



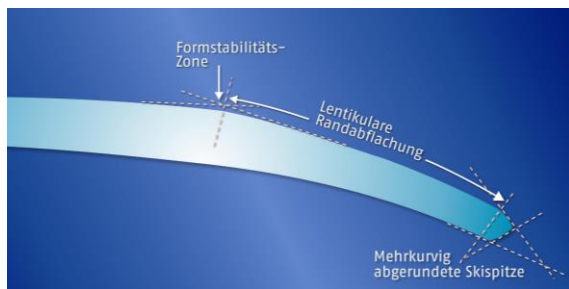
## Une lentille de contact mensuelle contenant 54% d'eau, biocompatible avec surface postérieure bi courbe, et un filtre anti-UV intégré.

### Conception

Le matériau BioLens® « Vitafilcon A », particulièrement bien toléré, a permis de développer la lentille mensuelle absolument biocompatible « Contaview premium UV ».

Pour conférer les propriétés positives de la cornée humaine au matériau des lentilles, des éléments de construction apparentés à ceux du corps humain ont été intégrés à une structure polymère artificielle. Ainsi, « Contaview premium UV » est une lentille de contact particulièrement bien tolérée.

Cette lentille convient également aux yeux tendanciellement secs et sensibles, notamment en raison de sa grande capacité de rétention d'eau et de ses excellentes propriétés de lubrification.



Coupe à travers la périphérie de la LC Contaview premium UV

Grâce à la conception spéciale de la zone de stabilisation formant la transition vers les bords, la manipulation de la lentille « Contaview premium UV » est considérablement facilitée.

Une excellente tolérance spontanée et à long terme de la lentille est obtenue en particulier également par le design du bord. Lors du battement des paupières, une interaction en douceur entre les paupières et la lentille conduit à un excellent confort de port.

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

### Données techniques

Matériau FDA groupe IV (filtre anti-UV, marginal ionique)	Vitafilcon A (46%)
Couleur pour la manipulation	vert clair
Méthode de fabrication	moulage
Teneur en eau	54%
Surface antérieure	multi courbe sphérique
Surface postérieure	bi courbe sphérique
Épaisseur médiane (avec -3.00 dpt)	0.09mm
Perméabilité à l'oxygène (Dk/L)	22
Zone optique	≥ 8.50mm

### 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 conjonctif 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

Pour l'entretien des lentilles de contact « Contaview premium UV », CONTOPHARMA recommande la Solution Confort Universelle « simply one » ou le système d'entretien au peroxyde « tab in one », englobant la solution, les comprimés correspondants et l'étui spécial pour lentilles de contact.

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 «Contaview premium UV» sont recommandées pour un rythme de renouvellement mensuel.

### 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:

#### Produits disponibles:

Diamètre	mm	14.20
Courbure de base	mm (-/+)	8.60, (-) 8.90, (+) 8.80

Diamètre	mm	13.60	
Courbure de base	mm	(-/+)	8.30

#### Puissance

Minus	dpt	sph -0.25 à -8.00
		(intervalles de 0.25 dpt)

	dpt	sph -8.50 à -20.00
		(intervalles de 0.50 dpt)

Plus	dpt	sph +0.25 à +5.00
		(intervalles de 0.25 dpt)

	dpt	sph +5.50 à +10.00
		(intervalles de 0.50 dpt)

**Emballages:** boîtes de 6 lentilles en blister