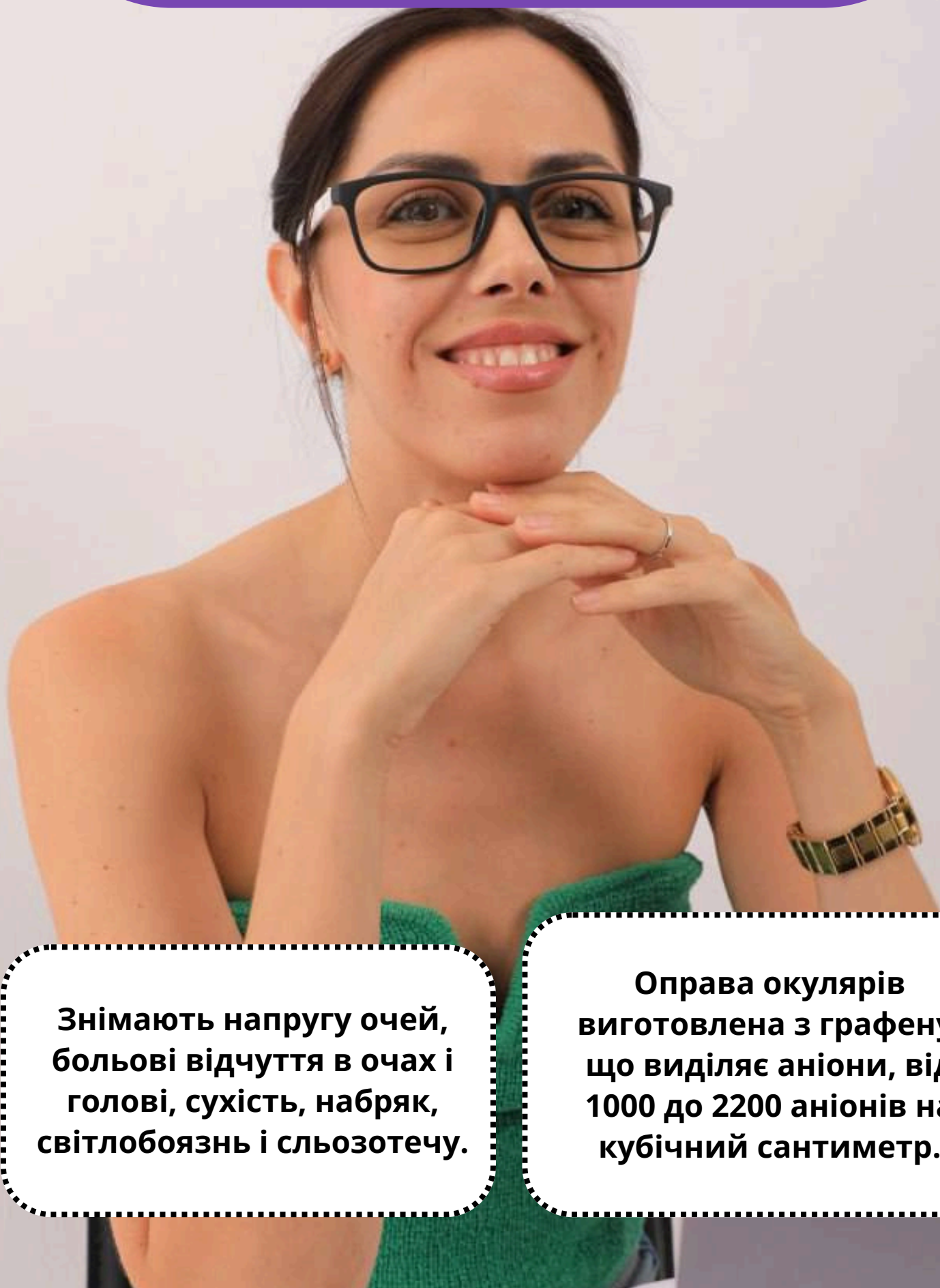


Високотехнологічні окуляри



**Знімають напругу очей,
больові відчуття в очах і
голові, сухість, набряк,
світлобоязнь і слъозотечу.**

**Оправа окулярів
виготовлена з графену,
що виділяє аніони, від
1000 до 2200 аніонів на
кубічний сантиметр.**

Історія Гліба, 32 роки, менеджер:

«Моя робота — встановлювати та підтримувати бухгалтерську систему. Я налаштовую систему на комп'ютері чи ноутбуці клієнта, навчаю користувачів, а потім регулярно надаю технічну підтримку. Я люблю цю роботу і не хотів би її залишати, але все більше і більше про це думаю: мої очі неймовірно втомлюються та болять. Я точно знаю чому: більшу частину дня я дивлюся в екран, а решту часу переїжджаю від клієнта до клієнта. Я їду за кермом, дивлюся на дорогу — і мої очі свірблять, ніби їх посипали піском. Іноді навіть важко зосередитися. Повертаюся в офіс — і мені знову доводиться користуватися комп'ютером, щоб писати звіти. Все розмивається перед очима, а літери плутаються. І це трапляється майже щодня. Тож я ж не почну через це продавати моркву на ринку, чи не так?»

Хронічне перенапруження очей – добре відома проблема для більшості людей у розвиненому світі. Воно стосується практично кожного, хто користується сучасними технологіями, такими як телебачення та різні електронні пристрої. Ці інструменти настільки інтегрувалися в наше повсякденне життя, що ми вже не можемо без них обійтися. Важко уявити сучасну роботу, яка не вимагає проводити багато часу перед комп'ютером. А як ми проводимо свій вільний час? Соціальні мережі, фільми та улюблені веб-сайти – для багатьох це єдиний спосіб розслабитися від швидкого темпу міського життя.

Результат: ми майже ніколи не розлучаємося зі своїми пристроями. Ця тенденція особливо помітна в технологічно розвинених країнах, таких як Китай, Південна Корея та Японія. У цих країнах більшість громадян, багато хто з раннього віку, постійно носять окуляри – ціну технологічного прогресу.

Було доказано, що 7 з 10 людей страждають від цього синдрому в різних формах. Навіть люди без симптомів часто мають легку міопію.



Чому традиційних окулярів недостатньо?

Відповідь проста. Все зводиться до м'язів всередині ока, які контролюють його функцію. Будь-яке перевантаження викликає надмірну втому. В результаті, через погану фокусування, зір стає розмитим. Це призводить до погіршення сприйняття близьких об'єктів – наприклад, літер у книзі.

Вперше про розвиток напруги очей через тривалу роботу за комп'ютером вчені в Америці заговорили наприкінці 20 століття.

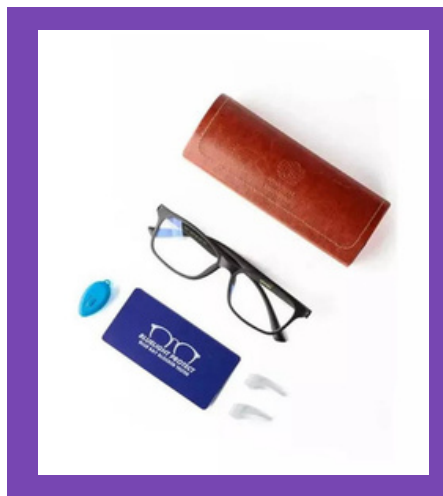
Згідно з дослідженнями експертів, під час інтенсивної роботи, коли вся увага зосереджена на екрані, очі дуже швидко втомлюються. Однак суб'єктивні зміни, що відбуваються на фізіологічному рівні, спостерігаються лише через 1,5–2 години після початку використання пристрою.

Ситуацію погіршує той факт, що люди, чия робота пов'язана з напруженням очей, проводять весь день у тісних і часто невеликих приміщеннях, зосереджуючи погляд на близьких об'єктах. Надмірно яскраве штучне світло від цифрових екранів та офісного освітлення може створювати серйозне навантаження на очі.

Як знайти рішення?

