

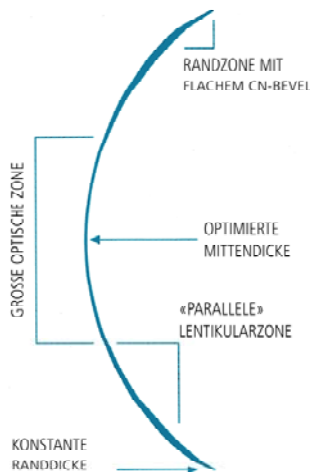


Une lentille de contact mensuelle contenant 55% d'eau, avec surface antérieure asphérique, nouveau design optimisé et un filtre anti-UV intégré.

Conception

La conception asphérique unique en son genre de la surface avant permet de réduire l'aberration sphérique en plus de la correction de la myopie ou de l'hypermétropie, et d'améliorer ainsi encore la performance visuelle.

Grâce au design particulier de la lentille « Contaview aspheric UV », notamment dans la zone lenticulaire, cette lentille obtient un tel degré de stabilité intrinsèque et de résistance aux déformations qu'elle permet une manipulation plus sûre, constamment optimale, pour la totalité du spectre de puissances. La coloration « Vat Blue 6 Dye », d'un bleu clair, facilite également la manipulation.



Le perfectionnement de la forme du bord, s'amenuisant en biais, offre une transition progressive à la lentille en zone cornéo-sclérale. Cette particularité conduit à une excellente tolérance spontanée et à long terme. En outre, ce design de la lentille permet une bonne lubrification de la surface arrière de la lentille de contact lors du battement des paupières, assurant une bonne tolérance biologique.

La lentille de contact „Contaview aspheric UV“ se prête particulièrement bien pour l'utilisateur ne présentant aucune contre-indication au port de lentilles de contact souples hydrophiles.

Le matériau utilisé, « Ocufileon D », 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, ionique)	Ocufileon D (45%)
Couleur pour la manipulation	bleu clair
Méthode de fabrication	cast molding (MET)
Teneur en eau	55%
Surface antérieure	asphérique
Surface postérieure	sphérique
Épaisseur médiane (mm à -3.00dpt)	0.07mm
Perméabilité à l'oxygène (Dk/t)	28

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 aspheric UV », CONTOPHARMA recommande la Solution Confort Universelle « simply one », la solution tout-en-un « Solution Universelle » 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.

Concept de port

Les lentilles de contact CONTOPHARMA «Contaview aspheric 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	(-) 8.90
Puissance		
Minus	dpt	sph -0.25 à -6.00 (intervalles de 0.25 dpt)
	dpt	sph -6.00 à -10.00 (intervalles de 0.50 dpt)

Emballages: boîtes de 6 lentilles en blister