



PATIENT INSTRUCTION BOOKLET

NaturalVue (etafilcon A) Daily Disposable Soft (Hydrophilic) Contact Lenses

CAUTION: THIS PRODUCT FOR SALE BY OR ON THE ORDER OF A LICENSED PRACTITIONER

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION.....	2
WEARING RESTRICTIONS AND INDICATIONS	2
CONTRAINDICATIONS (REASONS NOT TO USE)	3
WARNINGS.....	3
PRECAUTIONS	4
ADVERSE REACTIONS (PROBLEMS AND WHAT TO DO).....	5
PERSONAL CLEANLINESS AND LENS HANDLING	6
PREPARING THE LENS FOR WEARING.....	6
HANDLING THE LENSES.....	6
PLACING THE LENS ON THE EYE	7
CENTERING THE LENS.....	7
REMOVING THE LENS.....	7

INTRODUCTION

Congratulations on choosing the NaturalVue (etafilcon A) Daily Disposable Soft (Hydrophilic) Contact Lenses with UV Blocker. Your NaturalVue (etafilcon A) Contact Lenses are made from etafilcon A with a water content of 58% by weight.

Please read this Patient Instruction Booklet carefully. It contains the information you need to know to wear, handle, and care for your NaturalVue (etafilcon A) Contact Lenses. It is essential to your safety that you read and understand the information in this booklet and have your Eye Care Professional answer any questions. Please keep this booklet for future reference.

Your NaturalVue (etafilcon A) Contact Lenses are single-use devices and once removed, they are to be discarded and replaced with a new sterile pair. Your lenses are not intended to be cleaned and disinfected. You should always carry a spare pair of lenses. If you have any questions, always ask your Eye Care Professional.

For your eye health, it is important to wear your lenses as prescribed by your Eye Care Professional. Your Eye Care Professional should be kept fully aware of your medical history. Your Eye Care Professional will tailor a total program of care based on your specific needs. He or she will review with you all instructions for lens handling, including how to safely and easily open the package. You will receive instruction how to properly insert and remove lenses. This booklet will reinforce those instructions. Discard and replace your contact lenses with a new sterile pair, as prescribed by your Eye Care Professional.

WEARING RESTRICTIONS AND INDICATIONS

Sphere

NaturalVue (etafilcon A) Sphere Daily Disposable Soft (Hydrophilic) Contact Lenses are indicated for daily wear for the correction of ametropia (myopia and hyperopia) in aphakic and/or non-aphakic persons with non-diseased eyes in powers from +20.00 to -20.00 diopters. The lenses may be worn by persons who exhibit astigmatism of 2.00 diopters or less that does not interfere with visual acuity.

Toric

NaturalVue (etafilcon A) Toric Daily Disposable Soft (Hydrophilic) Contact Lenses are indicated for daily wear for the correction of ametropia (myopia and hyperopia with astigmatism) in aphakic and/or non-aphakic persons with non-diseased eyes in powers from -20.00 to +20.00 diopters and astigmatic corrections from -0.25 to -10.00 diopters

Multifocal

NaturalVue (etafilcon A) Multifocal Daily Disposable Soft (Hydrophilic) Contact Lenses are indicated for daily wear for the correction of refractive ametropia (myopia and hyperopia), and/or presbyopia, and myopia progression control in aphakic and/or non-aphakic persons with non-diseased eyes in powers from -20.00 to +20.00 diopters and with non-diseased eyes who may require a reading addition of up to +3.00D. The lenses may be worn by persons who exhibit astigmatism of 2.00 diopters or less that does not interfere with visual acuity.

Multifocal Toric

NaturalVue (etafilcon A) Multifocal Toric Daily Disposable Soft (Hydrophilic) Contact Lenses are indicated for daily wear for the correction of refractive ametropia (myopia and hyperopia), and/or presbyopia, and myopia progression control in aphakic and/or non-aphakic persons with

EN

non-diseased eyes in powers from -20.00 to +20.00 diopters and with non-diseased eyes who may require a reading addition of up to +3.00D. The lenses may be worn by persons who exhibit astigmatism of 10.00 diopters or less.

NaturalVue (etafilcon A) Daily Disposable Soft (Hydrophilic) Contact Lenses help protect against transmission of harmful UV radiation to the cornea and into the eye.

The lenses are intended for single-use disposable wear. Lenses should be discarded after removal from the eye. Clinical studies have shown that there is an increased risk of adverse effects for soft contact lenses that are reused versus those that are discarded after each use.

DO NOT WEAR YOUR CONTACT LENSES WHILE SLEEPING.

CONTRAINDICATIONS (REASONS NOT TO USE)

DO NOT USE your contact lenses when any of the following conditions exist:

- Acute and subacute inflammation or infection of the anterior chamber of your eye.
- Any eye disease, injury, or abnormality that affects your cornea, conjunctiva, or eyelids.
- Severe insufficiency of lacrimal secretion (dry eyes).
- Corneal hypoesthesia (reduced corneal sensitivity).
- Any systemic disease that may affect your eye or be exaggerated by wearing contact lenses.
- Allergic reactions of ocular surfaces or adnexa (surrounding tissue) that may be induced or exaggerated by wearing contact lenses, ingredients in the packaging solution or use of contact lens solutions.
- Any active corneal infection (bacterial, fungal, or viral).
- If your eyes become red or irritated.
- Use of any medication that is contraindicated or interferes with your contact lens wear, including ocular medications.
- Allergy to any ingredient in your contact lens material or in the packaging solutions.
- History of recurrent eye or eyelid infections, adverse effects associated with your contact lens wear, intolerance or an unusual response to your contact lens wear.
- You are unable or unwilling to follow your Eye Care Professionals' directions for removal and disposal of your lenses or unable to obtain assistance to do so.

