

서울시 서초구 남부순환로 2558
304호(서초동, 외교센터빌딩)

법무법인 센트럴

(직통) 02-733-4813

(팩스) 02-3487-4848

Registered No. 2022 - 721

NOTARIAL CERTIFICATE



CENTRAL Intellectual Property & Law

Suite 304, 2558, Nambusunhwan-ro

Seocho-gu, Seoul, Korea

210mm X 297mm

보존용지(1종) 70g/m²

Approval letter of IFU



INTEROJO Inc.

[ADDRESS] 28&25, Sandan-ro 15 beon-gil, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-Do, 17744, South Korea
[TEL] +82-02-709-6642

Approved by

INTEROJO

Date: January 25, 2022



(Signature)

Name of Responsible Person: Mr. Rho
Si-chul

Stamp

Instruction for use:

«Soft corrective contact lenses for daily
wear Adria»



Manufactured by:

INTEROJO INC., Korea

INTEROJO INC.

28&25 Sandan-ro, 15beon-gil
Pyeongtaek-city, Gyeonggi-do, Korea

Линзы контактные мягкие корригирующие дневного ношения Adria

Инструкция по применению

등부 2022년 제 721호

Registered No. 2022-721

인 증

NOTARIAL CERTIFICATE

위 IFU 승인서 ----- 에
기재된 주식회사 인터로조 -----
대표이사 노시철 -----

LIM GEON HUN -----

attorney-in-fact of
INTEROJO INCORPORATION -----
RHO, SI-CHUL/CEO -----

의 대리인 임건훈 ----- 은
본 공증인의 면전에서 위 본인이 ---
서명날인한 것임을 확인하였다.

appeared before me and admitted
said principal`s subscription to
the attached -----
Approval letter of IFU -----

2022년 02월 04일
이 사무소에서 위 인증한다.

This is hereby attested on this
4th day of Feb. 2022 at this office.

법무법인 센트럴

CENTRAL Intellectual Property & Law

소 속 서울중앙지방검찰청
주 소 서울시 서초구 남부순환로 2558
304호(서초동, 외교센터빌딩)

Belong to Seoul Central
District Prosecutor's Office
Suite 304, 2558, Nambusunhwan-ro
Seocho-gu, Seoul , Korea

이 채



공증담당변호사

임 채 균

Limck

Attorney-at-Law

CHAE KYUN LIM

본 사무소는 인가번호 제70호에 의거하여
2020년 02월 07일 법무부 장관으로부터
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public Since
7, Feb. 2020 Under Law No.70.

Линзы контактные мягкие корректирующие дневного ношения Adria:

- 1. Линзы контактные мягкие корректирующие дневного ношения Adria O2O2, варианты исполнения:** сферическая, радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,2 мм; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) -0,50 – -12,00 D с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -12,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от -0,50 до -6,00); +0,25 – +8,00 D с шагом 0,50D (в диапазоне от +6,50 до +8,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от +0,50 до +6,00).
- 2. Линзы контактные мягкие корректирующие дневного ношения Adria O2O2 TORIC, варианты исполнения:** радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,2; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) -0,50 – -12,00 D с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -12,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от -0,50 до -6,00); +0,50 – +6,00D с шагом 0,25D; цилиндр -0,75D; -1,25D; -1,75D; -2,25D; -2,75D ось от 10° до 180° с шагом 10°.
- 3. Линзы контактные мягкие корректирующие дневного ношения Adria O2O2 Multifocal, варианты исполнения:** радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,2; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) -0,50 – -12,00 D с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -12,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от -0,50 до -6,00); +0,50 – +6,00 D с шагом 0,25D (в диапазоне от +0,50 до +5,50) с шагом 0,50D (в диапазоне от +5,50 до +6,00); добавочная сила +1,00D; +1,50D; +2,00D; +2,50D.
- 4. Линзы контактные мягкие корректирующие дневного ношения Adria SEASON, варианты исполнения:** радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 и 8,9 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,0 мм; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) -0,50 – -20,00 D с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -20,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от -0,50 до -6,00).
- 5. Линзы контактные мягкие корректирующие дневного ношения Adria SPORT, варианты исполнения:** радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,2 мм; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) -15,00 – +10,0 D с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -15,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от -0,50 до -6,00); +0,50 – +10,00D с шагом 0,25D (в диапазоне от +0,50 до +6,00) с шагом 0,50D (в диапазоне от +6,50 до +10,00).
- 6. Линзы контактные мягкие корректирующие дневного ношения Adria NEON, варианты исполнения:** Lemon, Green, White, Orange, Pink, Violet, Blue; радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,0 мм; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) 0,00 – -10,00 D с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -10,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от 0,0 до -6,00).
- 7. Линзы контактные мягкие корректирующие дневного ношения Adria CRAZY, варианты исполнения:** hot red, pink, solid yellow, white out, black out, msn, target, blue wheel, wild fire, psycho, blue anglic, eagle, sharingan, yellow wolf, zombo, robot, cross, demon, lunatic, maniac, blood, black star, RED VAMPIRE, WHITE VAMPIRE, white cat, yellow cat, red cat, green cat, green banshee, devil; радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,0 мм; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) 0,00 D.

8. Линзы контактные мягкие корригирующие дневного ношения **Adria COLOR**, варианты исполнения: Gray (1 тон, 2 тон, 3 тон), Brown (1 тон, 2 тон, 3 тон), True Sapphire (2 тон, 3 тон), Green (1 тон, 2 тон, 3 тон), Amethyst (2 тон, 3 тон), Pure Hazel (3 тон), Hazel (2 тон, 3 тон), Turquoise (2 тон, 3 тон), Honey (3 тон), Blue (1 тон), Lavender (1 тон); радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,0 мм для 1 тона; 14,2 мм для 2 и 3 тона; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) 0,00 – -10,00 D с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -10,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от 0,0 до -6,00).
9. Линзы контактные мягкие корригирующие дневного ношения **Adria GLAMOROUS**, варианты исполнения: Black, Gray, Brown, Blue, Green, Turquoise, Violet, Gold, Pure Gold; радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,5 мм; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) 0,00 – -10,00 D с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -10,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от 0,0 до -6,00).
10. Линзы контактные мягкие корригирующие дневного ношения **Adria Elegant**, варианты исполнения: Gray, Brown, Blue, Green; радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,2 мм; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) 0,00 – -10,00 D с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -10,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от 0,0 до -6,00).
11. Линзы контактные мягкие корригирующие дневного ношения **Adria effect**, варианты исполнения: Topaz, Quartz, Cristal, Caramel, Ivory, Grafit; радиус кривизны задней центральной оптической зоны (базовая кривизна) 8,6 мм; общий диаметр (диаметр хорды) 14,5 мм; задняя вершинная рефракция (оптическая сила) 0,00 – -10,00 D с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -10,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от 0,0 до -6,00).

Информация о разработчике/производителе:

INTEROJO INC. («ИНТЕРОДЖО ИНК.»)

28 & 25, Sandan-ro 15 beon-gil, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, Korea

тел. +82(31)611-4165; факс: +82(31)611-4760

rho@interojo.com

Информация об Уполномоченном представителе производителя:

Общество с ограниченной ответственностью «Оптиксервис»

(ООО «Оптиксервис»)

630008, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Сакко И Ванцетти, дом 77, этаж 5

Тел/ Факс: + 7383-335-71-61

Место производства:

INTEROJO INC., 28 & 25, Sandan-ro 15 beon-gil, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, Korea.

Описание устройства и спецификация на продукт, включая модификации продукта

Назначение, описание устройства

Линзы контактные мягкие корригирующие дневного ношения производятся из материалов Полимакон (Polymascon), Иннофилкон А (Innofilcon A), Биоксифилкон Б (Bioxifilcon B), Метафилкон А (Metafilcon A), ПолиГема (PolyHema). Полимер содержит соединения УФ-фильтра, служащие для фильтрации ультрафиолетового излучения.

Линзы разработаны для коррекции аметропии (миопии и гиперметропии). Эти контактные линзы располагаются на поверхности роговицы и прилегающей склере глаза. Линзы сконструированы таким образом, что они соответствуют радиусу закругления роговицы и располагается по центру вершины роговицы, обеспечивая исправляющую рефракцию для условий функционирования глаза. Каждая линза обладает корректирующей способностью, которая соответствует рефракционной способности глаза, получающего коррекцию.

