

Інструкція з застосування МЕДИЧНОГО ВИРОБУ

ЦЯ ІНСТРУКЦІЯ З ЗАСТОСУВАННЯ МІСТИТЬ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ТА БЕЗПЕКУ ВИРОБУ. УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЇЇ І ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В МАЙБУТЬОМУ. КОНТАКТНІ ЛІНЗИ ЗАВЖДИ ПОВИННІ ПІДБИРАТИСЯ СПЕЦІАЛІСТОМ З КОНТАКТНОЇ КОРЕКЦІЇ. ВКРАЙ ВАЖЛИВО СЛІДУВАТИ ІНСТРУКЦІЙ ФАХІВЦЯ З КОНТАКТНОЇ КОРЕКЦІЇ І ВСІМ ІНСТРУКЦІЮ НА ЕТИКЕТЦІ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ КОНТАКТНИХ ЛІНЗ.

НАЙМЕНУВАННЯ ВИРОБУ

Лінзи контактні м'які AIR OPTIX, варіанти виконання: AIR OPTIX AQUA, AIR OPTIX for Astigmatism, AIR OPTIX plus HydraGlyde, AIR OPTIX plus HydraGlyde for Astigmatism.

ОПИС ВИРОБИ

Матеріал лінзи складається приблизно на 33% з води і на 67% з Лотрафілкону Б, фтор-силікон-місткого гідрогелю з плазмовою обробкою поверхні. Для зручності в користуванні до складу лінзи входить барвник фталоцианін міді, завдяки якому лінзи мають білдо-блакитний відтінок і їх легше побачити при використанні.

AIR OPTIX AQUA - це сферичні тоновані контактні лінзи з матеріалу Лотрафілкон Б з плазмовою обробкою поверхні, що містять 1% сополімеру 845 в буферному розчині. Дана добавка призначена для підвищення комфорту носіння лінзи.

AIR OPTIX for Astigmatism - це торичні тоновані контактні лінзи з матеріалу Лотрафілкон Б з плазмовою обробкою поверхні.

AIR OPTIX plus HydraGlyde - це сферичні тоновані контактні лінзи з матеріалу Лотрафілкон Б з плазмовою обробкою поверхні, що містять 1% сополімеру 845 і поліоксиетилен-поліоксібутілен сополімеру в буферному розчині.

AIR OPTIX plus HydraGlyde for Astigmatism - це торичні тоновані контактні лінзи з матеріалу Лотрафілкон Б з плазмовою обробкою поверхні, що містять 1% сополімеру 845 і поліоксиетилен-поліоксібутілен сополімеру в буферному розчині.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Лінзи контактні м'які AIR OPTIX призначені для денного режиму носіння або тривалого режиму носіння (до 6 днів і ночей не знімаючи) для оптичної корекції зору осіб, які не мають захворювань очей, відповідно до рекомендацій фахівця з контактної корекції.

ТЕХНОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Властивості лінз:

- Показник заломлення (рефракції індекс) в гідратованому стані: 1,42
- Світлопроникність: $\geq 96\%$ (при 610 нм, -1,00 дптр)
- Киснева проникність (Dk): 110 x 10⁻¹¹ (см² / сек) (мл O₂ / Мл x мм рт. ст.), виміряна при 35 ° С (внутрішній Dk-кулонометричний метод)
- Вміст води: 33% по масі в нормальному сольовому розчині

Доступні параметри лінзи

Сферичні лінзи AIR OPTIX AQUA

- Діаметр: 14,2 мм
- Товщина лінзи в зонах загального користування: 0,08 мм при -3,00 дптр (залежить від оптичної сили)
- Базова кривизна: 8,6 мм
- Оптична сила: Значення мінусових діоптрій: від -0,25 до -8,00 дптр (з кроком 0,25 дптр); від -8,50 до -10,00 дптр (з кроком 0,50 дптр) Значення плюсових діоптрій: від +0,25 до +6,00 дптр (з кроком 0,25 дптр)

