tore interne / Tricourbe<br>Lentille CN centre près<br>Lentille CD centre loin   |
| ● <b>Epaisseur e<sub>c</sub></b> | ● 0,15 mm  |
| ● <b>Dk/ e<sub>c</sub></b>       | ● 40   |
| ● <b>Diamètre Ø<sub>ao</sub></b> | ● 8 mm   |
| ● <b>Diamètre Ø<sub>r</sub></b>  | ● 14,50 mm   |
| ● <b>Stabilisation</b>           | ● Prisme ballast 1Δ<br>Traits repère : 3 lignes à 3h, 6h et 9h   |
| ● <b>Rayons r<sub>o</sub></b>    | ● 8,00 à 9,80 mm par 0,30  |
| ● <b>Puissance F<sub>v</sub></b> | ● Sphère : + 23,00 à - 23,00 d par 0,25<br>Cylindres : - 8,00 à - 4,50 d par 0,50<br>- 4,00 à - 0,75 d par 0,25<br>Axes : Tous par 5°<br>Addition : + 0,50 à + 4,00 d par 0,50 |
| ● <b>Adaptation</b>              | ● r <sub>o</sub> = Km + 0,7<br>Indiquer : Kératométrie et axes - Ø cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire                                   |
| ● <b>Type et durée de port</b>   | ● Port journalier  |
| ● <b>Renouvellement</b>          | ● Mensuel  |
| ● <b>Entretien</b>               | ● Multifonction ou peroxyde  |
| ● <b>Conditionnement</b>         | ● Boîte de 3 lentilles pour 3 mois   |
| ● <b>Indications</b>             | ● Presbytie avec astigmatisme<br>Yeux secs et sensibles  |

\* également disponible en Multifocale

**MENICON**  
Menicon PremiO Toric  
lentille souple à renouvellement fréquent



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ● <b>Matériau</b>                | ● Silicone Hydrogel - Asmofilcon A   |
| ● <b>Groupe FDA</b>              | ● 5 (ISO 18369-1)  |
| ● <b>Teinte de manipulation</b>  | ● Bleuée   |
| ● <b>Hydrophilie</b>             | ● 40 %   |
| ● <b>Module de Young</b>         | ● 0,9 MPa  |
| ● <b>Dk</b>                      | ● 129 x 10 <sup>-11</sup> (ISO)  |
| ● <b>Fabrication</b>             | ● Moulage  |
| ● <b>Géométrie</b>               | ● Torique interne - Visiostable Design™  |
| ● <b>Epaisseur e<sub>c</sub></b> | ● 0,08 mm  |
| ● <b>Dk/ e<sub>c</sub></b>       | ● 161 x 10 <sup>-8</sup> (ISO)   |
| ● <b>Diamètre Ø<sub>ao</sub></b> | ●  |
| ● <b>Diamètre Ø<sub>r</sub></b>  | ● 14,00 mm   |
| ● <b>Stabilisation</b>           | ● Concept Visiostable Design™ avec double allègement asymétrique et ballast horizontal à droite et à gauche sans effet prismatique                                       |
| ● <b>Rayons r<sub>o</sub></b>    | ● 8,60 mm  |
| ● <b>Puissance F<sub>v</sub></b> | ● Sphère : - 10,00 à - 6,00 d par 0,50<br>- 6,00 d à Plan par 0,25   |
| ● <b>Adaptation</b>              | ● - Vérifier le centrage et la bonne stabilité de la lentille<br>- Observation à la lampe à fente du trait repère à 6h00 (±15°)<br>- Eventuelle sur-réfraction sphérique |
| ● <b>Type et durée de port</b>   | ● Journalier et/ou prolongé (6 nuits d'affilée maximum)  |
| ● <b>Renouvellement</b>          | ● Toutes les 2 semaines  |
| ● <b>Entretien</b>               | ● Solution Multifonctions MeniCare Soft  |
| ● <b>Conditionnement</b>         | ● Boîte de 6 lentilles   |
| ● <b>Indications</b>             | ● Astigmatisme   |