

NaturalVue (etafilcon A) bløde, (hydrofile) engangskontaktlinser til daglig brug

FORSIGTIG

Dette produkt er til salg af eller på bestilling af en licenseret praktiserende læge.

VIGTIGT

Denne brugervejledning er beregnet til optikeren, men skal efter anmodning stilles til rådighed for patienterne. Optikeren skal give patienten passende anvisninger, der vedrører patientens foreskrevne linser og anbefalet brugsskema.

BESKRIVELSE

NaturalVue (etafilcon A) bløde, (hydrofile) engangskontaktlinser til daglig brug fås i sfærisk, torisk, multifokalt og multifokalt torisk design.

NaturalVue (etafilcon A) bløde, (hydrofile) engangskontaktlinser til daglig brug er fremstillet af en hydrofil copolymer af 2-hydroxyethylmethacrylat (2-HEMA) og methacrylsyre (MAA). Ved hydrering består linserne af 42 % (etafilcon A) og 58 % vand efter vægt, når de nedsænkes i normalt saltvand. Linsepolymeren indeholder en UV-absorberende forbindelse med en blå sigtbarhedsfarve, som er farveadditiv "reaktiv Blue19" pr. 21 CFR-del 73.3121. Et benzotriazol UV-absorberende monomer bruges til at blokere UV-stråling. UV-blokeringen er gennemsnitlig 98 % i UVB-området på 280 nm til 315 nm, og 84 % i UVA-området på 316 nm til 380 nm. Etafilcon A-navnet er blevet godkendt af United States Adopted Names Council (USAN).

LINSEEGENSKABER

Brydningsindeks: 1,402

Lysgennemgang: 95 % minimum.

Vandindhold: 58 %

Iltgennemtrængelighed (Dk):

$19,73 \cdot 10^{-11} \text{ (cm}^2/\text{s)} \{ \text{mlO}_2/\text{ml} / (\text{ml} \times \text{mmHg}) \}$.

LINSEPARAMETRE

NaturalVue Sfære Kontaktlinseparametre:

* Diameter: 12,0 mm til 15,0 mm

* Centertykkelse: 0,08 @ -3,00 D (varierer med styrke)

* Basiskurve: 7,80 mm til 10,00 mm

* Styrker: +20,00 D til -20,00 D

NaturalVue Torisk Kontaktlinseparametre:

* Diameter: 12,0 mm til 15,0 mm

* Centertykkelse: 0,08 @ -3,00 D (varierer med styrke)

* Basiskurve: 7,80 mm til 10,00 mm

* Styrker: +20,00 D til -20,00 D

* Cylinder: -0,25 D til -10,00 D

* Akse: 0° til 180° med 5° trin

NaturalVue Multifokal Kontaktlinseparametre:

* Diameter: 12,0 mm til 15,0 mm

* Centertykkelse: 0,08 @ -3,00 D (varierer med styrke)

* Basiskurve: 7,80 mm til 10,00 mm

* Styrker: +20,00 D til -20,00 D

* ADD-styrker: Udvidet dybdeskarphed (centerafstand)-design giver en enkelt universel tilføjet styrke effektiv op til +3,00 D

NaturalVue Multifokal Torisk

Kontaktlinseparametre:

* Diameter: 12,0 mm til 15,0 mm

* Centertykkelse: 0,08 @ -3,00 D (varierer med styrke)

