



JARO 2016

ZDARMA

SAMOSTATNĚ NEPRODEJNÉ

OČI

PRO ŽIVOT

VÁM PŘINÁŠÍ

Oční
Studio
aleš žejdi

Autor fotografie: Petr Hašek, Entity production s.r.o.

ALKOHOL A ZRAK

CO VŠECHNO OVLIVŇUJE

MÓDNÍ TRENDY

V ROCE 2016

ROZHOVOR: PETER NAGY

JARNÍ PATRON MAGAZÍNU

VŠE
CO SE TOČÍ
OKOLO OČÍ



Vítejte,

právě otevíráte již sedmé číslo úspěšného časopisu Oči pro život. I přesto, že se jedná o odborný časopis vydávaný zkušenými lidmi z oboru oční optiky, žádné obavy, složitá technická data a fyzikální výpočty zde nenajdete. Jen srozumitelně napsané články, které Vás seznámí s aktuálními trendy a novinkami ve Vaší oblíbené optice.

Těch novinek je spousta a na úvod bych Vám rád prozradil jednu aktuální. Před několika málo dny jsme pro Vás dokončili rekonstrukci Očního Studia Aleše Žejdla na ulici Veveří 111 v Brně. Ti, co naše aktivity sledují, vědí, že se jedná již o čtvrtou (a poslední) optiku, jež se přestavba týká. A věřte, byla tou nejnáročnější, do jaké jsme se vrhli. Největší prodejní plocha optiky na Moravě se pro Vás rázem stala také jednou z nejmodernějších. Přijďte se podívat, při výběru svých nových brýlí budete velmi mile překvapeni!

VEVEŘÍ 111, BRNO
533 133 237

NÁdražní 10, BRNO
542 216 201

KŘENOVÁ 71, BRNO
543 213 209

ŠTEFÁNIKOVÁ 1, HODONÍN
518 342 499

NAVŠTIVTE KVALITNÍHO OPTIKA VE SVÉ LOKALITĚ



VÍCE INFORMACÍ NA
WWW.OCIPOROZIVOT.CZ



V prodejnách kvalitních očních optik provádíme měření zraku – optometrii na profesionálním vybavení, s využitím nejnovějších vědeckých poznatků a s garancí správného, pohodlného vidění.

Ke zvládnutí vaší zrakové pohody přistupujeme individuálně za každé situace, ve které se můžete ocitnout.

PETER NAGY A SLUNEČNÍ BRÝLE

Mam veľkú zbierku slnečných okuliarov, a musím povedať, že mám pre ne slabosť. Je len pári značiek na svete, ktoré si držia svoju originalitu a kvalitu. Samozrejme, na prvom mieste je skutočný UV filter, až potom design. Keď ide človek cez deň do spoločnosti, kde je príliš fotografických bleskov, tak sa to hodí... Chránite si oči, a zároveň sa chránite pred niektorými fotografiemi, ktorí „túžia“ po „nepodarených“ záberoch, aby ste v médiach vyzerali čo najhoršie. A povedzme si rovno, v tmavých okuliaroch vás ľudia hned tak rýchlo na ulici nespoznajú...

Kolik jich máte a jaký styl preferujete? Využíváte je hlavně na image a ako doplněk nebo vám slouží i funkčně.

Ja ich mám v aute a po vreckách desiatky... Iné sú na slnečný deň, iné na šoférovanie do hmyľ alebo keď je na ceste sneh. Klasické modely napr. značky Ray Ban idú k dlhým vlasom najlepšie, lebo ich čiastočne okrem vojnových pilotov preslávili aj rockové legendy. Takže je to klasika ako jeansy v oblečení... S tým nič neskažíte, práve naopak. A potom je veľa módnich a extravagantných modelov, ktoré je treba voliť veľmi opatrne. Ja hrám obyčajné popové pesničky, preto som presvedčený, že image nesmie významovo prevyšovať muziku.

PETER NAGY A DIOPTICKÉ BRÝLE

Najradšej mám také rámy dioptrických okuliarov, ktoré vám nepridajú desať rokov navrch. Volám ich „neviditeľné“.

Všimol som si, že dnešná mládež začala nosiť dioptrické okuliare aj ako módný doplnok. Pravdu ale je, že vek, kedy človek potrebuje optiku na čítanie sa každou generáciou znižuje, to je vedecky dokázané.

