

GEbruiksAanwijzing

! DEZE FOLDER BEVAT BELANGRIJKE GEbruiks- EN VEILIGHEIDSinSTRUCTIES. LEES ZE AANDACHTIG EN BEWAAR DE FOLDER ZODAT U HEM LATER NOG kan RAADPLEGEN. CONTACTLENZEN DIENEN ALTIJD TE WORDEN AangepAST DOOR EEN OOGZORGSPeCIALIST. HET IS BELANGRIJK DAT U DE AANWIJZINGEN VAN DE OOGZORGSPeCIALIST EN ALLE INSTRUCTIES OP DE VERPAKKING OPVOLGT VOOR EEN CORRECT GEbruIK VAN UW CONTACTLENZEN.

PRODUCTIDENTIFICATIE

- Sferische lenzen:
 - The Comfort Club Purple sferisch (DD03)
- Torische lenzen:
 - The Comfort Club Purple torisch (DD03T)
- Multifocale lenzen:
 - The Comfort Club Purple multifocaal (DD03MF)

PRODUCTBESCHRIJVING

Het lensmateriaal bevat ongeveer 69% water en 31% nelfilcon A polymeer (polyvinyl alcohol gedeeltelijk geacetaliseerd met N-formylmethyl acrylamide), een niet-ionische hydrogel lens met een hoog watergehalte.

- Het kleurenadditief [fthalocyaninato (2-)] koper is toegevoegd aan het lensmateriaal wat voor een lichtblauwe handeling tint zorgt die de lens beter zichtbaar maakt tijdens het hanteren.
- Markeringen op torische (Nelfilcon A) contactlenzen bevatten het kleurenadditief fthalocyanine groen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Eigenschappen van de Lens

- Refractieve Index (gehydrateerd) 1,38
- Spectrale Lichttransmissie:
 - The Comfort Club Purple sferisch:
 - ≥ 94%T @ 610 nm voor een sterktebereik van -0,50 D tot -6,00 D; varieert met de sterkte
 - The Comfort Club Purple torisch:
 - ≥ 92%T @ 610 nm
 - The Comfort Club Purple multifocaal:
 - ≥ 92%T @ 610 nm voor een sterktebereik van -10,00 D LO tot +6,00 D HI; varieert met de sterkte
- Lichtgevende Lichttransmissie:
 - The Comfort Club Purple sferisch: 95% ± 5%
 - The Comfort Club Purple torisch: 97% +3% / -5%
 - The Comfort Club Purple multifocaal: 97% + 3% / -5% voor een sterktebereik van -10,00 D LO tot +6,00 D HI; varieert met de sterkte 26 x 10⁻¹¹ (cm²/sec) (ml O₂/ml x mm Hg), gemeten bij 35°C (Fatt, randeffect gecorrigeerd)
- Zuurstofdoorlaatbaarheid (Dk): 69% bij gewicht in normale zoutoplossing
- Watergehalte: 69% bij gewicht in normale zoutoplossing

Beschikbare Lensparameters

The Comfort Club Purple sferisch

- Basiscurve: 8,7 mm
- Diameter: 14,0 mm
- Sterkten: Minus: -0,50 D tot -6,00 D (per 0,25 D)
-6,50 D tot -15,00 D (per 0,50 D)
Plus: +0,50 D tot +6,00 D (per 0,25 D)
+6,50 D tot +8,00 D (per 0,50 D)
- Centrale dikte: 0,10 mm bij -3,00 D (varieert met de sterkte)

The Comfort Club Purple torisch

- Bascurve: 8,8 mm
- Diameter: 14,4 mm
- Sterkten: +4,00 D tot +0,25 D (per 0,25 D)
Cilinder: -0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
As: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
Cilinder: -2,25 D
As: 10°, 20°, 160°, 170°, 180°

Plano tot -6,00 D (per 0,25 D)
Cilinder: -0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
As: 10° tot 180° (volledige cirkel, per 10°)
Cilinder: -2,25 D
As: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