Сферичні лінзи AIR OPTIX plus HydraGlyde

- Діаметр: 14,2 мм
- Товщина лінзи в зонах загального користування: 0,08 мм при -3,00 дптр (залежить від оптичної сили)
- Базова кривизна: 8,6 мм
- Оптична сила: Значення мінусових діоптрій: від -0,25 до -8,00 дптр (з кроком 0,25 дптр); від -8,50 до -12,00 дптр (з кроком 0,50 дптр) Значення плюсових діоптрій: від +0,25 до +6,00 дптр (крок 0,25 дптр); від +6,50 до +8,00 дптр (крок 0,50 дптр)

Торичні лінзи AIR OPTIX for Astigmatism і AIR OPTIX plus HydraGlyde for Astigmatism

- Діаметр: 14,5 мм
- Товщина лінзи в зонах загального користування: 0,102 мм при -3,00 дптр (Залежить від оптичної сили)
- Базова кривизна: 8,7 мм
- Оптична сила: Значення мінусових діоптрій: від 0,00 до -6,00 дптр (з кроком 0,25 дптр); від -6,50 до -10,00 дптр (з кроком 0,50 дптр) Значення плюсових діоптрій: від +0,25 до +6,00 дптр (з кроком 0,25 дптр) Оптична сила циліндра: -0,75 дптр, -1,25 дптр, -1,75 дптр, -2,25 дптр Вісь: повний цикл (крок 10 °)

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Лінзи з матеріалу Лотрафілкон Б, коли вони гідратовані і знаходяться на рогівці, виступають в якості заломлюючої середовища для фокусування променів світла на сітківці.

ЦІЛЬОВІ ГРУПИ ПАЦІЄНТІВ

До передбачуваної популяції пацієнтів для сімейства м'яких контактних лінз з лотрафілкону Б відносяться особи, які не страждають захворюваннями очей, яким потрібна корекція зору (при міопії, гіперметропії, астигматизмі), у яких можливий правильний підбір виробу і які розуміють і можуть виконувати інструкції по носінню, догляду і безпечному використанню (або за яких це можуть зробити інші особи, що діють в їх інтересах). Контактні лінзи зазвичай носять дорослі люди і підлітки. Діти можуть носити контактні лінзи під наглядом кваліфікованого фахівця з контактної корекції і під наглядом батьків.

ПОКАЗАННЯ (способи застосування)

Сферичні лінзи контактні м'які AIR OPTIX AQUA і AIR OPTIX plus HydraGlyde (Лотрафілкон Б) призначені для оптичної корекції порушень рефракції (короткозорість і далекозорість) у факічних або афакічних осіб зі здоровими очима і астигматизмом приблизно до 1,50 діоптрій (дптр), який не впливає на гостроту зору.

Торичні лінзи контактні м'які AIR OPTIX for Astigmatism і AIR OPTIX plus HydraGlyde for Astigmatism (Лотрафілкон Б) призначені для оптичної корекції порушень рефракції (короткозорість і далекозорість) у факічних або афакічних осіб зі здоровими очима і астигматизмом приблизно до 6,00 діоптрій (дптр).

Лінзи призначені для денного або пролонгованого режимів носіння (періодами до 6 днів не знімаючи) зі зняттям для утилізації або очищення і дезінфекції (хімічної, не теплової) перед повторним використанням відповідно до рекомендацій фахівця з контактної корекції. Лінзи слід викидати і замінювати на нову пару щомісяця або частіше відповідно до рекомендацій фахівця з контактної корекції.

ПРОТИПОКАЗАННЯ (коли не можна носити лінзи)

Контактні лінзи не слід носити при наявності медичних протипоказань або при впливі несприятливих умов навколишнього середовища. Стани і умови, при яких не можна гарантуватися безпечне носіння контактних лінз:

- алергія, запалення, інфекція або подразнення ока, повік або прилеглих тканин;
- виражене порушення функції слізної півки (синдром сухого ока);
- гіпестезія рогівки (знижена чутливість рогівки);
- прийом будь-яких лікарських засобів, які протипоказані при використанні контактних лінз або перешкоджають їх безпечного використання, в тому числі офтальмологічних лікарських засобів;
- будь-які системні захворювання, які можуть погіршитися при використанні контактних лінз або перешкоджати їх безпечного використання;
- почервоніння або подразнення очей.