Линзы со сферической формой, предназначены для коррекции остроты зрения у лиц с факичными глазами и лиц с афакичными глазами без хронических заболеваний глаз с рефракционной аметропией (миопией или гиперопией).

Мультифокальные линзы предназначены для коррекции остроты зрения у лиц с факичными глазами без хронических заболеваний глаз с рефракционной аметропией (миопией или гиперметропией) и пресбиопией.

Торические линзы (астигматические) предназначены для коррекции остроты зрения у лиц с факичными глазами без хронических заболеваний глаз с рефракционной аметропией (миопией или гиперопией) и астигматизмом.

Предусмотренное применение

При установке на роговицу контактные линзы служат рефракционной средой для фокусировки лучей света на сетчатке глаза, что способствует коррекции аметропии.

Показания к применению

- Коррекция аметропии (миопии, гиперметропии и астигматизма) у людей с афакическим и неафакическим зрением и без хронических заболеваний глаз;
- Улучшение либо изменения кажущегося цвета видящих или невидящих глаз (для цветных линз), которым протезные контактные линзы необходимы для устранения таких состояний, как аномалии роговицы, радужной оболочки или хрусталика.

Потенциальные пользователи: пациенты с афакическим и неафакическим зрением и без хронических заболеваний глаз, которым показана коррекция аметропии (миопии и гиперметропии и астигматизма).

Противопоказания

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ контактные линзы при наличии любого из следующих состояний:

- острое и подострое воспаление либо инфицирование передней камеры глаза (красные глаза);
- любое заболевание глаз (неоваскуляризация роговицы, эрозия роговицы, язва роговицы, конъюнктивит, кератит), травма или патология, затрагивающая роговицу, конъюнктиву или веки;
- недостаточная секреция слезы (сухие глаза);
- гипестезия роговицы (пониженная чувствительность роговицы) при отсутствии афакии;
- любое системное заболевание, которое может оказать влияние на глаз или обостриться в результате ношения контактных линз;

- аллергия на любой компонент (например, ртуть или тиомерсал) в растворе, который используется для ухода за контактными линзами;
- любая активная инфекция роговицы (бактериальной, грибковой или вирусной этиологии);
- покраснение или раздражение глаз.

Меры предосторожности

- Необходимо тщательно соотнести возможное влияние кислородопроницаемости, смачиваемости, толщины в центре и на периферии и диаметр оптической зоны на состояние здоровья глаз пациента с потребностью данного пациента в коррекции рефракции; соответственно, впоследствии офтальмолог должен внимательно наблюдать за состоянием здоровья глаз пациента и эффективностью линз.
- Пациенты, которые носят асферические контактные линзы для коррекции пресбиопии, могут не достичь максимальной остроты зрения на дальнем либо близком расстоянии. Требования к зрению зависят от конкретного пациента и должны учитываться при выборе наиболее подходящего для него типа линз.
- Пациентам с афакией не следует назначать линзы дневного ношения, до тех пор, пока не будет сделано заключение о полном заживлении тканей глаза.
- Не следует использовать флуоресцеин (желтый краситель) в то время, когда на глаза надеты линзы. Линзы абсорбируют этот краситель и обесцвечиваются. После каждого нанесения флуоресцеина на глаза необходимо промыть их стерильным солевым раствором, рекомендованным для глаз; кроме того, пациент должен выждать как минимум 1 час, прежде чем вновь надевать линзы.
- Перед тем как покинуть кабинет офтальмолога, пациент должен научиться быстро снимать линзы; в противном случае он должен иметь возможность обратиться к тому, кто сможет снять ему линзы.

Офтальмологи должны тщательным образом проинструктировать пациентов о нижеописанных правилах ухода и мерах предосторожности.

- Нельзя одновременно использовать разные растворы; кроме того, не все растворы безопасны для всех линз. Используйте только рекомендованные растворы.
- Ни в коем случае не используйте растворы, рекомендованные только для обычных жестких контактных линз.
- Для ухода за линзами обязательно используйте свежие растворы с неистекшим сроком годности.
- Строго следуйте указаниям в инструкциях по применению растворов для контактных линз.
- Применяемые стерильные растворы без консервантов следует выбрасывать по истечении срока, который указан в приложенной к ним инструкции.
- Для смазывания или смачивания линз запрещено использовать слюну или другие вещества, за исключением рекомендованных растворов.
- В то время, когда линзы не используются (то есть в период хранения), обязательно полностью погружайте их в рекомендованный раствор для хранения. Продолжительное пре-

бывание линз в сухом состоянии может привести к их повреждению. Если поверхность линз высохла, следуйте указаниям по УХОДУ ЗА ВЫСОХШИМИ (ДЕГИДРАТИРОВАННЫМИ) ЛИНЗАМИ.

- Прежде чем выполнять какие-либо манипуляции с линзами, обязательно вымойте и ополосните руки. Не допускайте попадания косметики, лосьонов, мыла, кремов, дезодорантов или спреев в глаза или на линзы. Рекомендуется надевать линзы до нанесения макияжа. Косметические средства на водной основе с меньшей вероятностью станут причиной повреждения линз, чем продукты на масляной основе.
- Не касайтесь контактных линз пальцами или руками, если на руках присутствуют посторонние вещества, — на линзах могут появиться микроскопические царапины, способные привести к искажению зрения и (или) травме глаза.
- Внимательно следуйте указаниям по обращению, надеванию, снятию, очистке, дезинфекции, хранению и ношению, приведенным в инструкциях для пациентов по применению линз дневного ношения; также соблюдайте предписания офтальмолога.
- Ни в коем случае не носите линзы дольше, чем рекомендовал офтальмолог.
- При использовании во время ношения линз аэрозольных продуктов, таких как лак для волос, проявляйте осторожность и держите глаза закрытыми, пока спрей не оседет.
- При любых обстоятельствах обращайтесь с линзами бережно, не допускайте их падения на твердые поверхности.
- Во время ношения линз избегайте контакта с любыми вредными или раздражающими парами и газами.
- Проконсультируйтесь с офтальмологом по поводу ношения линз во время занятий водными и другими видами спорта.
- Проинформируйте врача (медицинского специалиста) о том, что носите контактные линзы.
- Ни в коем случае не извлекайте линзы из контейнера с помощью пинцета или других инструментов, за исключением специально предназначенных для этой цели. Переливайте в ладонь раствор с находящейся в нем линзой.
- Не касайтесь линзы ногтями.
- Обязательно проконсультируйтесь с офтальмологом, прежде чем использовать какой-либо лекарственный препарат для глаз.
- Обязательно проинформируйте работодателя о том, что носите контактные линзы. Некоторые виды работ могут требовать применения специальных средств для защиты глаз или отказа от ношения контактных линз.
- Как и в случае с любыми контактными линзами, для сохранения здоровья глаз пациента необходимы контрольные визиты к врачу. Пациента следует проинформировать о рекомендуемом графике контрольных визитов.
- По окончании указанного периода (1 день, 1 неделя, 2 недели или 1 месяц) линзы дневного ношения следует выбрасывать. Таким образом, важно всегда иметь в наличии запасную пару линз.

Предупреждения

- Проблемы с контактными линзами и средствами для ухода за ними могут привести к серьезному повреждению глаз. Очень важно, чтобы пациенты следовали указаниям своего офтальмолога и всем инструкциям на вкладыше, этикетке и упаковке, касающимся надлежащего применения линз и средств для ухода за ними, включая контейнер для линз. Проблемы с глазами, включая язвы роговицы, могут развиваться быстро и привести к потере зрения.
- Линзы дневного ношения не показаны для ношения в ночное время; необходимо проинструктировать пациентов, чтобы они не использовали линзы во время сна. Клинические исследования показали, что в случае ношения данных линз в ночное время риск серьезных нежелательных реакций повышается.
- Согласно исследованиям, у курящих пользователей контактных линз нежелательные реакции возникают чаще, чем у некурящих.
- Необходимо проинструктировать пациентов о том, что в случае возникновения дискомфорта в глазах, повышенной слезоточивости, изменения зрения или покраснения глаз им следует немедленно снять линзы и срочно связаться со своим офтальмологом.