-6,50 D tot -8,00 D (per 0,50 D)
Cilinder: -0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
As: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
Cilinder: -2,25 D
As: 10°, 20°, 160°, 170°, 180°

-8,50 D tot -9,00 D (per 0,50 D)
Cilinder: -0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
As: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

- Centrale dikte: 0,10 mm bij -3,00 D (varieert met de sterkte)

The Comfort Club Purple multifocaal

- Basiscurve: 8,7 mm
- Diameter: 14,0 mm
- Sterkten: +6,00 D tot -10,00 D (per 0,25 D)
ADD: LO, MED, HI
- Centrale dikte: 0,10 mm bij -3,00 D (varieert met de sterkte)

WERKINGSMECHANISME

Wanneer gehydrateerd op het hoornvlies geplaatst, zullen (nelfilcon A) zachte daglenzen met handeling tint functioneren als een brekend medium om lichtstralen op het netvlies te bundelen.

BEOGGD DOEL / GEbruIK

Nelfilcon A zachte contactlenzen met handeling tint zijn bedoeld voor gebruik op het oog bij personen met gezonde ogen die zichtcorrectie nodig hebben, zoals bepaald en vastgesteld door een oogzorgspecialist.

Beoogd gebruik specifiek voor het lenstype (model)

Lenstype (model)	Beoogd gebruik (op het oog)
Sferisch	Zichtcorrectie van refractieve amotropie (myopie en hypermetropie)
Torisch	Zichtcorrectie van refractieve amotropie (myopie en hypermetropie) en astigmatisme
Multifocaal	Zichtcorrectie van presbyopie, met of zonder refractieve amotropie (myopie en hypermetropie)

DOELGROEPEN

De beoogde doelgroep voor nelfilcon A zachte contactlenzen met handeling tint omvat personen met gezonde ogen die zichtcorrectie nodig hebben (myopie, hypermetropie, astigmatisme en/of presbyopie), waarbij de lens goed aangepast kan worden en die in staat zijn de instructies voor het dragen, verzorgen en veiligheid op te volgen (of die een zorgverlener hebben die in hun plaats kan handelen). De contactlenzen worden over het algemeen gedragen door volwassenen en tieners. Kinderen kunnen contactlenzen dragen onder het toezicht van een gekwalificeerde oogzorgspecialist en van hun ouders.

KLINISCHE VOORDELEN

Nelfilcon A zachte contactlenzen met handeling tint bieden een zichtcorrectie op het oog voor myopie, hypermetropie, astigmatisme en/of presbyopie zoals bepaald en aangepast door een oogzorgspecialist.

Contactlenzen met een corrigerende sterkte bieden functionele voordelen ten opzichte van een bril door het verbeteren van het perifere (zij) zicht en door het minimaliseren van de verschillen in beeldgrootte die ontstaan wanneer de lenssterkten tussen de ogen niet dezelfde zijn.

INDICATIES

The Comfort Club Purple sferische lenzen (nelfilcon A) zijn bedoeld voor overdag dragen voor de zichtcorrectie van refractieve amotropie (myopie en hypermetropie) bij niet-afakische personen met gezonde ogen en astigmatisme, tot ongeveer 1,50 dioptrie (D), dat niet storend is voor de gezichtsscherpte.

The Comfort Club Purple torische lenzen (nelfilcon A) zijn bedoeld voor overdag dragen voor de zichtcorrectie van refractieve amotropie (myopie en hypermetropie) bij niet-afakische personen met gezonde ogen en astigmatisme van 6,00 dioptrie (D) of minder.

The Comfort Club Purple multifocale lenzen (nelfilcon A) zijn bedoeld voor overdag dragen voor de zichtcorrectie van presbyopie, met of zonder refractieve amotropie (myopie en hypermetropie) bij niet-afakische personen met gezonde ogen die een leesadditie van +3,00 dioptrie (D) of minder nodig hebben en die mogelijk astigmatisme van 2,00 dioptrie (D) hebben dat nietstorend is voor de gezichtsscherpte.