З питань, що стосуються вищезазначених чи інших станів і умов, проконсультуйтеся у фахівця з контактної корекції.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ризик розвитку виразкового кератиту (серйозна очна інфекція) значно вище при використанні контактних лінз в пролонгованому режимі носіння, ніж при денному режимі носіння (Каттер, 1996).
- Серйозні захворювання очей, такі як виразка рогівки (виразковий кератит), можуть швидко прогресувати і призвести до втрати зору.
- Використання контактних лінз збільшує ризик очних інфекцій. Носіння лінз під час сну і (або) куріння додатково підвищує ризик виразкового кератиту у пацієнтів, що використовують контактні лінзи (Каттер, 1996).
- Дослідження показали, що пацієнти що палять, які використовують контактні лінзи, схильні до вищого ризику розвитку виразкового кератиту, ніж некурячі пацієнти (Каттер, 1996; Шейн, 1989).
- Якщо ви відчуваєте дискомфорт в очах, відчуття стороннього тіла, у вас підвищене сльозовиділення, зміна зору або почервоніння очей, необхідно негайно зняти лінзи і відразу ж звернутися до офтальмолога.
- Проблеми, пов'язані з контактними лінзами і засобами для їх догляду, можуть привести до важких пошкоджень очей. Дуже важливо, щоб пацієнти чітко слідували розпорядженням лікаря і всіх вказівок з інструкції для правильного використання лінз і засобів по догляду за ними.
- Нестерильні рідини (наприклад, водопровідна вода, дистильована вода, сольовий розчин або слина) не можна використовувати в якості замінників будь-якого з компонентів засобів по догляду за лінзами. Використання водопровідної або дистильованої води може призвести до розвитку акантамебного кератиту - інфекції рогівки, стійкої до лікування.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Особливі запобіжні заходи для фахівців з контактної корекції зору

- При виборі відповідного пацієнтові дизайну і параметрів лінзи офтальмолог повинен враховувати всі характеристики, які можуть вплинути на корекцію зору і здоров'я очей, в тому числі кисневу проникність, товщину в центрі і на периферії лінзи, а також діаметр оптичної зони.

- Діагностичні лінзи, призначені для підбору або примірки, слід видаляти після однократного використання і не використовувати повторно в інших пацієнтів.
- Здоров'я очей пацієнтів і ефективність лінз слід ретельно оцінювати при первинному підборі, а також під час оглядів у офтальмолога.
- Флуоресцеїн, жовтий барвник, не слід використовувати, якщо пацієнт в лінзах. Лінзи вбирають барвник і змінюють колір.
- Пацієнти, які носять контактні лінзи для корекції пресбіопії, можуть не досягти бажаної чіткості зору як для близької відстані, так і для далі. Вимоги до якості зору змінюються в залежності від індивідуальних потреб, і їх слід враховувати при виборі найбільш підходящого типу лінз для кожного пацієнта.
- У пацієнтів з цукровим діабетом може спостерігатися знижена чутливість рогівки, тому вони більш уразливі до пошкоджень рогівки, які не загоюються так швидко і в повній мірі, як у пацієнтів без цукрового діабету.
- При вагітності або прийомі оральних контрацептивів можуть спостерігатися зміни зору або переносимості контактних лінз. Пацієнтів слід попередити про це.
- Фахівцям з контактної корекції зору слід попередити пацієнта про те, що необхідно негайно зняти лінзи, якщо з'явиться почервоніння або подразнення очей.
- Перед тим як покинути кабінет фахівця з контактної корекції, пацієнти повинні навчитися швидко знімати лінзи (або у них повинен бути хтось, хто може зробити це за них).
- Регулярне обстеження очей необхідно, щоб забезпечити подальше здоров'я очей пацієнта. Компанія «Алкон» рекомендує пацієнтам відвідувати офтальмолога раз на рік або частіше відповідно до рекомендацій лікаря.

