

# Інструкція із застосування Контактні лінзи ACUVUE® (АКУВЬЮ) для денного носіння



2797



UA.TR.116



IFU000651

**УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЇЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ. КОНТАКТНІ ЛІНЗИ ACUVUE® (АКУВЬЮ) — ЦЕ МЕДИЧНІ ВИРОБИ, ЇХ МАЄ ПІДБІРАТИ ЛИШЕ ФАХІВЕЦЬ З КОРИГУВАННЯ ЗОРУ. ДОТРИМУЙТЕСЬ РЕКОМЕНДАЦІЙ ФАХІВЦЯ З КОРИГУВАННЯ ЗОРУ ТА ВКАЗІВОК, НАВЕДЕНИХ В ІНСТРУКЦІЇ.**

Торгове найменування	Матеріал	Пакувальний розчин	Режим носіння
Контактні лінзи 1-DAY ACUVUE® (1-ДЕЙ АКУВЬЮ)	етафілкон А	①	1 день
Контактні лінзи 1-DAY ACUVUE® MOIST (1-ДЕЙ АКУВЬЮ MOIST)	етафілкон А	③	1 день
Контактні лінзи ACUVUE® OASYS with HydraLuxe (АКУВЬЮ ОА3ІС з Хайдралукс)	сенофілкон А	②	1 день
Контактні лінзи 1-DAY ACUVUE® TruEye (1-ДЕЙ АКУВЬЮ ТруАй)	нарафілкон А	②	1 день
Контактні лінзи 1-DAY ACUVUE® DEFINE with LACREON® (1-ДЕЙ АКУВЬЮ ДЕФАЙН з ЛАКРЕОН)	етафілкон А	③	1 день
Контактні лінзи 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM (1-ДЕЙ АКУВЬЮ MOIST для корекції АСТИГМАТИЗМУ)	етафілкон А	③	1 день
Контактні лінзи ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM with HydraLuxe (АКУВЬЮ ОА3ІС для корекції АСТИГМАТИЗМУ з Хайдралукс)	сенофілкон А	②	1 день
Контактні лінзи 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL (1-ДЕЙ АКУВЬЮ MOIST МУЛЬТІФОКАЛ)	етафілкон А	③	1 день

Визначення. **Пакувальний розчин:** ① буферний боратний фізіологічний розчин; ② буферний боратний фізіологічний розчин з метилцелюлозою, ③ буферний боратний фізіологічний розчин з повідоном.  
**Склад матеріалу:** ④ в матеріал лінз включений силікон, лінзи містять УФ-фільтр 1-го класу і пропускають менше 1 % УФ-В променів (280-315 нм (нм)) і 10 % УФ-А променів (315-380 нм (нм)). Решта контактних лінз ACUVUE® (АКУВЬЮ) містять УФ-фільтр 2-го класу і пропускають менше 5 % УФ-В променів і 50 % УФ-А променів.

Не всі перелічені продукти доступні в усіх країнах. Перевірити доступність в певній країні можна на веб-сайті: [www.acuvue.com](http://www.acuvue.com)

## 1. ОПИС І ПРИЗНАЧЕННЯ

Ця інструкція призначена для односторонніх контактних лінз ACUVUE® (АКУВЬЮ) для носіння протягом не більше 24 годин в стані неспання. Фахівець з коригування зору підбере вам лінзи і визначить відповідні режими носіння. Лінзи не підлягають очищенню та дезінфекції, їх слід викинути після використання.