Nelfilcon A daglenzen zijn enkel voor overdag dragen en éénmalig gebruik met dagelijkse vervanging (minder dan 24u, niet tijdens de slaap). De lenzen zijn niet bedoeld om te worden schoongemaakt of gedisinfecteerd en moeten na éénmalig gebruik worden weggegooid.

CONTRA-INDICATIES (Redenen om niet te gebruiken)

Contactlenzen mogen niet worden gedragen in combinatie met bepaalde gezondheids- of omgevingsfactoren. Factoren die het veilig dragen van contactlenzen kunnen belemmeren of verstoren, zijn onder andere:

- Allergie, ontsteking, infectie of irritatie in of rond het oog of de oogleden
- Onvoldoende traanfilm (droge ogen)
- Hypo-esthesie van het hoornvlies (verminderde gevoeligheid van het hoornvlies)
- Het gebruik van bepaalde geneesmiddelen die contra-indiceerd zijn of het dragen van contactlenzen verstoort, inclusief oogmedicatie
- Elke systemische ziekte die kan worden verergerd door het dragen van contactlenzen of die het dragen van contactlenzen verstoort
- Als de ogen rood of geïrriteerd worden

Raadpleeg uw oogzorgspecialist betreffende deze of andere aandoeningen.

WAARSCHUWINGEN

- Daglenzen zijn niet bedoeld om 's nachts te dragen. Nelfilcon A lenzen mogen niet gedragen worden tijdens het slapen.
- Ermstige oogproblemen, inclusief hoornvliesontstekingen (ulceratieve keratitis), kunnen snel ontwikkelen en kunnen leiden tot verlies van gezichtsvermogen.
- Het dragen van contactlenzen verhoogt het risico op ooginfecties. Slapen met de lenzen en/of roken, verhoogt het risico op ulceratieve keratitis bij contactlenzdraggers.^{1,2}
- Als een contactlenzdrager ongemak aan het oog, een gevoel van een vreemd voorwerp in het oog, overmatig tranen, visus veranderingen, roodheid van het oog, of andere oogproblemen ervaart, moet hij worden geïnstrueerd de lens (lenzen) onmiddellijk uit te nemen en onmiddellijk contact op te nemen met een oogzorgspecialist.
- Problemen met contactlenzen en lensverzorgingsproducten kunnen leiden tot ernstig oogletsel. Het is belangrijk dat dragers de aanwijzingen van de oogzorgspecialist en alle instructies op de verpakking opvolgen voor een juist gebruik van lenzen en lensverzorgingsproducten.