WARNINGS

The following warnings pertaining to advice given to you regarding contact lens wear:

- Problems with your contact lenses could result in serious injury to your eye. It is essential that you follow your Eye Care Professional's directions and all labeling instructions for proper use.
- Eye problems, including a sore or lesion on the cornea (corneal ulcers), can develop rapidly and lead to loss of your vision.
- The risk of an infected sore or lesion on the cornea (ulcerative keratitis) is greater for people who wear extended wear contact lenses than for those who wear daily wear lenses.
- When daily wear users wear their lenses overnight (outside the approved use), the risk of an infected sore or lesion on the cornea (ulcerative keratitis) is greater than among those who do not wear them while sleeping.
- The overall risk of ulcerative keratitis may be reduced by carefully following directions for lens care, including cleaning the lens case.
- The risk of ulcerative keratitis among contact lens users who smoke is greater than among non-smokers.
- If you experience eye discomfort, excessive tearing, vision changes, redness of the eye or

EN

other problems, you should immediately remove your lenses and promptly contact your Eye Care Professional. It is recommended that you see your Eye Care Professional routinely as directed.

WARNING:

UV absorbing contact lenses aren't substitutes for protective UV absorbing eyewear, for example UV absorbing goggles or sunglasses, because they don't completely cover the eye and surrounding area. You should continue to use UV absorbing eyewear as directed.

NOTE: Long term exposure to UV radiation is a part of the risk factors associated with cataracts. Exposure is according to a number of factors, for instance environmental conditions (altitude, geography, cloud cover) and personal factors (extent and nature of outdoor activities). UV-absorbing contact lenses help provide protection against harmful UV radiation. However, clinical studies have not been done to demonstrate that wearing UV-absorbing contact lenses reduces the risk of developing cataracts or other eye disorders. Consult your Eye Care Professional for more information.

PRECAUTIONS

Special Precautions for Your Eye Care Professional:

- Due to the small number of patients enrolled in clinical investigation of lenses, all refractive powers, design configurations, or lens parameters available in the lens material are not evaluated in significant numbers. Consequently, when selecting an appropriate lens design and parameters, your Eye Care Professional should consider all characteristics of the lens that can affect lens performance and ocular health, including oxygen permeability, wettability, central, and peripheral thickness, and optic zone diameter. The potential impact of these factors on your ocular health should be carefully weighed against your need for refractive correction; therefore, the continuing ocular health of you and lens performance on your eye should be carefully monitored by your Eye Care Professional.
- Before leaving your Eye Care Professional's office, you should be able to promptly remove lenses or you should have somebody else available who can remove the lenses for you.
- Your Eye Care Professional should instruct you to remove your lenses immediately if your eyes become red or irritated.

Your Eye Care Professional should carefully instruct you:

- If the lens sticks (stops moving) on your eye, follow the recommended directions. Your lens should move freely on your eye for the continued health of your eye. If non-movement of your lens continues, you should immediately consult your Eye Care Professional.
- Always wash, rinse and thoroughly dry hands before handling your lenses. Do not get cosmetics, lotions, soaps, creams, deodorants, aerosol products or hair sprays in your eyes or on your lenses. It is best to put on your lenses before putting on make-up. Water-base cosmetics are less likely to damage lenses than oil-base products.
- Do not touch contact lenses with your fingers or hands if your hands are not free of foreign materials, as microscopic scratches of the lenses may occur, causing distorted vision or injury to your eye.
- Exposure to water while wearing contact lenses in activities such as swimming, water skiing, and hot tubs may increase the risk of ocular infection. Ask your Eye Care Professional about wearing contact lenses during sporting activities.
- Never wear your lenses beyond the period recommended by your Eye Care Professional.
- If aerosol products such as hair spray are used while wearing your lenses, exercise caution and keep your eyes closed until the spray has settled.

EN

- Always handle your lenses gently and avoid dropping them.
- Avoid all harmful or irritating vapors and fumes while wearing your lenses.
- Never use tweezers or other tools to remove your lenses from your lens blister pack unless specifically indicated for that use. Pour the lens into your hand.
- Do not touch the lens with your fingernails.
- Always discard your lenses after the recommended wearing schedule prescribed by your Eye Care Professional. Since these lenses are daily disposable (single use), the lenses must be discarded after removal from the eye.
- Always contact your Eye Care Professional before using any medicine in your eyes.
- Always inform your employer of being a contact lens wearer. Some jobs may require use of eye protection equipment or may require that you not wear contact lenses.
- As with any contact lens, follow-up visits are necessary to ensure the continuing health of your eyes. You should be instructed as to a recommended follow-up schedule.
- You should never exceed the prescribed wearing schedule regardless of how comfortable your lenses feel. Doing so increases the risk of adverse effects.
- Do not use your lenses past the expiration date.
- Certain medications may cause dryness of your eye, increased lens awareness, lens intolerance, blurred vision or visual changes.
- Oral contraceptive users could develop visual change or change in lens tolerance when using contact lenses.
- Do not use if the sterile blister package is opened or damaged.
- Never allow anyone to wear your lenses. They have been prescribed to fit your eyes and to correct your vision to the degree necessary. Sharing lenses greatly increase the chance of your eye infections.

ADVERSE REACTIONS (PROBLEMS AND WHAT TO DO)

You should be informed that the following problems may occur when wearing contact lenses:

- Your eye stinging, burning, itching (irritation), or other eye pain.
- Comfort is less compared to when lens was first placed on your eye.
- There may be feeling of something in your eye (foreign body, scratched area).
- Excessive watering (tearing) of your eyes.
- Unusual eye secretions.
- Redness of your eyes.
- Reduced sharpness of your vision (poor visual acuity).
- Blurred vision, rainbows, or halos around objects.
- Sensitivity to light (photophobia).
- Feeling of dryness.
- Foreign body sensation.