Запобіжні заходи при використанні лінз

- Щодня перевіряйте свої очі, щоб переконатися, що вони виглядають добре, ви не відчуваєте дискомфорту, а зір є чітким.
- Виріб не слід використовувати, якщо блистер пошкоджений або запечатаний не в повному обсязі. Це могло призвести до забруднення виробу, що в свою чергу може спричинити розвиток важких очних інфекцій.
- Якщо фольга блистерної упаковки була ненавмисно відкрита до передбачуваного використання лінзи, то лінзу слід зберігати в чистому контейнері для лінз. Засоби по догляду за лінзами відрізняються, тому дотримуйтеся інструкцій виробника для зберігання, очищення і дезінфекції лінз перед їх носінням.
- Для підтримки здоров'я і безпеки очей частота і час носіння лінз повинні визначатися фахівцем з контактної корекції. Не носіть контактні лінзи (Лотрафілкон Б) під час сну, якщо фахівець з контактної корекції не призначив вам пролонгований режим носіння.
- Ніколи не перевищуйте запропонований режим носіння, незалежно від того, наскільки комфортно себе відчуваєте в лінзах. Перевищення терміну носіння може збільшити ризик побічних ефектів.
- Не користуйтеся чужими лінзами і не дозволяйте будь-кому користуватися вашими лінзами, так як це може призвести до передачі мікроорганізмів і, як наслідок, до серйозних проблем зі здоров'ям очей.
- Ніколи не допускайте контакту лінз з нестерильними рідинами (включаючи водопровідну воду і слину), так як це може привести до мікробного забруднення, а в подальшому - до незворотних ушкоджень очей.
- Ніколи не використовуйте воду, фізіологічний розчин або зволожуючі краплі для дезінфекції лінз. Ці рідини не підходять для дезінфекції лінз. Невикористання рекомендованого дезінфікуючого розчину може привести до важкої інфекції, втрати зору або сліпоти.
- Проконсультуйтеся з фахівцем з контактної корекції перед тим, як носити лінзи під час занять спортом, включаючи плавання та інші водні активності, щоб запобігти мікробному забрудненню або пошкодженню лінз. Вплив води (або інших нестерильних рідин) при носінні контактних лінз під час плавання, катання на водних лижах або прийому душа/жакузі, може збільшити ризик розвитку очної інфекції, в тому числі акантамебного кератиту.
- При знаходженні поблизу токсичних або дратівливих випарів зніміть і викиньте лінзи.
- Якщо лінза висохла або на ній є пошкодження, викиньте її. Замініть її новою лінзою.
- Особам, які використовують лінзи, рекомендується відвідувати фахівця з контактної корекції не рідше ніж один раз на рік або відповідно до вказівок лікаря.
- Повідомте свого роботодавця, що носите контактні лінзи, особливо якщо ваша робота передбачає використання засобів захисту очей.
- Залиште інформацію по оптичній силі лінзи для кожного ока. Перед тим як надіти лінзу, переконайтеся, що оптична сила лінзи, зазначена на упаковці, відповідає вашому оку.
- Не міняйте тип або параметри лінз без попередньої консультації з фахівцем з контактної корекції.
- Якщо носіння лінз припинилося на тривалий час, проконсультуйтеся з фахівцем з контактної корекції, перш ніж відновити носіння.
- Будьте обережні, використовуючи мило, лосьйони, креми, косметику або дезодоранти, так як вони можуть викликати подразнення очей в разі контакту з лінзами.
- Одягайте лінзи перед нанесенням макіяжу і знімайте їх до видалення макіяжу.
- Завжди носіть з собою запасні лінзи або окуляри.
- Не використовуйте лінзи після закінчення терміну придатності.

НЕБАЖАНІ РЕАКЦІЇ (можливі проблеми і що робити в разі їх виникнення)

Проблеми можуть виникнути при носінні контактних лінз і можуть вперше проявитися як один або декілька з наступних ознак і симптомів.