* Basiskurve: 7,80 mm til 10,00 mm

* Styrker: +20,00 D til -20,00 D

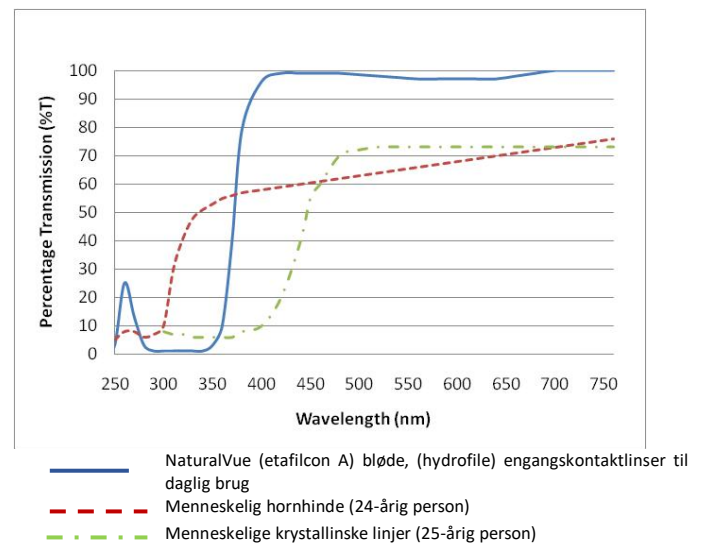
* Cylinder: -0,25 D til -10,00 D

* Akse: 0° til 180° med 5° trin

* ADD-styrker: Udvidet dybdeskarphed (centerafstand)-design giver en enkelt universel tilføjet styrke effektiv op til +3,00 D

TRANSMITTANSKURVE

Typisk transmittans-profil for -3,00 D NaturalVue (etafilcon A) bløde, (hydrofile) engangskontaktlinser til daglig brug med UV-blokering versus en menneskelig hornhinde på en 24-årig person og en menneskelig krystallinsk linse fra en 25-årig person.



Bemærk:

1. Lerman, S., Radiant Energy and the Eye, MacMillan, New York, 1980, s. 58, Figur 2-21.

2. Waxler, M., Hitchins, V.M., Optical Radiation and Visual Health, CRC Press, Boca Raton, Florida, 1986, s. 19, Figur 5.

ADVARSEL:

UV-absorberende kontaktlinser er ikke erstatninger til beskyttende UV-absorberende briller, for eksempel UV-absorberende beskyttelsesbriller eller solbriller, fordi de ikke helt dækker øjet og omgivelserne. Du bør fortsætte med at anvende UV-absorberende briller som anvist.

VIRKEMIDLER

I den hydratiserede tilstand virker kontaktlinserne NaturalVue (etafilcon A), når de placeres på hornhinden, som et refraktionsmedium for at fokusere lysstråler på nethinden.

Synlighedstonen af NaturalVue (etafilcon A) kontaktlinser gør det muligt for brugeren at se linsen, når den ikke er på øjet. Kontaktlinserne NaturalVue (etafilcon A) blokerer 84 % UVA-stråling og 98 % UVB-strålingsgennemsnit over hele spektret. (Se den tilhørende graf over transmittanskurve)

Bemærk: Langsigtet udsættelse for UV-stråling er en del af de risikofaktorer, der er forbundet med grå stær. Eksponering er i overensstemmelse med en række faktorer, f.eks. miljøforhold (højde, geografi, skydække) og personlige faktorer (omfanget og arten af udendørs aktiviteter). UV-absorberende kontaktlinser hjælper med at beskytte mod skadelig UV-stråling. Der er imidlertid ikke foretaget kliniske undersøgelser for at påvise, at UV-absorberende kontaktlinser reducerer risikoen for udvikling af grå stær eller andre øjenlidelser. Kontakt din optiker for yderligere information.

INDIKATIONER

Sfære

NaturalVue (etafilcon A) sfæriske, bløde, (hydrofile) engangskontaktlinser til daglig brug er beregnet til daglig brug til korrektion af ametropi (myopi og hyperopi) hos afakiske og/eller ikke-afakiske personer med raske øjne i styrker fra +20,00 til -20,00 dioptri. Linserne kan bæres af personer, der udviser astigmatisme på 2,00 dioptri eller mindre, der ikke forstyrrer synsstyrken.