If you notice any of the above, you should be instructed to:

- Immediately remove your lenses.
- Look closely at your lens. If your lens is in any way damaged, do not put your lens back on your eye. If your lens has dirt, an eyelash, or other foreign body on it, you should thoroughly clean, and rinse your lens; then reinsert it.

After reinsertion, if the problem continues, you should immediately remove your lenses and consult your Eye Care Professional.

- If the above symptoms continue after removal of your lens, or upon insertion of a new lens, you should immediately remove your lens and contact your Eye Care Professional.
- Your Eye Care Professional will examine your eyes, to be certain that a serious condition such as infection, corneal ulcer, neovascularization, or iritis is not present.

Important Treatment Information for Adverse Reactions

Sight-threatening ocular complications associated with contact lens wear can develop rapidly, and therefore early recognition and treatment of problems are critical. Infectious corneal ulceration is one of the most serious potential complications, and may be ambiguous in its early stage. Signs and symptoms of infectious corneal ulceration include discomfort, pain, inflammation, purulent discharge, sensitivity to light, cells and flare and corneal infiltrates.

Initial symptoms of a minor abrasion and an early infected ulcer are sometimes similar. Accordingly, such epithelial defect, if not treated properly, may develop into an infected ulcer. In order to prevent serious progression of these conditions, your presenting symptoms of abrasions or early ulcers should be evaluated as a potential medical emergency, treated accordingly, and be referred to a corneal specialist when appropriate. Standard therapy for corneal abrasions such as eye patching or the use of steroids or steroid/antibiotic combinations may exacerbate the condition. If you are wearing a contact lens on your affected eye when examined, your lens should be removed immediately.

PERSONAL CLEANLINESS AND LENS HANDLING

PREPARING THE LENS FOR WEARING

It is essential that you learn and use good hygienic methods in the care and handling of your new lenses. Cleanliness is the first and most important aspect of proper contact lens care. In particular, your hands should be clean and free of any foreign substances when you handle your lenses. The procedures are:

- Always wash your hands thoroughly with a mild soap, rinse completely and dry with a lint-free towel before touching your lenses.
- Avoid the use of soaps containing cold cream, lotion, or oily cosmetics before handling your lenses, since these substances may come into contact with your lenses and interfere with successful wearing.
- Handle your lenses with your fingertips, and be careful to avoid contact with your fingernails. It is helpful to keep your fingernails short and smooth.

Start off correctly by getting into the habit of always using proper hygienic procedures so that they become automatic.

HANDLING THE LENSES

- Develop the habit of always working with the same lens first to avoid mix-ups.
- Remove your lens from its blister pack and examine it to be sure that it is moist, clean, clear, and free of any nicks or tears.
- Verify that your lens is right side out. Place your lens on your right index finger and verify the orientation correct (see Figures 1 and 2). Your lens should assume a natural, curved, bowl-like shape (Figure 1). If your lens edges tend to point outward (Figure 2), your lens is inside out.

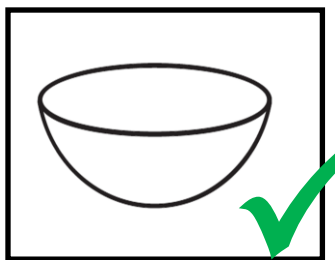


Figure 1

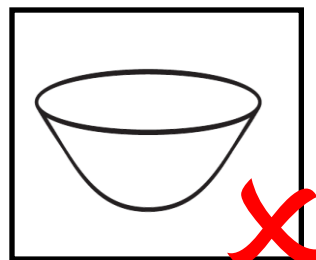


Figure 2

PLACING THE LENS ON THE EYE

To avoid confusion, make it a habit of inserting the same lens first. Check your lens is clean and moist. Check your lens is not inside out. And then follow these steps to apply your lens to your eye:

- Balance your lens on the tip of your forefinger.
- Pull the lower lid down with your middle finger of the same hand.
- Hold the upper lid firmly from above with your middle finger of the other hand. Make sure your finger is placed just where your eyelid meets your eyelashes.
- Your eye is now wide open and the cornea exposed.
- Place your lens directly on your eye. Move your eyes around to help center your lens.
- Release the lower and then the upper lid. Look down and gently close the eyes. Rub the top lid lightly to rub out any trapped air bubbles.
- If your lens is not properly centered on the cornea, gently manipulate by using your fingertips and eyelids.

There are other methods of lens placement. If the above method is difficult for you, your Eye Care Professional will provide you with an alternate method.

NOTE: If, after placement of your lens, your vision is blurred, check for the following:

- Your lens is not centered on your eye (see “Centering the Lens”, next in this booklet).
- If your lens is centered, remove your lens (see “Removing the Lens” section) and check for the following:
 - a. Cosmetics or oils on your lens. Dispose of your lens and apply a new fresh lens.
 - b. Your lens is on the wrong eye.
 - c. Your lens is inside-out (it may also not be as comfortable as normal).

If you find that your vision is still blurred after checking the above possibilities, remove your lenses and consult your Eye Care Professional.

CENTERING THE LENS

Very rarely, a lens that is on the cornea will be displaced onto the white part of your eye during lens wear. This can also occur during placement and removal of your lenses if the correct techniques are not performed properly. To center your lens follow one of the procedures below:

- Close your eyelids and gently massage your lens into place through the closed lids.

OR










- Gently manipulate the off-centered lens onto the cornea while your eye is opened using your finger pressure on the edge of the upper lid or lower lid.