VOORZORGSMAATREGELEN

Speciale voorzorgsmaatregelen voor de oogzorgspecialist

- Bij het selecteren van het juiste lenstype en parameters dient de oogzorgspecialist rekening te houden met alle eigenschappen van de lens die de prestaties van de lens en de ooggezondheid kunnen beïnvloeden, inclusief de zuurstofdoorlaatbaarheid, centrale en perifere dikte en de diameter van de optische zone.
- Proeflenzen voor aanpassings- en diagnostische doeleinden, moeten na eenmalig gebruik worden weggegooid en mogen niet van de ene contactlenzdrager op de andere worden hergebruikt.
- De ooggezondheid van de contactlenzdrager en de lensprestaties op het oog moeten bij de eerste verstrekte zorgvuldig worden beoordeeld en voortdurend worden gecontroleerd door de voorschrijvende oogzorgspecialist.
- Fluoresceïne, een gele kleurstof, mag niet worden gebruikt terwijl de lenzen zich op de ogen van de lenzdrager bevinden. De lenzen absorberen deze kleurstof en verkleuren.
- Contactlenzdraggers die contactlenzen dragen om presbyopie te corrigeren, bereiken mogelijk niet de best gecorrigeerde gezichtsscherpte voor ver of dichtbij zien. De vereisten van het gezichtsvermogen verschillen individueel en moeten in acht worden genomen bij het selecteren van de meest geschikte contactlens voor elke contactlenzdrager.
- Diabetici kunnen een verminderde gevoeligheid van het hoornvlies hebben en zijn daardoor gevoelig voor letsels aan het hoornvlies. Ze genezen niet even snel of volledig zoals niet-diabetici.
- Visuele veranderingen of veranderingen in tolerantie van de contactlenzen kunnen optreden tijdens de zwangerschap of het gebruik van orale anticonceptiva. Die contactlenzdraggers moeten hierover ingelicht worden.
- Oogzorgspecialisten moeten de contactlenzdrager instrueren om de contactlenzen onmiddellijk uit te nemen als het oog rood of geïrriteerd wordt.
- Voor dat de contactlenzdraggers de praktijk van de oogzorgspecialist verlaten, moeten ze in staat zijn hun contactlenzen onmiddellijk uit te nemen of moet er iemand anders beschikbaar zijn die de contactlenzen voor hem/haar kan uitnemen.
- Routine oogonderzoeken zijn noodzakelijk om de voortdurende gezondheid van de ogen van de contactlenzdrager te verzekeren. Alcon raadt contactlenzdraggers aan hun oogzorgspecialist minstens één keer per jaar te bezoeken, of vaker, zoals aangeraden door de oogzorgspecialist.

Voorzorgsmaatregelen voor het hanteren en dragen van lenzen

- Controleer de ogen dagelijks om er zeker van te zijn dat ze er goed uitzien, comfortabel aanvoelen en dat uw zicht helder is.
- Niet gebruiken als de blisterverpakking beschadigd is of niet volledig is verzegeld. Dit kan productbesmetting veroorzaken, wat kan leiden tot een ernstige ooginfectie.
- Als de blisterverpakking onbedoeld geopend is voor gebruik, moet de contactlens worden weggegooid. Het kan productbesmetting veroorzaken wat kan leiden tot een ernstige ooginfectie.
- In het belang van de gezondheid en veiligheid van uw ogen, dient het draagschema van de lenzen te worden bepaald door de oogzorgspecialist.
- Nelfilcon A lenzen zijn niet bedoeld om te worden schoongemaakt of gedisinfecteerd en moeten na éénmalig gebruik worden weggegooid. Bij hergebruik voldoet het product niet meer aan de gewenste kwaliteit en verhoogt het risico op infecties.
- Laat uw contactlenzen nooit door iemand anders dragen, dit kan micro-organismen verspreiden, wat tot ernstige ooggezondheidsproblemen zou kunnen leiden.
- Laat contactlenzen nooit in contact komen met niet-steriele vloeistoffen, (inclusief leidingwater en speeksel) aangezien microbiële besmetting kan optreden, wat kan leiden tot permanente oogbeschadiging.
- Raadpleeg uw oogzorgspecialist voordat u uw lenzen draagt tijdens sportactiviteiten zoals zwemmen en andere watergerelateerde activiteiten. Blootstelling aan water (of andere niet-steriele vloeistoffen) tijdens het dragen van contactlenzen bij activiteiten zoals zwemmen, waterskiën en bubbelbaden kan het risico op ooginfecties verhogen, waaronder *Acanthamoeba* keratitis.
- Verwijder de lenzen en gooi ze weg wanneer ze worden blootgesteld aan schadelijke of irriterende dampen.
- Gooi een contactlens weg die uitgedroogd of beschadigd is. Vervang deze door een verse, nieuwe lens.
- Contactlenzdraggers worden aanbevolen hun oogzorgspecialist minstens één keer per jaar te bezoeken, of zoals aangegeven.
- Informeer uw werkgever dat u contactlenzen draagt, vooral als u voor uw werk oogbescherming moet gebruiken.
- Noteer de juiste lenssterkte voor elk oog. Controleer vóór het inbrengen van de lens of de lenssterkte op iedere blisterverpakking correct is voor dat oog.
- Verander niet van lenstype of parameter zonder eerst een oogzorgspecialist te raadplegen.