Torisk

NaturalVue (etafilcon A) toriske, bløde, (hydrofile) engangskontaktlinser til daglig brug til korrektion af ametropi (myopi og hyperopi med astigmatisme) hos afakiske og/eller ikke-afakiske personer med raske øjne i styrker fra -20,00 til +20,00 dioptri, og astigmatiske rettelser fra -0,25 til -10,00 dioptri

Multifokal

NaturalVue (etafilcon A) multifokale, bløde, (hydrofile) engangskontaktlinser til daglig brug til korrektion af ametropi (myopi og hyperopi) og/eller presbyopi og myopi-progressionskontrol hos afakiske og/eller ikke-afakiske personer med raske øjne i styrker fra -20,00 til +20,00 dioptri og med

raske øjne, der kan kræve en læsehjælp på op til +3,00 D. Linserne kan bæres af personer, der udviser astigmatisme på 2,00 dioptri eller mindre, der ikke forstyrrer synsstyrken.

Multifokal torisk

NaturalVue (etafilcon A) multifokale, toriske, bløde, (hydrofile) engangskontaktlinser til daglig brug til korrektion af brydningsametropi (myopi og hyperopi) og/eller presbyopi og myopi-progressionskontrol hos afakiske og/eller ikke-afakiske personer med raske øjne i styrker fra -20,00 til +20,00 dioptri og med raske øjne, der kan kræve en læsehjælp på op til +3,00 D. Linserne kan bæres af personer, der udviser astigmatisme på 10,00 dioptri eller mindre.

NaturalVue (etafilcon A) bløde, (hydrofile) engangskontaktlinser til daglig brug beskytter mod overførsel af skadelig UV-stråling til hornhinden og i øjet.

Linserne er beregnet til engangsbrug. Linserne skal kasseres efter fjernelse fra øjet.

KONTRAIKATIONER (ÅRSAGER TIL IKKE AT ANVENDE)

BRUG IKKE NaturalVue-linsen ved følgende forhold:

- Akut og subakut inflammation eller infektion i det forreste øjenkammer.

- Enhver øjenlidelse, skade eller abnormitet, der påvirker hornhinden, bindehinden eller øjenlågene.
- Alvorlig, utilstrækkelig lakrimal sekretion (tørre øjne).
- Korneal hypoestesi (nedsat hornhindefølsomhed).
- Enhver systemisk sygdom, der kan påvirke øjet eller være overdrevet ved brug af kontaktlinser.
- Allergiske reaktioner af okulære overflader eller adnexa (omgivende væv), der kan induceres eller overdrives ved at bære kontaktlinser.
- Enhver aktiv hornhindeinfektion (fra bakterier, svamp eller virus).
- Hvis øjnene bliver røde eller irriterede.
- Brug af medicin, der er kontraindiceret eller forstyrrer brug af kontaktlinser, herunder okulære lægemidler.
- Allergi over for enhver ingrediens i kontaktlinsematerialet.
- Historik af tilbagevendende øjen- eller øjenlågsinfektioner, bivirkninger forbundet ved brug af kontaktlinserne, intolerans eller en usædvanlig reaktion ved brug af kontaktlinser.
- Patienten er ude af stand til eller er ikke villig til at følge optikerens anvisninger til fjernelse og bortskaffelse af linser eller er ude af stand til at få hjælp til at gøre det.

ADVARSLER

Rådgiv patienten om følgende advarsler vedrørende brug af kontaktlinser:

- Problemer med kontaktlinser kan medføre alvorlig skade på øjet. Det er vigtigt, at patienten følger optikerens anvisninger og instruktioner for korrekt brug af linser.
- Øjeproblemer, herunder ømhed eller læsion på hornhinden (sår på hornhinden), kan udvikle sig hurtigt og føre til synstab.
- Undersøgelser har vist, at kontaktlinsebrugere, der er rygere, har en højere risiko for forekomst af bivirkninger end ikke-rygere, især når linserne bruges om natten eller under søvn.
- Hvis en patient oplever ubehag i øjet, såsom fornemmelse af fremmedlegeme, overdrevne tårer, synsændringer, rødme i øjet eller andre problemer, skal patienten straks fjerne sine linser og kontakte optikeren.
- Linser til daglig brug er ikke beregnet til brug om natten, og patienter bør instrueres om ikke at bære linserne, mens de sover. Kliniske undersøgelsesresultater har vist, at risikoen for alvorlige bivirkninger øges, når linserne bæres natten over.
- Manglende overholdelse af producentens linseplejevejledning kan sætte patienten i betydelig risiko for at udvikle en alvorlig øjeninfektion.
- Postevand, destilleret vand, hjemmelavede saltopløsninger eller spyt bør IKKE bruges med kontaktlinser. Brug af postevand og destilleret vand har været forbundet med *acanthamoeba keratitis*, en hornhindeinfektion, der er resistent over for behandling og helbredelse.