REMOVING THE LENS

Always remove the same lens first.

- Wash, rinse and dry your hands thoroughly.
- Rewet your contact lens with a few drops of solution to help the lens slide off your eye, especially if it is a little dry.
- Place index finger on your lens.
- Look up.
- Slide lens to white part of your eye using your index finger.
- Gently squeeze your lens between thumb and forefinger to remove your lens.
- Remove the other lens by following the same procedure.
- Daily disposable (single-use) lenses are discarded upon removal from your eye each day.

NOTE: If this method of removing your lens is difficult for you, your Eye Care Professional will provide you with an alternate method

SYMBOL	DESCRIPTION
	Manufacturer: Visioneering Technologies, Inc. 10745 Westside Way, Ste 200 Alpharetta, GA 30009 Tel: 00-1-844-VTI-LENS x102 (00-1-844-884-5367 x102) www.vtivision.com
Promoteur en Australie	Emergo Australia Level 20, Tower II Darling Park 21 Sussex Street Sydney, NSW, 2000 Australie
	Emergo Europe Prinsessegracht 20 2514 The Hague The Netherlands
	CE Mark for Notified Body# 0123
	Consult instructions for use
	Batch code
	Sterilized Using Steam or Dry Heat
	Use by Date Expressed as: CCYY-MM or CCYY-MM-DD CCYY-MM
	Product to be sold by or on the order of a licensed practitioner.
	UV-Blocking (Indicates the lens is UV blocking)

SYMBOL	DESCRIPTION
	Do not re-use
	Do not use if package is damaged
	Medical Device
	Be sure to check that the lens is not inside out.
P	Lens Power (product property)
ADD	ADD (product property)
B.C.	Base Curve (product property)
DIA.	Diameter (product property)
CYL	Cylinder Power (product property)
Axis	Axis

Revision Date: January 2020



LIVRET D'INSTRUCTIONS DESTINÉ AU PATIENT

Lentilles de contact souples et jetables à port quotidien (hydrophile) NaturalVue (étafilcon A)

ATTENTION : CE PRODUIT EST POUR LA VENTE PAR UN PRATICIEN AGRÉÉ OU SOUS SON ORDONNANCE

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION.....	10
RESTRICTIONS CONCERNANT LE PORT ET INDICATIONS.....	10
CONTRE-INDICATIONS (RAISONS DE NE PAS UTILISER).....	11
MISES EN GARDE.....	12
PRÉCAUTIONS.....	12
ÉVÉNEMENTS INDÉSIRABLES (PROBLÈMES ET QUE FAIRE).....	14
PROPRETÉ PERSONNELLE ET MANIPULATION DES LENTILLES.....	15
PRÉPARATION DES LENTILLES POUR LE PORT.....	15
MANIPULATION DES LENTILLES.....	15
POSE DE LA LENTILLE SUR L'ŒIL.....	15
CENTRAGE DE LA LENTILLE.....	16
RETRAIT DE LA LENTILLE.....	16

INTRODUCTION

Félicitations, vous avez choisi les lentilles de contact souples et jetables à port quotidien (hydrophile) NaturalVue (étafilcon A) avec blocage d'UV. Vos lentilles de contact NaturalVue sont faites d'étafilcon A avec une quantité d'eau de 58% au poids.

Veillez lire attentivement ce livret d'instructions destiné au patient. Il contient les renseignements que vous devez connaître pour porter, manipuler et entretenir vos lentilles de contact NaturalVue (étafilcon A). Il est essentiel pour votre sécurité que vous lisiez et compreniez les renseignements contenus dans ce livret et que vous posiez toutes vos questions à votre professionnel de la vue. Veuillez conserver ce livret pour vous y reporter à l'avenir.

Vos lentilles de contact NaturalVue (étafilcon A) sont des dispositifs à usage unique et une fois retirées, elles doivent être jetées et remplacées par une nouvelle paire de lentilles stériles. Vos lentilles de contact ne sont pas destinées à être nettoyées et désinfectées. Vous devriez toujours avoir une paire de lentilles de rechange avec vous. Si vous avez des questions, posez-les toujours à votre professionnel de la vue.

Pour la santé de vos yeux, il est important de porter vos lentilles comme prescrit par votre professionnel de la vue. Il doit être tenu au courant de tous vos antécédents médicaux. Votre professionnel de la vue concevra un programme de soins complet en fonction de vos besoins particuliers. Il passera en revue avec vous toutes les directives de manipulation des lentilles, y compris la façon sécuritaire et facile d'ouvrir l'emballage. Vous recevrez des directives sur la façon adéquate de bien insérer et retirer les lentilles de contact. Ce livret vient renforcer ces directives. Jetez et remplacez vos lentilles de contact par une nouvelle paire stérile, comme prescrit par votre professionnel de la vue.

RESTRICTIONS CONCERNANT LE PORT ET INDICATIONS

Sphérique

Les lentilles de contact sphériques souples et jetables à port quotidien (hydrophile) NaturalVue (étafilcon A) sont indiquées pour un usage quotidien pour corriger l'amétropie (myopie et hypermétropie) chez les personnes aphaques ou non aphaques ayant des yeux sains, avec des puissances de +20,00 à -20,00 dioptries. Les lentilles de contact peuvent être portées par les personnes qui présentent un astigmatisme de 2,00 dioptries ou moins et qui ne nuit pas à l'acuité visuelle.

Torique

Les lentilles de contact toriques souples et jetables à port quotidien (hydrophile) NaturalVue (étafilcon A) sont indiquées pour un usage quotidien pour corriger l'amétropie (myopie et hypermétropie) chez les personnes aphaques ou non aphaques ayant des yeux sains, avec des puissances de +20,00 à -20,00 dioptries et avec une correction d'astigmatisme de -0,25 à -10,00 dioptries.