- Відчуття стороннього тіла в оці
- Дискомфорт при носінні лінзи

- почервоніння ока
- Підвищена чутливість до світла (фотофобія)
- Відчуття печіння, поколювання, свербіння в очах або підвищене сльозовиділення
- Зниження гостроти зору
- Райдужні кола або ореоли навколо джерела світла
- Збільшення кількості виділень з ока
- Дискомфорт або біль
- Сильна або неминая сухість очей

Дані симптоми, записані без уваги, можуть призводити до розвитку більш серйозних ускладнень.

ЩО РОБИТИ В РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Якщо ви помітите у себе будь-якої з вищевказаних симптомів, негайно зніміть лінзу (лінзи).

- Якщо дискомфорт або проблема зникли, огляньте лінзу (лінзи).
 - Якщо лінза пошкоджена, не надягайте її знову. Замініть пошкоджену лінзу новою або зверніться до фахівця з контактної корекції.
 - Якщо на лінзі виявилася бруд, вія або чужорідне тіло, і якщо неприємні відчуття припинилися після її зняття, а лінза при цьому здається неушкодженою - ретельно очистіть, промийте і продезінфікуйте лінзу, перш ніж поміщати її назад в око.
- Якщо вищевказані симптоми зберігаються після вилучення лінзи з ока і її повторного надягання, зніміть лінзу з ока і негайно зверніться до фахівця з контактної корекції.

Можливий розвиток таких серйозних ускладнень, як інфекція, виразка рогівки (виразковий кератит) або ірит. Ці стани можуть швидко прогресувати і приводити до незворотної втрати зору. Лікування станів, таких як ерозії, епітеліальне фарбування і бактеріальні кон'юнктивіти, слід почати якомога раніше, щоб уникнути ускладнень.

- Іноді сухість можна прибрати, моргнувши кілька разів, або за рахунок використання зволожуючих крапель для контактних лінз, які схвалені для використання з м'якими контактними лінзами. Якщо сухість не проходить, проконсультуйтеся з фахівцем з контактної корекції.
- Якщо лінза прилипла до ока (перестала рухатися), закапайте кілька крапель зволожуючого розчину і дочекайтеся, коли рухливість лінзи відновиться. Якщо проблема не вирішилася, зверніться до фахівця з контактної корекції.
- Якщо лінза змістилася в оці, її можна повернути на місце наступним чином:
 - закрийте очі і акуратно, масажними рухами, поверніть лінзу на місце, або
 - подивіться в сторону лінзи і акуратно моргніть, або
 - акуратно присуньте зміщену лінзу до рогівці, злегка натискаючи пальцем на верхню або нижню повіку.
- Якщо лінза порвалася в оці, обережно приберіть її частини так само, як і цілу лінзу. Якщо виникли проблеми зі зняттям лінзи, не намагайтеся здавлювати тканини ока. Промийте очей стерильним фізіологічним розчином і постарайтеся ще раз зняти лінзу. Якщо це не допомагає, для отримання допомоги проконсультуйтеся з фахівцем з контактної корекції.

Ситуації, що вимагають невідкладної допомоги:

При попаданні в очі хімічних речовин будь-якого роду (побутова хімія, розчини для садівництва, лабораторні хімікати і т.д.):

- Негайно промийте очі свіжим фізіологічним розчином або водопровідною водою.
- Зніміть і викиньте лінзи і негайно зверніться до фахівця з контактної корекції, або в лікарняний кабінет невідкладної допомоги.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендований РЕЖИМ НОСІННЯ І ЗАМІНИ

Режим носіння і заміни повинен визначатися фахівцем з контактної корекції на підставі індивідуальних потреб пацієнта і його фізіологічного стану. Фахівець з контактної корекції може рекомендувати тільки денний режим носіння або пролонгований режим носіння (періодами до 6 днів і ночей не знімаючи). Не кожному підходить пролонгований режим носіння (до 6 днів і ночей не знімаючи). Лінзи слід викидати і замінювати новою парою щомісяця або частіше, якщо це рекомендовано фахівцем з контактної корекції.

