

Instructions For Use Daily Disposable ACUVUE® Contact Lenses





PLEASE READ CAREFULLY AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCE. ACUVUE® CONTACT LENSES ARE MEDICAL DEVICES AND SHOULD ALWAYS BE FITTED BY AN EYE CARE PROFESSIONAL. ALWAYS FOLLOW YOUR EYE CARE PROFESSIONAL'S DIRECTIONS AND THE INSTRUCTIONS CONTAINED IN THIS LEAFLET.

Brand Name	Material	Packaging Solution	Wearing Schedule
1-DAY ACUVUE® Brand Contact Lenses	etafilcon A	0	1 Day
1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Contact Lenses	etafilcon A	3	1 Day
ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses with HydraLuxe™ 4	senofilcon A	2	1 Day
1-DAY ACUVUE® TruEye® Brand Contact Lenses 4	narafilcon A	2	1 Day
1-DAY ACUVUE® DEFINE® Brand Contact Lenses with LACREON®	etafilcon A	3	1 Day
1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM	etafilcon A	3	1 Day
ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM with HydraLuxe™ 4	senofilcon A	2	1 Day
1-DAY ACUVUE® MOIST Brand MULTIFOCAL Contact Lenses	etafilcon A	3	1 Day

Key: Packaging Solution: Borate buffered saline Borate buffered saline with methyl ether cellulose borate buffered saline with povidone. Material content: Lors material contains silicone and meets Class 1 UV absorbing standards with transmissibility of less than 1% UVB (280-315nm) and less than 10% UVB (280-330nm) radiation. All other ACUVUE* products meet Class 2 UV absorbing standards with transmissibility of less than 5% UVB and 50% UVA radiation.

Borates (boric acid & sodium borate) are defined as CMR 1B substances in a concentration above 0.1% weight by weight and are safe when the product is used according to label instructions.

Not all of the listed products might be available at your country. Please check which product is available in your country. www.acuvue.com

PRODUCT DESCRIPTION and INTENDED USE

This leaflet refers to Daily Disposable ACUVUE® contact lenses that are intended to be worn for less than 24 hours while awake. Your Eye Care Professional should prescribe the lenses and determine your wearing schedule. Your lenses do not require cleaning or disinfection and should be discarded upon removal.

- Daily Disposable ACUVUE* Spherical Brand Contact Lenses are intended for Daily Wear for the optical correction of myopia (short-sightedness) and hyperopia (long-sightedness) in persons with healthy
- eyes that may have 1.00D or less of astigmatism.
 1-DAY ACUVUE® DEFINE® Brand Contact Lenses with LACREON® are also intended to alter/enhance
- Tabar ACOVIDE DEFINE Brand Contact Lenses with LACREON are also intended to alter/enhance the appearance of the eye.

 Daily Disposable ACUVIE* Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM are intended for Daily Wear and for the optical correction of myopia (short-sightedness) and hyperopia (long-sightedness) in persons
- with healthy eyes that may have astigmatism.

 Daily Disposable ACUVUE* Brand Contact Lenses for PRESBYOPIA are intended for Daily Wear for the optical correction of myopia (short-sightedness) and hyperopia (long-sightedness) in presbyopic persons with healthy eyes who have 0.75D or less of astigmatism.

DO NOT WEAR YOUR LENSES WHILE SLEEPING.

All Daily Disposable ACUVUE" contact lenses contain a UV blocker to help provide protection against transmission of harmful UV radiation to the cornea and into the eye

WARNING: UV ABSORBING CONTACT LENSES are not substitutes for protective UV absorbing eyewear WARNING: UV ABSORBING CONTACT LENSES are not substitutes for protective UV absorbing eyewe such as UV absorbing goggles or sunglasses because they do not 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 one of the risk factors associated with cataracts. Exposure is based on a number of factors such as environmental conditions (altitude, geography, cloud cover) and personal factors (extent and nature of outdoor activities). UV blocking contact lenses help provide protection against harmful UV radiation. However, clinical studies have not been done to demonstrate that wearing UV blocking contact lenses reduces the risk of developing cataracts or other eved disorders. Consult your Eve Care Professional for more information. cataracts or other eye disorders. Consult your Eye Care Professional for more information

CONTRAINDICATIONS (When Not to Use)

When wearing contact lenses for REFRACTIVE AMETROPIA USE, **DO NOT USE** these lenses when any of the following conditions exist:

- Inflammation or infection in or around the eye or eyelids
- Any eye disease, injury, or abnormality that affects the cornea, conjunctiva, or eyelids Any previously diagnosed condition that makes contact lens wear uncomfortable

- Severe dry eye
 Reduced corneal sensitivity (corneal hypoesthesia)
 Any systemic disease that may affect the eye or may be made worse by wearing contact lenses
- Allergic reactions on the surface of the eye or surrounding tissues that may be induced or made worse by wearing contact lenses or use of contact lens solutions
- Any active eye infection (bacterial, fungal, protozoal or viral)
 If eyes become red or irritated
 Irritation of the eye caused by allergic reactions to ingredients in contact lens solutions (i.e.
- rewetting drops). These solutions may contain chemicals or preservatives (such as mercury, Thimerosal, etc.) to which some people may develop an allergic response

3. WARNINGS - What You Should Know About Contact Lens Wear:
EYE PROBLEMS, INCLUDING CORNEAL ULCERS (ulcerative keratitis), CAN DEVELOP RAPIDLY AND
LEAD TO LOSS OF VISION. IF YOU EXPERIENCE ANY OF THE FOLLOWING SYMPTOMS:

- Loss of Vision Excessive Tearing
 - Eve Redness

YOU SHOULD IMMEDIATELY REMOVE THE LENSES, AND PROMPTLY CONTACT YOUR EYE CARE

- These lenses are prescribed for daily wear and are for single use. Studies have shown that daily disposable soft contact lens wear reduces the risk of some complications including discomfort and inflammation that are associated with lens care and handling and reuse can put you at greater risk of these problems.
- Lenses prescribed for daily disposable wear, should not be worn while sleeping. Clinical studies have shown the risk of serious eye problems (i.e.: ulcerative keratities) is increased when lenses are worn overnight.