Побочные эффекты

Могут возникнуть следующие проблемы:

- боль в глазу;
- пощипывание, чувство жжения или зуд в глазу (раздражение);
- снижение комфорта по сравнению с первым надеванием линзы;
- ненормальное ощущение присутствия чего-либо в глазу (инородное тело, поцарапанный участок);
- избыточное выделение глазной жидкости (слезоточивость);
- необычные выделения из глаз;
- покраснение глаз;
- снижение остроты зрения (ухудшение зрения);
- нечеткость зрения, появление радужных или светящихся кругов вокруг предметов;
- чувствительность к свету (фотофобия);
- сухость глаз;
- неоваскуляризация роговицы, эрозия роговицы, язва роговицы, конъюнктивит, кератит.

На случай возникновения любого из упомянутых симптомов необходимо дать пациенту нижеприведенные указания.

- Немедленно снимите линзы.
- Если чувство дискомфорта или проблема исчезли, внимательно осмотрите линзу.
- Если линза каким-либо образом повреждена, не надевайте ее снова. Выбросьте линзу (если она однодневная). Поместите линзу в контейнер для хранения и свяжитесь с офтальмологом. Если линза загрязнена, на ней есть ресница или другое инородное тело либо проблема разрешилась, и линза выглядит неповрежденной, пациент должен выбросить линзу и взять новую (это указание касается однодневных линз) либо тщательно промыть, ополоснуть и продезинфицировать линзы, а затем вновь надеть их. Если после повторного надевания проблема не исчезла, пациенту следует **НЕМЕДЛЕННО** снять линзы и проконсультироваться с офтальмологом. Возникновение любой из вышеупомянутых проблем может указывать на серьезное состояние, такое как инфекция, язва роговицы, неоваскуляризация или ирит. Необходимо проинструктировать пациента о том, чтобы во избежание серьезного повреждения глаз он не надевал линзы и немедленно обратился к специалисту для выявления проблемы и срочного лечения.

Основные правила использования

Линзы предназначены для однодневного использования (менее 24 часов во время бодрствования). Максимальное время использования должно быть определено офтальмологом на основании физиологического состояния глаз, рекомендуется снимать линзы на ночь. Обычно рекомендуется ежедневно обходиться без линз минимум 6 часов (т.е. 6 часов из каждых 24 часов).

Следует придерживаться рекомендуемого режима ухода за линзами и выбрасывать их ежедневно после использования. Несоблюдение режима может привести к развитию серьезных осложнений.

Качество поверхности линз

Линзы проверяются в соответствии с требованиями стандартов для инспекции линз.

Качество поверхности линзы должно соответствовать критериям, определенным в стандартной процедуре, документированной в системе менеджмента качества компании и контролирующей технологические процессы, применимые для инспекции краев и поверхности линзы.

Не допускается наличие на/в линзах следующего:

- трещин
- разрывов
- царапин
- помутнений, изменений цвета
- пятен ржавчины
- неглубоких нерегулярных дефектов поверхности
- дефектов формы линзы, размера, кромки
- волокон, которые не могут быть удалены при очистке линзы
- пузырьков в оптической зоне линзы.

Дефекты оптической зоны линзы идентифицируются при инспекции при 10-ти кратном увеличении с использованием специального оборудования.

В случае любых повторяющихся дефектов (более двух) в тестируемых образцах, вся серия линз отбраковывается.

Спецификации изделия

Краткая спецификация материала **Метафилкон (Metafilcon)** и физических свойств мягкой контактной линзы **Adria ELEGANT**, изготовленной из этого материала

Наименование материала линз	Метафилкон (Metafilcon)	
Длительность эксплуатации	Дневное многократное применение	
Технология изготовления	Литьевое формование	
Конфигурация линзы	Сферическая	
Срок хранения	8 лет	
Свойства*		
Свойство	Номинальное значение	Предельное от-

		клонение
Проницаемость для кислорода (Dk)) при 35 °C	20×10^{-11} (см ² /с)(млО ₂ /мл.мм рт. ст.)	±20%
Содержание воды	55%	±2%
Светопропускание	95%	±5%
Индекс рефракции при 25°C	1.407	±0,005
Фильтрация ультрафиолетового излучения		
UVA (316 нм – 380 нм)	< 47,5%	±5%
UVB (280 нм – 315 нм)	< 4,75%	±5%

Краткая спецификация материала **Полимакон (Polymacon)** и физических свойств мягких контактных линз **Adria COLOR, Adria CRAZY, Adria NEON**, изготовленных из этого материала

Наименование материала линз	Полимакон (Polymacon)	
Длительность эксплуатации	Дневное многократное применение	
Технология изготовления	Литьевое формование	
Конфигурация линзы	Сферическая	
Срок хранения	5 лет	
Свойства*		
Свойство	Номинальное значение	Предельное отклонение
Проницаемость для кислорода (Dk)	8,9 x 10 ⁻¹¹ (см2/с)(млO2/мл.мм рт. ст.)	±20%
Содержание воды	38%	±2%
Светопропускание	95%	±5%
Индекс рефракции при 25°C	1.440	±0,005
Фильтрация ультрафиолетового излучения		
UVA (316 нм – 380 нм)	< 45,8%	±5%
UVB (280 нм – 315 нм)	< 4,58%	±5%

Краткая спецификация материала **Полимакон (Polymacon)** и физических свойств мягких контактных линз **Adria SEASON**, изготовленных из этого материала

Наименование материала линз	Полимакон (Polymacon)	
Длительность эксплуатации	Дневное многократное применение	
Технология изготовления	Литьевое формование	
Конфигурация линзы	Сферическая	
Срок хранения	5 лет	
Свойства*		
Свойство	Номинальное значение	Предельное отклонение
Проницаемость для кислорода (Dk)	9,0 x 10 ⁻¹¹ (см2/с)(млО2/мл.мм рт. ст.)	±20%
Содержание воды	38%	±2%

Светопропускание	95%	±5%
Индекс рефракции при 25°C	1.440	±0,005

Краткая спецификация материала **Иннофилкон А (Innofilcon A)** и физических свойств мягких контактных линз **Adria O2O2, Adria O2O2 TORIC, Adria O2O2 MULTIFOCAL**, изготовленных из этого материала

Наименование материала линз	Иннофилкон А (Innofilcon A)	
Длительность эксплуатации	Дневное многократное применение	
Технология изготовления	Литьевое формование	
Конфигурация линзы	Сферическая, торическая, мультифокальная	
Срок хранения	8 лет	
Свойства*		
Свойство	Номинальное значение	Предельное отклонение
Проницаемость для кислорода (Dk)	48,0 x 10 ⁻¹¹ (см2/с)(млО2/мл.мм рт. ст.)	±20%
Содержание воды	45%	±2%
Светопропускание	95%	±5%
Индекс рефракции при 25°С	1.41	±0,005

Краткая спецификация материала **ПолиГема (PolyNema)** и физических свойств мягких контактных линз **Adria GLAMOROUS и Adria effect**, изготовленных из этого материала

Наименование материала линз	ПолиГема (PolyNema)	
Длительность эксплуатации	Дневное многократное применение	
Технология изготовления	Литьевое формование	
Конфигурация линзы	Сферическая	
Срок хранения	5 лет	
Свойства*		
Свойство	Номинальное значение	Предельное отклонение
Проницаемость для кислорода (Dk)	12,0 x 10 ⁻¹¹ (см2/с)(млО2/мл.мм рт. ст.)	±20%
Содержание воды	38%	±2%
Светопропускание	95%	±5%
Индекс рефракции при 25°С	1.420~1.430	±0,005
Фильтрация ультрафиолетового излучения		
UVA (316 нм – 380 нм)	≤ 85%	±5%
UVB (280 нм – 315 нм)	≤40%	±5%

Краткая спецификация материала **Биоксифилкон В (Bioxifilcon B)** и физических свойств мягких контактных линз **Adria SPORT**, изготовленных из этого материала

Наименование материала линз	Биоксифилкон В (Bioxifilcon B)	
-----------------------------	--------------------------------	--

Длительность эксплуатации	Дневное многократное применение	
Технология изготовления	Литьевое формование	
Конфигурация линзы	Сферическая	
Срок хранения	8 лет	
Свойства*		
Свойство	Номинальное значение	Предельное отклонение
Проницаемость для кислорода (Dk)	18.00 x 10 ⁻¹¹ (см2/с)(млO2/мл.мм рт. ст.)	±20%
Содержание воды	55%	±2%
Светопропускание	95%	±5%
Индекс рефракции при 25°C	1.400 ± 0.005	±0,005

