

## DAILIES TOTAL1® Multifocal

La première et unique lentille multifocale dotée d'un gradient d'eau, pour un confort exceptionnel, une sensation de sécheresse réduite et une vision ininterrompue<sup>1-5</sup>

### -> Pour qui?

Les presbytes qui :

- cherchent une expérience ultime en port de lentilles
- désirent un confort exceptionnel, jusqu'à la fin de la journée
- ressentent une sensation de sécheresse et d'inconfort relatif au port de lentille de contact\*<sup>1</sup>



### -> Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages
Lentille journalière unique avec gradient d'eau	Confort jusqu'à la fin de la journée <sup>1</sup>
SmarTears™: composant des larmes naturelles	Complète le film lacrymal avec de la phosphatidylcholine selon les besoins. Contribue à stabiliser la couche lipidique afin de prévenir la sécheresse <sup>1,4,5</sup>
Très faible coefficient de friction, même après 16 h de port <sup>6</sup>	Surface ultra douce, pour une friction minimale avec les paupières
Transmissibilité à l'oxygène exceptionnelle	Yeux blancs qui respirent la santé
Precision Profile™ Lens Design	Transition douce vers les différentes phases de la presbytie, une adaptation prévisible et un taux de succès de 96% <sup>57</sup>

-> DAILIES TOTAL1® Multifocal: la première et unique lentille multifocale dotée d'un gradient d'eau

Pour un confort exceptionnel, une sensation de sécheresse réduite et une vision ininterrompue<sup>1-5</sup>.



### Conseils d'adaptation:

Les lentilles journalières DAILIES TOTAL1® Multifocal sont disponibles en une seule combinaison CdB / diamètre de 8.5 /14.1 mm.

- Déterminez l'équivalent sphérique en VL, transposé en vertex = 0. Toujours donner la préférence à la valeur la plus positive/moins négative et ajoutez +0.25D en binoculaire.

- Choisissez l'addition de la lentille suivant l'addition mesurée:

- LO pour une addition jusqu'à +1.25

- MED pour une addition de +1.50 à +2.00

- HI pour une addition de +2.25 à +2.50

- Optimisez toujours la vision en conditions binoculaires, ne couvrez jamais l'un des deux yeux.

- Si la vision doit être optimisée, modifiez toujours la puissance pour la vision de loin, ne commencez JAMAIS par changer l'addition.

- Utilisez des situations quotidiennes pour évaluer la vision, n'utilisez ni phoropter ni cartes optométriques.

### -> Specifications techniques:

Matériau	Delefilcon A
Ionicité	N
Hydrophilie	Centre: 33%, surface: >80% <sup>†</sup>
Dk x 10 <sup>-11</sup>	140
Dk/e x 10 <sup>-9</sup>	156
Géométrie	Precision Profile™ Design (VP centrale)
Courbure	8.50
Puissance (par 0.25 D)	-10.00 à +6.00 <sup>£</sup>
Addition	Low / Medium /High
Diamètre en mm	14.10
Epaisseur en mm <sup>+</sup>	0.09
Couleurs disponibles	Teinte de manipulation bleutée
Remplacement recommandé	Journalier
Emballage de vente	30-pack & 90-pack
Lentilles d'essai	5-pack

+ @-3.00D

£ Au lancement: -6.00 à +3.00D

\* Based on DAILIES TOTAL1® sphere contact lenses vs habitual lenses. § With 2 lenses or less per eye, based on DAILIES® AquaComfort Plus® Multifocal and AIR OPTIX® AQUA Multifocal contact lenses. † Based on laboratory measurement of unworn lenses.

1. Pérez-Gómez I, Giles T. European survey of contact lens wearers and eye care professionals on satisfaction with a new water gradient daily disposable contact lens. Clin Optom. 2014;6:17-23. 2. Michaud L, Forcier P. Comparing two different daily disposable lenses for improving discomfort related to contact lens wear [published online ahead of print November 27, 2015]. Cont Lens Anterior Eye. doi:10.1016/j.clae.2015.11.002. 3. Alcon data on file, 2013. 4. Alcon data on file, 2014. 5. Pitt at all. Loading and Release of a Phospholipid From Contact Lenses. Optom Vis Sci. 88 (4).2011 6. Maissa C, et al. Evaluation of the Lubricity of DAILIES TOTAL1 contact lenses after wear. Opt Vis Sci Annual meeting 2014. 7. Alcon data on file 2016. 8. Angelini T, Nixon R, Dunn A, et al. Viscoelasticity and mesh-size at the surface of hydrogels characterized with microrheology. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2013;54:E-Abstract 500. 9. Dunn A, Uruena J, Huo Y. Lubricity of surface hydrogel layers. Tribol Lett. 2013;13(2):371-378.

© 2016 Novartis MR2016-1032 9/2016