- Сферичні односторонні контактні лінзи ACUVUE® (АКУВЬЮ) призначені для денного носіння з метою оптичного коригування міопії (короткозорості) і гіперметропії (далекозорості) у пацієнтів без хронічних захворювань очей, з можливою наявністю астигматизму 1,00 D або менше.
- Контактні лінзи 1-DAY ACUVUE® DEFINE with LACREON® (1-ДЕЙ АКУВЬЮ ДЕФАЙН з ЛАКРЕОН) також призначені для покращення або змінення зовнішнього вигляду очей.
- Односторонні контактні лінзи ACUVUE® for ASTIGMATISM (АКУВЬЮ для корекції АСТИГМАТИЗМУ) призначені для денного носіння з метою оптичного коригування міопії (короткозорості) і гіперметропії (далекозорості) у пацієнтів з астигматизмом і без хронічних захворювань очей.
- Односторонні контактні лінзи ACUVUE® for PRESBYOPIA (АКУВЬЮ для корекції ПРЕСБІОПІЇ) призначені для денного носіння з метою оптичного коригування міопії (короткозорості) і гіперметропії (далекозорості) у пацієнтів з пресбіопією, без хронічних захворювань очей, з можливою наявністю астигматизму 0,75,0 D або менше.

КОНТАКТНІ ЛІНЗИ НЕ СЛІД НОСИТИ ПІД ЧАС СНУ.

Усі односторонні контактні лінзи ACUVUE® (АКУВЬЮ) містять УФ-фільтр, який запобігає потрапленню шкідливого УФ-випромінювання на рогівку і всередину ока.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Носіння контактних лінз з УФ-фільтром НЕ замінює використання окулярів з УФ-фільтром, оскільки лінзи не закривають увесь поверхню ока і область навколо очей. При носінні контактних лінз необхідно використовувати інші засоби захисту від УФ-випромінювання, дотримуючись рекомендацій фахівця з коригування зору.

**ПРИМІТКА.** Тривалий вплив УФ-випромінювання є одним із факторів ризику розвитку катаракти. Це вплив обумовлений низкою факторів, наприклад умовами навколишнього середовища (висота над рівнем моря, географічне положення, хмарність) та індивідуальними факторами (тривалість і характер занять на відкритому повітрі). Контактні лінзи з УФ-фільтром допомагають захистити очі від шкідливого впливу УФ-випромінювання. Однак не існує клінічних досліджень, результати яких довели зниження ризику розвитку катаракти та інших захворювань очей при носінні контактних лінз з УФ-фільтром. По додаткову інформацію звертайтеся до фахівця з коригування зору.

## 2. ПРОТИПОКАЗАННЯ (коли не слід використовувати лінзи)

**НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** контактні лінзи для коригування аметропії за наявності таких станів:

- запалення або інфекції очей або повік;
- будь-яке захворювання очей, травма або патологія рогівки, кон'юнктиви або повік;
- будь-яке раніше діагностоване захворювання або стан, який може перешкодити комфортному носінню лінз;
- тяжкий синдром сухого ока;
- зниження чутливості рогівки (гіпестезія рогівки);
- будь-які системні захворювання, які можуть зачепити очі або посилюватися при носінні контактних лінз;
- алергічна реакція ока або його допоміжного апарату, яка може спричинитися або посилюватися носінням контактних лінз або використанням розчину для догляду за лінзами;
- Будь-які гострі інфекційні захворювання ока (бактеріальні, трибкові, протозойні або вірусні);
- почервоніння або подразнення очей;
- подразнення очей, спричинені алергічною реакцією на компоненти розчину для догляду за лінзами (наприклад, зволожуючі краплі). Такі розчини можуть містити хімічні речовини або консерванти (наприклад, ртуть, тимерсал тощо), на які у деяких людей може розвинути алергічна реакція.