Keď sme boli my deti na základnej škole, učiteľka chodila s právítom pomedzi lavice a merala nám pri čítaní vzdialenosť očí od knižky. Muselo to byť max 30cm, menej nie. A takisto nám zakazovali rodičia pozerať veľa televízie, že to škodí očiam. Ale dnes sa o tom mlčí. Celé ľudstvo 24 hodín čumí do displayov a tie nám pomaly vypaľujú zrak. Ja som si práve takto urýchliл nosenie okuliarov na čítanie. Mailovanie, práca s digitálnou fotografiou, internet a podobné civilizačné „vymoženosti“. Nemyslím si, že nám to pomáha.

Preto si veľmi dávam pozor na oči. Nosím iba kvalitné okuliare a postupne sa snažím prácu na počítači obmedzovať.

Skúste si dať čiernu šatku cez oči a chodiť napríklad iba doma po byte, a zistíte ako veľmi tie oči potrebujete. Bez nich sme stratení.



ROZHовор: **PETER NAGY**



I přesto, že dioptrické brýle tvoří 90 % veškerého prodeje brýlí, jsou to **sluneční brýle**, které bývají s příchodem nové sezóny (ať už letní nebo zimní) vyzdvihovány a zaplňují inzertní stránky módních časopisů. Sluneční brýle se řadí vedle kabek, drobného koženého zboží, šálů a opasků k důležitým módním doplňkům charakterizujícím naši osobnost i náš samotný postoj k životu. Ať jste optimistou nebo zarytým pesimistou, kteří jsou jakékoli trendy ukradené, sluneční brýle mají i další funkci, pro kterou stojí za to alespoň jedny po ruce vždycky mít. Ochrání váš zrak před nepříznivým slunečním UV zářením, které poškozuje tkáně uvnitř oka a jeho působení neprospívá ani očnímu okolí. Kdo by chtěl na své tváři dobrovolně podporovat tvorbu pigmentových skvrn a vrásek mhouřením očí?

Ale teď už zpět k tvarům a barvám, jež budou charakteristické pro brýle na jaře a v létě letošního roku. V porovnání s minulou sezónou se velká změna nekoná, spousta inovovaných i zcela nových loňských trendů bude žádaná i nyní.



Moderní tvar kočičích očí je neskutečně okouzlující a vždy elegantní. Stává se základním tvarem jakýchkoli brýlí každé sezóny a představuje evergreen, který zřídka vypadne z kolekcí nejslavnějších návrhářů. S tvarem této brýlí bude vaše tvář vypadat šťastněji. Aktuálně jsou vylepšeny moderními prvky, lesklým zdobením i pestrým výběrem barev. Výjimkou u této rámu není ani kulaté sklo, popřípadě kovová hrazdička nad nosníkem spojující obě kočičí očnice.

Kulaté tvary brýlí budou dalším pokračujícím a stále tolik oblíbeným trendem. Kombinací hnědých odstínů a silnějších rámu dosáhnete retro stylu, svěžími barvami a tenkým kovovým orámováním naopak nadčasové elegance. K nejžavějším potiskům bude také patřit želvovina, kombinace černé a bílé i zvířecí vzory.

Letos bude také povolené **třpytit se**. Flitry orámované sluneční brýle se objevily v nejedné kolekci. Lesklými krystalky může být osázena celá očnice, její část nebo mohou být z větších kousků vytvořeny květinové ornamenty.

Barvy brýlových čoček budou velmi různorodé. Opravdu tmavé odstíny, typické pro zimní období, budou nyní vystřídány světlejšími i ombré efektem. I přesto bude mít klasická černá barva stále na brýlových sklech své nezastupitelné místo. Zrcadlová úprava bude stejně jako loni žhavým efektem dotvářejícím jakýkoli tvar brýlových obrub ať už ve stříbrné nebo různých odstínech modré.

Barevná škála samotných obrub slunečních brýlí bude široká. Zvolit můžete průhledný plast, který se od laboratorních brýlí bude lišit pouze vhodným zvoleným odstíolem skla.

Pastelové kombinace barev podtrhnou ženskost, a pokud v sobě máte alespoň kousek bohémského smýšlení, budou pro vás tím pravým.



Vedle nešlápnete ani s matnými obrubami. Mat se stává velmi populárním a objevuje se také v architektuře, na automobilech nebo třeba lacích na nehty.

Pastelové kombinace barev podtrhnou ženskost, a pokud v sobě máte alespoň kousek bohémského smýšlení, budou pro vás tím pravým.