ПРАВИЛА ПОВОДЖЕННЯ З КОНТАКТНИМИ ЛІНЗАМИ

- Перед тим як надіти контактні лінзи, завжди мийте руки і витирайте їх безворсовим рушником.
- Акуратно струсіть блистер з новою лінзою перед відкриттям.
- Обережно нахиліть блистер (або контейнер, якщо лінза не нова), щоб лінза з потоком рідини опинилася на долоні.
- Переконайтеся, що лінза не вивернула наворіт і підходить по діоптріям для потрібного ока.
- Огляньте лінзу перед одяганням.
- Не використовуйте брудні або пошкоджені лінзи.

ПРАВИЛА НАДЯГАННЯ КОНТАКТНИХ ЛІНЗ

- Перед тим як надіти контактні лінзи, завжди мийте руки і витирайте їх безворсовим рушником.
- Помістіть лінзу на кінець чистого і сухого, правого або лівого вказівного пальця. Піднесіть середній палець тієї ж руки до нижнього віка і відтягніть його вниз.

- Використовуйте пальці іншої руки, щоб підняти верхню повіку.
- Помістіть лінзу прямо на око (роговіку) і акуратно пріберіть пальці.
- Подивіться вниз і повільно відпустіть нижню повіку.
- Подивіться прямо і повільно відпустіть верхню повіку.
- Акуратно моргніть.

ПРАВИЛА ЗНЯТТЯ КОНТАКТНИХ ЛІНЗ

- Вимийте руки і витріть їх безворсовою рушником.
- Моргніть кілька разів.
- Дивлячись вгору, посуňte лінзу вниз на білу частину ока.
- Зніміть лінзу, акуратно захопивши її між великим і вказівним пальцем. Не здавлюйте тканину ока.
- Якщо лінзу важко захопити, використовуйте змачувальні і зволожуючі краплі і спробуйте ще раз через кілька хвилин.
- Ніколи не використовуйте гострі предмети, щипчики, манікюрні ножиці або нігті для зняття лінзи або вилучення її з контейнера.

Якщо у вас виникли проблеми зі зняттям лінз (лінза змістилася або ушкодилася), див. Пункт ЦЮ РОБИТИ В РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПРОБЛЕМ вище.

ОСНОВНІ ПРАВИЛА ДОГЛЯДУ ЗА ЛІНЗАМИ

- Після вилучення з очей лінзи слід ретельно очистити, промити і продезінфікувати перед наступним застосуванням, відповідно до режиму заміни.
 - Фахівець з контактної корекції повинен дати рекомендації і надати інструкції щодо правильного догляду за лінзами. Не міняйте систему догляду за лінзами, попередньо не проконсультувавшись з фахівцем з контактної корекції.
 - Засоби по догляду за лінзами мають різні інструкції і правила застосування. Щоб уникнути проблем з очима або пошкодження лінз завжди слідуйте інструкціям виробника використовуваного виробу.
 - Деякі засоби по догляду за лінзами вимагають механічного очищення і споліскування. В цьому випадку дотримуйтеся інструкцій виробника за кількістю розчину і часу механічного очищення і споліскування, щоб знизити ризик серйозних інфекцій.
- Замочування і зберігання лінз.
 - Використовуйте тільки свіжий розчин кожен раз, коли замочуєте лінзи для зберігання.
 - Час зберігання лінз в розчині перед наступною стадією очищення, промивання та дезінфекції різниться в залежності від використовуваного засоби по догляду за лінзами. Дотримуйтеся інструкцій виробника.
 - Не допускається повторне використання або «розбавлення» старого розчину, що знаходиться в контейнері для лінз, оскільки повторне використання розчину знижує ефективність дезінфекції лінзи і може стати причиною важкої інфекції, втрати зору або сліпоти. «Розведення» означає додавання свіжого розчину в розчин, що міститься в контейнері.
- Розчин що залишився з розкритого флакона засобу по догляду за лінзами необхідно вилити після закінчення терміну, рекомендованого виробником засобу.
- Не використовуйте засоби, розроблені виключно для догляду за жорсткими або газопроникними лінзами.
- Ніколи не використовуйте теплову обробку для догляду за лінзами і їх дезінфекції.
- Ніколи не використовуйте воду, фізіологічний розчин або зволожуючі краплі для дезінфекції лінз. Ці рідини не підходять для дезінфекції лінз. Невикористання рекомендованого дезінфікуючого розчину може привести до важкої інфекції, втрати зору або сліпоти.