**3. ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩО НЕОБХІДНО ЗНАТИ ПРО НОСІННЯ КОНТАКТНИХ ЛІНЗ ЗАХВОРЮВАННЯ ОЧЕЙ, ЗОКРЕМА ВИРАЗКА РОГІВКИ (виразковий кератит), МОЖУТЬ ШВИДКО ПРОГРЕСУВАТИ І ПРИЗВЕСТИ ДО ВТРАТИ ЗОРУ.** Якщо ви відчуваєте такі симптоми:

- відчуття дискомфорту з боку очей,
- інтенсивна сльозотеча,
- зниження гостроти зору,
- почервоніння очей,
- зміна зору,

**НЕГАЙНО ЗМІНІТЬ КОНТАКТНІ ЛІНЗИ І ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ФАХІВЦЯ З КОРИГУВАННЯ ЗОРУ.**

Лінзи призначені для денного носіння одноразового застосування. Результати клінічних досліджень продемонстрували, що використання м'яких односторонніх контактних лінз знижує ризик розвитку деяких ускладнень, наприклад дискомфорту і запалення, які пов'язані з доглядом за лінзами і поведінкою з ними, і що повторне використання лінз пов'язане з підвищенням ризику розвитку цих проблем.

Лінзи призначені для одноразового денного носіння. Їх не слід носити під час сну. Результати клінічних досліджень показали, що при користуванні лінзами без зняття на ніч підвищується ризик розвитку серйозних захворювань очей, наприклад виразкового кератиту.  
 Також вони показали, що у користувачів, які палять, ризик розвитку захворювань очей (виразковий кератит) вищий, ніж у тих, хто не палить.  
 Неналежне використання контактних лінз або засобів для догляду може призвести до серйозних травм очей.  
 Правильне використання контактних лінз, засобів для догляду за лінзами і догляд за ними забезпечать їхнє безпечне застосування.  
 Загальний ризик розвитку серйозних захворювань очей, включно з виразковим кератитом, можна знизити, дотримуючись вказівок щодо носіння та утилізації лінз.  
**Потрібно запобігати потрапленню води на контактні лінзи під час носіння.** Потраплення мікроорганізмів з води може призвести до розвитку серйозних інфекцій, зниження гостроти зору і до сліпоти. Якщо на лінзи потрапила вода під час заняття спортом, плавання, прийняття ванни, купання в водоймах, їх слід викинути та замінити на нову пару. Проконсультуйтеся зі своїм фахівцем з коригування зору щодо використання контактних лінз в будь-яких ситуаціях, пов'язаних з водою.

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

## 4. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

**НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** лінзи, якщо стерильну білестерну упаковку відкрито, пошкоджено або термін її придатності добіг кінця.

- Коли ви тільки починаєте користуватися лінзами, переконайтеся, що ви навчилися надягати і знімати їх (або інша людина може робити це для вас), перш ніж залишите кабінет фахівця з коригування зору.
- **НИКОЛИ** не використовуйте пінцет або інші інструменти, щоб дістати лінзу з білестери.
- Починайте надягати контактні лінзи з одного ока.
- Переконайтеся, що лінза розташована на оці і ви можете чітко бачити, перш ніж спробуєте її зняти.

## Загальні застереження

Через невелику кількість пацієнтів, включених в клінічні дослідження контактних лінз, усі значення оптичної сили, конфігурації дизайну і параметри лінз, доступні для матеріалу лінз, не були оцінені у достатнього числа пацієнтів. Тому при виборі відповідних параметрів лінз і дизайну фахівцем з коригування зору повинен враховувати всі характеристики лінз, які можуть вплинути на їхню ефективність і здоров'я очей, зокрема кисневу проникність, змочувальність, товщину в центральній зоні і на периферії, а також діаметр оптичної зони.

Слід ретельно оцінити можливий вплив цих факторів на здоров'я очей пацієнта у порівнянні з необхідністю коригування рефракції. Отже, фахівець з коригування зору повинен уважно стежити за здоров'ям очей пацієнта й ефективністю застосування лінз.

При носінні контактних лінз для коригування пресбіопії пацієнти **іноді можуть** не досягати необхідної гостроти зору поблизу або в даличній. Вимоги до якості зору у кожного пацієнта індивідуальні і повинні враховуватися при виборі найбільш відповідного для нього типу контактних лінз.

Фахівець з коригування зору повинен проінструктувати пацієнта про необхідність негайно зняти лінзи в разі почервоніння або подразнення очей.