- Studies have shown that contact lens wearers who smoke have a higher rate of eye problems (ulcerative keratitis) than nonsmokers.
- Problems with contact lenses or lens care products could result in serious injury to the eye Proper use and care of your contact lenses and lens care products are essential for the safe use of these
- products. The overall risk of serious eye problems (i.e.: ulcerative keratities) may be reduced by carefully
- following directions for lens wear and disposal. **Do not** expose contact lenses to **water** while wearing them. Water can harbour microorganisms that can lead to severe infection, vision loss, or blindness. If your lenses have been submersed in water when participating in water sports or swimming in pools, hot tubs, lakes, or oceans, you should discard them and replace them with a new pair. Ask your Eye Care Professional for recommendations about wearing your lenses during any activity involving water.

 New England Journal of Medicine, September 21, 1989; 321 (12), pp. 773-783

PRECAUTIONS

- DO NOT use if the sterile blister package is opened or damaged or after the expiry date.

 When you first get your lenses, be sure that you are able to put the lenses on and remove them (or have someone else available who can remove the lenses for you) before leaving your EYE CARE FESSIONAL's office.
- **NEVER** use tweezers or other tools to remove your lenses from the lens container.
- Remember, always start with the same eye
- Always be sure the lens is in your eye and you see clearly before commencing your removal technique

General Precautions:

- 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, the 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 the patient's ocular health should be carefully weighed
- against the patient's need for refractive correction; therefore, the continuing ocular health of the patient and lens performance on the eye should be carefully monitored by the prescribing Eye Care Professional.
- If you wear your contact lenses to correct presbyopia using monovision or multifocal correction, you may not be able to get the best corrected visual acuity for either far or near vision. Visual needs are different for different people, so your Eye Care Professional should work with you when selecting the most appropriate type of lens for you.
- Eye Care Professionals should instruct the patient to remove lenses immediately if the eyes
- become red or irritated.

 Always contact your Eye Care Professional before using any medicine in your eyes
- Be aware that certain medications, such as antihistamines, decongestants, diuretics, muscle relaxants, tranquilizers, and those for motion sickness may cause dryness of the eye, increased lens awareness (feeling of the lens in the eye), or blurred vision. Always inform your Eye Care
- Professional if you experience any problems with your lenses while taking such medications. **Be aware** that if you use oral contraceptives (birth control pills), you could develop changes in
- vision or comfort when wearing contact lenses.

 Do not change your lens type (e.g. brand name, etc.) or parameters (e.g. diameter, base curve, lens power, etc.) without consulting your Eye Care Professional.

 Always have a functional pair of glasses with a current prescription available to use if you become unable to wear contact lenses, or in circumstances where contact lens wear is not advised.
- As with any contact lens, follow-up visits are necessary to assure the continuing health of your eyes. Ask your Eye Care Professional about the recommended follow-up schedule.

ADVERSE REACTIONS (Side Effects) - Possible Problems and What To Do Be aware that problems can occur while wearing contact lenses and may be associated with the following symptoms:

- Burning, stinging, itchy, and/or dry eyes Reduced lens comfort or feeling of something in your eye Swelling or inflammation in or around the eyes Eye redness
- Eyelid problems
- Watery eyes and/or unusual eye secretions Poor or blurred vision
- Rainbows or halos around objects
- Sensitivity to light (photophobia)
 There may be the potential for some temporary impairment due to peripheral infiltrates, peripheral corneal ulcers, and corneal erosion. There may be the potential for other physiological observations, such as local or generalized edema, corneal neovascularization, corneal staining, injection, tarsal abnormalities, iritis and conjunctivitis, some of which are clinically acceptable in low amounts.

When any of the above symptoms occur, a serious eye condition may be present. YOU SHOULD IMMEDIATELY REMOVE THE LENSES, and promptly be seen by your Eye Care Professional, so that the problem can be identified and treated, if necessary, in order to avoid serious eye damage.

Recognizing Problems and What To Do

Nou should conduct a simple 3-part self-examination at least once a day. Ask yourself:
How do the lenses feel on my eyes?
How do my eyes look?

• Have I noticed a change in my vision? If you notice any problems, you should IMMEDIATELY REMOVE YOUR LENS. If the problem or discomfort stops, discard the lens and place a new fresh lens on the eye. If after applying the new lens, the problem continues, IMMEDIATELY REMOVE THE LENS AND CONTACT YOUR EYE CARE PROFESSIONAL.

DIRECTIONS FOR USE

When you first get your lenses, be sure that you are able to put the lenses on and remove them (or have one else available who can remove the lenses for you) before leaving your Eye Care Professional's

DO NOT use if the sterile blister package is opened or damaged or after the expiry date.

Step 1: Getting Started

It is essential that you learn and use good hygiene 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, dry, and free of any soaps, lotions, or creams before you handle your lenses.

- Always wash your hands thoroughly with warm water, a mild soap, rinse carefully and dry with a
- clean lint-free towel before touching your lenses to reduce the chance of getting an infection. You should avoid the use of any soaps containing cold cream, lotion, or cosmetics before handling your lenses. These substances may come into contact with the lenses and interfere with successful wearing. It is best to put on your lenses before putting on makeup.

Step 2: Opening the Packaging

Always confirm the lens parameters (e.g. diameter (DIA), base curve (BC), lens power (D), etc.) printed on the multi-pack and on the individual lens package match your prescription. DO NOT use if there

Multi-pack

Each multi-pack contains individually packaged lenses. Each lens comes in its own foil-sealed plastic package designed specifically to keep it sterile while sealed.

- To open an individual lens package, follow these simple steps:

 Shake the lens package and check to see that the lens is floating in the solution.

 Carefully peel back the foil closure to reveal the lens.
- Place a finger on the lens and slide the lens up the side of the bowl of the lens package until it is free of the container. Occasionally, a lens may stick to the inside surface of the foil when opened, or to the plastic package itself. This will not affect the sterility of the lens. It is still perfectly safe to use. Carefully remove and inspect the lens following the handling instructions.

- Lens Handling Tips
 Handle your lenses with your fingertips, and be careful to avoid contact with fingernails. It is
- Helpful to keep your fingernalis short and smooth.

 After you have removed the lens from the packaging, examine it to be sure that it is a single, moist, clean lens that is free of any nicks or tears. If the lens appears damaged, DO NOT use it.

Step 3: Placing the Lens on the Eye

Once you have opened the lens package and examined the lens, follow these steps to apply the lens into your eye:

1. BE SURE THE LENS IS NOT INSIDE-OUT by following one of the following procedures:

- BE SURE THE LENS IS NOT INSIDE-OUT by Tollowing one or the following procedures.