Multifocale

Les lentilles de contact multifocales souples et jetables à port quotidien (hydrophile) NaturalVue (étafilcon A) sont indiquées pour un usage quotidien pour corriger l'amétropie réfractaire (myopie et hypermétropie) ou pour la presbytie et le contrôle de la progression de la myopie chez les personnes aphaques ou non aphaques ayant des yeux sains avec des puissances de +20,00 à -20,00 dioptries et pour les yeux sains pouvant demander un ajout

FR

allant jusqu'à +3,00 D pour la lecture. Les lentilles de contact peuvent être portées par les personnes qui présentent un astigmatisme de 2,00 dioptries ou moins et qui ne nuit pas à l'acuité visuelle.

Torique multifocale

Les lentilles de contact toriques multifocales souples et jetables à port quotidien (hydrophile) NaturalVue (étafilcon A) sont indiquées pour un usage quotidien pour corriger l'amétropie réfractaire (myopie et hypermétropie) ou pour la presbytie et le contrôle de la progression de la myopie chez les personnes aphaques ou non aphaques ayant des yeux sains avec des puissances de +20,00 à -20,00 dioptries et pour les yeux sains pouvant demander un ajout allant jusqu'à +3,00 D pour la lecture. Les lentilles de contact peuvent être portées par les personnes qui présentent un astigmatisme de 10,00 dioptries ou moins.

Les lentilles de contact souples et jetables à port quotidien (hydrophile) NaturalVue (étafilcon A) aident à protéger contre la transmission des rayonnements UV nuisibles à la cornée et à l'œil.

Les lentilles sont conçues pour un usage unique et pour être jetées ensuite. Les lentilles doivent être jetées après le retrait de l'œil. Des études cliniques ont démontré qu'il existe un risque accru d'effets indésirables pour les lentilles de contact souples qui sont réutilisées par rapport à celles qui sont jetées après chaque utilisation.

NE PAS PORTER VOS LENTILLES DE CONTACT PENDANT LE SOMMEIL.

CONTRE-INDICATIONS (RAISONS DE NE PAS UTILISER)

NE PAS UTILISER vos lentilles de contact lorsque en présence de l'une ou l'autre des situations suivantes :

- Inflammation aiguë et subaiguë ou infection de la chambre antérieure de votre œil.
- Toute maladie oculaire, blessure ou anomalie qui affecte votre cornée, conjonctive ou vos paupières.
- Grave insuffisance de la sécrétion lacrymale (sécheresse de l'œil).
- Hypoesthésie cornéenne (sensibilité cornéenne réduite).
- Toute maladie systémique qui peut toucher votre œil ou être aggravée par le port de lentilles de contact.
- Des réactions allergiques des surfaces oculaires ou des annexes (tissu environnant) qui peuvent être induites ou aggravées par le port de lentilles de contact.
- Toute infection active de la cornée (bactérienne, fongique ou virale).
- Si vos yeux deviennent rouges ou irrités.
- Utilisation de tout médicament qui est contre-indiqué ou qui interfère avec le port de vos lentilles de contact, y compris les médicaments oculaires.
- Une allergie à l'un des ingrédients du matériel de vos lentilles de contact or in the packaging solutions.
- Antécédents d'épisodes d'infection récurrente à l'œil ou la paupière, effets indésirables associés au port de vos lentilles de contact, une intolérance ou une réponse inhabituelle au port de vos lentilles de contact.
- Vous n'êtes pas en mesure ou disposé à suivre les directives du professionnel de la vue pour retirer ou jeter vos lentilles ou vous êtes incapable d'obtenir de l'aide pour le faire.

MISES EN GARDE

Les avertissements suivants concernant les conseils que vous avez reçus relativement au port de lentilles de contact :

- Les problèmes avec vos lentilles de contact pourraient entraîner une grave lésion à votre l'œil. Il est essentiel que vous suiviez les directives de votre professionnel de la vue et toutes les consignes sur l'étiquette pour l'utilisation appropriée.
- Les problèmes oculaires, notamment une plaie ou lésion de la cornée (ulcères cornéens), peuvent se développer rapidement et mener à une perte de votre vision.
- Le risque d'infection d'une plaie ou lésion sur la cornée (kératite ulcéreuse) est plus élevé chez les personnes qui portent des lentilles de contact à port prolongé que celles qui portent des lentilles à port quotidien.
- Lorsque des personnes qui utilisent des lentilles quotidiennes les portent durant la nuit (hors de l'utilisation approuvée), le risque d'infection d'une plaie ou lésion sur la cornée (kératite ulcéreuse) est plus élevé que chez les personnes qui ne les portent pas en dormant.
- Le risque global de kératite ulcéreuse peut être réduit en suivant attentivement les directives d'entretien des lentilles, y compris le nettoyage du contenant à lentilles.
- Le risque de kératite ulcéreuse chez les utilisateurs de lentilles de contact qui fument est plus élevé que chez les non-fumeurs.
- Si vous présentez un inconfort oculaire, un larmolement excessif, un changement de la vision, une rougeur à l'œil ou d'autres problèmes, vous devez immédiatement retirer vos lentilles de contact et communiquer rapidement avec votre professionnel de la vue. Il est recommandé que vous consultiez votre professionnel de la vue régulièrement comme indiqué.

AVERTISSEMENT :

Les lentilles de contact absorbatrices d'UV ne remplacent pas les lunettes protectrices absorbatrices d'UV, par exemple lunettes de protection ou lunettes fumées absorbatrices d'UV, car elles ne couvrent pas entièrement l'œil et la région adjacente. Vous devez continuer à utiliser des lunettes absorbatrices d'UV comme indiqué.