Перед застосуванням будь-якого лікарського препарату для очей необхідно проконсультуватися з фахівцем з коригування зору.

Деякі лікарські препарати, такі як антигістамінні, протинабрякові, сечогінні засоби, міорелаксанти, транквілізатори, а також засоби від захитання, можуть викликати сухість очей, підвищити чутливість очей до носіння лінз або знизити гостроту зору. Якщо при застосуванні таких лікарських препаратів ви зазнаєте проблем з контактними лінзами, повідомте про це фахівця з коригування зору.

Приймання оральних контрацептивів під час носіння лінз може спричинити зміну зору або вплинути на їхню ефективність.

**Не можна** змінювати тип лінз (наприклад, бренд) або їхні параметри (наприклад, діаметр, базову кривизну, оптичну силу тощо) без консультації з фахівцем з коригування зору.

**Завжди** майте при собі відповідні окуляри для випадків, якщо ви не можете вдягти контактні лінзи або коли носіння контактних лінз не рекомендується.

Регулярні відвідування фахівця з коригування зору необхідні для забезпечення здоров'я очей. Фахівець з коригування зору запланує наступні візити.

## 5. ПОВІЩІНІ ЕФЕКТИ. Можливі проблеми та їхнє вирішення

При носінні контактних лінз можуть розвинути такі проблеми і симптоми:

- відчуття печіння в очах, поколювання, свербіж та (або) сухість очей;
- зниження відчуття комфорту або відчуття стороннього тіла в оці;
- набряк або запалення очей або допоміжних органів;
- почервоніння очей;
- проблеми з повіками;
- підвищена сльозотеча та (або) незвичайні виділення з очей;
- зниження гостроти або помутніння зору;
- райдужні кола або ореоли навколо предметів;
- світлочутливість (фотофобія);
- мінусне порушення зору внаслідок наявності периферичних інфільтратів, периферичної виразки рогівки та ерозії рогівки; фізіологічні відхилення, такі як мішевий або генералізований набряк, неоваскулярізація рогівки, забарвлення рогівки, ін'єкція судин, патологія хряща повік, ірит або кон'юнктивит. Деякі з них клінічно прийнятні в незначних проявах.

Поява перерахованих вище симптомів може спричинити серйозне захворювання. Потрібно **НЕГАЙНО ЗНЯТИ** ЛІНЗИ і звернутися до фахівця з коригування зору для визначення проблеми і лікування, щоб уникнути серйозних уражень очей.

## Виявлення проблем та їхнє вирішення

Щонайменше один раз на день необхідно проводити 3-етапну самоперевірку.

Поставте собі три питання:

- Які у мене відчуття після надягання лінз?
- Який вигляд мають мої очі?
- Чи помічаю я зміни в зорі при носінні лінз?

У разі виявлення проблеми необхідно **НЕГАЙНО ЗНЯТИ** ЛІНЗУ. Якщо після зняття лінзи відчуття дискомфорту або проблема зникає, то лінзу слід викинути і використати нову. Якщо при надяганні нової лінзи проблема виникає знову, необхідно **ЗНЯТИ** ЛІНЗУ І **НЕГАЙНО ЗВЕРНІТИСЯ ДО** ФАХІВЦЯ З КОРИГУВАННЯ ЗОРУ.

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Коли ви тільки починаєте користуватися лінзами, переконайтеся, що ви навчилися надягати і знімати їх (або інша людина може робити це для вас), перш ніж залишите кабінет фахівця з коригування зору.

**НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** лінзи, якщо стерильну білестерну упаковку відкрито, пошкоджено або термін її придатності добіг кінця.

### Перший крок: початок

Необхідно добре засвоїти гігієнічні навички поведінки з контактними лінзами. Чистота є головною і найважливішою умовою правильного догляду за лінзами. Торкатися лінз слід чистими і сухими руками, на яких немає мила, лосьйону або крему.