Ať už zvolíte sluneční brýle v jakémkoli barevné i materiálové kombinaci, jedno je jisté. Měly by být **velké**. To, že vám budou zakrývat půl obličeje, není vůbec na škodu. Můžete jimi zamaskovat známky probdělé noci a věřte, že za takové brýle se ze žádného směru ani kousek slunečního paprsku nedostane. Oversized trend je patrný také na oblečení a jak řekl jeden zahraniční redaktor módního magazínu: „Next season, go big or go home.“

PRO MUŽE

Pilotky – aviatorky jsou legendární sluneční brýle vyvinuty zejména pro potřeby letců před druhou světovou válkou. V 60. a hlavně v 80. letech minulého století se staly důležitou součástí image světových celebrit a od té doby jejich popularita raketově rostla. V 21. století se klasický kapkovitý tvar pilotek transformuje do tvarů kulatějších a typický kov je pro ně často vystřídán plastem. Vzniká tak moderní retro styl, který se hodí jak k oblekům, tak na volnočasové aktivity.

Dalším pánským hitem jsou brýle browlines. Jedná se o inovaci velmi populárních brýlí z 50. a 60. let, kdy horní část obruby je silnější než spodní část a simuluje tak druhé obočí nebo zdůrazňuje přírodní obočí nositele. Browlines zažily renesanci kolem roku 2010 se vznášející popularitou retro stylu i hipsterské kultury. Aktuálně se na brýlích objevují kovové detaily, zářivé barvy a textury, nebo třeba barevná či zrcadlová brýlová skla.

Browlines zažily renesanci kolem roku 2010 se vznášející popularitou retro stylu i hipsterské kultury. Aktuálně se na brýlích objevují kovové detaily, zářivé barvy a textury, nebo třeba barevná či zrcadlová brýlová skla.

Další trendy jsou unisexové a zmíněně již výše. Patří k nim kulaté tvary, želvovinové vzory, zrcadlová skla a kombinování různých materiálů na jedné obrubě.

clariti® 1 day

see life with clariti™

První ucelená rodina jednodenních silikon hydrogelových kontaktních čoček

Přináší pohodlí pro všechny korekce vidění



Jediná ucelená rodina jednodenních silikon hydrogelových kontaktních čoček

Nyní máte k dispozici jednodenní kontaktní čočky, které budou vyhovovat jedinečným potřebám vašich klientů.



Vynikající kvalita

clariti® 1 day umožňují dostatečné okysličení rohovky pod čočkou¹ a napomáhají tak udržet oči zdravé. Technologie WetLoc™ navíc zajistí dokonalé pohodlí po celý den.



Přidaná hodnota pro jakýkoli životní styl

Nyní můžete svým klientům nabídnout moderní a zdravější variantu v podobě jednodenních silikon hydrogelových kontaktních čoček.

Zdroj: 1. Data on file; clariti® 1 day offers whiter eyes than 1-DAY ACUVUE® MOIST®.



K dostání sférické, torické, multifokální



www.coopervision.cz



CooperVision®

VLIV ALKOHOLU NA VIDĚNÍ

Není tomu tak dávno, co jsme všichni ve sdělovacích prostředcích sledovali neuvěřitelnou aféru špatného, levného alkoholu a jeho hrozných následků. Na otrovu alkoholem zemřely desítky lidí a celá řada dalších má trvale vážně poškozen zrak. Odmysleme si nyní tyto fatální případy a podívejme se, jaký vliv na zrak má „běžná konzumace alkoholu“.

Slovo alkohol historicky pochází z arabského slova al-ka-hal, což znamená zvláštní, jemná látka.

Ve skutečnosti jde o chemickou látku se systematickým názvem ethanol a triviálně je nazýván lihem.

Alkohol je také možné různě dělit, např.:

Piva obsahují 1,5–5 % alkoholu, vína 7–18 % alkoholu, kořalky 22,5 % a více procent alkoholu.

Alkohol získáváme kvašením, destilací a dalšími chemickými procesy.

V každodenním životě pro naší orientaci v prostoru a prostředí, ve kterém se nacházíme, potřebujeme mimojiné trvalou práci zraku. Potřebujeme neustále zaostřovat na různé vzdálenosti, sledovat různě velké a různě rychle se pohybující předměty, auta, lidi... Sledujeme různě se měnící text svou velikostí, barevností, kontrastem – TV, počítače, mobilní telefony... Oči tedy v obrovské souhře svalové, psychické, neurologické... zabezpečují naše nutné potřeby. Díky tomuto je vliv alkoholu na vidění velmi pestrý.

1. Zorné pole – přesným měřením na speciálních přístrojích bylo zjištěno, že se zvyšujícím se objemem alkoholu v krvi se námi vnímaná šířka zorného pole velmi intenzivně zmenšuje. To má přímý vliv na vše, co se nám nachází v periferii našeho vidění a my to vlastně nevidíme. Nedokážeme na to reagovat. Velké množství alkoholu vede až k tzv. rubicovému vidění.