Основные параметры: Линзы Adria O2O2

Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14,2	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6	$\pm 0,20$	0,4
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,059 при -3,00 D	если $t_c \leq 0,10$ мм - $\pm[0,010 \text{ мм} + 0,10t_c]$ если $t_c > 0,10$ мм - $\pm[0,015 \text{ мм} + 0,05t_c]$	рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F_v , дптр (Оптическая сила, D)	от -0,50 - -12,00 и +0,25 - +8,00	$\pm 0,20$	с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -12,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от -0,50 до -6,00); с шагом 0,50D (в диапазоне от +6,50 до +8,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от +0,50 до +6,00).
Масса линзы в блистере, г	3,88	$\pm 0,5$	

Основные параметры Линзы Adria O2O2 Toric

Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14,2	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной		$\pm 0,20$	0,4

оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6		
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,093 при -3,00 D	если $t_c \leq 0,10$ мм - $\pm[0,010 \text{ мм} + 0,10t_c]$ если $t_c > 0,10$ мм - $\pm[0,015 \text{ мм} + 0,05t_c]$	рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F_v , дптр (Оптическая сила, D)	-0,50 - -12,00; +0,50 - +6,00 D	$\pm 0,25 \leq \pm 10,00$ $\pm 0,50 > \pm 10,00$	0,50D (в диапазоне от -6,50 до -12,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от -0,50 до -6,00); с шагом 0,25D (в диапазоне от +0,50 до +6,00)
Цилиндр, D	0,75; -1,25; -1,75; -2,25	$\pm 0,25 \leq -2,00$ $\pm 0,37 \geq -2,00$	0,5D
Ось цилиндра, °	От 10° до 180° с шагом 10°	$\pm 5^\circ$	10°
Масса линзы в блистере, г	3,75	$\pm 0,5$	

Основные параметры Линзы Adria O2O2 MULTIFOCAL

Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14,2	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6	$\pm 0,20$	0,4
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,120 при -3,00 D	если $t_c \leq 0,10$ мм - $\pm[0,010 \text{ мм} + 0,10t_c]$ если $t_c > 0,10$ мм - $\pm[0,015 \text{ мм} + 0,05t_c]$	рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F_v , дптр (Оптическая сила, D)	-15,00 - +10,0 D	$\pm 0,25 \leq \pm 10,00$ $\pm 0,50 > \pm 10,00$	с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -12,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от -0,50 до -6,00); с шагом 0,25D (в диапазоне от +0,50 до +5,50) с шагом 0,50D (в диапазоне от +5,50 до +6,00)
Добавочная сила, D	+1,00; +1,50; +2,00; +2,50.	$\pm 0,25 \leq -2,00$ $\pm 0,37 \geq -2,00$	0,5D
Масса линзы в блистере, г	3,82	$\pm 0,5$	

Основные параметры: Линзы Adria NEON

Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14,0	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6	$\pm 0,20$	0,4
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,070 при -3,00 D	если $t_c \leq 0,10$ мм - $\pm[0,010 \text{ мм} + 0,10t_c]$ если $t_c > 0,10$ мм - $\pm[0,015 \text{ мм} + 0,05t_c]$	рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F_v' , дптр (Оптическая сила, D)	0,00 - -10,00	$\pm 0,20$	с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -10,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от 0,0 до -6,00)
Объем раствора в блистере, мл	2,7	$\pm 0,50$	
Масса линзы в блистере, г	6,60	$\pm 0,50$	

Основные параметры: Линзы Adria SPORT

Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14, 2	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6	$\pm 0,20$	0,4
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,102 при -3,00 D	если $t_c \leq 0,10$ мм - $\pm[0,010 \text{ мм} + 0,10t_c]$ если $t_c > 0,10$ мм - $\pm[0,015 \text{ мм} + 0,05t_c]$	рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F_v' , дптр (Оптическая сила, D)	-15,00 - +10,0D	$\pm 0,20$	с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -15,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от -0,50 до -6,00); +0,50 – +10,00D с шагом 0,25D (в диапазоне от +0,50 до +6,00) с шагом 0,50D (в диапазоне от +6,50 до +10,00)

			до +10,00).
Масса линзы в блистере, г	3,58	$\pm 0,50$	

Основные параметры: Линзы Adria CRAZY

Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14,0	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6	$\pm 0,20$	0,4
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,070 при -3,00 D		рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F_v , дптр (Оптическая сила, D)	0,00		
Масса линзы во флаконе, г	15,95	$\pm 1,00$	

Основные параметры: Линзы Adria COLOR

Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14,0 для 1 тона; 14,2 для 2 и 3 тона	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6	$\pm 0,20$	0,4
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,070 при -3,00 D	если $t_c \leq 0,10$ мм - $\pm[0,010 \text{ мм} + 0,10t_c]$ если $t_c > 0,10$ мм - $\pm[0,015 \text{ мм} + 0,05t_c]$	рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F_v , дптр (Оптическая сила, D)	0,00 - -10,00	$\pm 0,20$	с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -10,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от 0,0 до -6,00).
Объем раствора в блистере, мл	2,7	$\pm 0,50$	
Масса линзы в блистере, г	6,6	$\pm 0,50$	

Основные параметры: Линзы Adria GLAMOROUS

Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14,5	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6	$\pm 0,20$	0,4
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,080 при -3,00 D	если $t_c \leq 0,10$ мм - $\pm[0,010 \text{ мм} + 0,10t_c]$ если $t_c > 0,10$ мм - $\pm[0,015 \text{ мм} + 0,05t_c]$	рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F'_v , дптр (Оптическая сила, D)	-0,00 - -10,00	$\pm 0,20$	с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -10,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от 0,0 до -6,00).
Масса линзы в блистере, г	6,10	$\pm 0,50$	

Основные параметры: Линзы Adria ELEGANT

Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14,2	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6	$\pm 0,20$	0,4
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,10 при -3,00 D	если $t_c \leq 0,10$ мм - $\pm[0,010 \text{ мм} + 0,10t_c]$ если $t_c > 0,10$ мм - $\pm[0,015 \text{ мм} + 0,05t_c]$	рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F'_v , дптр (Оптическая сила, D)	0,00 - -10,00	$\pm 0,20$	с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -10,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от 0,0 до -6,00).
Объем раствора в блистере, мл	2,7	$\pm 0,50$	
Масса линзы в блистере, г	6,26	$\pm 0,50$	

Основные параметры: Линзы Adria effect

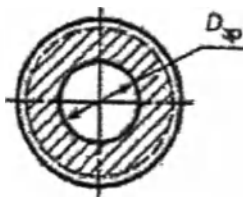
Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14,5	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6	$\pm 0,20$	0,4
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,10 при -3,00 D	если $t_c \leq 0,10$ мм - $\pm[0,010 \text{ мм} + 0,10t_c]$ если $t_c > 0,10$ мм - $\pm[0,015 \text{ мм} + 0,05t_c]$	рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F_v , дптр (Оптическая сила, D)	0,00 - -10,00	$\pm 0,20$	с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -10,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от 0,0 до -6,00).
Масса линзы в блистере, г	6,17	$\pm 0,50$	

Основные параметры: Линзы Adria SEASON

Основные параметры линзы	Номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал
Общий диаметр $D_{\text{общ}}$, мм (Диаметр хорды, мм)	14,0	$\pm 0,20$	0,4
Радиус кривизны задней центральной оптической зоны r_0 , мм (Базовая кривизна, мм)	8,6 и 8,9	$\pm 0,20$	0,4
Толщина в геометрическом центре t_c , мм	0,10 при -3,00 D	если $t_c \leq 0,10$ мм - $\pm[0,010 \text{ мм} + 0,10t_c]$ если $t_c > 0,10$ мм - $\pm[0,015 \text{ мм} + 0,05t_c]$	рассчитывается в зависимости от значения t_c
Задняя вершинная рефракция F_v , дптр (Оптическая сила, D)	-0,50 – -20,00 D	$\pm 0,20$	с шагом 0,50D (в диапазоне от -6,50 до -20,00) и с шагом 0,25D (в диапазоне от -0,50 до -6,00).
Масса линзы в блистере, г	6,23	$\pm 0,50$	

Виды исполнения окраски линз

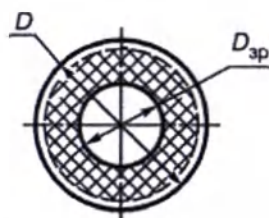
Линзы контактные мягкие корректирующие дневного ношения Adria CRAZY, Adria NEON.