REMARQUE : L'exposition à long terme au rayonnement UV fait partie des facteurs de risque associés aux cataractes. L'exposition correspond à un certain nombre de facteurs, par exemple les conditions environnementales (altitude, situation géographique, couverture nuageuse) et facteurs personnels (la durée et la nature des activités à l'extérieur). Les lentilles de contact absorbatrices d'UV aident à fournir une protection contre le rayonnement UV nuisible. Cependant, des études cliniques pour démontrer que porter des lentilles de contact absorbatrices d'UV réduit le risque de développer des cataractes ou d'autres troubles oculaires n'ont pas été effectuées. Consultez votre professionnel de la vue pour obtenir de plus amples renseignements.

PRÉCAUTIONS

Précautions particulières pour votre professionnel de la vue :

- En raison du petit nombre de patients inscrits aux études cliniques sur les lentilles, toutes les puissances de réfraction, tous les paramètres de conception ou les paramètres disponibles dans le matériel des lentilles ne sont pas été évalués en nombres significatifs. Par conséquent, en choisissant une conception et des paramètres de lentilles, votre professionnel de la vue doit considérer l'ensemble des caractéristiques de la lentille qui peuvent influencer le rendement de la lentille et la santé oculaire, y compris la perméabilité à l'oxygène, la capacité d'humidification, l'épaisseur centrale et périphérique et le diamètre de la zone optique. Les répercussions possibles de ces facteurs sur votre santé oculaire doivent être

soigneusement soupesées par rapport à votre besoin de correction par réfraction. Par conséquent, votre santé oculaire continue et le rendement de votre lentille sur votre œil devraient être surveillés attentivement par le professionnel de la vue.

- Avant de quitter le bureau de votre professionnel de la vue, vous devriez être en mesure de retirer rapidement les lentilles ou vous devriez avoir quelqu'un d'autre disponible qui peut enlever vos lentilles pour vous.
- Votre professionnel de la vue doit vous dire d'enlever vos lentilles immédiatement si vos yeux deviennent rouges ou irrités.

Votre professionnel de la vue doit soigneusement vous expliquer que :

- Si la lentille colle (cesse de bouger) sur votre œil, vous devez suivre les directives recommandées. Votre lentille devrait bouger librement sur votre œil pour la santé continue de votre œil. Si votre lentille continue à ne pas bouger, vous devez immédiatement consulter votre professionnel de la vue.
- Toujours laver, rincer et soigneusement assécher les mains avant de manipuler vos lentilles. Ne pas mettre de produits cosmétiques, lotions, savons, crèmes, déodorants ou fixatifs pour les cheveux dans vos yeux ou sur vos lentilles. Il est préférable de mettre vos lentilles avant d'appliquer du maquillage. Les produits cosmétiques à base d'eau sont moins susceptibles d'endommager les lentilles que les produits à base d'huile.
- Ne touchez pas vos lentilles de contact avec vos doigts ou vos mains si elles ne sont pas libres de corps étrangers, car des égratignures microscopiques peuvent se produire sur les lentilles de contact, causant une vision déformée ou une blessure à votre œil.
- L'exposition à l'eau pendant le port de lentilles de contact lors d'activités comme la natation, le ski nautique et dans les spas pourrait augmenter le risque d'infection oculaire. • Demandez des conseils à votre professionnel de la vue sur le port de lentilles de contact pendant les activités sportives.
- Ne jamais porter les lentilles au-delà de la période recommandée par votre professionnel de la vue.
- Si des produits aérosols comme du fixatif pour cheveux sont utilisés tout en portant des lentilles de contact, faire preuve de prudence et gardez vos yeux fermés jusqu'à ce que le fixatif soit stabilisé.
- Manipulez toujours vos lentilles doucement et évitez de les laisser tomber.
- Évitez toute vapeur et fumée nocive ou irritante lors du port de vos lentilles.
- Ne jamais utiliser des pinces ou d'autres outils pour retirer vos lentilles de leur plaquette alvéolée sauf si spécifiquement indiqué pour cette utilisation. Faire tomber la lentille dans votre main.
- Ne pas toucher la lentille avec vos ongles.
- Toujours jeter vos lentilles après le temps de port prescrit par votre professionnel de la vue. Comme ces lentilles sont à port quotidien et jetables (une seule utilisation), elles doivent être jetées après leur retrait de l'œil.
- Toujours communiquer avec votre professionnel de la vue avant d'utiliser tout médicament dans vos yeux.
- Toujours informer votre employeur que vous portez des lentilles de contact. Certains emplois peuvent nécessiter d'utiliser de l'équipement de protection oculaire ou exiger que vous ne portiez pas de lentilles de contact.
- Comme pour toute lentille de contact, des visites de suivi sont nécessaires pour assurer la santé continue de vos yeux. Vous devez être avisé du calendrier de suivi recommandé.
- Vous ne devez jamais dépasser le temps de port prescrit, peu importe la sensation de confort des lentilles. Le faire augmente le risque d'effets indésirables.
- Ne pas utiliser vos lentilles après la date de péremption.

FR

- Certains médicaments peuvent causer une sécheresse à vos yeux, une augmentation de la sensation de présence des lentilles, une intolérance aux lentilles, une vision floue ou changements visuels.
- Les patientes enceintes ou qui prennent des contraceptifs oraux pourraient développer un changement visuel ou une modification de la tolérance au port de lentilles de contact.
- Ne pas utiliser si la plaquette alvéolée stérile est ouverte ou endommagée.
- Ne laissez personne porter vos lentilles. Elles ont été prescrites pour convenir à vos yeux et pour corriger votre vision au niveau requis. Le partage de lentilles augmente grandement les possibilités d'infections oculaires.