FORHOLDSREGLER

Særlige forholdsregler for optiker:

- På grund af det lille antal patienter, der er indskrevet i kliniske undersøgelser af linser, vurderes ikke alle brydningsstyrker, designkonfigurationer eller linseparametre, der er tilgængelige i linsematerialet i betydelige antal. Når der vælges et passende linsedesign og parametre, skal optikeren derfor overveje alle linsens egenskaber, der kan påvirke linsens ydeevne og det okulære helbred, herunder iltgennemtrængelighed, befugtningsevne, central og perifer tykkelse, og optisk zonediameter.
- Den potentielle indvirkning af disse faktorer på det okulære helbred bør vejes omhyggeligt mod behov for brydningskorrektur. Derfor bør optikeren nøje overvåge patientens fortsatte okulære sundhed og linsens ydeevne på øjet.
- Fluorescein, et gult farvestof, bør ikke bruges mens patienten bærer linserne, da linserne vil absorbere dette farvestof og blive misfarvede. Når der anvendes fluorescein i øjet, skal øjnene skylles med steril saltopløsning. Vent mindst 10 minutter, før linserne sættes i igen. Hvis det ikke er muligt at skylle øjnene, vent mindst 1 time, inden linserne bæres. Hvis linserne indsættes for hurtigt, kan de absorbere resterende fluorescein.

- Før optikerens kontor forlades, bør patienten hurtigt kunne fjerne linser, eller bør have en person til rådighed, der kan fjerne linserne for ham eller hende.
- Optikeren bør instruere patienten om straks at fjerne linserne, hvis hans/hendes øjne bliver røde eller irriterede.

Optikere bør omhyggeligt instruere patienter om følgende sikkerhedsforanstaltninger, herunder behovet for rutinemæssige øjenundersøgelser, der er nødvendige for at sikre den fortsatte sundhed for patientens øjne:

- Hvis linsen sidder fast (holder op med at bevæge sig) på øjet, skal de anbefalede anvisninger for fastsiddende linse følges. Linsen skal bevæge sig frit på øjet for at opretholde fortsat sundhed i øjet. Ved fortsat manglende bevægelse af linsen, skal optikeren straks kontaktes.
- Altid vask, skyl og tør hænderne grundigt, før linserne håndteres. Få ikke kosmetik, lotion, sæber, cremer, deodoranter, aerosol-produkter eller hårspray i øjnene eller på linserne. Det er bedst at tage linser på, før der tages makeup på. Vandbaseret kosmetik er mindre tilbøjeligt til at beskadige linser end oliebaseprodukter.
- Berør ikke kontaktlinser med fingre eller hænder, hvis de ikke er fri for fremmede materialer, da der kan optræde mikroskopiske ridser på linserne, hvilket forårsager forvrænget syn eller skader på øjet.
- Eksponering for vand under brug af kontaktlinser i aktiviteter som svømning, vandski og boblebad kan øge risikoen for okulær infektion, herunder, men ikke begrænset til, *acanthamoeba keratitis*. Spørg optikeren om brug af kontaktlinser under sportsaktiviteter.
- Brug aldrig linser ud over den periode, som optikeren anbefaler.
- Hvis der anvendes aerosol-produkter, såsom hårspray under brug af linser, skal man holde øjnene lukkede, indtil sprayen har sat sig.
- Håndter altid linser forsigtigt, og undgå at tabe dem.
- Undgå alle skadelige eller irriterende dampe, mens linserne bæres.
- Afakiske patienter må ikke være forsynet med linser, før det er fastslået, at øjet er helet helt efter operationen.
- Brug aldrig pincet eller andre værktøjer til at fjerne linser fra blisterpakning, medmindre det er specifikt angivet til denne brug. Hæld linsen ud i hånden.
- Rør ikke linsen med fingerne.
- Kassér altid linser efter den anbefalede tidsperiode, som optikeren foreskriver. Da disse linser er til daglig engangsbrug (engangsbrug), skal linserne kasseres efter fjernelse fra øjet.
- Kontakt altid optikeren inden brug af medicin i øjnene.
- Informer altid arbejdsgiver om, at du bærer kontaktlinser. Nogle arbejdspladser kan kræve brug af øjenværn eller kan kræve, at der ikke bæres kontaktlinser.