Перед використанням

**Завжди** ретельно мийте руки теплою водою з м'яким милом, добре споліскуйте і витирайте рушником, який не залишає на шкірі волокон тканини, перш ніж торкатися контактних лінз, щоб знизити ймовірність розвитку інфекції.

Не слід використовувати мило, яке містить крем, лосьйони та косметичні засоби, перш ніж братися за лінзи. Ці речовини можуть потрапити на контактні лінзи і вплинути на їхнє носіння. Краще вдягати лінзи до нанесення макіяжу.

### Другий крок: відкривання упаковки

Завжди перевіряйте параметри лінз (наприклад, діаметр (DIA), базову кривизну (BC) і оптичну силу (D) тощо), зазначені на упаковці з лінзами, на відповідність вашому рецепту. У разі невідповідності, НЕ використовуйте лінзи.

## Картонна упаковка

В кожній картонній упаковці містяться індивідуальні блістери. Для забезпечення стерильності кожна лінза зберігається в окремому блістері, запечатаному фольгою.

## Упаковка лінз

Щоб відкрити блістер з лінзою, дотримуйтеся цих вказівок:

- Струсіть блістер і переконайтеся, що лінза вільно плаває в розчині.
- Обережно відокремте фольгу від блістера.
- Дістаньте лінзу з блістера, ведучи її пальцем по стінці контейнера. Іноді лінза може прилипати зсередини до фольги або блістера. Це не впливає на стерильність лінзи, її можна абсолютно безпечно використовувати. Обережно дістаньте лінзу і огляньте її згідно з інструкціями.

## Поради щодо поводження з лінзами

- Торкайтеся лінз кінчиками пальців, уникайте контакту з нігтями. Бажано мати короткі нігті з гладенькими краями.
- Після виймання лінзи з блістера огляньте її і переконайтеся, що вона ціла, зволожена, чиста і на ній відсутні подряпини і розриви. Якщо лінза пошкоджена, НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЇЇ.

## Третій крок: надягання лінзи на око

Після відкриття блістера і огляду лінзи дотримуйтеся цих вказівок з надягання лінзи.

- ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ЛІНЗА НЕ ВИВЕРНУТА.** Для цього огляньте її таким чином:
    - Покладіть лінзу на кінчик вказівного пальця і подивіться на неї збоку. Лінза повинна мати природну опуклу чашоподібну форму. Якщо край лінзи спрямований назовні, це означає, що лінза вивернута;
    - Обережно стисніть лінзу великим і вказівним пальцями. Край лінзи повинні дивитися всередину. Якщо лінза вивернута, край будуть злегка відігнуті назовні;
    - Покладіть лінзу на кінчик вказівного пальця і, дивлячись на лінзу знизу вгору, знайдіть цифри 1-2-3. Якщо ви бачите цифри 1-2-3, це означає, що лінза перебуває в правильному положенні. Якщо ви бачите цифри в зворотному порядку 3-2-1, це означає, що лінза вивернута навиворіт. Якщо лінза вивернута внутрішньою поверхнею назовні (ви бачите цифри 3-2-1), виверніть лінзу і перевірте цифри, щоб переконалися в правильному положенні лінзи. Пам'ятайте, що маркування 1-2-3 присутнє не на всіх контактних лінзах ACUVUE® (АКУВЬЮ).
  - Покладіть лінзу на кінчик вказівного пальця, другою рукою притримуйте верхню повіку, щоб не кліпати.
  - Відтягніть нижню повіку пальцями другої руки.
  - Подивіться вгору і обережно покладіть лінзу на очне яблуко (білу частину).
  - Повільно відпустіть повіки і заплющте очі.
  - Кліпніть кілька разів, щоб відцентрувати лінзу.
  - Повторіть маніпуляції при надяганні лінзи на друге око
- Існують й інші способи надягання лінзи. Якщо описаний вище спосіб вам не підходить, то фахівець з коригування зору порекомендує інший.