ÉVÉNEMENTS INDÉSIRABLES (PROBLÈMES ET QUE FAIRE)

Vous devez être informé que les problèmes suivants peuvent se produire quand on porte des lentilles de contact :

- Picotements, sensation de brûlure, démangeaisons (irritation) à l'œil ou autre douleur oculaire.
- Diminution du confort par rapport à la première fois que la lentille a été placée sur votre œil.
- Il peut y avoir une sensation qu'il y a quelque chose dans votre œil (corps étranger, zone égratignée).
- Production excessive de larmes (larmolement) par vos yeux.
- Sécrétions oculaires inhabituelles.
- Rougeur de vos yeux.
- Réduction de l'acuité de votre vision (mauvaise acuité visuelle).
- Vision trouble, arc-en-ciel ou halo autour des objets.
- Sensibilité à la lumière (photophobie).
- Sensation de sécheresse.
- Sensation de corps étranger.

Si vous remarquez l'un ou l'autre des éléments ci-dessus, on doit vous dire de :

- Retirer immédiatement vos lentilles.
- Regarder attentivement vos lentilles. Si votre lentille est endommagée de quelque manière que ce soit, ne pas remettre la lentille sur votre œil. En présence d'une saleté, d'un cil ou d'autres corps étrangers sur votre lentille, vous devez soigneusement nettoyer et rincer votre lentille, puis la remettre.

Après l'avoir remise, si le problème persiste, vous devez immédiatement retirer votre lentille et consulter votre professionnel de la vue.

- Si les symptômes ci-dessus se poursuivent après le retrait de votre lentille ou après avoir inséré une nouvelle lentille, vous devez immédiatement retirer votre lentille et communiquer avec votre professionnel de la vue.
- Votre professionnel de la vue examinera vos yeux pour s'assurer de l'absence d'une affection grave comme une infection, un ulcère cornéen, une vascularisation de la cornée ou une iritis.

Renseignements importants pour le traitement des événements indésirables

Les complications oculaires mettant la vision en danger associées au port de lentilles de contact peuvent se développer rapidement, donc le dépistage précoce et le traitement des problèmes sont essentiels. Une ulcération infectieuse de la cornée est l'une des complications potentielles les plus graves et peut être ambiguë à son stade précoce. Les signes et les symptômes d'une ulcération infectieuse de la cornée comprennent un malaise, une douleur, une inflammation, un écoulement purulent, une sensibilité à la lumière, une enflure et des infiltrats cornéens.

Les premiers symptômes d'une égratignure mineure et d'un début d'ulcère infecté sont parfois similaires. Par conséquent, de telles anomalies épithéliales, si elles ne sont pas traitées

correctement, pourraient se transformer en ulcère infecté. Afin de prévenir la progression grave de ces affections, la présence de symptômes d'égratignures ou d'ulcères précoces chez vous doit être évaluée en tant qu'urgence médicale possible, vous devez être traité en conséquence et être référé à un spécialiste de la cornée le cas échéant. Le traitement standard pour les égratignures de la cornée comme le port d'un cache-œil ou l'utilisation de stéroïdes ou de stéroïde/antibiotique en association, peut aggraver cette affection. Si vous portez une lentille de contact sur l'œil atteint lors de votre examen, votre lentille doit être enlevée immédiatement.

PROPRETÉ PERSONNELLE ET MANIPULATION DES LENTILLES

PRÉPARATION DES LENTILLES POUR LE PORT

Il est essentiel que vous appreniez et utilisiez de bonnes méthodes d'hygiène pour l'entretien et la manipulation de vos nouvelles lentilles. La propreté est le premier et le plus important aspect du bon entretien des lentilles de contact. En particulier, vos mains doivent être propres et exemptes de toute substance étrangère quand vous manipulez vos lentilles. Les procédures sont :

- Lavez-vous toujours soigneusement les mains avec un savon doux, puis rincez-les complètement et essuyez-les avec une serviette non pelucheuse avant de toucher vos lentilles.
- Éviter l'utilisation de savon contenant du cold cream, de la lotion ou des cosmétiques gras avant de manipuler vos lentilles, car ces substances risquent d'entrer en contact avec vos lentilles et interférer avec la réussite du port.
- Manipulez vos lentilles avec le bout de vos doigts et faites attention d'éviter tout contact avec vos ongles. Il est utile de garder vos ongles courts et lisses.

Commencez correctement en prenant l'habitude de toujours utiliser des procédures d'hygiène adéquates afin qu'elles deviennent automatiques.

MANIPULATION DES LENTILLES

- Prenez l'habitude de toujours manipuler la même lentille en premier pour éviter de mettre la mauvaise lentille.
- Retirez votre lentille de sa plaquette alvéolée et examinez-la pour vous assurer qu'elle est humide, propre, transparente et exempte de toute entaille ou déchirure.
- Vérifier que votre lentille est du bon côté. Placez votre lentille sur votre index droit et vérifiez que l'orientation est correcte (voir les figures 1 et 2). Votre lentille doit avoir une forme de bol naturellement incurvée (figure 1). Si les bords de votre lentille ont tendance à pointer vers l'extérieur (figure 2), la lentille est à l'envers.