- Som med enhver kontaktlinse er opfølgende besøg nødvendige for at sikre patientens helbred i øjnene. Patienten bør få besked om en anbefalet opfølgingsplan.
- Patienter bør aldrig overskride den foreskrevne tidsplan, uanset hvor behagelige linserne er. Dette kan øge risikoen for bivirkninger.
- Brug ikke linser efter udløbsdatoen.
- Visse medikamenter kan forårsage tørhed i øjet, øget linsebevidsthed, linseintolerans, sløret syn eller visuelle ændringer. Disse omfatter, men er ikke begrænset til, antihistaminer, dekongestanter, diuretika, muskelafslappende midler, beroligende midler og midler til køresyge. Sørg for, at patienter bruger sådanne lægemidler i overensstemmelse hermed, og ordiner passende afhjælpende foranstaltninger.
- Patienter, der er gravide eller tager p-piller, kan udvikle synsforandringer eller ændre linsetolerans, når de bruger linser.
- Brug dem ikke, hvis den sterile blisterpakke er åbnet eller beskadiget.
- Diabetikere kan have reduceret hornhindefølsomhed og kan være mere udsatte for hornhindebeskadigelse og ikke hele så hurtigt eller fuldstændigt som ikke-diabetikere.
- Patienter bør instrueres om aldrig at tillade, at andre bærer deres linser. De er blevet ordineret for at passe til deres øjne og for at rette op på deres syn i den grad, det er nødvendigt. Deling af linser øger risikoen for øjeninfektioner.

BIVIRKNINGER (problemer og hvad man skal gøre)

Patienten bør informeres om, at følgende problemer kan opstå, når de har kontaktlinser på:

- Øjne svider, brænder, klør (irritation) eller andre øjensmerter.
- Komforten er mindre, sammenlignet med da linsen først blev anbragt på øjet.
- Der kan være følelse af noget i øjet (fremmedlegeme, ridset område).
- Overdreven vanding (tårer) i øjnene.
- Usædvanligt øjensekret.
- Rødhed i øjnene.
- Reduceret skarphed af syn (dårlig synsskarphed).
- Sløret syn, regnbuer eller haloer omkring genstande.
- Lysfølsomhed (fotofobi).
- Fornemmelse af tørhed.
- Fornemmelse af fremmedlegeme.

Hvis der bemærkes noget af ovenstående, skal personen instrueres til:

- Omgående at fjerne linser.
- Hvis ubehaget eller problemet stopper, skal der kigges nærmere på linsen. Hvis linsen på nogen måde er beskadiget, må den ikke sættes tilbage i øjet. Hvis linsen har snavs, en øjenvippe eller et andet fremmedlegeme på sig, eller problemet

stopper, og linsen er ubeskadiget; skal patienten grundigt rengøre og skylle linsen og derefter indsætte den i igen. Efter genindsættelse, hvis problemet fortsætter, skal patienten straks fjerne sine linser og kontakte sin optiker.