Исполнение II

Исполнение II – маскированная радужная оболочка (равномерно окрашена зона линзы, маскирующая радужную оболочку глаза).

Линзы контактные мягкие корректирующие дневного ношения Adria ELEGANT, Adria COLOR, Adria GLAMOROUS и Adria effect.



Исполнение IIa

Исполнение IIa – маскированная радужная оболочка с имитацией рисунка радужной оболочки.

Состав материала Иннофилкон А (Innofilcon A), из которого изготавливаются линзы Adria O2O2, Adria O2O2 TORIC, Adria O2O2 MULTIFOCAL

Материал	Соотношение* компонентов на 1 грамм (%)
Полидиметилсилоксан	32,00
Диметилакриламид	31,90
Метасилоксипропил Трис(триметилсилокси)силан	23,00
N-Винил пирролидон	13,00
(Фталоцианинато(2-)) купер	0,10

Состав материала Биоксифилкон В (Bioxilcon B), из которого изготавливаются линзы Adria SPORT

Материал	Соотношение компонентов на 1 грамм (%)
2-гидроксиэтил метакрилат	62,45
Этилен Гликоль Диметакрилат	0,55
Глицерол Метакрилат	20,00
N-Винил Пирролидон	16,00
Гиалуронат натрия	0,50

2-(4-Бензоил-3-гидроксифенокси)этил акрилат	0,40
(Фталоцианинато(2-))копер	0,10

Состав материала Метафилкон А (Metafilcon A), из которого изготавливается линза **Adria ELEGANT**

Материал	Соотношение* компонентов на 1 грамм (%)
2-гидроксиэтил метакрилат	96,30
Этилен Гликоль Диметакрилат	0,40
Метакриловая кислота	1,80
2-(4-Бензоил-3-гидроксифенокси)этил акрилат	1,00
Пигменты:	
Коричневый цвет (2 тон): D&C Yellow N0.10	
	0,21
D&C Red N0.17	0,07
Titanium dioxide	0,20
Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,02
Серый цвет (2 тон): D&C Yellow N0.10	
	0,09
D&C Red N0.17	0,05
Titanium dioxide	0,33
Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,03
Голубой цвет (2 тон): D&C Yellow N0.10	
	0,06
D&C Red N0.17	0,05
Titanium dioxide	0,33
Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,06
Зеленый цвет (2 тон): D&C Yellow N0.10	
	0,14
D&C Red N0.17	0,04
Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,03
Titanium dioxide	0,27
(Phthalocyanine) Green	0,02

Состав материала Полимакон (Polymacon), из которого изготавливаются линзы **Adria SEASON**

Материал	Соотношение* компонентов на 1 грамм (%)
2-гидроксиэтил метакрилат	99,50
Этилен Гликоль Диметакрилат	0,50
Phthalocyaninato(2-)) cooper	100ppm
Phthalocyanine Green	100ppm

Состав материала Полимакон (Polymacon), из которого изготавливаются линзы **Adria COLOR, Adria CRAZY, Adria NEON.**

Материал	Соотношение* компонентов на 1 грамм (%)
2-гидроксиэтил метакрилат	98,60
Этилен Гликоль Диметакрилат	0,50
2-(4-Бензоил-3-гидроксифенокси)этил акрилат	0,40
Пигменты для линз Adria NEON:	
Летоп	
Коричневый цвет(1 тон): D&C Yellow N0.10	
	0,23
D&C Red N0.17	0,04
Titanium dioxide	0,23

Orange Коричневый цвет(1 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide		0,23 0,04 0,23
Pink Коричневый цвет(1 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide		0,23 0,04 0,23
White Серый цвет (1 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper		0,04 0,02 0,42 0,02
Blue Голубой цвет (1 тон): D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper		0,01 0,43 0,06
Green Зеленый цвет (1 тон): D&C Yellow N0.10 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide Phthalocyanine Green		0,12 0,03 0,32 0,03
Violet Лавандовый цвет (1 тон): D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide D&C Violet N0.2		0,05 0,01 0,43 0,01

Пигменты для линз Adria CRAZY: hot red Коричневый цвет(1 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide		0,23 0,04 0,23
pink Коричневый цвет(1 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide		0,23 0,04 0,23
solid yellow Коричневый цвет(1 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide		0,23 0,04 0,23
RED VAMPIRE Коричневый цвет(1 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide		0,23 0,04 0,23
White out Серый цвет (1 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper		0,04 0,02 0,42 0,02
WHITE VAMPIRE Серый цвет (1 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper		0,04 0,02 0,42 0,02

black out Черный цвет (1 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide	0,12 0,12 0,13 0,13
msn Серый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,09 0,05 0,33 0,03
psycho Серый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,09 0,05 0,33 0,03
cross Серый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,09 0,05 0,33 0,03
lunatic Серый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,09 0,05 0,33 0,03
maniac Серый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,09 0,05 0,33 0,03
black star Серый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,09 0,05 0,33 0,03
white cat Серый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,09 0,05 0,33 0,03
target Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
wild fire Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
eagle Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02

sharingan Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
yellow wolf Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
zombo Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
blood Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
yellow cat Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
demon Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
red cat Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
devil Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
blue wheel Голубой цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,06 0,05 0,33 0,06
blue anglic Голубой цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,06 0,05 0,33 0,06
robot Голубой цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,06 0,05 0,33 0,06

green cat Зеленый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide	0,09 0,05 0,03 0,33
green banshee Зеленый цвет (3 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide Phthalocyanine Green	0,18 0,05 0,03 0,23 0,01

Пигменты для линз Adria COLOR:		
Brown (1 тон) Коричневый цвет(1 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide	0,23 0,04 0,23
Brown (2 тон) Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
Brown (3 тон) Коричневый цвет (3 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,22 0,04 0,21 0,03
Gray (1 тон) Серый цвет (1 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,04 0,02 0,42 0,02
Gray (2 тон) Серый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,09 0,05 0,33 0,03
Gray (3 тон) Серый цвет (3 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,15 0,06 0,26 0,03
Blue (1 тон) Голубой цвет (1 тон):	D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,01 0,43 0,06
True Sapphire (2 тон) Голубой цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,06 0,05 0,33 0,06
True Sapphire (3 тон) Голубой цвет (3 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide	0,14 0,05 0,27

	Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,04
Green (1 тон) Зеленый цвет (1 тон):	D&C Yellow N0.10 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide Phthalocyanine Green	0,12 0,03 0,32 0,03
Green (2 тон) Зеленый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide Phthalocyanine Green	0,14 0,04 0,03 0,27 0,02
Green (3 тон) Зеленый цвет (3 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide Phthalocyanine Green	0,18 0,05 0,03 0,23 0,01
Lavender (1 тон) Лавандовый цвет (1 тон):	D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide D&C Violet N0.2	0,05 0,01 0,43 0,01
Amethyst (2 тон) Лавандовый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide D&C Violet N0.2	0,06 0,07 0,03 0,33 0,01
Amethyst (3 тон) Лавандовый цвет (3 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide D&C Violet N0.2	0,14 0,07 0,02 0,26 0,01
Pure Hazel (3 тон) Коричневый цвет (3 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,22 0,04 0,21 0,03
Hazel (2 тон) Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,21 0,07 0,20 0,02
Hazel (3 тон) Коричневый цвет (3 тон):	D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,22 0,04 0,21 0,03

Turquoise (2 тон) Зеленый цвет (2 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide Phthalocyanine Green	0,14 0,04 0,03 0,27 0,02
Turquoise (3 тон) Зеленый цвет (3 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide Phthalocyanine Green	0,18 0,05 0,03 0,23 0,01
Honey (3 тон) Коричневый цвет (3 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,22 0,04 0,21 0,03

Состав материала ПолиГема (PolyGema), из которого изготавливаются линзы **Adria GLAMOROUS и Adria effect.**