Адже заборонити собі працювати та заробляти на життя за допомогою комп'ютера абсолютно неможливо. Також дуже важко уявити життя без перегляду новин та фільмів на екранах, без спілкування в соціальних мережах.

Ось чому ми зараз говоримо про ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНІ ОКУЛЯРИ. Це один з ключових продуктів Whieda.



Комплект простий — окуляри, футляр та серветка для чищення. Що це таке і чим вони можуть вас здивувати? Ці високотехнологічні окуляри допомагають захистити ваші очі від шкідливого світла, знімають напругу очей та покращують зоровий комфорт навіть після тривалої роботи за комп'ютером. Керування автомобілем також стає набагато комфортнішим з цими окулярами: сонячне світло не сліпить очі, а дорога попереду, ні в сутінках, ні вночі, не є джерелом дискомфорту. Численні випробування підтвердили ефективність використання цих окулярів під час керування автомобілем. Важачи лише 12 грамів, ці високотехнологічні окуляри не тиснуть на ніс і не викликають дискомфорту за вухами. Завдяки спеціальній технології покриття, окуляри не спотворюють кольори та не створюють ефекту розмиття.

Як це працює?

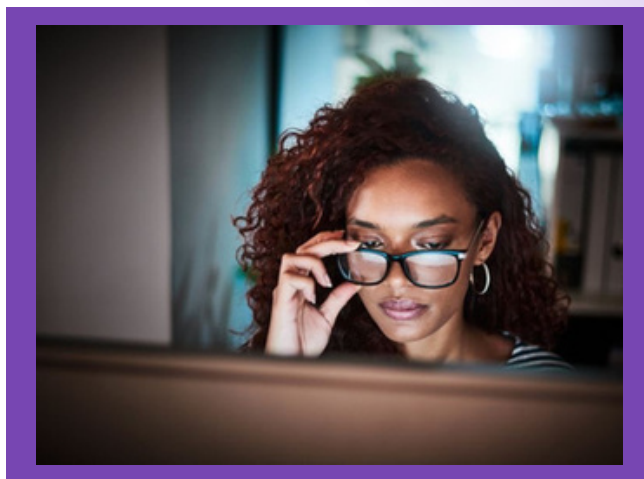
1. Дужки окулярів виготовлені з композитного матеріалу, просоченого графеном. Вони гнучкі, але дуже стійкі до пошкоджень. Легка оправа виготовлена зі сплавів PA6/G, просочених графеном. Ключовими характеристиками графену є, перш за все, висока механічна міцність і висока теплопровідність. У Китаї, де новітні технології швидко застосовуються у виробництві, він здобув репутацію одного з найперспективніших матеріалів для наноелектроніки.

Але головна перевага полягає в тому, що графен має здатність генерувати негативно заряджені частинки – аніони – які благотворно впливають на очі та обличчя загалом. Енергія аніонів активує клітини в області навколо очей, стимулюючи кровообіг та розширення капілярної системи. Оправа окулярів вивільняє від 800 до 2200 аніонів на кубічний сантиметр.

***** Примітка: Потік аніонів може сприяти додатковому захисту та свіжості.**

2. Вигнуті біонічні лінзи розроблені для зменшення навантаження на очі, забезпечення чіткого зору та зображення високої чіткості. Виготовлені з пластику з антибліковим покриттям, вони фільтрують інтенсивні частини спектру, захищають від синього та ультрафіолетового світла, а також зменшують відблиски та розсіяне світло, що призводить до чіткішого зору. Вони допомагають зменшити навантаження на очі, що важливо для запобігання втраті зору, та створюють ідеальні умови для будь-якого завдання, яке вимагає високої концентрації уваги.

Ці лінзи дуже зручні в носінні: вони мають оптимальну кривизну лінзи для більш природного зору, визначену шляхом ретельних досліджень. Цей кут забезпечує найкраще пропускання світла.



Для кого призначені високотехнологічні окуляри Whieda?