- Hvis ovenstående symptomer fortsætter efter fjernelse af linsen eller ved indsættelse af en ny linse, skal patienten straks fjerne linsen og kontakte sin optiker, som straks skal bestemme behovet for undersøgelse, behandling eller henvisning. Vigtige behandlingsoplysninger for bivirkninger (Se vigtige behandlingsinformationer for bivirkninger.) En alvorlig tilstand som infektion, sår i hornhinde, vaskularisering af hornhinde eller iritis kan være til stede og kan udvikle sig hurtigt. Mindre alvorlige reaktioner som hudafskrabninger, epitel farvning eller bakteriel conjunctivitis skal håndteres og behandles omhyggeligt for at undgå mere alvorlig øjensskade. Desuden kan slid på kontaktlinser være forbundet med okulære ændringer, som kræver overvejelse af ophør eller begrænsning af brug. Disse indbefatter, men er ikke begrænset til, lokal eller generaliseret hornhindeødem, epitelmikrocyster, epitel-farvning, infiltrater, neovaskularisering, endotelpolymegathisme, tarsalpapillære ændringer, konjunktivalinjektion eller iritis.
- Patienterne skal påmindes om at have et par ekstra linser med sig hele tiden.

Vigtige behandlingsoplysninger for bivirkninger

Synstruende okulære komplikationer forbundet med brug af kontaktlinser kan udvikle sig hurtigt, og derfor er tidlig erkendelse og behandling af problemer meget vigtig. Infektiose sår på hornhinden er en af de mest alvorlige potentielle komplikationer og kan være tvetydig i sin tidlige fase. Tegn og symptomer på infektiose sår på hornhinden inkluderer ubehag, smerte, betændelse, purulent udledning, følsomhed over for lys, celler og lysskær og hornhindeinfiltrater. Indledende symptomer på mindre slid og et tidligt inficeret sår er sommetider ens. Indledende symptomer på en sådan epiteldefekt, hvis den ikke behandles ordentligt, kan udvikle sig til et inficeret sår. For at forhindre alvorlige fremskridt af disse tilstande bør patientens tilstedeværende symptomer på slid eller tidlige sår evalueres som en potentiel, medicinsk nødsituation, behandles i overensstemmelse hermed, og henvises til en hornhindespecialist, hvis det er relevant. Standardbehandling for hornhindehævelser som f.eks. klap for øjet eller brug af steroider eller kombinationer af steroider/antibiotika kan forværre tilstanden. Hvis patienten har en kontaktlinse på det berørte øje, når det undersøges, skal linsen straks fjernes.

TILPASNING

- Linsen skal bevæge sig tilstrækkeligt på øjet for at passe rigtigt. Hvis pasformen vurderes for at være for stram, skal patienten have en ny linse, som opfylder kriterierne for en veltilpasset linse.
- Tilpasningsmetoder til andre kontaktlinser er muligvis ikke gældende for tilpasning af disse linser.
- Kopier af professionel tilpasning og informationsvejledning til NaturalVue (etafilcon A)-kontaktlinser er tilgængelige uden beregning på www.vtivision.com eller ved at ringe til Visioneering Technologies, Inc. på:
Tlf: 00-1-844-VTI-LENS x102
(00-1-844-884-5367 x102).

TIDSPLAN

Det anbefales, at kontaktlinsens brugere ser deres optiker to gange om året eller hyppigere, hvis de får besked om det.

Daglig brug (mindre end 24 timer, mens man er vågen):

Der kan være en tendens til, at den **NYE**, daglige patient har linserne for meget på. Den indledende, daglige tidsplan bør understreges for disse patienter. Tidsplanen bør bestemmes af optikeren. Den foreslåede maksimale tid er:

DAG	1	2	3	4	5	6
TIMER	6	8	10	12	14	Alle vågne timer

NaturalVue-linser er kun angivet til daglig brug (mindre end 24 timer, mens man er vågen). **NaturalVue-linser bør IKKE bæres i 24 timer eller mere**, herunder ved søvn, da undersøgelser ikke er gennemført, som beviser, at linserne er sikre at bære under søvn.