Материал	Соотношение* компонентов на 1 грамм (%)
2-гидроксиэтил метакрилат	92,10
Этилен Гликоль Диметакрилат	0,50
Глицерол МоноМетакрилат	6,00
Гиалуронат натрия	0,50
2-(4-Бензоил-3-гидроксифенокси)этил акрилат	0,40
Пигменты для линз Adria GLAMOROUS: Black Черный цвет (1 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Phthalocyaninato(2-)) cooper Titanium dioxide	0,12 0,12 0,13 0,13
Brown Коричневый цвет (2 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper Zinc oxide	0,21 0,07 0,15 0,02 0,05
Gray Серый цвет (2 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide Phthalocyaninato(2-)) cooper Zinc oxide	0,09 0,05 0,28 0,03 0,05
Blue Голубой цвет (2 тон): D&C Yellow N0.10 D&C Red N0.17 Titanium dioxide (Phthalocyaninato(2-)) cooper Zinc oxide	0,06 0,05 0,28 0,06 0,05

Green		
Зеленый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10	0,14
	D&C Red N0.17	0,04
	Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,03
	Titanium dioxide	0,22
	Zinc oxide	0,05
	Phthalocyanine Green	0,02
Turquoise		
Зеленый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10	0,14
	D&C Red N0.17	0,04
	Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,03
	Titanium dioxide	0,22
	Zinc oxide	0,05
	Phthalocyanine Green	0,02
Violet		
Лавандовый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10	0,06
	D&C Red N0.17	0,07
		0,03
	Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,29
	Titanium dioxide	0,04
	Zinc oxide	0,01
	D&C Violet N0.2	
Gold		
Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10	0,21
	D&C Red N0.17	0,07
	Titanium dioxide	0,15
	Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,02
	Zinc oxide	0,05
Pure Gold		
Коричневый цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10	0,21
	D&C Red N0.17	0,07
	Titanium dioxide	0,15
	Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,02
	Zinc oxide	0,05

Пигменты для линз Adria EFFECT		
Cristal		
Коричневый цвет(1 тон):	D&C Yellow N0.10	0,23
	D&C Red N0.17	0,04
	Titanium dioxide	0,23
Caramel		
Коричневый цвет(1 тон):	D&C Yellow N0.10	0,23
	D&C Red N0.17	0,04
	Titanium dioxide	0,23
Ivory		
Коричневый цвет(1 тон):	D&C Yellow N0.10	0,23
	D&C Red N0.17	0,04
	Titanium dioxide	0,23
Grafit		
Серый цвет (1 тон):	D&C Yellow N0.10	0,04
	D&C Red N0.17	0,02
	Titanium dioxide	0,42
	Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,02

Тораз Голубой цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10	0,06
	D&C Red N0.17	0,05
	Titanium dioxide	0,28
	(Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,06
	Zinc oxide	0,05
Quartz Голубой цвет (2 тон):	D&C Yellow N0.10	0,06
	D&C Red N0.17	0,05
	Titanium dioxide	0,28
	(Phthalocyaninato(2-)) cooper	0,06
	Zinc oxide	0,05

Режимы ношения и замены контактных линз

Наименование линзы	Режим ношения	Режим замены
Adria O2O2 сферические	дневной	1 месяц
Adria O2O2 TORIC	дневной	1 месяц
Adria O2O2 MULTIFOCAL	дневной	1 месяц
Adria SEASON	дневной	3 месяца
Adria SPORT	дневной	1 месяц
Adria NEON	дневной	3 месяца
Adria CRAZY	дневной	3 месяца
Adria COLOR	дневной	3 месяца
Adria GLAMOROUS	дневной	3 месяца
Adria ELEGANT	дневной	3 месяца
Adria EFFECT	дневной	3 месяца

Стерилизация

Стерилизация изделия осуществляется методом паровой стерилизации в автоклаве: при 121 °С в течение 20 минут.

Используемый метод представляет собой избыточный метод, посредством которого в течение цикла достигается достаточная летальность. Подтверждением летальности процесса служат термометрические измерения и инаktivация Биологических Индикаторов, расположенных внутри загрузки стерилизатора. Уровень обеспечения стерильности (SAL) составляет 10^{-6} или выше.

Повторная стерилизация линз не предусмотрена.

Условия эксплуатации

Температура - от +1°С до +45°С

Влажность 100% (линзы оmyваются слезной жидкостью)

Условия хранения

Контактные линзы рекомендуется хранить при температурах от 0°С до 45°С, влажность не более 90%, при которых стабильность и целостность продукта гарантирована.

Кратковременные отклонения от указанного интервала температур не оказывают значительного эффекта на стабильность изделия.

Условия транспортировки

Контактные линзы можно перевозить при температурах от -30°C до +50°C и относительной влажности до 90%.

Кратковременные отклонения от указанного интервала температур не оказывают значительного эффекта на стабильность изделия.

Целостность упаковки сохраняется при обычных процедурах погрузки и транспортировки, сохраняя стерильность изделия.

Упаковка

Мягкие корригирующие контактные линзы дневного ношения поставляются как стерильное изделие в барьерной системе стерильности (первичной упаковке), которая соответствует требованиям BS EN ISO 11607-01 «Упаковка медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам»:

Блистерная оболочка состоит из медицинского полипропилена. Линзы находятся в упаковочном физиологическом растворе, в котором отсутствуют механические примеси, pH раствора 6,5 – 7,5.

Состав упаковочного раствора для линз Adria O2O2, Adria O2O2 TORIC, Adria O2O2 MULTIFOCAL, Adria SEASON, Adria SPORT, Adria NEON, Adria CRAZY, Adria COLOR, Adria ELEGANT, Adria EFFECT.

Компонент	Количество
Хлорид натрия	8,5 г
Борная кислота	0,31 г
Боракс (Натрия тетраборат декагидрат)	0,02 г
Гиалуронат натрия	менее 100 ppm
Очищенная вода	1 000 мл

Состав упаковочного раствора для линз Adria GLAMOROUS.

Компонент	Количество
Хлорид натрия	8,5 г
Борная кислота	0,31 г
Боракс (Натрия тетраборат декагидрат)	0,02 г
Очищенная вода	1 000 мл

Объем раствора в блистере составляет:

Adria O2O2, Adria O2O2 TORIC, Adria O2O2 MULTIFOCAL, Adria SPORT 1±0,5 мл;

Adria SEASON 2,10±0,5 мл;

Adria GLAMOROUS, Adria effect 2,30±0,5 мл;

Объем раствора во флаконе составляет 4,45±0,5 мл

Габаритные размеры первичной упаковки для линз, составляют:

Наименование линзы	Габаритные размеры первичной упаковки, ± 1 мм
Adria O2O2 сферические	55 x 30 x 7,5
Adria O2O2 TORIC	55 x 30 x 7,5
Adria O2O2 MULTIFOCAL	55 x 30 x 7,5

Adria SEASON	36 x70 x 10,7
Adria SPORT	55 x 30 x 7,5
Adria NEON	36 x70 x 10,7
Adria CRAZY	22 x 22 x 45
Adria COLOR	36 x70 x 10,7
Adria GLAMOROUS	36 x70 x 10,7
Adria ELEGANT	36 x70 x 10,7
Adria EFFECT	36 x70 x 10,7

Вторичная упаковка представляет собой картонную коробку.

После стерилизации линзы в блистерах помещаются во вторичные картонные упаковки в количестве 2, 4, 6 или 12 линз.

Линзы Adria CRAZY помещаются во флакон, по одной линзе.

Габаритные размеры вторичной упаковки (картонной коробки) для мягких контактных корригирующих линз составляют:

Наименование линзы, количество в коробке	Габаритные размеры упаковки в мм (высота x длина x ширина, $\pm 0,2$ мм)
Adria O2O2 сферические, 2 шт.	100 x 60 x 14
Adria O2O2 сферические, 6 шт.	100 x 60 x 14
Adria O2O2 сферические, 12 шт.	100 x 60 x 28
Adria O2O2 TORIC, 2 шт.	100 x 60 x 14
Adria O2O2 TORIC, 6 шт.	100 x 60 x 14
Adria O2O2 Multifocal, 2 шт.	100 x 60 x 14
Adria O2O2 Multifocal, 6 шт.	100 x 60 x 14
Adria SEASON, 2 шт.	72 x 72 x 11,3
Adria SEASON, 4 шт.	74 x 37 x 30
Adria SPORT, 2 шт.	100 x 60 x 14
Adria SPORT, 6 шт.	100 x 60 x 14
Adria NEON, 2 шт.	72 x 72 x 11,3
Adria COLOR, 2 шт.	72 x 72 x 11,3
Adria GLAMOROUS, 2 шт.	72 x 72 x 11,3
Adria ELEGANT, 2 шт.	72 x 72 x 11,3
Adria effect, 2 шт.	72 x 72 x 11,3

Комплект поставки

2, 4, 6 или 12 линз в блистерной упаковке с раствором для хранения и транспортировки помещены в картонную коробку. Инструкция по применению вложена в коробку.

