



# Une lentille de contact journalière sphérique contenant 58% d'eau, au design optimisé et avec filtre UV intégré.

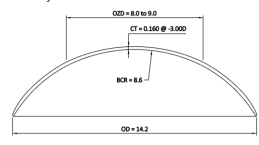
#### Conception

Une surface antérieure à quatre et une surface postérieure à trois courbures, en association avec l'amincissement progressif optimal du bord de la lentille (« soft edge design ») permet une meilleure tolérance spontanée et à long terme. En outre, l'amélioration de la construction périphérique de la lentille de contact favorise une bonne lubrification de la face postérieure de la lentille lors du battement des paupières, de sorte à assurer une excellente tolérance biologique.

La transition perfectionnée de la zone optique à la zone lenticulaire, puis à la périphérie permet une excellente mobilité et un recentrage précis de la lentille, offrant de façon constante un grand confort de port et de vison.

Cette lentille de contact est particulièrement appropriée pour les personnes souhaitant réduire les efforts d'entretien au minimum, ainsi que pour une utilisation complémentaires à côté d'autres types de lentilles de contact ou dans le cas d'une utilisation de lentilles de façon occasionnelle seulement.

Le matériau utilisé, « Filcon II 2 », contient un filtre anti-UV offrant à l'œil une protection supplémentaire contre les rayons nuisibles.



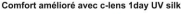
## Données techniques

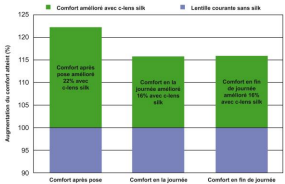
Matériau FDA groupe II Filcon II 2 (42%) (filtre anti-UV, non ionique) Couleur pour la manipulation bleu clair Méthode de fabrication cast moulding (soft edge) Teneur en eau 58% Permeabilité à l'oxygène (Dk (Fatt)) 22.3 Epaisseur médiane (mm à -3.0dpt) 0.11mm Diamètre zone optique 8.00 - 9.00 mm Surface antérieure quadri-courbe Surface postérieure tri-courbe Design du bord bord de la LC complètement arondi

Conservation de la lentille au blister dans une solution saline enrichie avec de l'acide hyaluronique.

Cette forme d'entreposage se montre favorable :

- Capacité de glissement augmentée au plus naturelle jusqu'à 75%.
- Hydrogénation la surface de l'oeil par une rétention d'eau supérieure.
- Stabilise le film lacrymal, protège et humidifie la surface de l'oeil.





Le <u>bord optimisé de la lentille</u> apporte des avantages à l'égard de la tolérance spontanée:



#### Comfort par le design

"c-lens 1day UV silk" est l'unique lentille journalière moulée avec un bord complètement arrondit:

- Assise douce et souple des lentilles sur l'oeil
- Maintient le comfort avec chaque battement palpébral

# Lentille journalière "c-lens 1day UV silk", ingénuité et design

- Comfort augmenté
- Fixation de l'humidité élevée
- Appuis plus souple et capacité de glissement amélioré
- Importante satisfaction en total

#### Adaptation

Les lentilles de contact doivent présenter une position centrée et réagir encore au bout de 4 heures de port par un léger glissement uniforme lors d'un battement de paupières ou d'un changement rapide de la direction du regard.

#### Critères supplémentaires

- Une éventuelle empreinte du bord de la lentille de contact sur le tissu conionctif doit être évitée.
- Une acuité visuelle stable doit être assurée.
- Aucune bulle d'air ne doit se former sous la lentille lors de sa mise en place sur l'œil.
- Quelle que soit la direction du regard, le bord de la lentille ne doit pas se décoller de la cornée / conjonctive.

#### Entretien des lentilles

Les solutions CONTOPHARMA Confort sont une excellente option pour une lubrification et réhydratation ultérieure des lentilles. En cas de faibles quantités de liquide lacrymal, la solution «drop&see» soutient grâce à sa composition équilibrée les fonctions cellulaires de la cornée. Par sa composition optimisée, la solution «lens&lid» protège les surfaces des LC contre les impuretés pendant le port.

La solution de mouillage non conservée "InnoDrops CP" est spécialement adaptée aux yeux sensibles.

#### Concept de port

Les lentilles de contact CONTOPHARMA «c-lens 1day UV silk» sont recommandées pour un rythme de renouvellement quotidien.

#### Remarque importante

Les lentilles de contact avec filtre anti-UV ne peuvent pas remplacer d'autres aides optiques (lunettes correctives ou lunettes de soleil) munies d'une protection anti-UV. L'utilisateur doit continuer à se protéger par des moyens appropriés complémentaires contre les rayons nuisibles. Il n'a pas encore été démontré dans quelle mesure les lentilles de contact avec filtre anti-UV peuvent influencer la fréquence de modifications de l'œil dues aux rayons UV.

### Produits disponibles. emballages:

i roddita diaponiblea, embanagea.		
Produits disponibles:		
Diamètre	mm	14.20
Courbure de base	mm	8.60
Puissance		
Minus	dpt	sph -0.25 à -7.00
		(intervalles de 0.25 dpt)
	dpt	sph -7.50 à -25.00
		(intervalles de 0.50 dpt)
Plus	dpt	sph +0.25 à +7.00
		(intervalles de 0.25 dpt)
	dpt	sph +7.50 et +8.00
		(intervalles de 0.50 dpt)

Emballages:

32 lentilles (boîte): boîte de 2 blister contenant

chacun 16 lentilles emballées

séparément.

96 lentilles (boîte): boîte de 6 blister contenant

chacun 16 lentilles emballées

séparément.