Slovo alkohol historicky pochází z arabského slova al-ka-hal, což znamená zvláštní, jemná látka.

2. Pohyblivost očí – naše oči mají obrovský dar vzájemné spolupráce. Tato spolupráce umožňuje vidět věci v prostoru, odhadovat vzdálenost, správně zaparkovat, hrát míčové hry, dělat běžnou každodenní činnost bez omezení. Alkohol naruší tuto spolupráci očí, vede ke ztrátě správné pohyblivosti. Požití většího množství alkoholu je často spojeno s dvojitým viděním a absolutní nemožností spojit pohledy dvou očí do jednoho obrazu.

3. Reakce zornic – při vyšším stupni opilosti je popisována zpomalená reakce zornic na světlo. Znamená to, že nás oslnuje i malé světlo. Alkohol také může způsobit rozdílné velikosti zornic. To vede k nemožnosti přesného zaostření a všem následkům z toho vyplývajících.

4. Poruchy barevného vidění – dlouhodobé, intenzivní užívání alkoholu vede k poruše vnímání barev. Porucha vnímání červené a zelené barvy začíná plíživě a nezatančeně, takže si dotyčný není niceho vědom. Teprve v pokročilém stádiu alkoholismu se přidává i porucha vnímání modrožluté barvy. Střízlivý alkoholik je tím také nebezpečný za volantem.

5. Seroslepost – zhoršené vidění za snížených světelných podmínek. Alkoholismus ovlivňuje celkové metabolismus a vstřebávání živin a vitamínů. Nedostatek vitamínu A se projevuje poruchami vidění za šera.

6. Zraková dráha – je svazek nervů, které vychází z očí a vedou do mozku do zrakového centra. Alkohol působí toxicicky na všechny oční tkáně a zrakovou dráhu. Výsledkem je poškození jejich funkce, které se projevuje v rychlosti na změny, kvalitě vnímání kontrastu, cévního zásobování...

Alkohol je v podstatě tak starý jako lidstvo samo. Požívejme ho tedy s velkou mírou zodpovědnosti. Ani kvalitní brýle nedokážou odstranit trvalé následky vzniklé přemírou užívání alkoholu.



SUCHÉ OKO

CHRÁNIT OČI SE VYPLATÍ

Pálení, svědění, řezání, pocit cizího tělska v oku, paradoxně zvýšené slzení – pokud jsou u vás zmiňované příznaky téměř na denním pořádku, trápí vás nejspíše „suché oko“. Statistiky uvádějí, že se s tímto onemocněním v průběhu života setká až každý třetí člověk. Rozhodně ho nepodceňujte. Jednoduchým řešením pro zmírnění těchto obtíží jsou zvlhčující oční kapky. Dejte si ale pozor, abyste vybrali typ produktu adekvátní vašemu problému.

Syndrom suchého oka, který se projevuje výše zmiňovanými příznaky, se řadí mezi **civilizační choroby**. Jeho příčiny bychom tedy hledali především **v našem životním stylu a prostředí**, v němž se pohybujeme. Existuje mnoho faktorů, které ovlivňují vznik tohoto onemocnění. Mezi ně patří:

Dlouhodobá práce na počítači

Sledování televize, čtení

Rízení

Klimatizované místnosti se suchým vzduchem

Prašné prostředí

Používání kontaktních čoček

Častěji „suché oko“ postihuje **ženy ve věku nad 45 let**, a to z důvodu **hormonálních změn**, jež mohou také být spouštěcím tohoto onemocnění. Další možné příčiny jsou:

Užívání některých druhů léků (např. kontraceptiva, diureтика, antidepresiva)

Jiná celková onemocnění (cukrovka, revmatismus, alergie, systémové autoimunitní onemocnění, zelený zákal aj.)

Co konkrétně probíhá v orgánu našeho zraku, trpíme-li syndromem suchého oka? Dochází k **narušení produkce a stability slzného filmu**, který je tvořen třemi základními vrstvami – zevně **lipidovou** (tukovou), prostřední vodnou a vnitřní **mucinovou**.

Tukovou vrstvu tvoří Meibomské žlázy víček a jejím úkolem je zabráňování rychlému odpařování slz. Prostřední vodnou vrstvu formuje hlavní slzná žláza a přídatné slzné žlázy. Její funkcí je hydratace, výživa a ochrana povrchových tkání. Funkcí vnitřní mucinové vrstvy je propojení slz s povrchem rohovky. Tvoří ji pohárkové buňky spojivky.

Je tedy nutné vybrat si ten správný produkt, jenž poskytne vašim očím úlevu. **Sledujte, v jakou denní dobu míváte nejčastěji problémy**. Přesnou diagnózu vám potvrdí váš oftalmolog.