 Place the lens on the tip of your index finger and check its profile. The lens should assume a natural, curved, bowl-like shape. If the lens edges tend to point outward, the lens is inside out.

 Gently squeeze the lens between the thumb and forefinger. The edges should turn inward. If
- the lens is inside out, the edges will turn slightly outward.
 Place the lens on the tip of your index finger and, looking up at the lens, locate the numbers 1-2-3. 1-2-3 indicates correct orientation, while a reverse of 1-2-3 indicates the lens is inside out. If the lens is inside out (reverse 1-2-3), invert the lens and locate the numbers again to confirm correct lens orientation. Note that the 1-2-3 marking is not present on all ACUVUE
- With the lens on your index finger, use your other hand to hold your upper eyelid so you won't blink.
- Pull down your lower eyelid with the other fingers of your "applying" hand.

 Look up at the ceiling and gently place the lens on the white of the lower part of your eye.
- Slowly release your eyelid and close your eye for a moment. Blink several times to centre the lens.
- Use the same technique when applying the lens for your other eye.

There are other methods of lens placement. If the above method is difficult for you, ask your Eye Care

Step 4: Centring the Lens

A lens, which is on the cornea (clear dome at the front of the eye), will very rarely move onto the white part of the eye during wear. This, however, can occur if application and removal procedures are not performed properly. To centre a lens, follow either of these procedures:

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

OR

Gently move the off-centred lens onto the cornea (centre of your eye) while the eye is opened using a clean finger pressure on the edge of the upper lid or lower lid.

Cosmetic Lenses and Visual Symptoms

Cosmetically tinted contact lenses may let less light through than non-cosmetic lenses. Therefore, you may experience some visual symptoms while wearing them (i.e. seeing the lens pattern in your peripheral vision).

Hazardous Conditions

- If you use aerosol (spray) products, such as hair spray, while wearing lenses, keep your eyes closed until the spray has settled.
- Avoid all harmful or irritating vapours and fumes while wearing lenses.
- **Never** rinse your lenses in water from the tap. Tap water contains many impurities that can contaminate or damage your lenses and may lead to eye infection or injury.

Water Activity

Do not expose your contact lenses to water while you are wearing them.

Lubricating/Rewetting Solutions

- Your Eye Care Professional may recommend a lubricating/rewetting solution for your use. These solutions can be used to wet (lubricate) your lenses while you are wearing them
- **Do not** use saliva or anything other than the recommended solutions for lubricating or rewetting your lenses. Do not put lenses in your mouth.

Never allow anyone else to wear your lenses. Sharing lenses greatly increases the chance of eye

- Adhering to the Prescribed Wearing & Replacement Schedules

 Never wear your lenses beyond the amount of time recommended by your Eye Care Professional.
- Always dispose of your lenses as recommended by your Eye Care Professional
- Any unused product or waste material should be disposed of in accordance with local requirements.

CAUTION: Always be sure the lens is on the cornea (clear dome at the front of the eye) before attempting to remove it. Determine this by covering the other eye. If vision is blurred, the lens is either on the white part of the eye or it is not on the eye at all. To locate the lens, inspect the upper area of the eye by looking down into a mirror while pulling the upper lid up. Then inspect the lower area by pulling the lower lid down.

Wash, rinse, and dry your hands thoroughly. You should follow the method that is recommended by your Eye Care Professional. Below is an example of one method:

Pinch Method

Step 1. Look up, slide the lens to the lower part of the eye using the forefinger.

Step 2. Gently pinch the lens between the thumb and forefinger. **Step 3.** Remove the lens.

NOTE: For your eye health, it is important that the lens can move on your eye. If the lens sticks (stops moving) on your eye, apply a few drops of the recommended rewetting solution. Wait until the lens begins to move freely on the eye before removing it. If non-movement of the lens continues, you should immediately consult your Eye Care Professional.

EMERGENCIES: If chemicals of any kind (household products, gardening solutions, laboratory chemicals, etc.) are splashed into your eyes: FLUSH EYES IMMEDIATELY WITH TAP WATER AND IMMEDIATELY CONTACT YOUR EYE CARE PROFESSIONAL OR VISIT A HOSPITAL EMERGENCY ROOM

REPORTING OF ADVERSE REACTIONS (Side Effects)

Any incident experienced whilst wearing ACUVUE® Brand Contact Lenses should be reported to the manufacturer and/or its authorized representative and/or to your national authority.

Storage condition:

No specific storage condition is required.



USA: Johnson & Johnson Vision Care, Inc., 7500 Centurion Parkway, Jacksonville, Florida, 32256, USA



IRELAND: Johnson & Johnson Vision Care Ireland UC, The National Technology Park, Limerick, Ireland

Please refer to carton for country of origin. Full address listed above.



EC REP AMO Ireland, Block B, Liffey Valley Office Campus, Quarryvale, Co. Dublin, Ireland

www.acuvue.com

©Johnson & Johnson Vison Care Companies . Revision Date: 06/2021

The following symbols may appear on the labels or packaging.

Symbol	Definition		
⚠ []i	Caution, Consult Instructions for Use		
···I	Manufacturer		
M	Date of Manufacture		
Ω	Use-by Date (expiration date)		
LOT	Batch Code		
STERILE	Sterilized Using Steam Heat		
(2)	Do Not Re-Use (Single Use)		
®	Do Not Use if Package is Damaged		
0	Fee Paid for Waste Management		
MD	Medical Device in the European Community		
0	Indicates a Single Sterile Barrier System		
Ronly	CAUTION: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed practitioner		
UV Blocking	UV Blocking		
EC REP	Authorized Representative in the European Community		
C € 2797	CE-mark and Identification Number of Notified Body		
DIA	Diameter		
ВС	Base Curve		
D	Dioptre (lens power)		
CYL	Cylinder Power		
AXIS	Axis		
MAX ADD	Highest Near Addition That Can Be Corrected		
LOW/L	"Low" near ADD		
MID / M	"Medium" near ADD		
HGH / H	"High" near ADD		
S _H	NATURAL SHIMMER™		
S _p	NATURAL SPARKLE™		
N	NATURAL SHINE™		
123 💛 🗸	Lens Orientation Correct		
× × ×	Lens Orientation incorrect (Lens Inside Out)		
F	"Identification mark" for paper containers and wrapping		
173 08:17	"Identification mark" for composite materials		
A. 766 B. 265	Opening Package (Carton)		
<u>H</u>	Contains Hazardous Substances		
	Importer		

العدسات اللاصقة @ACUVUE المخصصة للاستخدام اليومي لمرة واحدة





ير جي قراءة النشرة بعناية والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقيل. إن العسات اللاصقة @ACUVUE هي أجهزة طبية وينبغي دائمًا أن يتم وضعها بواسطة أخصائي رعاية عيون. اتبع دائمًا ارشادات أخصائي رعاية العيون الخاص بك والتعليمات الواردة في هذه النشرة.