- Als het dragen van contactlenzen voor langere tijd wordt onderbroken, dient u uw oogzorgspecialist te raadplegen voordat u het dragen hervat.
- Wees voorzichtig bij het gebruik van zeep, lotions, crèmes, cosmetica of deodoranten aangezien deze irritatie kunnen veroorzaken als ze in contact komen met uw lenzen.
- Breng uw lenzen in voordat u make-up aanbrengt en neem ze uit voordat u de make-up verwijdert.
- Draag altijd reserve contactlenzen bij u of zorg ervoor dat u een bril ter beschikking hebt.
- Gebruik lenzen niet na de vervaldatum.

BIJWERKINGEN (Mogelijke problemen en wat te doen)

Problemen kunnen optreden bij het dragen van contactlenzen en kunnen zich eerst voordoen als een of meer van de volgende tekenen en symptomen:

- Gevoel van iets in het oog (vreemde lichaamsensensatie)
- Oncomfortabele lens
- Roodheid van de ogen
- Gevoeligheid voor licht (fotofobie)
- Brandende, prikkende, jeukende of tranende ogen
- Verminderde scherpte van het zicht
- Regenbogen of halo's rond lichtbronnen
- Toegenomen oogafscheiding
- Ongemak/pijn
- Ernstige of aanhoudende droogheid van de ogen

Indien deze symptomen worden genegeerd, kunnen deze leiden tot ernstigere complicaties.

WAT TE DOEN INDIEN ZICH EEN PROBLEEM VOORDOET

Als een van de bovengenoemde tekenen of symptomen zich voordoet, neem de lens (lenzen) onmiddellijk uit:

- Controleer het aangedane oog (ogen) in een spiegel op tekenen van onregelmatigheid.
 - Als het ongemak of probleem hiermee ophoudt, breng een verse, nieuwe lens in.
 - Als het ongemak of probleem niet stopt of als het terugkeert na het inbrengen van een nieuwe lens (lenzen), neem de lens (lenzen) uit en neem onmiddellijk contact op met uw oogzorgspecialist.

Er kan sprake zijn van een ernstige aandoening zoals een infectie, hoornvlieszwer (ulceratieve keratitis) of iritis. Deze aandoeningen kunnen snel erger worden en kunnen tot een permanent verlies van het gezichtsvermogen leiden. Minder ernstige reacties zoals abrasie, verkleuren van het epitheel en bacteriële conjunctivitis moeten in een vroeg stadium verzorgd en behandeld worden om complicaties te vermijden.

- Occasionele droogheid kan verlicht worden door meerdere keren volledig te knippen of door het gebruik van bevochtigingsdruppels die goedgekeurd zijn voor het gebruik met zachte contactlenzen. Als de droogheid aanhoudt, dient u uw oogzorgspecialist te raadplegen.
- Als een lens vastplakt (niet meer beweegt), breng enkele bevochtigingsdruppels aan en wacht tot de lens vrij begint te bewegen op het oog. Als dit probleem aanhoudt, dient u contact op te nemen met uw oogzorgspecialist.
- Als een lens verschuift op het oog, kan deze terug op de centrale positie worden gebracht door:
 - Uw oogleden te sluiten en de lens voorzichtig op zijn plaats te masseren, of
 - In de richting van de lens te kijken en zachtjes te knippen, of
 - De verschoven lens zachtjes op het hoornvlies te duwen met een lichte vingerdruk op de rand van het bovenste of onderste ooglid.
- Indien een lens op uw oog scheurt, verwijder de stukjes voorzichtig door ze samen te knippen zoals u normaal doet bij het uitnemen van een lens. Als de lensstukjes niet gemakkelijk lijken te verwijderen, knip niet in het oogweefsel. Spoel met een steriele zoutoplossing en probeer nogmaals om de lensstukjes te verwijderen. Als dat niet helpt, neem contact op met uw oogzorgspecialist voor hulp.