Рекомендації універсальні — практично для всіх:

- Усі учні та студенти;
- Фахівці, що працюють у галузі інформатики;
- Люди старше 40 років (коли починаються процеси старіння організму, особливо обличчя);
- Люди, які страждають від синдрому сухого ока (сухість рогівки та кон'юнктиви, спричинена порушеннями вироблення сліз);
- Люди, які страждають від помутніння склоподібного тіла, амбліопії, гіперметропії, міопії, астенопії, світлових спалахів, катаракти, глаукоми;
- Люди, яким потрібен захист від сонця та підтримка мікроциркуляції в області очей;
- Усім тим, хто багато часу проводить за читанням книг або перед екраном комп'ютера;
- Усім людям з високим навантаженням на очі та сухістю очей.

***** Рекомендується обережність при гіпертиреозі, крововиливах на очному дні, післяопераційних крововиливах та епілепсії.**

Дитяча версія високотехнологічних окулярів Whieda

**Розумний вибір для здоров'я та академічного успіху
ваших дітей**

KIDS

Історія Інги, матері Маші, 8 років:

«У першому класі Маша навчалася з ентузіазмом та інтересом, але в другому класі раптово стала лінивою та примхливою. Настільки, що її табелі були сповнені поганих оцінок. Вчителька навіть намагалася м'яко запитати мене, чи все гаразд удома. Я чесно відповіла, що атмосфера в нашій родині тепла та добра. У нас було гарне спілкування з вчителькою, і у Маші, зокрема, раніше були добрі стосунки зі школою. Ми поговорили з донькою конфіденційно – і вона зізналася, що в неї дуже втомлюються очі під час читання та письма, що вона часто просто хоче їх заплющити, а іноді навіть болить голова через це. Ось і вся причина її «поганої поведінки». Звичайно, неможливо змусити дитину, як би вона не була мотивована, довго зосереджувати увагу. Ми відвели доньку до офтальмолога і виявили, що вона страждає на астенопію – синдром перенапруження очей. Тому рішення не варто шукати лише в дисципліні, викладанні чи психології».

Астенопія дослівно перекладається з грецької як «слабкість очей». Цей термін незнайомий більшості з нас, але цей стан зараз спостерігається майже у всіх, навіть у дошкільнят: наші діти активно користуються телефонами та планшетами.

Ключовою ознакою астенопії є швидка стомлюваність очей. Вона може виникнути в будь-якому віці. Однак, за статистикою, астенопія найчастіше спостерігається у дітей дошкільного віку — приблизно 5-6 років. У багатьох дітей, після початку навчання в школі, у 1-3 класах, розвивається міопія — стан, при якому знижується гострота зору на відстані, що ускладнює бачення віддалених об'єктів.

Поширені скарги пацієнтів з астигматизмом:

- Зниження гостроти зору, відчуття «пелени» або «туману» перед очима;
- Відсутність чіткості під час розгляду об'єктів, відчуття, що зображення «переривається» або розмите;
- Відчуття «піску» в очах;
- Помітне почервоніння очей;
- Світлобоязнь або труднощі з адаптацією до темряви;
- Складність або неможливість швидкого фокусування очей при русі від близьких до віддалених об'єктів або навпаки;
- Часті головні болі.

Астигматизм не пов'язана з виникненням серйозних захворювань очей, але може активно сприяти їх розвитку.



Багато сучасних дітей проводять стільки ж часу перед різними пристроями, скільки й дорослі, працюючи в офісі або віддалено за своїми робочими комп'ютерами. Велике шкільне навантаження створює навантаження на зір дітей, але у вільний час вони все менше обирають активні ігри на свіжому повітрі та все більше часу проводять зі смартфонами чи планшетами. Не секрет: щільний графік батьків не завжди дозволяє їм контролювати своїх дітей, а їхня взаємодія з пристроями може стати надмірною.

Що ми можемо зробити? Нові часи диктують нові правила. Але ми можемо пом'якшити їхній вплив, створивши власні правила!

Захист чутливих дитячих очей – це великий крок вперед з цими високотехнологічними дитячими окулярами, які мають графенову оправу, неймовірно легкий дизайн та сучасну естетику. Важачи лише 12 грамів, вони ледь помітні на носі та за вухами, а гнучка оправа не зламається під час активної гри.