Jestliže vás nejčastěji oči pálí a řezou **v průběhu dne a navečer**, příčinou je **deficit vodné / mucinové vrstvy**. Vhodnou volbou budou zvlhčující oční kapky **Systane® ULTRA**, které tyto nepříjemné projevy dočasně vyřeší. **Systane® ULTRA** jsou k dispozici i bez obsahu konzervačních láttek ve sterilních plastových ampulkách k jednorázovému použití – seženete je pod názvem **Systane® ULTRA UD**.

Aktivní složka: polyetylen glykol a polypropylen glykol

Neaktivní složky: aminomethylpropanol, kys.boritá, HP-Guar, KCl, NaCl, sorbitol

Konzervant: POLYQUAD®

Pokud se vaše **problémy s očima objevují ihned ráno po probuzení**, signalizuje to **deficit lipidové vrstvy** slzného filmu, jenž je velmi často způsoben **distifikací Meibomských žlázek**. V tomto případě jsou nejhodnější volbou zvlhčující oční kapky **Systane® BALANCE**.

Využívají **patentovanou technologii HP-Guar/Borát**

Obsahují LipiTech™ System, stabilní emulzi skládající se z minerálního oleje a patentovaného aniontového fosfolipidu.

Ti, kdo potřebují **výraznější úlevu**, mohou využít **preparát ve formě zvlhčujících gelových očních kapek Systane® GEL DROPS**. Díky své gelové povaze příjemně chladí a ulevují jak **od mírných příznaků „suchého oka“, tak i od závažných**. Jejich složení je speciálně navrženo ke zvlhčení a vytvoření podmínek k obnově povrchu oka. Jejich **účinek je dlouhodobý**, hodí se pro aplikaci na noc. **Systane® GEL DROPS** mohou sloužit jako vhodný **doplňek ke kapkám Systane® ULTRA a Systane® BALANCE**.

Orientační cena: 266 Kč

Zakoupíte v lékárnách.

NOVINKA – SYSTANE® HYDRATION – DVĚ ZVLHČUJÍCÍ LÁTKY MÍSTO JEDNÉ
Horkou novinkou na našem trhu jsou zvlhčující oční kapky **Systane® HYDRATION**. Díky svému unikátnímu složení – kombinaci **kyseliny hyaluronové a HP Guaru** – **přináší delší ochranu a lepší hydrataci** než produkty obsahující pouze kyselinu hyaluronovou. Tato sloučenina se přirozeně vyskytuje ve sklivci, synoviální tekutině (kloubním mazu) a kůži. Kyselina hyaluronová má podobně vlastností jako slzy – **zvyšuje hydrataci a zadržuje vlhkost**. **Systane® HYDRATION** působí jako „bandáž“ umožňující obnovu poškozených buněk na očním povrchu.





LETOŠNÍ SEZÓNA CYKLISTIKY A IN-LINU

Letošní sezóna cyklistiky a in-linu pro většinu vyznavačů těchto sportů právě začíná a jak se říká: „Štěstí přeje připraveným.“ Proto popřejme, jak bychom si mohli svého sportovního koníčka – jízdu na kole či bruslích – v následujících slunečních dnech zpříjemnit a zkvalitnit.

Co si třeba pořídit nový doplněk v podobě kvalitních sportovních brýlí? Ty nám totiž mohou nejen dodat k dokonalosti našeho sportovního outfitu, ale především nám výrazně pomohou při ochraně našich očí. A na své oči bychom opravdu zapomínat neměli.

PROČ POUŽÍVAT SPORTOVNÍ BRÝLE?

Pořídit si a hlinavě pravidelně používat sportovní brýle je docela zásadní věc. Dokážeme s nimi zabránit nejen mechanickému poškození oka, ale i trvale chránit oči před nebezpečným UV zářením. Brýlové čočky vsazené do sportovních brýlí poslouží jako ochranný štít v momentě, kdy nás potká nepříjemnost v podobě pádu, letícího kamínku či švihnutí větvíčky od stromu. Při jízdě naprosto nic neobvyklého. Tyto brýlové čočky by měly být zhotovené z kvalitních odolných materiálů, a to nerozbitných plastů nebo polykarbonátu.

Tyto materiály můžeme navíc obohatit o polarizační filtr, o různou škálu barev a povrchové úpravy.

Polarizační čočky poskytují více než jen sluneční ochranu a snížení oslnění. Nabízí možnost zaštítit svět mnohem krásnější, a to díky regulaci oslnění, 100% ochraně před UV-A a UV-B zářením, věrnému podání barev, nesrovnatelné ostrosti vidění, redukci jasu a lepšímu kontrastu.

