

High-tech okuliare



Zmierňuje vizuálnu únavu, bolestivé pocity v očiach a hlave, suchosť, opuch, fotofóbiu a vodnaté oči.

Rám okuliarov je vyrobený z grafénu, ktorý obsahuje anióny, od 1000 do 2200 aniónov na kubický centimeter.

Gleb, 32-ročný manažér, hovorí:

"Moja práca pozostáva z nastavenia a servisu referenčného systému pre účtovníkov. Nainštalujem systém do počítača alebo notebooku klienta, poskytujem školenie a potom poskytujem nepretržitú technickú podporu. Mám rád svoju prácu, naozaj by som ju nechcel meniť, ale čoraz častejšie na to musím myslieť: začínam byť neuveriteľne unavený a bolia ma oči. Veľmi dobre chápem prečo: väčšinu pracovného dňa trávim pozeraním na monitor a zvyšný čas trávim cestovaním od jedného klienta k druhému. Sedím za volantom a sledujem cestu - a zdá sa, že piesok sa mi nalial do očí. Niekedy je dokonca ťažké zamerať svoj pohľad. Prichádzam do kancelárie - a opäť pred notebookom a pripravujem pracovnú správu. A pred mojimi očami je už opar hmly a písmená sa rozmazávajú. A je to takmer každý deň. No, nechcel by som skončiť s predajom mrkvy na trhu kvôli tomuto, obrazne povedané?"

Chronická únava očí je problém, ktorý pozná drvivá väčšina ľudí v civilizovanom svete. Stretáva sa s ním takmer každý, kto využíva technologické vymoženosti, ako je televízia a rôzne elektronické prístroje. Stali sa tak integrovanými do nášho každodenného života, že sa bez nich nezaobídeme. Je ťažké si predstaviť sľubnú prácu, kde by ste nemuseli tráviť obrovské množstvo času pred počítačom. A ako vyplňame svoj voľný čas? Online komunikácia, sledovanie filmov a návšteva obľúbených webových stránok – pre mnohých ľudí vo frenetickom mestskom tempe je to jediný spôsob, ako relaxovať a oddýchnuť si. Výsledkom je, že svoje pomôcky takmer nikdy nepustíme z ruky. Tento trend je obzvlášť viditeľný v krajinách s rýchlym technologickým rozvojom, ako sú Čína, Južná Kórea a Japonsko. Tam veľká časť populácie, počnúc 3 rokmi, neustále nosí okuliare – taká je cena technologického pokroku.

Bolo dokázané, že 7 z 10 ľudí trpí počítačovým syndrómom v rôznych formách. A dokonca aj ľudia bez sťažností majú miernu krátkozrakosť.



Prečo sa oči unavujú?

Odpoveď je jednoduchá. Je to všetko o svaloch vo vnútri oka, ktoré kontrolujú jeho prácu. Akékoľvek zaťaženie vedie k ich preťaženiu. V dôsledku nesprávneho zaostrenia sa videnie rozmáže. To vedie k zhoršeniu vnímania blízkych objektov - napríklad písmen v knihe.

Prvú zmienku o únave očí z dlhodobej práce s počítačom urobili vedci v Amerike na konci 20. storočia.

Podľa výskumu špecialistov, počas intenzívnej práce, keď je všetka pozornosť zameraná na monitor, sa oči veľmi rýchlo unavia. Subjektívne zmeny na fyziologickej úrovni sa však pozorujú iba 1,5-2 hodiny po začatí používania prístrojov.

Situáciu zhoršuje skutočnosť, že ľudia, ktorých práca súvisí s vizuálnym napätím, trávajú celý deň v uzavretej a často stiesnenej miestnosti a ich pohľad sa zameriava na blízke objekty. Nadmerné jasné umelé svetlo z digitálnej obrazovky a kancelárskeho osvetlenia môže vážne zaťažiť naše oči.

Ako nájsť východisko z tejto situácie?

Koniec koncov, je absolútne nemožné zakázať pracovať a zarábať peniaze na počítači. Je veľmi ťažké si predstaviť život bez sledovania správ a filmov na obrazovkách, bez interakcie so sociálnymi médiami.