Ще одним важливим моментом є противірусний ефект аніонного потоку: аніонний потік може сприяти додатковому захисту в середовищах, де діти часто перебувають у групах.

Кольори дитячих окулярів Whieda: чорний для хлопчиків та рожевий для дівчаток.



Як правильно використовувати окуляри WHIEDA з графену? Рекомендується використовувати їх помірно — пам'ятаючи, що це не просто модний аксесуар. Якщо організм ослаблений або є енергетичний дисбаланс, людина спочатку може відчувати легку напругу під час носіння окулярів.

Якщо ви відчуваєте дискомфорт, зніміть окуляри та знову одягніть їх через деякий час. Ще один хороший метод – носити їх прикріпленими до одягу, як звичайні сонцезахисні окуляри: у цьому випадку аніонний вплив спрямований на область грудей, сонячного сплетіння, серця та легень. Потім їх можна прикладати до будь-якої болючої ділянки – аніони продовжать свою дію.

Існують також нетрадиційні способи використання високотехнологічних окулярів. Згідно з оцінками та спостереженнями, вони є ефективними.

- Ви можете занурити ніжку оправы у склянку з водою, щоб зарядити її. Відчуття такі, що, вживаючи цю заряджену воду, людина стає більш зосередженою та організованою.

- Ви можете збагатити продукти з високим вмістом води аніонами: покладіть окуляри біля фруктів або овочей в холодильник.

*** Не кладіть окуляри під подушку або біля неї під час сну: у цьому випадку неможливо контролювати потік енергії та може виникнути її надлишок.



Результати регулярного використання високотехнологічних окулярів WHIEDA

1. Зменшення напруги та стресу, оскільки очі знаходять природну фокусну відстань для екрана комп'ютера. В результаті зникають головні болі, зменшується напруга очей, а також можуть зменшитися больові відчуття в очах, сухість, набряк, світлобоязнь та слезотеча.
2. Захист очей від ультрафіолетових променів та інших видів випромінювання, інтенсивного сонячного випромінювання та повітряних потоків, які викликають сухість в органах зору.
3. Підвищена різкість та чіткість зору. Додатковою перевагою є більша чіткість деталей.
4. Стимуляція кровообігу в області очей, розширення капілярної системи — що дуже важливо при серйозних захворюваннях очей.
5. Завдяки дії аніонів активізується обмін речовин, виводяться токсини з організму, посилюється захист від вірусів, бактерій та факторів навколишнього середовища.

Необхідність щоденного догляду за очима зумовлена нашим способом життя, який зараз немислимий без комп'ютерів та численних портативних пристроїв. Використання високотехнологічних окулярів WHIEDA допомагає досягти більшого комфорту та підтримувати здоров'я очей.

Коли ваші очі підтримують тонус, ви можете довше концентруватися, працювати продуктивніше — і тому почуватися комфортніше та розслабленіше в будь-якій життєвій ситуації.

Досвід користувачів

Доброї ночі!!!

Моїй мамі 83 роки. Вона повністю втратила зір минулого листопада. Її праве око осліпло 12 років тому, а тепер і ліве також повністю осліпло. Через ковід їй зробили другу операцію у квітні. Її зір не відновився на 100%, але дещо покращився. Я купила мамі окуляри, і тепер вона може дивитися телевизор і навіть читати субтитри. Вона може розрізняти кольори та розпізнавати все. Я дуже вдячна нашій компанії за їхню високоякісну, виняткову продукцію. 🙏

Мій 84-річний батько переніс чотири операції на очах за своє життя, остання з яких була заміна кришталика. Після цього у нього було постійне печіння в оці. Ми не могли позбутися цього! Ні краплі, ні мазі не допомагали. Ми двічі робили процедуру підлужування, але безрезультатно!

На третій день він відчув полегшення з окулярами. Тепер він носить їх постійно, знімаючи лише перед сном. Рекомендую всім! 😊