A co vlastně polarizace znamená? Oslnění odraženým světlem je pro vaše oči nepříjemné. Když přirozené světlo dopadne na rovný a hladký povrch (vodní hladina, sníh, led, asfalt, karoserie nebo okno v autě), odrazí se a kmitá ve vodorovné rovině, čímž způsobuje nepříjemný odlesk zvaný polarizované světlo. Brýlové čočky obsahují speciální filtr, který blokuje horizontálně polarizované světlo, čímž úplně eliminuje nepříjemné a nebezpečné oslnění.

Barevných odstínů, přes které se budeme dívat, je nepřeberné množství. Například u cyklistů je velký zájem o žluté a žlutooranžové filtry, které zvyšují kontrast (dochází zde k blokování modrého světla, které se nejvíce rozptyluje) a používají se zejména za zhoršených světelných podmínek, jako je šero nebo mlha.

Moderním a účelným trendem je zrcadlová úprava na přední ploše brýlové čočky, pomocí které jsme schopni snížit propustnost pro sluneční světlo o dalších 20 %.

DAILIES TOTAL¹[®]
KONTAKTNÍ ČOČKY S PROMĚNNÝM OBSAHEM VODY

NYNÍ I V ROZŠÍŘENÉM ROZSAHU PARAMETRŮ

DÍKY HEDVÁBNĚ HLADKÉMU POVRCHU¹
JE V OKU TÉMĚŘ NECÍTÍTE.

Kompletní informace o nošení, péči a bezpečnosti najdete v příbalovém letáku.
Reference: 1. In a clinical study with 80 patients, Alcon data on file, 2011.

© 2015 Novartis AG VC/DD /DT 1/PA/151124/CZ Platnost do 11/2017.

Alcon
a Novartis company

propustnost pro sluneční světlo o dalších 20 %. Lze ji tedy doporučit do prostředí s velmi intenzivním slunečním zářením, kde hrozí velké riziko oslnění.

Z povrchových úprav zmiňme ještě i antireflexní vrstvy, které snižují tvorbu odlesků na optických plochách čoček a tím zvyšují propustnost pro viditelné světlo, což nepochyběně zvyšuje efektivitu vlastní korekce. Antireflexní úprava může být nanесena oboustranně nebo jen na zadní ploše čočky a měla by patřit do „základní výbavy“ především u dioptrických sportovních brýlí.

Sportovní brýle lze pořídit v nedioptrické podobě či zhotovit s potřebnou korekcí (tzn. s dioptrickými skly), kdy nositel odbourá handicap v podobě zrakové vady, zkvalitní své vidění a tím dokáže snáze vyplnit své sportovní výkony.

V dnešní době si v optice můžete vybrat z široké řady sportovních obrub a následně do nich nechat zasadit brýlové čočky s potřebnou dioptrickou hodnotou. Do velmi zakřivených obrub

je poté nutné objednat čočky vyrobené speciální technologií, díky které je na základě individuálních vstupních parametrů (dioptrické hodnoty, prohnutí a náklon obruby) zachováno co nejvěrnější zobrazení bez zkreslení.

Druhou možností je výběr sportovní obruby, u které se nabízí varianta vsazení dioptrického klipu či vsadky. Tyto typy obrub lze navíc pořídit s výměnnými barevnými fóliemi a tak si dokážete sami snadno přeměnovat odstíny ochranného štítu podle aktuálních světelných podmínek.

VÍCE MOŽNOSTÍ

Pokud vás předchozí nabídka nezaujala, je možné vyzkoušet určité kombinaci sportovních nedioptrických brýlí a kontaktních čoček. Zeptejte se ve vaší optice na možnost aplikace kontaktních čoček a jejich následné užití při vaši oblíbené sportovní aktivitě. Optik či optometrista vám podrobně zodpoví všechny vaše otázky a dobře poradí, která varianta bude v následující sezóně pro vás ta nejhodnější.

EXTRÉMNÍ NÁMAHA OČÍ PŘI PRÁCI U POČÍTAČE A ČTENÍ: PŘICHÁZÍ WELLNESS PRO OČI!