РОЗЧИНИ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА ЛІНЗАМИ

Дотримуйтеся інструкцій виробника при використанні засобів по догляду за лінзами, рекомендованими фахівцем з контактної корекції. Алкон рекомендує наступні засоби по догляду за лінзами:

- Одноступінчата пероксидна система для догляду і зберігання контактних лінз AOSEPT PLUS з зволожуючою матрицею HydraGlyde
- Розчин багатфункціональний для очищення, дезінфекції та зберігання контактних лінз Опти-Фрі PureMoist з контейнером для зберігання контактних лінз

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ЛІНЗ

Розчини для догляду за контактними лінзами та контейнери для контактних лінз істотно розрізняються, мають різні функції і інструкції по експлуатації. Деякі контейнери призначені виключно для використання з багатфункціональними розчинами (іноді згадуються як плоский футляр для лінз або контейнер для зберігання лінз), а інші містять нейтралізуючий диск і призначені для використання з перекидними системами очищення і дезінфекції. Очищені і продезінфіковані лінзи можна зберігати в закритому контейнері протягом часу, який відрізняється в залежності від розчину для лінз і використовуваного контейнера. Завжди дотримуйтеся інструкцій виробника до засобів для догляду за лінзами.

- Фахівець з контактної корекції повинен проінструктувати пацієнта про те, як слід використовувати рекомендований розчин по догляду за лінзами і контейнер для зберігання лінз.
- Контейнери для контактних лінз можуть стати джерелом росту бактерій і вимагають відповідної очистки, сушки та заміни, щоб уникнути забруднення або пошкодження лінзи.
 - Контейнери для контактних лінз необхідно очищати відповідним розчином і просувувати відповідно до інструкцій до контейнера для контактних лінз. Інструкції по сушці, наприклад, сушка повітрям

або протирання безворсовим рушником, можуть варіюватися в залежності від конкретного контейнера для лінз.

- Замінійте контейнери для контактних лінз принаймні один раз кожні 3 місяці або відповідно до рекомендацій виробника контейнерів для лінз.
- Замінійте контейнери для лінз, які спеціально розроблені для пероксидних розчинів і містять нейтралізують диски, відповідно до інструкцій виробника або раніше, якщо очищені і дезінфіковані лінзи викликають відчуття печіння і поколювання.
- Не зберігайте лінзи і не промивайте контейнер для лінз водою або будь-яким іншим нестерильним розчином. Використовуйте тільки свіжі засоби по догляду за лінзами, щоб уникнути забруднення лінз або контейнера для лінз. Використання нестерильного розчину може привести до важкої інфекції, погіршення зору або сліпоти.

УТИЛІЗАЦІЯ ТА ПЕРЕРОБКА

Викидайте контактні лінзи і мембрану блістерної упаковки у відро для сміття, а не в раковину або унітаз. Картонну упаковку і поліпропіленовий пластиковий корпус блістерної упаковки слід викидати у відро для сміття або утилізувати відповідно до місцевих вказівок щодо поводження з відходами.

При утилізації або переробці виробу, його деталей і упаковки дотримуйтеся вимог державних нормативних документів.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кожна лінза упакована в герметичну пластикову блістерну упаковку, покриту фольгою, яка містить буферний сольовий розчин, і стерилізована паром. Використовуються такі сольові розчини:











- AIR OPTIX for Astigmatism: фосфатний буферний сольовий розчин (ФБСР);
- AIR OPTIX AQUA: ФБСР з 1% сополімера 845 (0,2% вінілпіролідон / диметиламіноетілметакрилат) в якості зволожуючого агента;
- AIR OPTIX plus HydraGlyde, AIR OPTIX plus HydraGlyde for Astigmatism: ФБСР з вмістом 1% сополімера 845 (0,2% вінілпіролідон / диметиламіноетіл метакрилат) і 0,04% поліоксидилен-поліоксидітлену як зволожуючих агентів.