Preto vám teraz hovoríme o **HIGH-TECH OKULIAROCH**. Toto je vlajkový produkt spoločnosti Whieda.



Sada je jednoduchá – okuliare, púzdro a handrička na okuliare. Čo sú to a čím vás môžu prekvapiť? **High-tech okuliare sú vašou ochranou pred žiarením, zmierňujú únavu očí a posilňujú váš zrak aj pri dlhodobej práci s počítačom.**

V takýchto okuliaroch sa riadenie auta stáva veľmi pohodlným: Slnéčné svetlo neoslňuje vaše oči a jazda po vzdialených cestách za súmraku a v noci nespôsobuje nepríjemné pocity. Viaceré testy potvrdili účinnosť nosenia týchto okuliarov počas jazdy.

Hmotnosť high-tech okuliarov je 12 gramov (0,4 unce), netlačia na mostík nosa a nezanechávajú nepríjemné pocity za ušami. Vďaka špeciálnej technológii povrchovej úpravy okuliare neskresľujú farby a nespôsobujú efekt prekryvania obrazu.

Ako to funguje?

1. Bočnice okuliarov sú vyrobené z kompozitného materiálu s grafénom. Sú flexibilné, ale takmer nemožné ich zlomiť. Ľahký rám je vyrobený z grafénovej kompozitnej zliatiny PA6/G. Grafén je známy svojou vysokou mechanickou pevnosťou a rekordnou vysokou tepelnou vodivosťou. V Číne, kde sú špičkové technológie okamžite integrované do výroby, si grafén získal povesť jedného z najslubnejších materiálov pre nanoelektroniku.

Hlavným bonusom je, že **grafén má vlastnosť produkovať záporne nabitú časticu - anióny, ktoré majú priaznivý vplyv na oči a tvár ako celok.** Energia z aniónov stimuluje krvný obeh okolo očí, čím rozširuje systém kapilárnej cirkulácie. Naše rámy okuliarov uvoľňujú 800 až 2200 aniónov na kubický centimeter.

*****Mimochodom,** tok aniónov tiež poskytuje antivírusové účinky.

2. Bionicky zaoblené šošovky sú navrhnuté tak, aby zmierňovali namáhanie očí, zabezpečili ostré videnie a vysoké detaily obrazu. Vyrobené z plastu s antireflexnou vrstvou, filtrujú ostré časti spektra, chránia pred modrým a ultrafialovým svetlom, rozptýleným a oslňujúcim svetlom a robia videnie jasnejším. **Je to účinná bariéra rozvoja krátkozrakosti a poskytuje vynikajúce podmienky pre akúkoľvek prácu vyžadujúcu vysokú koncentráciu.**

Tieto šošovky sa veľmi pohodlne nosia, pretože majú optimálnu uhlovú veľkosť, zistenú mnohými štúdiami, ktorá zaisťuje najlepšiu priepustnosť svetla.



Pre koho sú high-tech okuliare od spoločnosti Whieda odporúčané?

Odporúčania sú univerzálne - pre takmer každého:

- Všetci študenti;
- IT profesionáli;
- ľudia nad 40 rokov (keď proces starnutia začína v tele a najmä na tvári);
- ľudia trpiaci xeroftalmiou (suchosť rohovky a spojivky oka v dôsledku poruchy sekrécie slz);
- ľudia trpiaci zákalom, amblyopia, ďalekozrakosť, krátkozrakosť, astenopia, očné chvenie, šedý zákal, glaukóm;
- ľudia s problémami s mikrocirkuláciou a ktorí sú nútení nosiť slnečné okuliare;
- Každý, kto trávi veľa času čítaním kníh a pred monitorom počítača;
- ľudia so zvýšenou únavou a suchými očami.

*****Používajte opatrne:** v prípade hyperfunkcie štítnej žľazy, krvácania do oka, pooperačného krvácania, epilepsie.

Detská verzia high-tech okuliarov od spoločnosti Whieda.