NEUSTÁLÉ ZAOSTŘOVÁNÍ NA RŮZNÉ VZDÁLENOSTI A ZEJMÉNA PRÁCE NA BLÍZKOU A STŘEDNÍ VZDÁLENOST, TEDY PRÁCE NAPŘÍKLAD NA POČÍTAČI, JE PRO OČI NEJNÁROČNĚJŠÍ ČINNOSTÍ, KTEROU VYKONÁVAJÍ. PRO ZVÝŠENÍ POHODLÍ, RYCHLEJŠÍ ZAOSTŘENÍ A SOUSTŘEDĚNOST NA TYTO VZDÁLENOSTI EXISTUJÍ TAKZVANÉ PRACOVNÍ NEBO-LI KANCELÁŘSKÉ BRÝLOVÉ ČOČKY.

Společnost Rodenstock přináší brýlové čočky Ergo®, které byly vyvinuty zejména pro práci s počítačem, mají velmi široká zorná pole a tím zajišťují pohodlné vidění bez únavy při střídání různých vzdáleností. S roustoucím věkem je pro oči čím dál více namáhat vše soustředit na pracovní stůl nebo kolegy, kteří se nacházejí v různých vzdálenostech, protože oči již nedokážou tak rychle zaostřovat. Často pak neostré vidění podvědomě vyrovnáváme změnou polohy těla, což může mít za následek bolesti krční páteře nebo hlavy.

Brýlové čočky pro práci s počítačem uleví přetíženým očím a pomohou vám se lépe soustředit na vykonávanou práci.

DIGITÁLNÍ SVĚT A BRÝLE

V současné digitální době, kdy neustále používáme různá digitální zařízení jako jsou počítače, tablety či chytré telefony, jsme vystaveni nadmernému záření modrého-umělého světla.

Přemíra modrého světla ovlivňuje úroveň hormonů, které mají vliv na denní rytmus v lidském těle, tedy střídání dne a noci, a tím zajišťují správnou regeneraci a odpočinek.

Novinka v oblasti povrchových úprav brýlových čoček, anti-reflexní vrstva Solitaire® Protect Balance, filzuje toto modré světlo, zajišťuje celkový pocit pohody a vyvážený biorytmus a snižuje příznaky únavy. Mimo jiné odstraňuje rušivé odlesky a zajišťuje perfektní čistitelnost brýlové čočky. Přináší tedy celkový komfort, který od brýlí očekáváte.

O RODENSTOCKU

Rodenstock je přední německý výrobce brýlových čoček a brýlí. Společnost byla založena roku 1877, její centrála leží v bavorštém Mnichově. Celosvětově zaměstnává více než 4600 zaměstnanců, má výrobní závody v 15 místech ve 13 zemích, prodejní organizace a distribuční partnery v 85 zemích světa.

Více informací získáte u partnerů společnosti Rodenstock nebo na stránkách www.rodenstock.cz.



TRADIČNÍ VÝROBCE BRÝLOVÝCH OBRUB • VLASTNÍ DESIGNÉRSKÉ KOLEKCE

Široký výběr brýlových obrub pro každého od elegantních přes trendové či klasické až po odvážně extravagantní v dámském, pánském i dětském provedení.

OPTIPLAST EYEWEAR a.s., Nýrsko - www.okula.cz

RODENSTOCK ERGO® POHODLNÉ VIDĚNÍ NA RŮZNÉ PRACOVNÍ VZDÁLENOSTI



KLASICKÉ BRÝLE NA ČTENÍ - VIDĚNÍ JE OMEZENÉ



DESIGNED
TO PERFORM

NEJNOVĚJŠÍ KOLEKCE BRÝLÍ JAGUAR VE VAŠÍ OPTICE.

„Jaguar je více než dokonalý stroj, je stejně živý jako člověk co jej řídí. Vždy jsme věřili, že projektovat, a vytvořit auto je skoro jako stvořit živou bytost,“ říká značka Jaguar ve své poslední kampani. Značka vznikla v roce 1922 a je známá po celém světě pro vývoj a výrobu sofistikovaných, luxusních vozů pro náročného zákazníka.

JAGUAR - KOLEKCE BRÝLÍ SPORTOVNÍ, VÝRAZNÝ DESIGN.

Sportovní auta Jaguar jsou lákavou kombinací jedinečného designu podvozku s vysokým výkonem a důmyslnými technickými inovacemi. Účelem je ohromit svět automobilového designu a stanovit nové standardy pro bezkonkurenční a vzrušující zážitek z jízdy.

Nové modely brýlí s nenapodobitelným přenesením designových detailů ze sportovních vozů, zaručují dokonalý zážitek z jízdy. Dynamický design, čisté linie a perfektně vyvážené proporce se sofistikovanými detaily z vynikajících hi-tech materiálů – to vše jsou fascinující ingredience, které útočí na svého nositele. Designer navrhuje brýle v úzké spolupráci s týmem Jaguar.

Každý detail je pečlivě vyladěn a vyvinut k dokonalosti.