Algemene Noodgevallen:

Als chemicaliën van welke aard ook (huishoudelijke producten, tuinproducten, laboratoriumchemicaliën, enz.) in de ogen worden gespat:

- Spoel de ogen onmiddellijk met een zoutoplossing of leidingwater.
- Neem de lenzen uit, gooi ze weg en neem onmiddellijk contact op met uw oogzorgspecialist of ga meteen naar de spoedafdeling van een ziekenhuis.

MELDING VAN ERNSTIGE BIJWERKINGEN

Elk ernstig incident gerelateerd aan het gebruik van dit medisch hulpmiddel moet gemeld worden aan Alcon Laboratories Inc.:

EU- Neem contact op met uw lokaal Alcon kantoor of uw Alcon distributeur
Email: qa.complaints@alcon.com

Deze ernstige incidenten moeten ook worden gemeld aan de bevoegde autoriteit voor medische hulpmiddelen van uw land.

GEBRUIKSAANWIJZING

Start elke dag met een vers paar lenzen die aan het einde van elke dagelijkse draagperiode worden weggegooid.

INSTRUCTIES VOOR HET HANTEREN VAN DE LENS

- Was en spoel uw handen altijd zorgvuldig en droog ze volledig af met een schone pluisvrije handdoek voordat u de contactlenzen aanraakt.
- Schud zachtjes de blisterverpakking vóór het openen.
- Neem de contactlens uit de blisterverpakking door de inhoud voorzichtig in de palm van uw hand te gieten.
- Let erop dat de lens niet binnenstebuiten zit en dat u de juiste lens voor dat oog heeft.
- Controleer de lens voordat u ze inbrengt.
- De contactlenzen niet inbrengen indien ze beschadigd of vuil zijn.

INSTRUCTIES VOOR HET INBRENGEN VAN DE LENS

- Was en spoel zorgvuldig uw handen en droog ze volledig af met een schone, pluisvrije handdoek voordat u de contactlenzen aanraakt.
- Plaats een contactlens op het puntje van uw schone en droge rechter of linker wijsvinger. Plaats uw middelvinger van dezelfde hand dicht bij de onderste wimpers en trek het onderste ooglid naar beneden.
- Gebruik de vingers van uw andere hand om het bovenste ooglid naar boven te trekken.
- Plaats de lens rechtsreeks op het oog (hoornvlies) en rol uw vinger voorzichtig weg van de lens.
- Kijk naar beneden en laat het onderste ooglid langzaam los.
- Kijk recht voor u en laat het bovenste ooglid langzaam los.
- Knipper zachtjes met uw ogen.

INSTRUCTIES VOOR HET UITNEMEN VAN DE LENS

- Was en spoel zorgvuldig uw handen en droog ze volledig af met een schone, pluisvrije handdoek.
- Knipper een paar keer volledig met de ogen.
- Terwijl u naar boven kijkt, schuift u met de top van uw vinger de lens naar beneden op het witte deel van het oog.
- Verwijder de lens door deze voorzichtig tussen duim en wijsvinger samen te knippen. Knip niet in het oogweefsel.
- Indien de lens moeilijk uit te nemen is, gebruik een bevochtigingsdruppel en probeer nogmaals na enkele minuten.
- Gebruik nooit pinnetten, zuignappen, scherpe voorwerpen of uw vingernagels om uw lenzen uit uw ogen of lenshouder te halen.

LENSVERZORGINGSVLOEISTOFFEN

Nelfilcon A daglenzen zijn niet bedoeld om te worden gebruikt in combinatie met een lensverzorgingssysteem. De lenzen zijn enkel voor éénmalig gebruik en voor overdag dragen. Ze zijn niet bedoeld om te worden gereinigd en gedesinfecteerd en moeten na éénmalig gebruik worden weggegooid. Vervanglenzen of een reservebril moeten steeds beschikbaar zijn.