## Четвертий крок: центрування лінзи

Лінза, розташована на рогівці (опукла частина ока), рідко зміщується в бік склери під час носіння. Однак це може статися при неправильному надяганні або зніманні лінзи. Для центрування контактної лінзи скористайтеся одним із таких способів:

- прикрийте повіки і масажними рухами пальця через закриті повіки обережно перемістіть лінзу на місце

## АБО

- не заплющуючи очі, обережно зсуньте лінзу на середину рогівки, натискаючи пальцями на край нижньої або верхньої повіки.

## Косметичні контактні лінзи і зорові симптоми

Косметичні забарвлені контактні лінзи можуть пропускати менше світла, ніж звичайні лінзи. Тому під час носіння ви можете спостерігати деякі зорові симптоми (бачити малюнок на лінзі периферичним зором).

## Небезпечні ситуації

- Заплющуйте очі при використанні лаку для волосся й інших аерозолів, не розплющуйте їх до повного осадження аерозольних часток.
- Слід уникати шкідливих або подразнювальних випаровувань під час носіння лінз.
- Ніколи не промивайте лінзи водою з-під крана. Вода містить велику кількість домішок, які можуть забруднити або пошкодити лінзи, внаслідок чого може розвинутися інфекція або пошкодження ока.

## Ситуації, пов'язані з водою

- Слід уникати потрапляння води на контактні лінзи під час носіння.

## Зволожувальні розчини

- Фахівець з коригування зору може рекомендувати змочувальні або зволожувальні краплі, які можна використовувати для зволоження лінз під час носіння.
- Змочування або зволоження лінз за допомогою слини або будь-яких інших нерекордованих розчинів **заборонено**. Не кладіть лінзи до рота.

## Спільне використання лінз

- Ніколи не давайте носити свої лінзи іншим. Спільне використання контактних лінз різними особами у багаті разів збільшує ризик розвитку інфекційних захворювань очей.

## Дотримання призначеного режиму носіння і заміни

- Ніколи не носіть лінзи довше терміну, рекомендованого фахівцем з коригування зору.
- Утилізуйте використані лінзи відповідно до вказівки фахівця з коригування зору.
- Невикористані лінзи або відходи слід утилізувати відповідно до місцевих вимог.

## ЗНИМАННЯ ЛІНЗИ З ОКА

**УВАГА.** Переконайтеся, що лінза розташована на рогівці (опукла частина ока), перш ніж спробуйте її зняти. Це можна перевірити, прикривши інше око. Якщо ви бачите нечітко, це означає, що лінза зміщена на білу частину ока (склери) або взагалі відсутня. Щоб знайти лінзу, огляньте верхню частину ока, дивлячись в дзеркало і одночасно відтягуючи верхню повіку. Після цього огляньте нижню частину ока, відтягнувши нижню повіку донизу.

Ретельно вмийте і насухо витріть руки. Дотримуйтеся рекомендацій фахівця з коригування зору. Нижче наведений приклад одного методу.

### Метод щипка

**Перший крок.** Подивіться вгору, вказівним пальцем зсуньте лінзу донизу.

**Другий крок.** Обережно стисніть лінзу між вказівним і великим пальцями.

**Третій крок.** Зніміть лінзу.

**Примітка.** Для підтримки здоров'я очей важливо, щоб лінза могла рухатися на оці. Коли лінза залипає на оці (тобто коли лінза припиняє рухатися на оці), закачайте рекомендовані зволожувальні краплі для очей. Зачекайте, поки лінзу можна буде вільно зсунути, і потім зніміть її. Якщо через кілька хвилин зсування лінзи все ще ускладнене, слід негайно звернутися до фахівця з коригування зору.

**НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ.** При потрапленні в очі будь-яких хімічних речовин (засоби побутової хімії, садово-городні засоби, лабораторні хімічні речовини тощо) необхідно НЕГАЙНО ПРОМИТИ ОЧІ ПРОТОЧНОЮ ВОДОЮ І ЗВЕРНУТИСЯ ДО ФАХІВЦЯ З КОРИГУВАННЯ ЗОРУ АБО ДО ВІДДІЛЕННЯ ШВИДКОЇ ДОПОМОГИ.

## 6. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НЕБАЖАНІ РЕАКЦІЇ (побічні ефекти)

При появі будь-яких небажаних реакцій при носінні контактних лінз ACUVUE® (АКУВЬЮ) повідомте про це виробника, уповноваженого представника та (або) державний орган.

## Виробник:

**США:** Джонсон енд Джонсон Віжн Кеа, Інк., 7500 Центуріон Парквей, Джексонвіль, Флорида 32256, США  
(USA: Johnson & Johnson Vision Care, Inc., 7500 Centurion Parkway, Jacksonville, Florida 32256, USA).

**ІРЛАНДІЯ:** Джонсон енд Джонсон Віжн Кеа Ірландія ЮСІ, раніше Джонсон енд Джонсон Віжн Кеа (Ірландія), Національний технологічний парк, Лімерік, V94 N732, Ірландія.  
(Ireland: Johnson & Johnson Vision Care Ireland UC, formerly Johnson & Johnson Vision Care (Ireland), The National Technology Park, Limerick, V94 N732, Ireland).

Країну походження див. на коробці. Повну адресу вказано вище.

**EC REP** ЕйЕмо Ірландія, Блок Б, Ліффі Веллі Офіс Кампус, Квортівейл, Ко. Дублін, Ірландія (AMO Ireland, Block B, Liffey Valley Office Campus, Quarryvale, Co. Dublin, Ireland) вебсайт www.acuvue.com

©Johnson & Johnson Vision Care Companies 2023.

Дата останнього перегляду інструкції із застосування: січень 2023 р.

Наступні позначення можуть розміщуватися на етикетці або упаковці контактних лінз.

Символ	Визначення
	Увага, Слідуйте інструкції із застосування
	Виробник
	Дата виготовлення
	Використати до (термін придатності)
	Код партії
	Стерилізовані паром або сухим жаром
	Не використовувати препарат повторно (для одноразового використання)
	Не використовувати, якщо упаковку пошкоджено
	Утилізацію відходів сплачено
	Медичний виріб в Європейському Союзі
	Стерильна бар'єрна система
	УВАГА. Відповідно до законодавства США, продаж даного продукту дозволений тільки сертифікованими медичними фахівцями або за їхнім рецептом
	УФ-фільтр
	Уповноважений представник в Європейському Союзі
	Знак відповідності європейським стандартам та ідентифікаційний номер уповноваженого органу в Європейському Союзі
<b>DIA</b>	Діаметр
<b>BC</b>	Базова кривизна
<b>D</b>	Діоптрія (оптична сила)
<b>CYL</b>	Сила циліндру
<b>AXIS</b>	Вісь
<b>MAX ADD</b>	Максимальна аддація
<b>LOW/L</b>	Слабка аддація
<b>MID/M</b>	Середня аддація
<b>HGH/H</b>	Висока аддація
<b>S<sub>H</sub></b>	NATURAL SHIMMER™ (ПРИРОДНЕ МЕРЕХТІННЯ)
<b>S<sub>P</sub></b>	NATURAL SPARKLE™ (ПРИРОДНЕ СЯЙВО)
<b>N</b>	NATURAL SHINE™ (ПРИРОДНИЙ БЛИСК)
	Правильне положення лінзи
	Неправильне положення лінзи (лінзу вивернуто)
	Знак ідентифікації паперових коробок і пакувальних матеріалів
	Знак ідентифікації композиційних матеріалів
	Символ, який вказує на відкриття упаковки (картонна коробка)
	Містить небезпечні хімічні речовини
	Знак відповідності технічним регламентам
<b>UA.TR.116</b>	Номер органу з оцінки відповідності