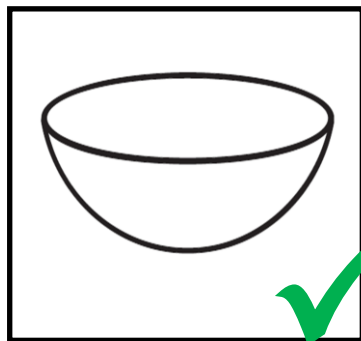


Figure 1

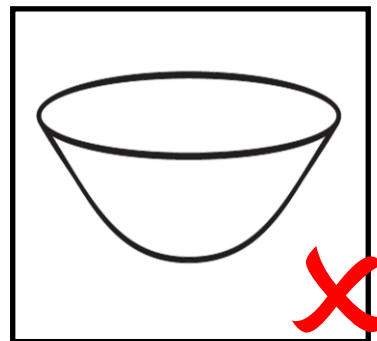


Figure 2

POSE DE LA LENTILLE SUR L'ŒIL

Pour éviter toute confusion, prenez l'habitude d'insérer la même lentille en premier. Vérifiez que votre lentille est propre et humide. Vérifiez que votre lentille n'est pas à l'envers. Puis,

FR

suivez ces étapes pour insérer la lentille de votre œil :

- Placez la lentille en équilibre sur le bout de votre index.
- Tirez la paupière inférieure vers le bas avec votre majeur de la même main.
- Tenez la paupière supérieure fermement par le dessus avec votre majeur de l'autre main. Assurez-vous que votre doigt est placé à l'endroit où votre paupière et vos cils se rencontrent.
- Votre œil est maintenant complètement ouvert et la cornée exposée.
- Placez votre lentille directement sur votre œil. Faites bouger vos yeux pour aider la lentille à être centrée.
- Relâchez la paupière du bas, puis celle du haut. Regardez vers le bas et fermez les yeux délicatement. Massez légèrement la paupière du haut pour faire évacuer toute bulle d'air présente.
- Si votre lentille n'est pas correctement centrée sur la cornée, manipulez-la doucement à l'aide du bout des doigts et des paupières.

Il y a d'autres méthodes de pose d'une lentille. Si la méthode ci-dessus est difficile pour vous, votre professionnel de la vue vous expliquera une autre méthode.

REMARQUE : Si, après avoir placé votre lentille, votre vision est floue, vérifiez les points suivants :

- Votre lentille n'est pas centrée sur votre œil (voir « Centrage de la lentille » plus loin dans ce livret).
- Si votre lentille est centrée, retirez-la (voir la section « Retrait la lentille ») et vérifiez les points suivants :
 - a. Présence de produits cosmétiques ou d'huiles sur votre lentille. Jetez votre lentille et mettez une nouvelle lentille.
 - b. Votre lentille est sur le mauvais œil.
 - c. Votre lentille est à l'envers (elle pourrait également ne pas être aussi confortable que d'habitude).

Si vous trouvez que votre vision est encore floue après avoir vérifié les possibilités ci-dessus, enlevez votre lentille et consultez votre professionnel de la vue.

CENTRAGE DE LA LENTILLE

Très rarement, une lentille qui est sur la cornée sera déplacée sur la partie blanche de votre œil pendant le port de la lentille. Cela peut également survenir pendant la pose et le retrait de vos lentilles si les bonnes techniques ne sont pas effectuées correctement. Pour centrer votre lentille, suivez l'une des procédures ci-dessous :

- Fermez vos paupières et massez doucement votre lentille pour la mettre en place à travers les paupières fermées.

OU

- Manipulez doucement la lentille décentrée sur la cornée tandis que l'œil est ouvert en utilisant la pression de votre doigt sur le bord de la paupière supérieure ou de la paupière inférieure.

RETRAIT DE LA LENTILLE














Retirez toujours la même lentille en premier.

- Lavez, rincez et séchez vos mains soigneusement.
- Réhumidifiez votre lentille de contact avec quelques gouttes de solution pour aider la lentille à se détacher de votre œil, en particulier si elle est un peu sèche.
- Placez l'index sur votre lentille.
- Regardez vers le haut.
- Faites glisser la lentille sur la partie blanche de l'œil à l'aide de votre index.

FR

- Pressez doucement votre lentille entre le pouce et l'index pour la retirer.
- Enlevez l'autre lentille en suivant la même procédure.
- Les lentilles à port quotidien jetables (usage unique) sont jetées chaque jour dès que vous les retirez de vos yeux.

REMARQUE : Si cette méthode de retrait de votre lentille est difficile pour vous, votre professionnel de la vue vous expliquera une autre méthode.

SYMBOL	DESCRIPTION	SYMBOL	DESCRIPTION
	Fabricant: Vioneering Technologies, Inc. 10745 Westside Way, bureau 200 Alpharetta, GA 30009 É.-U. Tél. : 00-1-844-VTI-LENS, poste 102 (00-1-844-884-5367, poste 102) www.vtivision.com		Ce produit est pour la vente par un praticien agréé ou sous son ordonnance.
Promoteur en Australie	Emergo Australia Level 20, Tower II Darling Park 21 Sussex Street Sydney, NSW, 2000 Australie		Blocage d'UV (Indique que la lentille bloque les UV)
	Emergo Europe Prinssessegracht 20 2514 La Haye Pays-Bas		Ne pas réutiliser
	Marque CE pour l'organisme notifié n° 0123		Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
	Consultez le mode d'emploi		Dispositif médical
	Code du lot		Assurez-vous de vérifier que l'objectif n'est pas à l'envers
	Stérilisée à l'aide de vapeur ou de chaleur sèche	P	Dioptrie (Puissance de la lentille, propriété du produit)
	Utilisez avant la date de péremption Indiqué comme suit: SSAA-MM Ou SSAA-MM-JJ SSAA-MM	ADD	ADD
		B.C.	Pour « Base Curve » ou courbe de la base (propriété du produit)
		DIA.	Diamètre (propriété du produit)
		CYL	Puissance cylindrique
		Axe	Axe

Date de révision : Janvier 2020

