



## Solution spécifique conçue pour humecter les lentilles de contact, assurant une protection optimale de l'œil sans agent conservateur en monodose (MD)

### Conception

Grâce à sa composition particulière, la solution «drop & see MD» favorise la compatibilité entre les lentilles de contact, le film lacrymal et la cornée. La présentation sous forme de mono dose (MD) est tout à fait adaptée pour une utilisation en voyage compte tenu du faible volume des doses individuelles.

La solution «drop & see MD» se base sur la solution «drop & see»<sup>1)</sup>, qui a déjà fait ses preuves, mais est proposée sous forme de mono dose et sans agents conservateurs. Une stabilité de la surface de l'œil à long terme est recherchée afin de contrer les influences néfastes de l'environnement, qui provoquent une fatigue et une irritation de l'œil.

La solution est recommandée pour les yeux irrités, stressés, fatigués et sensibles. Elle est également indiquée chez les porteurs de lentilles de contact, car elle améliore la compatibilité, le confort et la sécurité. «drop & see MD» peut être utilisée avec tous les types de lentilles de contact traditionnelles.

L'équilibre de ses composants soutient les fonctions cellulaires. Le pouvoir tampon du film lacrymal protège la cornée de l'acidose lactique sous les lentilles de contact et de ses effets potentiels à long terme.

Les solutions conventionnelles empêchent l'encrassement des lentilles de contact, entre autres, en éliminant des ions calciques, mais déstabilisent toutefois la surface de l'œil. L'intégrité de cette dernière est cependant indispensable à sa fonction normale et à la protection contre les infections. Puisque la solution «drop & see MD» n'interfère pas avec la fonction cellulaire, elle est capable de diminuer le risque d'infections.

Sans agent conservateur, la solution est idéale pour les yeux sensibles.

### L'œil et la lentille de contact

L'œil et la lentille de contact sont au centre d'une controverse âprement discutée depuis des décennies. Pour l'utilisateur de lentilles le gain de confort et de mobilité est contrebalancé par les risques à court et long terme du port des lentilles et de leur manipulation. La cornée et la conjonctive, en fonction de la haute densité de fibres nerveuses, sont très sensibles aux corps étrangers et c'est justement ces

tissus qui sont confrontés à la présence continue des corps étrangers que représentent les lentilles de contact.

En sus, le manque d'oxygène induit une modification du métabolisme de la cornée favorisant l'acidose chronique.

Afin de garantir un port sûr et agréable, il est important chez la plupart des personnes de soutenir, pour le moins temporairement, la qualité du film lacrymal et la fonction normale de la cornée à l'aide d'une solution de confort.

### Résumé

Le développement d'une Solution Confort fondamentalement novatrice en mono dose représente un complément bienvenu aux progrès enregistrés ces dernières années dans l'évolution des matériaux et du design des lentilles de contact. La solution présentée ici répond à toutes les exigences quant au port des lentilles de contact que ce soit en terme de sécurité, de confort, de tolérance à long terme ou de protection du tissu cornéen.

### Avantages d'une solution non-conservée

- Meilleure compatibilité étant donné que tous les agents conservateurs endommagent les cellules - les substances absentes ne peuvent pas non plus irriter l'œil.
- Meilleure comptabilité en ce qui concerne le délai d'utilisation.
- Meilleure compatibilité en ce qui concerne l'utilisation des produits dans le respect des règles d'hygiène.

### Confection

- 20x0.5 ml

### Littérature concernant la Solution Confort

„drop & see”<sup>(1)</sup>

<sup>4</sup> data on file: Contopharma AG, Interlaken