JAGUAR EYEWEAR



JAK SE SPRÁVNĚ STARAT O DIOPTRICKÉ BRÝLE

PEČUJETE SPRÁVNĚ O SVÉ BRÝLE?

Aby dioptrické brýle sloužily co nejdéle a nejlépe, je třeba dodržovat několik základních pravidel při jejich pravidelné údržbě. Nejbezpečnějším místem pro vaše brýle je, když vám pevně sedí na nose. Častou manipulací, nesprávným a neúplně bezpečným způsobem nošení (např. pověšené na krku, uložené v kapsičce košíle, umístěné ve vlasech nebo na čele) brýle velmi trpí. Místo, kde brýlím téměř nic nehrozí, je pevné pouzdro. Brýle by se nikdy neměly odkládat skly na pevný povrch, kde jim hrozí poškození. Malé škrábance ani hlubší vrypy není možné žádným způsobem odstranit.

Jak brýle dioptrické, tak sluneční, vyžadují jemné a šetrné čištění. K tomu nevhodněji poslouží mikrovlnákovno s lehkým antistatickým účinkem, které krásně vyleští brýlové čočky. V případě, že se člověk vyskytuje v prašném prostředí (nebo např. u moře) je vhodnější použít vlažnou vodu s kapkou jaru jako první krok a teprve poté brýle doleštit mikrovlnkem. Nejšetrnějším způsobem je čištění pomocí ultrazvuku, proto neváhejte čas od

času zaskočit ke svému optikovi, který vám s radostí brýle odborně vyčistí.

Velmi škodlivý účinek na brýlové čočky mají i vysoké teploty, proto se vyzvarujte jejich odkládání na rozpálenou palubní desku, především v létě. Také se nedoporučuje brýle používat například při manipulaci s troubou (může dojít k poškození vlivem horké páry). Dojde k nevratnému narušení antireflexní vrstvy a jejímu postupnému zničení a odloupnutí, což má velký vliv na kvalitu vidění.

Důležité pro správné fungování a zachování kvality vašich brýlových čoček je také absence jakéhokoli styku s barvami, laky na vlasy a jinými chemickými prostředky.

Tak jako u auta, i u brýlí, se občas něco povolí a je třeba vše zkонтrolovat, dotáhnout a vyčistit. Proto neodkládejte návštěvu své optiky a dopřejte svým brýlím pravidelnou servisní prohlídku a kvalitní odbornou péči u vašeho očního optika.

Čisté a dobře sedící brýle – základ kvalitního vidění.



#DontCrackUnderPressure

Neprasknout pod tlakem

Je mnohem víc než jen motto, je to životní styl Sebastiena Ogiera osmi násobného vítěze World Rally Championship, ambasadory značky Tag Heuer. Ve sportovním světě hraje roli i ty nejmenší detaily, na které sportovec spoléhá. Odhadlaný sportovní výkon za pomoci nejnovějších technologií vítězí!

Tyto fakta mají na paměti designéři značky Tag Heuer. A to dává vzniknout specifické kolekci luxusních optických a slunečních brýlí. Funkčnost řídí design.

**TAG
HEUER**
AVANT-GARDE EYEWEAR

ambg

FREIGEIST

german eyewear

THINK BIG.





15 let
S Vámi

OCNISTUDIO.CZ

dětská
optika
aleš žejdl

PRECIZNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU
A ODBORNÉ PORADENSTVÍ

APLIKACE A PRODEJ
KONTAKTNÍCH ČOČEK

VÝBĚR A CENTRACE BRÝLÍ
POMOCÍ NEJNOVĚJŠÍCH TECHNOLOGIÍ

NÁVRH SPORTOVNÍCH I DIOPTRICKÝCH
SLUNEČNÍCH BRÝLÍ

ZHOTOVENÍ BRÝLÍ VE VLASTNÍM
ZÁBRUSOVÉM CENTRU

DLOUHODOBÝ **SERVIS BRÝLÍ**

3x DĚTSKÁ OPTIKA

2x SHOWROOM DALEKOHLEDŮ



WWW.OCNISTUDIO.CZ WWW.DETSKAOPTIKA.CZ

VEVERÍ 111, BRNO
533 133 237

NÁdražní 10, BRNO
542 216 201

KŘENOVÁ 71, BRNO
543 213 209

ŠTEFÁNIKOVÁ 1, HODONÍN
518 342 499

GUCCI

Dior

alain mikli

TAGHeuer

Chopard

blackfin

BOSS
HUGO BOSS

OAKLEY

JIMMY CHOO

TOMMY HILFIGER

MaxMara
COCHIALI

Ray-Ban