1 линза Adria CRAZY во флаконе с раствором для хранения и транспортировки. Инструкция по применению предоставляется вместе с линзой.

Маркировка изделия

Вся нормативная информация, включая символы, отвечает требованиям Директивы по Медицинским Изделиям 93/42/ЕЕС и применимых отраслевых стандартам для контактных линз, указанных выше.

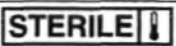
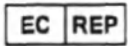
На первичной стерильной упаковке (на лейбле блистера) изделия указана следующая информация:

- Наименование изделия
- Материал линзы
- Задняя вершинная рефракция (PWR)
- Дата истечения срока годности
- Номер лота
- Защита от ультрафиолетового излучения

На вторичной картонной упаковке изделия указана следующая информация:

- Наименование изделия
- Материал линзы
- Задняя вершинная рефракция (PWR)
- Общий диаметр (DIA)
- Радиус кривизны задней центральной оптической зоны (BC)
- Количество линз в упаковке
- Дата истечения срока годности
- Номер лота
- Защита от ультрафиолетового излучения
- Левая/правая
- Следуйте рекомендациям врача-офтальмолога по режиму ношения и уходу за линзами
- Не используйте, если упаковка блистера повреждена

На упаковке допускается информация рекламного характера.

• Символ	Обозначение
	обозначает производителя медицинского изделия
	указывает, что изделие соответствует требованиям Европейской Директивы по Медицинским Изделиям 93/42/EEC
	указывает дату, после которой медицинское изделие нельзя использовать
	указывает на стерилизацию медицинского изделия паром или сухим нагреванием
	указывает на необходимость изучения пользователем инструкций по применению
	указывает номер партии при производстве, позволяющий установить номер партии или серии
	Обратитесь к руководству по эксплуатации
	Уполномоченный представитель в Европейском сообществе

Сроки годности

Наименование линзы	Срок годности
Adria O2O2 сферические	8 лет
Adria O2O2 TORIC	8 лет
Adria O2O2 MULTIFOCAL	8 лет
Adria SEASON	5 лет
Adria SPORT	8 лет
Adria NEON	5 лет
Adria CRAZY	5 лет
Adria COLOR	5 лет
Adria GLAMOROUS	5 лет
Adria ELEGANT	8 лет
Adria effect	5 лет

Информация по применению

Режим ношения

Офтальмолог должен определить режим ношения. Не следует носить линзы дольше, чем рекомендовано во избежание появления потенциальных нарушений и побочных реакций. При ношении контактных линз необходимо регулярно проходить обследования у специалиста. Расписание плановых обследований составляет офтальмолог.

Инструкция по применению

Необходимо следовать следующим инструкциям по уходу и использованию контактных линз:

- Всегда мойте, прополаскивайте и высушивайте руки, перед тем как трогать линзы.
- Не используйте слюну или другие вещества, помимо рекомендуемых растворов, для смазывания или смачивания линз.
- Пациент должен всегда иметь запасную пару линз.

Крайне важно выполнять следующие процедуры при манипуляциях с контактными линзами:

- Всегда тщательно мойте руки нейтральным мылом ($\text{pH} \approx 7$), тщательно споласкивайте и вытирайте руки безворсовым полотенцем.
- Не используйте мыло, содержащее увлажнитель, лосьон или масла. Данные вещества могут попасть на линзы и привести к дискомфортным ощущениям.
- Осуществляйте манипуляции с линзами с помощью кончиков пальцев. Не трогайте линзы ногтями.

Действия при высушивании линзы

Если по какой-либо причине линза находилась в контакте с воздухом (не в глазе или блистере/флаконе), она теряет влагу и становится хрупкой. В этом случае необходимо заменить данную линзу на новую.

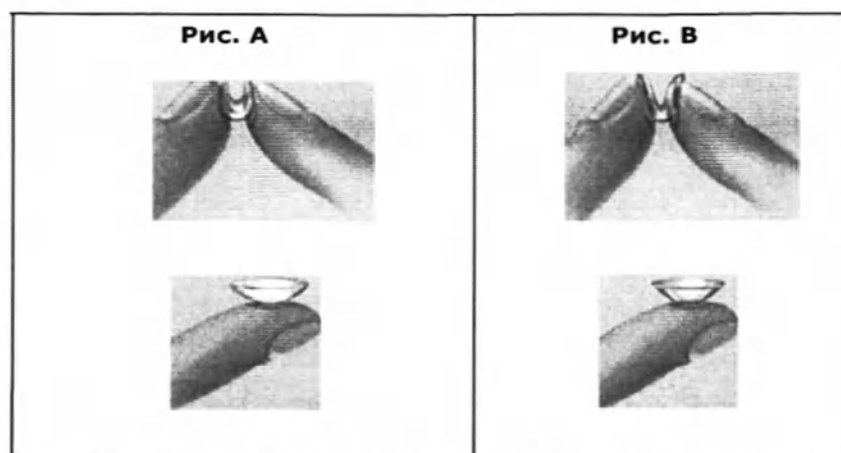
Действия при залипанию линзы

Если линза перестает двигаться или не поддается извлечению, необходимо нанести

2-3 капли рекомендуемого смазочного раствора в глаза и подождать, пока линза не начнет свободно двигаться в глазе, и только затем извлечь ее. Если данная мера не помогла и линза по-прежнему не двигается, необходимо обратиться к офтальмологу.

Манипуляции с контактными линзами

- Извлеките линзу из блистера/флакона и убедитесь, что линза смочена по всей поверхности, прозрачна и не содержит отложений. При обнаружении дефектов линзы, не используйте ее. Верните дефектную линзу офтальмологу. Используйте новую линзу.
- Перед надеванием линзы убедитесь, что линза не вывернута. Поместите линзу на указательный палец для определения ее формы.
- Если края линзы направлены наружу, тогда линза вывернута (Рис. А и Рис. В).



Установка контактных линз

- Положите линзу на кончик указательного пальца. **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЛИНЗА НЕ ВЫВЕРНУТА.**
- Оттяните вниз нижнее веко средним пальцем руки, в которой находится линза.
- Воспользуйтесь средним или указательным пальцем другой руки, чтобы поднять верхнее веко (рис. С).
- Установите линзу в глаз (рис. D)
- Повторите указанную процедуру со вторым глазом.
- Линза автоматически центрируется без дополнительных манипуляций.

Если указанный метод установки линз трудно выполнить пациенту, необходимо обратиться к специалисту за информацией по альтернативным путям установки контактных линз.

Рис. С



Рис. D



Примечание.

Помутнение зрения после установки линзы может быть вызвано следующими проблемами:

- Линза не была автоматически отцентрирована. См. инструкции из руководства «Центровка линз» ниже.
- На линзе присутствует косметика или масло.
- Линза вывернута.

Если зрение все равно осталось мутным, обратитесь к специалисту.

Центровка линз

Для центровки линзы необходимо выполнить одну из следующих процедур:

- Закройте веки и продвиньте линзу ближе к центру пальцем через закрытые веки, осуществляя массирующие движения.

ИЛИ

- Осторожно передвиньте нецентрированную линзу на роговицу открытого глаза, надавливая пальцем на край верхнего или нижнего века.

Извлечение контактных линз

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что линза находится на роговице, перед тем как снимать ее.

- Тщательно вымойте руки нейтральным мылом (прибл. pH7), тщательно прополоскайте и вытрите руки безворсовым полотенцем.
- Снимите правую линзу одним из следующих способов (рис. Е и рис. F)

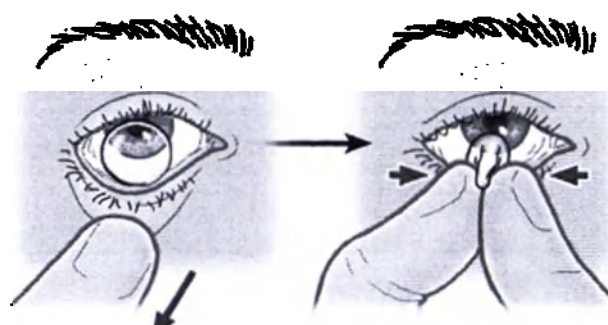
Способ 1:

Посмотрите вверх; сдвиньте линзу к нижнему краю глаза указательным пальцем.