Als u problemen ervaart bij het uitnemen van uw contactlenzen (vershoven of beschadigde lenzen), zie **WAT TE DOEN INDIEN ZICH EEN PROBLEEM VOORDOET** hierboven.

AFVAL EN RECYCLAGE

Gooi de contactlenzen en het deksel van de blisterverpakking in de afvalbak, niet in de wastafel of het toilet. De kartonnen verpakking en het polypropyleen (PP) plastic omhulsel van de blisterverpakking moeten worden gedeponeerd in de afvalbak of gerecycled volgens de lokale richtlijnen voor afvalbeheer.







INHOUD VAN DE VERPAKKING (Hoe geleverd)

Elke lens is verpakt in een met folie verzegelde plastic blisterverpakking met een isotone fosfaat-acetaat gebufferde zoutoplossing en is gesteriliseerd met stoom. De zoutoplossing in de opslagverpakking van The Comfort Club Purple sferisch, The Comfort Club Purple torisch en The Comfort Club Purple multifocaal bevat polyethyleenglycol (PEG) en hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) en kan tot 0,05% Poloxameer bevatten.

De blisterverpakking is gemarkeerd met lensparameters waaronder basiscurve, diameter, dioptrie, cilinder en as (waar van toepassing), en ADD (waar van toepassing) net zoals het fabricage lotnummer, fabricagedatum, en vervaldatum. Het verpakingslabel kan ook een productcode bevatten: DD03 voor The Comfort Club Purple sferisch, DD03T voor The Comfort Club Purple torisch, DD03MF voor The Comfort Club Purple sferisch.

Nelfilcon A lenzen worden seriel geleverd in strips van 5 met folieverzegelde blisterverpakkingen in kartonnen verpakkingen die tot 30 individueel verpakte contactlenzen bevatten.

AFKORTINGEN EN SYMBOLEN DIE MOGELIJK GEBRUIKT WORDEN OP DE VERPAKKING

AFKORTING / SYMBOOL	DEFINITIE
BC	Basiscurve
DIA	Diameter
PWR	Sterkte
D	Dioptrie (lenssterkte)
L	Links
R	Rechts
ADD	Additie
MAX ADD	Maximum effectieve additie
CYL AXIS	Cilindersterkte en as
LO	Low
MED	Medium
HI	High
	Groene-Punt logo
	Niet opnieuw gebruiken
LOT	Batchcode
	Niet gebruiken na
EXP	Vervaldatum
	Eén enkel steriel barrièresysteem
STERILE	Gesteriliseerd met stoom
CE	Europese conformiteit
en	Engels (voorbeeld van twee lettercode voor de taal)
	Voorzichtig
	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing
	Niet gebruiken indien de blisterverpakking beschadigd is
	Fabrikant
	Productiedatum
MD	Medisch hulpmiddel
EC REP	Gemachtigde in de Europese Gemeenschap
Rx only	Voorzichtig: de federale wetgeving van de VS beperkt de verkoop van dit hulpmiddel tot de verkoop of in opdracht van een erkend oogzorgspecialist
	Importeur



Alcon Laboratories, Inc.
6201 South Freeway
Fort Worth, TX 76134-2099,
USA



Alcon Laboratories Belgium
Lichterveld 3
2870 Puurs-Sint-Amands
Belgium



CIBA VISION GmbH
Industriering 1
63868 Grosswallstadt
Germany



Uitgavedatum: 2024-03
900481628-0324

REFERENTIES

¹ Cutter GR, Chalmers RL, Roseman M. The Clinical Presentation, Prevalence, and Risk Factors of Focal Corneal Infiltrates in Soft Contact Lens Wearers. *The CLAO Journal*. Jan 1996; 22 (1): 30-37.

² Schein OD, Glynn RJ, Poggio EC, Seddon JM, Kenyon KR. The Relative Risk of Ulcerative Keratitis Among Users of Daily-Wear and Extended-Wear Soft Contact Lenses. *The New England Journal of Medicine*. 1989; 321 (12): 773-783.



900481628-0324