**Je to inteligentná voľba pre zdravie a úspešné učenie
vašich detí.**

Inga, matka 8-ročnej Máše, zdieľa svoj príbeh:

"V prvej triede Máša študovala dychtivo a so záujmom, ale v druhej triede sa náhle stala lenivou a rozmarnou. Až do tej miery, že jej žiacka knižka sa zrazu začala zapíňať zlými známkami. Učiteľka sa dokonca jemne snažila zistiť, či je u nás doma všetko v poriadku. Úprimne som odpovedala, že atmosféra v našej rodine je teplá a dobrá. A sme spokojní aj s komunikáciou s učiteľkou - v prvom rade so samotnou Mášou. S našou dcérou sme sa dôverne rozprávali - a priznala, že jej oči sú pri čítaní a písaní veľmi unavené, často ich chce len zavrieť a niekedy kvôli tomu dokonca začne mať bolesti hlavy. To je celý dôvod „rozmarnosti“. Samozrejme, nie je čas na štúdium, ak sa dieťa, napriek všetkej túžbe, nemôže dlho sústrediť na nič. Vzali sme našu dcéru k oftalmológovi a ukázalo sa, že má astenopiu - syndróm unaveného oka. Riešenie problému by sa teda nemalo hľadať u učiteľov a psychologov"

Astenopia sa doslova prekladá z gréčtiny ako "slabosť očí". Názov pre väčšinu z nás neznámy, **no v súčasnosti je tento stav už od predškolského veku takmer univerzálny: naše malé deti aktívne používajú dotykové telefóny a tablety.**

*Kľúčovým bodom astenopie je rýchla únava orgánov zraku. Toto ochorenie sa vyskytuje v každom veku. Podľa neúprosných štatistík sa však astenopia najčastejšie identifikuje u detí predškolského veku - vo veku 5-6 rokov. **U mnohých z týchto detí sa vyvinie krátkozrakosť po nástupe do školy v 1-3 ročníkoch.** Toto je stav, keď ostrosť videnia vzdialených objektov klesá a je ťažké jasne vidieť vzdialené objekty.*

Časté sťažnosti pacientov s astenopiou:

- znížená zraková ostrosť, pocit "oparu" alebo "hmly" pred očami;
- Objekty sa pri skúmaní javia ako rozmazané alebo prerušované;

- pocit „piesku“ v očiach;
- viditeľné začervenanie očí;
- zvýšená citlivosť na svetlo alebo zhoršená adaptácia na tmú;
- ťažkosti alebo neschopnosť rýchlo zaostriť oči pri presúvaní pohľadu z blízkych na vzdialené objekty alebo naopak;
- zvýšená frekvencia bolesti hlavy.

Astenopia nie je spojená s rozvojom závažných porúch zraku, ale môže aktívne prispievať k ich rozvoju.



Mnoho moderných detí trávi toľko času pred obrazovkami rôznych vychytávok ako dospelý pracujúci v kancelárii alebo na diaľku na svojom pracovnom počítači. Pracovné zaťaženie na strednej škole je pre oči detí samo o sebe náročné, ale vo voľnom čase je menej pravdepodobné, že deti budú uprednostňovať aktívne hry vonku a sú viac naklonené interakcii so smartfónmi alebo tabletmi. Nie je žiadnym tajomstvom, že zaneprázdnenosť rodičov im nie vždy umožňuje sledovať deti a interakcia detí s miniaplikáciami môže byť niekedy nadmerná.

Čo môžete urobiť: nové časy diktujú nové pravidlá. Ich vplyv však môžeme upraviť vytvorením vlastného! **100% ochranu jemných detských očí poskytujú high-tech okuliare pre deti - s grafénovým rámom, neuveriteľne ľahkým a s módnym dizajnom.**

Hmotnosť 12 gramov (0,4 unce) je sotva viditeľná na mostíku nosa a za ušami a flexibilný rám sa počas aktívnej hry nezlomí.

Antivírusový účinok toku aniónov je tiež dôležitý: vaše dieťa bude menej náchylné na vírusové ochorenia, ktoré sa rýchlo šíria v detských skupinách.