جدول استخدام العدسات	محلول التعبئة	المادة	اسم العلامة التجارية
يوم واحد	0	إيتافيلكون أ	1-DAY ACUVUE [®] Brand Contact Lenses
يوم واحد	3	إيتافيلكون أ	1-DAY ACUVUE [®] MOIST Brand Contact Lenses
يوم واحد	2	سينوفيلكون أ	ACUVUE [®] OASYS Brand Contact Lenses with 4 HydraLuxe [™]
يوم واحد	2	نار ا فيلكون أ	4 1-DAY ACUVUE [®] TruEye [®] Brand Contact Lenses
يوم واحد	3	إيتافيلكون أ	1-DAY ACUVUE [®] DEFINE [®] Brand Contact Lenses with LACREON [®]
يوم واحد	3	إيتافيلكون أ	1-DAY ACUVUE [®] MOIST Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM
يوم واحد	2	سينوفيلكون أ	ACUVUE [®] OASYS Brand Contact Lenses for 4 ASTIGMATISM with HydraLuxe [™]
يوم واحد	3	إيتافيلكون أ	1-DAY ACUVUE [®] MOIST Brand MULTIFOCAL Contact Lenses

مفتاح الرموزز محلول التعبلة: ﴿ مطول بورات ملحي متعادل في مطول بورات ملحي متعادل مع ميثيل ايثر سليلوز ﴿ مطول بورات ملحي متعادل مضاف اليه بوفيدون. **محتويات المادة: ﴿** تحتوي مادة العدسة على السيليكون وتتوافق مع معايير امتصـاص الأشعة فوق البنفسجية من الفئة 1 مع قابلية نفاذ أقل من 1% للآشعة فوق البنفسجية B (280-315 نانومتر) وآقل من 10% للأشعة فرق الينفسجية A (315-38 نافرمتر). وجميع منتجات ®ACUVUE الأخرى تتوافق مع معايير امتصاص الأشعة فوق البنفسجية من الفنة 2 مع قابلية نفاذ أقل من 5% للأشعة فوق البنفسجية B و50% للأشعة فوق البنفسجية A.

تُعرَف البورات (حمض البوريك وبورات الصوديوم) على أنها مواد مسرطنة ومسببة للطفرة الجينية وسامة للتكثر (CMR) من الفنة 1B عند تركيز يزيد عن 0.1% الوزن/الوزن الإجمالي، وهي أمنة عند استخدام المنتج وقفًا للتطيمات المذكورة على الملصق.

قد لا تتوفر جميع المنتجات المذكورة في بلدك. يرجى التحقق من المنتجات المتاحة في بلدك. www.acuvue.com

وصف المنتج ودواعي الاستخدام .1

هذه النشرة خاصة بالعدسات اللاصقة @ACUVUE المخصصة للاستعمال اليومي لمرة واحدة لمدة نقل عن 24 ساعة أثناء اليقظة. ينبغي أن يصف لك أخصائي رعاية العيون العدسات وأن يحدد لك جدول استخدامها. لا تنطلب عدستك تنظيفًا أو تطهيرًا وينبغي التخلص منها فور نزعها.

- العنسات اللاصقة ACUVUE® Spherical Brand Contact Lenses المخصصة للاستعمال اليومي لمرة واحدة مع - Copriolation behavior and a proposal and a propo
- العدسات اللاصفة @1-DAY ACUVUE® DEFINE® Brand Contact Lenses with LACREON تهدف أيضنًا إلى تغيير /تحسين مظهر العين.
- العدسات اللاصقة ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM المخصصة للاستعمال اليومي لمرة واحدة مصممة من أجل الاستخدام اليومي وبغرض التصحيح البصري لقصر النظر وطول النظر في الأشخاص أصحاب العيون السليمة الذين قد يعانون من الاستجماتيزم
- العدسات اللاصفة ACUVUE® Brand Contact Lenses for PRESBYOPIA المخصصة للاستعمال اليومي لمرا و احدة مصممة نم أجل الاستخدام ليلومي بغرض التصحصي البصرال يقصر النظر وطول النظر في الأشخصا املصابني بطول النظر الشيخوخي أصحبا العيون السعيلة الذي نيعانو نم نا لاستجامتيزم بدرجة D 0.75 أو أقل.

كتوري جميع عدسات ACUVUE® المخصصة للاستعمال اليومي لمرة واحدة على حاجب للأشعة فوق الينفسجية للمساعدة على توفير الوقاية من نفاذ الأشمة فوق الينفسجية الصدارة إلى القرنية وإلى داخل العين.

تحذير: لا تحل العسات اللاصفة الماصة للاثمعة فوق البنفسجية محل النظارات الواقية الماصة للاثمعة فوق البنفسجية مثل نظارات الحماية أو النظارات الشممية الماصة للاثمعة فوق البنفسجية لانها لا تغطي العين والمنطقة المحيطة بها بالكامل. وينبغي لك الاستمرار في استخدام النظارات الماصة للأشعة فوق البنفسجية وفقًا للتوجيهات.

ملحوظة: يعد التعرض طويل الأمد للاشعة فوق البنفسجية أحد عوامل الخطر المرتبطة بالإصابة بالمياه البيضاء. ويعتمد التعرض على معد من العوامل منها الظروف البينية (الارتفاع فوق سطح البحر، الظروف الجغرافية، الفطاء السحابي) والعوامل الشخصية (حجم وطبيعة الإنشطة في الأماكن المفتوحة). تساعد العسات اللاصقة الحاجبة للأشعة فوق البنفسجية على توفير الحماية من الأشعة فوق البنفسجية الضارة. ولكن لم يتم إجراء دراسات سريرية لإثبات أن ارتداء العسات اللاصقة الحاجبة للأشعة فوق البنفسجية يقلل من خطر الإصابة بالمياه البيضاء أو اضطرابات العين الأخرى. لمزيد من المعلومات، استشر أخصائي رعاية العيون الخاص بك.