RAPPORTERING AF BIVIRKNINGER

Hvis der opstår en alvorlig bivirkning eller patientoplevelse i forbindelse med NaturalVue (etafilcon A) bløde, (hydrofile) engangskontaktlinser til daglig brug, bedes du venligst underrette:

Visioneering Technologies, Inc.
10745 Westside Way, Suite 200
Alpharetta, GA 30009
Tlf: 00-1-844-VTI-LENS x102
(00-1-844-884-5367 x102).

VEJLEDNING TIL PLEJE AF KONTAKTLINSE

- **Linser til daglig brug (engangsbrug)** kasseres efter fjernelse fra øjet **hver dag**.
 - Patienterne skal påmindes om at have et par ekstra linser med sig hele tiden.
- Kliniske undersøgelser har vist, at der er en øget risiko for bivirkninger for bløde kontaktlinser, der genbruges i forhold til dem, der kasseres efter hver brug.

Håndtering af en fastsiddende (ikke-bevægelig) linse:

Hvis linsen sidder fast (ikke kan flyttes), skal du bruge en smørende eller genbefugtende opløsning i øjet. Du bør anvende 3 til 4 dråber af den anbefalede smøre- eller genbefugtende opløsning direkte til øjet og vente, indtil linsen begynder at bevæge sig frit på øjet, inden du fjerner den. Hvis manglende bevægelse af linsen fortsætter efter 15 minutter, skal optikeren STRAKS kontaktes.

Opbevaring:

- Uåbnede linser er sterile og bør ikke bruges, hvis pakken er brudt eller forseglingen er blevet beskadiget.




Nødstilfælde:







Patienten skal informeres, hvis nogen kemikalier af enhver art (husholdningsartikler, havebrugsløsninger, laboratoriekemikalier, osv.) sprøjtes i øjnene. Hvis det sker, skal patienten: **SKYLLE ØJNENE OMGÅENDE MED POSTEVAND OG FJERNE LINSERNE MED DET SAMME. STRAKS KONTAKTE OPTIKEREN ELLER BESØGE ET HOSPITALS AKUTAFDELING.**






LEVERING

Hver linse leveres sterilt i en blisterpakning indeholdende saltopløsning og er steriliseret med damp (dampsterilisation). Blisterpakningen er afmærket med basiskurven, diameteren, dioptri, fabrikationspartinummeret og udløbsdatoen for linsen. (ADD, cylinder og akse er inkluderet som relevant.)

Linser leveres i pakker med 10, 30 eller 90 linser.

	Fremstillet af: Visioneering Technologies, Inc. 10745 Westside Way, Ste 200 Alpharetta, GA 30009 USA Tlf: 00-1-844-VTI-LENS x102 (00-1-844-884-5367 x102) www.vtivision.com
Sponsor i Australien	Emergo Australia Level 20, Tower II Darling Park 21 Sussex Street Sydney, NSW, 2000 Australien
	Emergo Europe Prinssessegracht 20 2514 The Hague Holland
	CE-mærke til bemyndiget organ nr. 0123

SYMBOL	BESKRIVELSE
	Se brugervejledningen
	Partikode
	Autoriseret repræsentant i Det Europæiske Fællesskab
	CE-mærke, angiver, at produktet er godkendt til salg i Det Europæiske Fællesskab
	Steriliseret ved hjælp af damp eller tørvarme
	Sidste anvendelsesdato Vist som: CCYY-MM eller CCYY-MM-DD CCYY-MM

SYMBOL	BESKRIVELSE
	Produkt, der skal sælges af eller på bestilling af en licenseret praktiserende læge.
	UV-blokering (Angiver, at linsen har UV- blokering)
B.C.	Basiskurve (produktgenskaber)
D	Dioptri (linsestyrke, produktgenskaber)
DIA.	Diameter (produktgenskaber)
	Genanvend ikke
	Producent
	Brug ikke, hvis emballagen er beskadiget
CYL	Cylinderstyrke
Akse	Akse
ADD	ADD

Revisionsdato: Februar 2018