На блістерну упаковку нанесені такі параметри, як: базова кривизна, діаметр, оптична сила, циліндр (де це можливо), вісь (де це можливо), номер лота (код партії) і термін придатності.

На упаковку також може бути нанесена дата виробництва та код виробу [LFB110c (для AIR OPTIX AQUA); LFB110e (для AIR OPTIX plus HydraGlyde); LFB110T (для AIR OPTIX for Astigmatism); LFB110Te (для AIR OPTIX plus HydraGlyde for Astigmatism)].

Лінзи поставляються в стерильному вигляді в картонних упаковках, що містять до 6 контактних лінз в індивідуальній герметичній упаковці.

**СКРОЧЕННЯ ТА СИМВОЛИ, ЯКІ МОЖУТЬ ЗУСТРІЧАТИСЯ на упаковці
(Де застосовується)**

СКРОЧЕННЯ / СИМВОЛ	ВИЗНАЧЕННЯ
BC	Базова кривизна
DIA	Діаметр
PWR	Оптична сила
L	Ліва
R	Права
CYL	Оптична сила циліндра (може бути застосовано тільки для AIR OPTIX for Astigmatism і AIR OPTIX plus HydraGlyde for Astigmatism)
AXIS	Вісь (застосовується лише для AIR OPTIX for Astigmatism і AIR OPTIX plus HydraGlyde for Astigmatism)
VP / DMAEMA	Сополімер вінілпіролідон / диметиламіноетил метакрилат
	Знак ліцензії переробки відходів упаковки
	Код партії
	Використати до
EXP	Термін придатності
	Одинарна стерильна бар'єрна система
	Стерилізовано паром
	Знак Європейського відповідності
	Дві букви для позначення мови (показаний приклад: англійська)
	Увага!
	Див. Інструкцію по застосуванню
	Не застосовувати препарат у разі пошкодження упаковки
	Виробник
	Дата виробництва
	Медичний виріб
	Уповноважений представник в Європейському співтоваристві
	Увага! Федеральний закон (США) дозволяє продаж або замовлення даного продукту тільки ліцензованим фахівцям з контактної корекції.

ТРАНСПОРТУВАННЯ

Медичний виріб транспортують усіма видами транспорту в критих транспортних засобах відповідно до вимог, що діють на кожному виді транспорту. В ході транспортування слід дотримуватися національних правил її здійснення. Лінзи при транспортуванні стійкі до впливу кліматичних факторів зовнішнього середовища від +5 до + 40 ° С (рекомендовані умови транспортування, згідно ГОСТ 31586-2012).

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ І ЗБЕРІГАННЯ

Термін придатності 60 місяців. Немає спеціальних вимог до умов зберігання. На етикетці м'яких контактних лінз вказаний термін придатності, певний на підставі результатів дослідження стабільності лінз при зберіганні.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Використовувати тільки за умови неушкодженої упаковки блістера. Не використовуйте лінзи в разі пошкодженя. Виріб повинен використовуватися відповідно до показань і покроковою інструкцією.

Всі питання, пов'язані з роботою і якістю виробу, можуть бути адресовані Уповноваженому представнику виробника.

Компанія-виробник гарантує безпеку і якість виробу протягом 60 місяців (до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці).

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

Schein OD, Glynn RJ, Poggio EC, Seddon JM, Kenyon KR. The Relative Risk of Ulcerative Keratitis Among Users of Daily-Wear and Extended-Wear Soft Contact Lenses. N Eng J Med. 1989; 321 (12): 773-83.

Дата випуску: 05/2020

91024302-0520



91024302-0520