موانع الاستعمال (متى بجب ألا تستخدم العدسات) .2

وضع العدسات اللاصقة بغرض الاستخدام في حالة خلل الانكسار الانكساري، فلا تستخدم هذه العدسات إذا أصبت بأي من الحالات التالية:

- النّهاب أو عدوى في العينين أو الجفنين أو حول أي منهما أي مرض أو إصابة أو خلل في العين يؤثر على القرنية أو الملتحمة أو الجفنين
- أيُّ حالة تم تشخيصها مسبقًا تجعل من وضع العدسات اللاصقة أمرًا غير مريح
 - جفاف العين الشديد
 - نِقص الحس في القرنية (نقص حساسية القرنية)
- أي مرض عضوي قد يؤثر على العين أو قد يتفاقم عند وضع العدسات اللاصقة
- تفاعلات الحساسية على سطح العين أو الانسجة المحيطة التي قد تحدث أو تتفاقم بسبب وضع العدسات اللاصقة أو استخدام محاليل العدسات اللاصقة
 - أي عدوى نشطة بالعين (بكتيرية أو فطرية أو منقولة بواسطة الكاننات الأولية أو فيروسية)
- احمرار العين أو تهيجها أ تهيج العين الناتج عن تفاعلات الحساسية تجاه مكونات محاليل العدسات اللاصفة (أي قطرات الترطيب). يمكن أن تحتوي هذه المحاليل على مواد كيميائية أو حافظة (مثل الزئبق، الثيميروسال، إلخ.) قد يصابُ بعَّض الأشخاص بتفاعل حساسية تجاهّها

تحذيرات - ما ينبغى لك معرفته عن وضع الحسات اللاصقة: تنظور مشكلات العين، بما في ذلك قرح القرنية (التهاب القرنية التقرحي)، بسرعة وتؤدي إلى فقدان البصر. إذا علنيت من أي من

الأعراضُ التالية: • تغيرات في الرؤية • فقدان النص

انزعاج في العين زيادة في إفراز الدموع • احمرار العين

- ينبغي ألا يتم ارتداء العدسات الموصوفة للاستعمال اليومي لمرة واحدة أثناء النوم. وقد أظهرت الدراسات السريرية زيادة مخاطر الإصابة بمشكلات خطيرة بالعين (أي: التهاب القرنية التقرحي) عند ارتداء العدسات طوال الليل. ! أظهرت الدراسات أن مرتدي العدسات اللاصقة من المدخنين يعانون من مشكلات بالعين (التهاب القرنية التقرحي) بمعدل أعلى
- من غير المدخنين. يمكن أن تؤدي المشكلات المتعلقة بالعدسات اللاصقة أو منتجات العناية بها إلى إصابة خطيرة بالعين.
- يسى را ودي إن الإستخدام السابع لمدساتك اللاصفة ومنتجات المدانية بالعدسات والاهتمام بهما أمر ضروري لاستخدام الأمن لهذه المنتجات. يمكن خفض معدل الإصابة بمشكلات العين الخطيرة بوجه عام (أي: التهاب القرنية التقرحي) وذلك باتباع تطيمات ارتداء
 - العدسات والتخلص منها بدقة.
- التدستان والتخلص ملها بدقه. لا تعرّض عساتك اللاصفة اللماء أثناء ارتدائك لها. يمكن أن تحتري المياه على كانتات دقيقة قد تودي إلى الإصابة بعدوى شديدة أو فقدان البصر أو العمى. إذا غُمِرت عدساتك في الماء عند مشاركتك في الأنشطة الرياضية المائية أو السباحة في حمامات السباحة أو أحواض المياه الساخنة أو البحيرات أو المحيطات، ينبغي لك التخلص منها واستبدالها بزرج جديد. اطلب من أخصائي ر عاية العيون الخاص بك تقديم توصيات بشأن ارتداء العدسات أثناء ممارسة أي نشاط يتضمن التعرض للماء.

¹New England Journal of Medicine, September 21, 1989; 321 (12), pp. 773-783

الاحتباطات لا تستَّخدم العدسات إذا كانت حافظة البليستر المُعقِّمة مفتوحة أو تالفة أو منتهية الصلاحية.

- عند حصولك على العدسات للمرة الأولى، تأكد من قدرتك على وضع العدسات ونزعها (أو من وجود شخص آخر يمكنه نزع العدسات لك) قبل مغادرة عيادة أخصائي رعاية العيون الخاص بك.
 - لا تستخدم أبدًا الملاقط أو غيرها من الأدوات الخراج عدساتك من حاويتها.
 - تذكر أن تُبدأ دائمًا بنفس العين عند وضع العدسات.
 - تأكد دائمًا من وجود العدسة في عينك ومن أنك ترى بوضوح قبل أن تبدأ في خلع العدسة.