Осторожно возьмитесь за линзу большим и указательным пальцами. Извлеките линзу.

Рис. Е

Рис. F

**Способ 2:**

Держите полотенце под глазом, чтобы поймать линзу. Поместите указательный палец в центр верхнего века и большой палец – в центр нижнего века. Надавите на веки и поморгайте. Линза должна выпасть и остаться в руке.

- Повторите процедуру со вторым глазом.
- После извлечения линзы следуйте инструкциям по уходу или утилизации линз.

Уход за контактными линзами

Уход за контактными линзами включает в себя следующие процедуры: очистка, промывка, дезинфекция, хранение, увлажнение, смазывание и удаление белковых остатков.

Рекомендуется чистить линзы сразу после извлечения из глаз. Для поддержания безопасных и комфортных условий ношений линз, необходимо сначала чистить и промывать их, после чего дезинфицировать. Пользуйтесь только системой химической дезинфекции (многофункциональными растворами или растворами перекиси), разработанной для мягких контактных линз и назначенной офтальмологом или оптометристом.

Для надлежащего ухода за линзами, необходимо следовать указаниям по обработке и хранению линз в растворе, как описано в рабочих инструкциях средства по уходу за контактными линзами и согласно рекомендациям специалиста.

Раствор блистерной упаковки не подходит для повторного размещения линз на хранение и должен быть утилизирован после первичного вскрытия блистера.

После вскрытия блистера, в котором были поставлены линзы, блистер более не пригоден для хранения линз и должен быть утилизирован. Линзы необходимо хранить в специальных контейнерах, разработанных и рекомендованных для хранения мягких контактных линз. В контейнере для хранения контактных линз могут присутствовать бактерии; следовательно, после установки линз, хранящихся в контейнере, необходимо вылить жидкость, промыть контейнер рекомендуемым стерильным раствором и дать высохнуть.

Контейнер необходимо регулярно менять на новый в соответствии с рекомендациями производителя или специалиста.

Гарантии производителя

Производитель гарантирует качество изделий в течение всего срока годности при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Утилизация и защита окружающей среды

Отходы, образующиеся при применении мягких контактных линз, не классифицируются как опасные отходы согласно Приложению III Европейской Директивы 91/689/ЕЕС от 12 декабря 1991 «Об опасных отходах» в соответствии с перечисленными опасностями H1-H14.

С точки зрения эпидемиологической безопасности, отходы классифицируются в соответствии с классификационной системой, документированной в решении Европейской Комиссии от 03 мая 2000 2000/532/ЕС:

класс опасности:

18 01 04 – безопасные отходы, для которых не требуется специальная система сбора и утилизации с точки зрения предотвращения распространения инфекций.

По составу отходы от данного продукта приближены к твердым бытовым отходам (класс А по СанПиН 2.1.3684-21), и должны утилизироваться в соответствии с любыми применимыми локальными/национальными стандартами по утилизации отходов.

При использовании, транспортировке и хранении изделия не оказывают негативного воздействия на человека и окружающую среду

Претензии

На территории России все обращения следует направлять по адресу:

ООО «Оптиксервис», 630008 г. Новосибирск, ул. Сакко и Ванцетти, 77, 5 этаж

Тел.: +7 383 335-71-61; факс: +7 383 335-71-61

Перевод с корейского языка на русский язык

Сьют 304, 2558, Намбусунхван-ро
Сеочо-гу, г. Сеул, Корея

Тел.: 02-733-4813
Факс: 02-3487-4848

Перевод с английского языка на русский язык

Регистрационный номер: 2022-721

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ Нотариальная Контора, Интеллектуальная Собственность и
Юридическое Сопровождение
Сьют 304, 2558, Намбусунхван-ро
Сеочо-гу, г. Сеул, Корея**

**Тисненая печать: ЦЕНТРАЛЬНАЯ Нотариальная Контора, Интеллектуальная
Собственность и Юридическое Сопровождение**

Перевод с корейского языка на русский язык

**Фрагмент печати сверху страницы: ЦЕНТРАЛЬНАЯ Нотариальная Контора,
Интеллектуальная Собственность и Юридическое Сопровождение**

Перевод с английского языка на русский язык

На фирменном бланке Interojo / Интероджо

[АДРЕС] 28 и 25, Сандан-ро 15беон-гил, Пьонгтаек-си, Гьонгги-до, 17744,
Южная Корея
[ТЕЛ.] +82-31-611-4760

Письмо-Одобрение Инструкции по Применению

INTEROJO Inc. / ИНТЕРОДЖО Инк.

Перевод с корейского языка на русский язык

Фрагмент печати: ЦЕНТРАЛЬНАЯ Нотариальная Контора, Интеллектуальная
Собственность и Юридическое Сопровождение

Перевод с английского языка на русский язык

На фирменном бланке Interojo / Интероджо

[АДРЕС] 28 и 25, Сандан-ро 15беон-гил, Пьонгтаек-си, Гьёонги-до, 17744,
Южная Корея
[ТЕЛ.] +82-31-611-4760

Утверждено
INTEROJO / ИНТЕРОДЖО

Дата: 25 января 2022 г.

/Подпись/
(Подпись)
Подпись уполномоченного лица: Г-н Ро Си-Чул
Штамп

Штамп компании: INTEROJO INC. / ИНТЕРОДЖО ИНК.
28 и 25, Сандан-ро 15беон-гил
Пьонгтаек-си, Гьёонги-до, Корея

Инструкция по применению:
«Линзы контактные мягкие корректирующие
дневного ношения Adria»

Производства:
INTEROJO INC. / ИНТЕРОДЖО ИНК., Корея

Перевод с корейского языка на русский язык

Печать компании: INTEROJO INC. / ИНТЕРОДЖО ИНК.
Фрагмент печати: ЦЕНТРАЛЬНАЯ Нотариальная Контора, Интеллектуальная
Собственность и Юридическое Сопровождение

Сьют 304, 2558, Намбусунхван-ро
Сеочо-гу, г. Сеул, Корея

Тел.: 02-733-4813
Факс: 02-3487-4848

Перевод с английского языка на русский язык

Регистрационный №: 2022-721

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

ЛИМ ГЕОН ХУН,
Доверенное лицо
INTEROJO CORPORATION / ИНТЕРОДЖО КОРПОРЕЙШН
РО СИ-ЧУЛ / руководитель,

Предстал передо мной и подтвердил, что упомянутый принципал подписал
прикрепленное Письмо-Одобрение Инструкции по Применению.

Настоящее подтверждается сегодня, 4 февраля 2022 г. в данной конторе.

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ Нотариальная Контора, Интеллектуальная Собственность и
Юридическое Сопровождение**
Относится к офису прокурора Центрального района г. Сеул
Сьют 304, 2558, Намбусунхван-ро
Сеочо-гу, г. Сеул, Корея

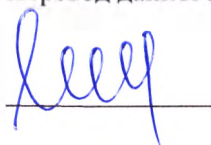
Адвокат
/Подпись/
ЧАЕ КЬЮН ЛИМ

Настоящая контора получила полномочия от Министерства Юстиций Республики
Корея на действие в качестве публичного нотариуса с 7 февраля 2020 г. в
соответствии с законом № 70.

Перевод с корейского языка на русский язык

**Печать: ЦЕНТРАЛЬНАЯ Нотариальная Контора, Интеллектуальная
Собственность и Юридическое Сопровождение**

Перевод данного текста выполнен переводчиком Шоинбодовой Мархабо Пайшанбеевной.



Российская Федерация

Город Москва

Одиннадцатого февраля две тысячи двадцать второго года

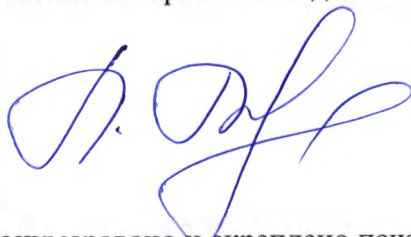
Я, Моисеева Лилия Владимировна, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Шоинбодовой Мархабо Пайшанбеевны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 50/995-н/77-2022-1-3637

Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп.


Л.В.Моисеева


Всего прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 42 лист(-а,-ов).


Л.В.Моисеева