Farby detských okuliarov od spoločnosti Whieda: čierna pre chlapcov a ružová pre dievčatá.



Ako správne nosiť grafénové ochranné okuliare od spoločnosti Whieda?

Odporúča sa ich používať s mierou - nezabudnite, že nejde len o módnny doplnok. Pri narušenej energetickej rovnováhe v tele, keď tok energie nespája všetky orgány do celku, môže človek pri nosení okuliarov pociťovať napätie. Ak cítite nepríjemné pocity, okuliare by sa mali po určitom čase odstrániť a znova nasadiť. Ďalšou dobrou metódou je zavesiť ich na oblečenie, ako sú bežné slnečné okuliare: v tomto prípade okuliare začnú pracovať na srdcovom centre, solárnom plexu, srdci a pľúcach. Týmto spôsobom môžu byť aplikované na akúkoľvek postihnutú oblasť - anióny budú pokračovať vo svojej práci.

Existujú neštandardné spôsoby používania high-tech okuliarov. Podľa recenzií a pozorovaní sa osvedčujú. Bočnice okuliarov môžete ponoriť do nádoby s vodou a nabiť ju. Pocity naznačujú, že konzumáciou takto nabitej vody sa človek stáva sústredenejším a zložitejším. Môžete tiež nabíjať jedlo aniónmi, ktoré obsahujú veľké množstvo vody (ovocie, zelenina): stačí umiestniť okuliare do chladničky v požadovanom sektore cez noc.



Výsledky pravidelného používania high-tech okuliarov značky Whieda:

1. Znížené napätie a stres, pretože oči nájdu svoju prirodzenú ohniskovú vzdialenosť od monitora počítača. V dôsledku toho zmiznú bolesti hlavy, zníži sa vizuálna únava, zmiernia sa bolestivé pocity v očiach, suchosť, opuch, citlivosť na svetlo a slzenie.
2. Oči jednotlivca sú chránené pred ultrafialovým žiarením a inými typmi žiarenia, jasným denným svetlom a okolitými prúdmi vzduchu, ktoré spôsobujú vysušenie očí.
3. Zraková ostrosť a jasnosť sa zvyšujú. Ďalšou výhodou je zvýšená ostrosť detailov.
4. Stimuluje sa prívod krvi do oblasti očí a rozširuje sa systém kapilárneho obehu – to je veľmi dôležité pri závažných očných ochoreniach.
5. Vďaka pôsobeniu aniónov sa aktivuje metabolizmus, z tela sa vylučujú toxíny a zvyšuje sa ochrana pred vírusmi, baktériami a faktormi životného prostredia.

Potreba prejavovať každodennú starostlivosť o oči je spôsobená naším spôsobom života, ktorý je nemysliteľný bez počítača a mnohých prenosných zariadení. **Používanie high-tech okuliarov od spoločnosti Whieda poskytne požadovaný komfort a zdravie pre vaše oči.**

Keď si oči zachovajú svoj tón, dokážete udržať pozornosť dlhšie, pracovať produktívnejšie – a teda sa cítiť pohodlnejšie a slobodnejšie v akomkoľvek pracovnom zaťažení, v akejkoľvek životnej situácii.

Recenzie

My father, 84 years old, has undergone 4 eye surgeries in his lifetime, the last one being a lens replacement. After this surgery, he constantly felt like there was sand in his eye. We couldn't get rid of it in any way! Neither eye drops nor ointments helped! We performed the eye nerve alkalization procedure twice - to no avail! We got results with our glasses on the third day! He now wears them constantly, only taking them off when he goes to bed. Wishing everyone good health! 😊

Good evening!!!

My mom is 83 years old. Last November, she went completely blind. Her right eye had been blind for 12 years, and then her left eye stopped seeing... completely.

They operated on her eye for the second time in April... Her vision returned not by 100%, but just a little bit...

I bought glasses for my mom, and now she can watch TV, even read the captions. She can distinguish colors, recognize everyone...

I am very grateful to our company for such high-quality miracle products. 🙏