- نظرًا لقلة عدد المرضى الملتحقين بالبحث السريري الخاص بالعدسات، فإن جميع القوى الانكسارية أو أشكال التصميم أو قياسات العدسة المتوفرة في مادة العدسة لم يتم تقييمها بأعداد كبيرة. وبالتالي، عند اختيار تصميم مناسب وقياسات مناسبة المعسة، ينبغي العدسه المتوقرة في ماذة العدسه لم يتم تقييمها باعداد خيزرة, وبالتالي، عند اختيار تصميم مناسب وفياسات مناسبه العدسه، بينجي لأخصائي رعاية العيون مراعاة جميع خصائص العدسة التي يمكن أن تؤثر على أدا لعدسة وصحة العين، بما في ذلك نفاذية الأكسيون في قابلية التر طيب والشكك المركزي و الحيطي وقطر النطاق البصري. ينبغي الموازنة بحرص بين التأثير المحتمل لهذه العوامل على صحة عين المريض وبين حاجة المريض إلى تصحيح الخلل الإنكساري؛ و ذلك ينبغي أن تتم المراقبة المستمرة لصحة عين المريض وأداء العدسة على العين بعذاية من قبل أخصائي رعاية
 - لعيون الذي وصفها.
- سيون الشي وصفها. إذا كنت تربي عسائك اللاصفة لتصحيح طول النظر الشيغوخي باستخدام تصحيح أحادي أو متعدد البؤر، فقد لا تتمكن من الحصول على أفضل تصحيح لحدة الإبصار لكل من الروية البعيدة أو القريبة. تختلف الاحتياجات البصرية باختلاف الأشخاص، لذا ينبغي أن يتعاون معك أخصائي رعاية العيون عند اختيار أنسب نوع من العدسات بالنسبة لك. ينبغي لأخصائيي رعاية العيون إرشاد المريض إلى نزع العدسات على الفور في حال احمرار العينين أو التهابهما. احرص دائمًا على التواصل مع أخصائي رعاية العيون الخاص بك قبل استخدام أي دواء لعينيك.
- يجب العلم أن هناك أُدوية معينة، مثل الأدوية المصادة للهيستامين والمزيلة للاحتقان والمدرة للبول والمرخية للعضلات والمهينة للاعصاب وتلك المستخدمة في علاج دوار الحركة قد تسبب جفاف العين أو تزيد من إحساسك بوجود العدسات اللاصقة (الشعور بالعدسات في المين) أو تسبب رؤية ضبابية. أخير أخصائي رعاية العيون الخاص بك دائمًا إذا واجهتك أي مشكلات مع عدساتك أثناء تناول مثل هذه الأدوية.
- يجب العلم أن في حالة استخدامكِ لوسائل منع الحمل التي تؤخذ عبر الفم (حبوب منع الحمل)، قد تصابين بتغيرات في الرؤية أو مستوى الراحة عند ارتداء العدسات اللاصقة.
- سسوى مراحه عند رئيسة بمست مستعد . لا تغيّر أو عملتك والعلى مبيل المثل الاسم التجاري، الخ.) أو قياساتها (على سيل المثال القطر، منحنى القاعدة، قوة العسة، إلخ.) دون استشارة أخصائي رعلية العيون الخاص بك. ا**حرص دائمًا على** الاحتفاظ بنظارة صالحة بوصفة طبية حديثة لتكون متاحة للاستخدام في حال أصبحت غير قادر على ارتداء
- العدسات اللامصقة، أو في الحالات التي لا يُقصح فيها بارتداء عدسات لاصقة. كما هو الحال مع أي عدسات لامسقة، تُعد زيارات المتابعة ضرورية لضمان تمتع عينيك بصحة جيدة بصورة مستمرة. اسأل . اني رعاية العيون الخاص بك عن جدولٌ المتابعة الموصى به

التفاعلات الضارة (الآثار الجانبية) - المشكلات المحتملة وما ينبغي القيام به

- يجِب العلم أنه يمكن حدوث مشكلات أثناء أرتداء العدسات اللاصقة وقد ترتبط هذه المشكلات بالأعراض التثلية: الحرقان و/أو الوخز و/أو الحكة و/أو جفاف العينين

 - حرون و رو المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة ما في عينيك تورم أو التهاب العينين أو المنطقة المحيطة بهما
 - - احمرار العين
 - - الْحساسية للصوء (رُهاب الضوء)
- سبب مسمورة الرحمين وقت في الروية نتيجة الترشحات المحيطية والقرح الفرنية المحيطية وتأكل القرنية. من المحتمل من المحتمل خدوث قصور موقعة ظهور علامات فسيولوجية أخرى، مثل الاستسقاء الموضعي أو العام والنوعي الحديث للقرنية وتبقّع القرنية والحقن واضطرابات المغضروف الجفني والتهابات القرحية والملتحمة، التي يكون بعضها مقبولًا من الناحية السريرية إذا كانت بمستويات منخفضة.

عند حدوث أي من الأعراض المذكورة أعلاه، قد تكون هناك حالة خطيرة في العين. ينبغي أن تنزع العدسات على الفور، وأن يتم فحص عينيك بواسطةً أخصائي رعاية العيون الخاص بك دون تأخير لكي يتمكن من تحديد المشكلة وعلاجها، إذا لزم الأمر، لتُجنب إصابة العين بضرر جسيم.

. م حصر وحد وبيعي معيام به لحلها وينه عليها على الأقل. اسأل نفسك:

• ما هو الإحساس الذي تت كه الحد المساح المساح

- ما هو الإحساس الذي تتركه العدسات على عيني؟
 - كيف يبدو شكل عيني ؟
 - هُلَ لاَحظَت تغييرًا في رؤيتي؟

إذا لاحظت وجود أي مشكلات، ينبغي أن تنزع عدساتك على الفور . إذا توقفت المشكلة أو الانزعاج، فتخلص من العدسات وض عدسات جديدة على عينيك. إذا استمرت المشكلة بعد وضع العدسات الجديدة، فانزع العدسات على الفور واتصل باخصائي رعاية العيون الخاص بك.

ار شادات الاستخدام

عند حصولك على العدسات للمرة الأولى، تأكد من قدرتك على وضع العدسات ونزعها (أو من وجود شخص آخر يمكنه نزع العدسات لك) قبل مقادرة عيادة أفصائي رعاية العيون الخاص بك. لا تستخدم العدسات إذا كانت حافظة البليستر المُعمَّمة مفتوحة أو تالفة أو منتهية الصلاحية.

من الضروري أن تتعلم ممار سات النظافة العيدة وتستخدمها في العناية بعدساتك الجديدة والتعامل معها. تُعد النظافة أول وأهم جوانب العناية السليمة بالعدسات اللاصقة. وبشكل خاص، ينبغي أن تكون يداك نظيفتين وجافتين وخاليتين من أي صابون أو مرطب أو كريم قبل التعامل مع عدساتك. قبل أن تبدأ:

- احرص دائمًا على غسل يديك جيدًا بماء دافئ وصابون لطيف واشطفهما بعناية وجففهما بمنشفة نظيفة خالية من الوبر قبل لمس
 - عنساتك لتقليل فرص الإصنابة بالعدى. ينبغي أن تتجنب استخدام أي صابون يحتوي على كريم بارد أو مرطب أو مستحضرات تجميل قبل التعامل مع عدساتك. فقد تتلامس هذه المواد مع العدسات وتعرقل وضعها بنجاح. ومن الأفضل ارتداء عدساتك قبل وضع مساحيق التجميل.

