

DAILIES TOTAL1® Multifocal

De eerste en enige multifocale contactlenzen met een watergradiënt voor een buitengewoon comfort, een verminderd droogtegevoel en een ononderbroken visus¹⁻⁵

-> Voor wie?

Presbyopen die :

- op zoek zijn naar de ultieme lenservaring
- uitzonderlijk comfort wensen, tot het eind van de dag
- geregeld droogte en discomfort ervaren met contactlenzen^{*1}

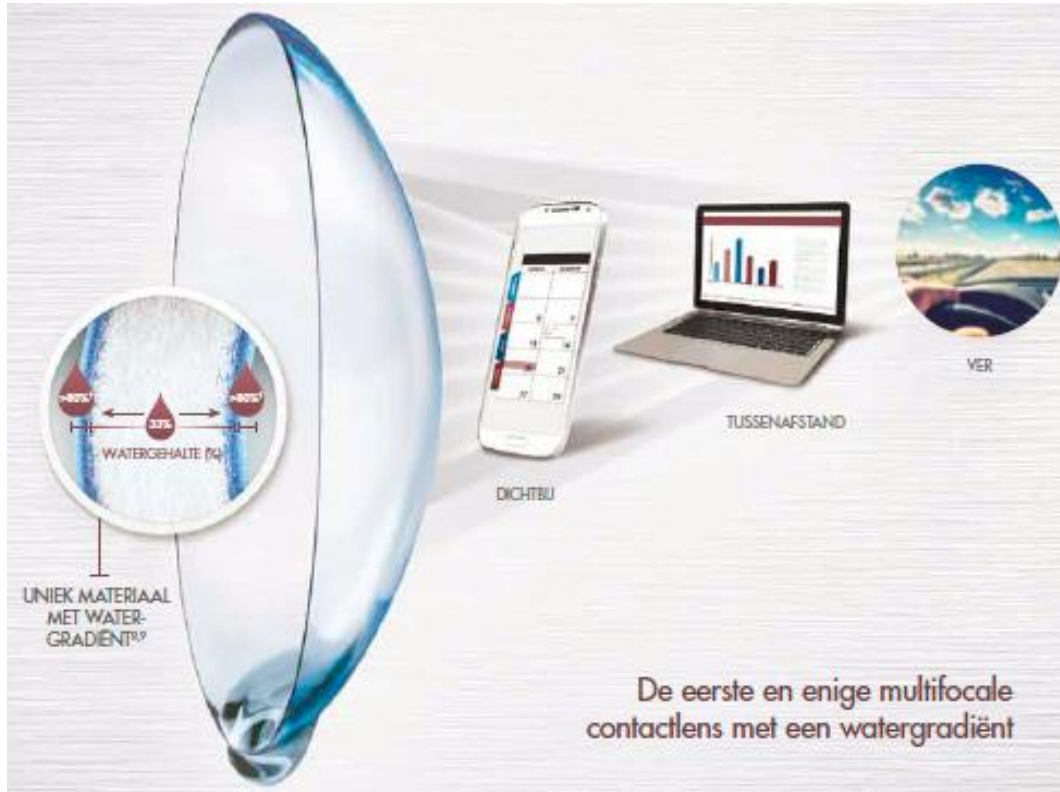


-> Kenmerken en voordelen

Kenmerken	Voordelen
Unieke watergradiënt daglens	Comfort tot het eind van de dag ¹
SmarTears™: component van de natuurlijke tranen	Vult het tekort aan fosfatidylcholine aan indien nodig. Ondersteunt de stabiliteit van de lipidenlaag van de traanfilm om droogtegevoel aan te pakken ^{1,4,5}
Lage wrijvingscoëfficiënt ook na 16 u dragen ⁶	Superzacht oppervlak voor minimale wrijving met de oogleden
Uitzonderlijke zuurstoftransmissie	Witte, gezond uitziende ogen
Precision Profile™ Lens Design	Geleidelijke overgang naar de verschillende fasen van de presbyopie, een voorspelbare passing en 96% aanpassucces ^{6,7}

-> DAILIES TOTAL1® Multifocal: de eerste en enige multifocale lens met een watergradiënt

Voor een buitengewoon comfort, een verminderd droogtegevoel en een ononderbroken visus op alle afstanden¹⁻⁵.



Aanpastips:

DAILIES TOTAL1® Multifocal daglenzen zijn beschikbaar in een unieke BCR /diameter combinatie van 8.5 /14.1 mm.

- Bepaal het sferisch equivalent voor ver, omgerekend naar HVA = 0. Geef de voorkeur aan de meest positieve/minst negatieve vertesterkte en voeg binoculair +0.25 toe.
- Kies de additiesterkte van de lens volgens de gemeten additie:

- LO bij additie tot +1.25
- MED bij additie +1.50 tot +2.00
- HI bij additie +2.25 tot +2.50

- Optimaliseer de visus steeds onder binoculaire omstandigheden, nooit 1 oog afdekken.
- Indien de visus verder dient geoptimaliseerd te worden: steeds in eerste instantie de sterkte voor ver wijzigen, NOOIT als eerste stap de additie veranderen.
- Maak gebruik van dagelijkse situaties om de visus te evalueren, niet van de foropter noch van klassieke leeskaarten.

-> Technische specificaties:

Materiaal	Delefilcon A
Ionisch	N
Watergehalte	Kern: 33%, oppervlak: >80% [†]
Dk x 10 ⁻¹¹	140
Dk/L x 10 ⁻⁹	156
Geometrie	Precision Profile™ Design (center near)
BCR	8.50
Sfeer (per 0.25 D)	-10.00 tot +6.00 [£]
Additiesterkten	Low / Medium /High
Diameter in mm	14.10
Middendikte in mm ⁺	0.09
Beschikbare kleuren	Lichtblauwe handling tint
Aanbevolen vervangschema	Dagelijks
Verkoopverpakking	30-pack & 90-pack
Paslenzen	5-pack

+ @-3.00D

£ Bij lancering: -6.00 tot +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 MR2016-1031 9/2016