الخطوة 2: فتح العبوة

تأكد داننا من أن قياسات الحدسة (مثل القطر (DIA)، منحنى الفاعدة (BC)، قوة العدسة (D)، الخ) مطبوعة على العبوة المتعددة وعلى عبوة العدسة الغردية المطابقة لوصفتك الطبية. ولا تستخدمها إذا كانت غير مطابقة.

العبوة المتعددة

تحتوي كل عبوة متحدة على عنسات معبأة بشكل فردي. وتأتي كل عنسة في عبوتها البلاستيكية المغلقة بر فاقة معننية المُصممة خصيصًا التحافظ عليها معقمة أثناء غلق العبوة.

عبوة العدسة

لفتح عبوة العدسة الفردية، اتبع هذه الخطوات البسيطة:

- ر. رُج عبوة العنسة وتأكد من أن العدسة تطفو في المحلول. أزل رقاقة التغليف المعدنية برفق للكشف عن العدسة.
- ضع إصبعًا على العدسة وانفعها لأعلى بتمرير ها على جانب وعاء عبوة العدسة حتى تخرج من الحاوية. قد تلتصق العدسة أحيانًا بالسطُح الداخلي للرقاقة المعننية عند فتَحها أو بالعبوة البلاستيكية نفسهاً. لن يؤثر ذلك على تعقيم العنسة. ولا تزال أمنة تمامًا للاستخدام. . أخرج العدسة بحرص وافحصها وفقًا لتعليمات التعامل مع العنسات.
 - نصانح التعامل مع العدس
- تعامل مع عدماتك باستخدام أطراف أصابعك وكن حذرًا لتجنب ملامميتها للأظافر. وسيكون من المفيد أن تحافظ على أظافرك قصيرة وناعمة.
- العدسة بعد إخراجها من العبوة للتأكد من أنها عدسة واحدة ورطبة ونظيفة وأنها خالية من أي خدوش أو تمزقات. إذا كانت العدسة تبدو تالفة، فلا تستخدمها.

الخطوة 3: وضع العدسة على العين

بمجرد أن تفتح عبوة العدسة وتفحصها، اتبع هذه الخطوات لوضع العدسة في عينك:

- تأكد من أن العدسة ليست مقلوبة باتباع أحد الإجراءات التالية: ضع العدسة على طرف إصبحك السبابة وتحقق من شكلها الجانبي. ينبغي أن تتخذ العدسة شكلًا طبيعيًا ومنحنيًا يشبه الوعاء. وإذا - سيات هاي مراقب الخدارية فيذا يعني إن العدسة مقلوبة. كانت هاقة العدسة تتجه إلى الخدارية فيذا يعني إن العدسة مقلوبة. اضغط العدسة برفق بين الإبهام والسبابة. وبذلك ينبغي ان تتجه الحافة إلى الداخل. إذا كانت العدسة مقلوبة، فستتجه الحافة إلى
- ستوع على المستبعة على طرف إصبعك السيابة، وبالنظر إلى الحسة، حدد مكان الأرقام 2-2-1. روية الأرقام 2-2-1 تثفير إلى أن الحدسة في الاتجاه الصحيح، فيما إذا كانت الأرقام 3-2-1 معكوسة، فهذا يعني أن الحسة مقلوبة. وإذا كانت الحسة مقلوبة (الأرقام 3-2-1 معكوسة)، فاقلبها في الاتجاه الصحيح ثم حدد مكان الأرقام مرة أخرى للتأكد من أن اتجاه العدسة صحيح.
 - لاحظ أن علامات الأرقام 3-2-1 غير موجودة على جميع عنسات @ACUVUE. مع وضع العدسة على إصبعك السبابة، استخدم بيك الأخرى لرفع جفنك العلوي لكي لا ترمش. اسحب الجفن السظلي نحر الأسفل بالأصابع الأخرى ليدك "المستخدمة في وضع العدسة".
 - - انظر إلى السقف وضع العسمة برفق على بياض الجزء السفلي من عينك. اترك جفنك ببطء وأنحمض عينك للحظة.
 - .5

 - ر المش بعينك عدة مرات لوضع العدسة في وسط العين. استخدم نفس الخطوات عند وضع العدسة على عينك الأخرى.

هناك طرق أخرى لوضع العنسات. إذا كانت الطريقة المذكورة صعبة بالنسبة لك، فاطلب من أخصائي رعاية العيون أن يخبرك بطريقة بنيلة.

نادرًا جدًا ما تنتقل العدسة، التي توضع على القرنية (قبة شفافة في مقدمة العين)، إلى الجزء الأبيض من العين أثناء وضعها. ولكن، يمكن مر بعدت لك إذا لم يتم إحمد من العدمة ونز عها بالشكل الصحيح. لوضع العدمة في وسط العين، اتبع أيّا من هذه الإجراءات: أن يحدث ثلك إذا لم تتم إجراءات وضع العدمة ونز عها بالشكل الصحيح. لوضع العدمة في وسط العين، اتبع أيّا من هذه الإجراءات: • أغمض عينيك وحرك العدمة برفق نحو مكانها والجفنين مخلقين.

- حرك العدسة البعيدة عن وسط العين برفق تجاه القرنية (وسط العين) بينما تكون العين مفتوحة بالضغط بإصبع نظيف على حافة الجَفن السفلي أو العلوي.

العدسات التجميلية والأعراض البصرية

سمح العنسات اللاصفة التجميلية الملونة بدخول الضوء عبر ها بنسبة أقل من العدسات غير التجميلية. لذلك، قد تواجه بعض الأعراض البصرية أثناء ارتدانك لها (أي روية شكل العدسة في رويتك المحيطية).

- . عرب. إذا كنت تنتخدم المنتجات الرذاذة (البخاخة)، مثل بخاخ الشعر، أثناء وضع العدسات، فأبق عينيك مغمضتين حتى يستقر الرذاذ. تحنب جميع الأبخرة والأدخذة الضارة أو الشهيّجة أثناء ارتداء العدسات.
 - لا تقم أبدًا بشطف عدساتك باستخدام مياه من الصنبور. تحتوي مياه الصنبور على العديد من الشوائب التي يمكن أن تلوث
 - عدساتُك أو تتلفها وقد تؤدي إلى حدوث عدوى في العين أو إصَّابتها.

الأنشطة المانية

لا تعرُّض عدساتك اللاصقة للمياه أثناء استخدامك لها.

محاليل الترطيب/التزليق

- أخصائي رعاية العيون الخاص بك بأن تستخدم محلول ترطيب/تزليق. ويمكن استخدام هذه المحاليل لترطيب يمكن أن يوصى أخصائي رعاية العيو (تزليق) عدساتك أثناء استخدامك لها.
 - لا تستخدم اللعاب أو أي مادة أخرى بخلاف المحاليل الموصى بها لتزليق أو ترطيب عدساتك. لا تضع العدسات في فمك.

لا تسمح أبدًا لأي شخص أخر بوضع عدساتك. فالمشاركة في استخدام العدسات تزيد بدرجة كبيرة من فرص الإصابة بعداوى في العين.

الالتزام بالجداول الموصوفة لاستخدام العدسات واستبدالها

- - تخلص دائمًا من عدساتك بالطريقة التي يصفها لك أخصائي رعاية العيون. ينبغي التخلص من أي منتج غير مستخدم أو نفايات وفقًا المتطلبات المحلية.

تنبيه: تأكد دائمًا من وجود العدسة على القرنية (قبة شفافة في مقدمة العين) قبل محاولة نزعها. بإمكانك التأكد من ذلك بتغطية العين - - - من وجرد " حسى سريو" و سعمت مي مصحت المناس مصوبه ترجيه بمحنت استدين من علي الإطلاق. لتحديد الأخرى إذا كانت الروية مسابقية فها إيغى أن العدسة أما تقع في الجذارة الأبيض من العين أن العالم على الإطلاق. لتحديد مكان العدسة، افحص المنطقة العليا من العين بالنظر إلى الأسفل في مراة بينما تسحب الجفن العلوي لأعلى. ثم اقحص المنطقة السفلية عن طريق سحب الجفن السفلي لأسفل.

قم بغسل يديك وشطفهما وتجفيفهما جيدًا. ينبغي أن تتبع الطريقة التي أوصاك بها أخصائي رعاية العيون الخاص بك. يوجد أدناه مثال على إحدى الطرق: طريقة الالتقاط:

صريح. الخطوة 1. انظر لأعلى، وقم بزلق العدسة إلى الجزء السفلي من العين باستخدام السبابة. الخطوة 2. القط العدسة بلطف بين الإبهام والسبابة.

الخطوة 3. انزع العدسة.

ملحوظة: من أجل صحة عينيك، من المهم أن تتحرك الحسة على عينك. إذا كانت الحسة ملتصقة (لا تتحرك) على عينك، فصع بضعة قطرات من محلول الترطيب الموصى به. انتظر حتى تبدأ الحسة في التحرك بحرية على عينك قبل نز عها. إذا استمرت الحسة في عدم التحرك، ينبغي لك استشارة أخصائي رعاية العيون الخاص بك على الفور.

حالات الطوارئ: إذا تعرضت عينك لرذاذ مواد كميانية من أي نوع (منتجات منزلية، محاليل بستة، مواد كيميانية معملية، إلخ.): فقم بشطف عينيك على الفور بمياه الصنبور واتصل فرزا بأخصائي رعاية العيون الخاص بك أو قم فرزا بزيارة غرفة الطوارئ بأي مستشفى

الإبلاغ عن التفاعلات الضارة (الآثار الجانبية)

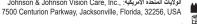
ينبغي الإبلاغ عن أي حادث يقع أثناء استخدام عدسات ACUVUE® Brand Contact Lenses إلى الجهة المصبِّعة و/أو ممثلها المعتمد و /أو السلطاتُ الوطنية لديك.

ظروف التخزين

---لا يتطلب وجود ظروف خا صة للتخزين.

الحمة المصنّعة:

الولايات المتحدة الأمريكية: ,Johnson & Johnson Vision Care, Inc



أيرلندا: Johnson & Johnson Vision Care Ireland UC, The National Technology Park, Limerick, Ireland

يرجى الرجوع إلى العبوة الكرتونية لمعرفة بلد المنشأ. العنوان بالكامل مذكور أعلاه.

AMO Ireland, Block B, Liffey Valley Office Campus, EC REP Quarryvale, Co. Dublin, Ireland

www.acuvue.com

©Johnson & Johnson Vision Care Companies Ltd تاريخ المراجعة: 2021/06 يمكن أن تظهر الرموز التالية على الملصقات أو العبوة.

التعريف	الرمز
تنبيه، راجع تعليمات الاستخدام	
الجهة المصنِّعة	
تاريخ التصنيع	سا
صالح حتى تاريخ (تاريخ انتهاء الصلاحية)	
رمز التشغيلة	LOT
معقَّمة باستخدام حرارة البخار	STERILE
لا تُعد استخدامها (مخصصة للاستخدام مرة واحدة فقط)	8
لا تستخدمها في حالة تلف العبوة	®
الرسوم المدفوعة لإدارة النفايات	0
جهاز طبي في المجتمع الأوروبي	MD
يشير إلى نظام عازل مُعفَّم فردي	0
تتبيه: يحظر القانون الفيدرالي الأمريكي بيع هذا الجهاز إلا بواسطة ممارس مرخص أو بأمر منه	R _{conly}
تحجب الأشعة فوق البنضجية	UV BLOCKING
ممثل معتمد في المجتمع الأوروبي	1
علامة CE ورقم التعريف للجهة المعتمدة	C € 2797
القطر	DIA
منحنى القاعدة	ВС
الديوبتر (وحدة قياس قوة العدسة)	D
قوة العدسة الأسطوانية	CYL
المحور	
أعلى إضافة قريبة يمكن تصحيحها	MAX ADD
إضافة قريبة "منخفضة"	LOW/L
إضافة قريبة "متوسطة"	
إضافة قريبة "مرتفعة"	HGH / H
وميض طبيعي™	S _H
بريق طبيعي™	S _P
تألق طبيعي™	N
اتجاه العدمنة صحوح	♥ ♥ 123 ✓ ✓ ✓
اتجاه العدمنة غير صحيح (العدمنة مقلوبة)	× × × ×
"علامة التعريف" للحاويات الورقية والتغليف	æ.
"علامة التعريف" للمواد المركبة	
فتح العبوة (العبوة الكرتونية)	-a4- (i)
بحثوي على مواد خطرة	
المستورد	