



ORASCOPTIC™



Odonto
Special care

WWW.SPECIALCARE.CZ



LUPOVÉ BRÝLE

ZUBNÍ LÉKAŘI – CHIRURGOVÉ – DENTÁLNÍ HYGIENISTKY



PŘEDSTAVENÍ

NAŠE VIZE

Společnost Orascoptic je uznávaným průkopníkem v oblasti optiky ve zdravotnictví více než 40 let. Ve svém oboru neustále reflektuje potřeby zdravotnických pracovníků jak v oblasti zubního lékařství, tak také dentální hygieny nebo chirurgie.

Naše vize je jasná – nabízet lupové brýle nejvyšší kvality pro všechny zdravotníky. S cílem, aby každá zdravotnická péče mohla probíhat za prvotřídních podmínek v oblasti vizualizace i ergonomie práce. Vysoký důraz je kladen na inovace, nové produkty a vylepšení těch stávajících.

Portfolio tvoří široké spektrum různých možností zvětšení a samozřejmě i různé varianty čelových svítlen. Můžete si tak vybrat například lupové brýle s mikro optikou a makro zorným polem nebo zoomovat zvětšení s brýlemi Eyezoom.

Každé lupové brýle jsou vyráběny na zakázku v Middletonu, USA. Všechny naše produkty vždy zohledňují geometrii obličeje, pracovní vzdálenost nebo sklon optiky. Jistě oceníte možnost nastavení nosních podpěrek nebo antireflexní potah čoček.

Pojďte do toho s námi a dejte zelenou nové éře ergonomie, pohodlí a jasnému obrazu v detailu i z bezpečné vzdálenosti!

Lupové brýle Vám v České republice jedinečně zprostředkují specialisté ze Special Care. Neváhejte a kontaktujte nás!

OBSAH

VÁŠEŇ PRO INOVACE	4 – 5
REFERENCE	6 – 7
GALILEJSKÉ LUPOVÉ BRÝLE	8
PRIZMATICKÉ LUPOVÉ BRÝLE	9
ZOOMOVACÍ LUPOVÉ BRÝLE	10 – 11
ERGONOMICKÉ LUPOVÉ BRÝLE	12
VYMĚNITELNÉ LUPOVÉ BRÝLE	13
LUPOVÉ BRÝLE PRO DENTÁLNÍ HYGIENU	14 – 15
LUPOVÉ BRÝLE S INTEGROVANOU SVÍTILNOU	16 – 17
SVÍTILNY	18
BEZDRÁTOVÁ SVÍTILNA	19
KABELOVÉ DOTYKOVÉ SVÍTILNY	20
TRUCOLOR™	21
RÁMY K LUPOVÝM BRÝLÍM	22
IKONICKÉ RÁMY	23
SPORTOVNÍ RÁMY	24
RÁMY PRO DENTÁLNÍ HYGIENU	25
LABORATORNÍ TESTY	26

VÁŠEŇ PRO INOVACE

Inovace a chuť zlepšovat, to je náš styl. Naše odhodlání nezaostávat a držet se na špičce odráží produkty, které jsou naprostým unikátem nebo si drží či držely prvenství v technickém řešení.



VARIABILNÍ ZVĚTŠENÍ

S EyeZoom, EyeZoom Mini a EyeZoom Max můžete uživatelsky nastavovat zvětšení, které se Vám právě nejvíce hodí.



XVI™

Komplexní balíček – XVI™ jsou první lupové brýle s integrovanou bezdrátovou svítilnou v rámu.



ROZŠÍŘENÉ ZORNÉ POLE

Pro prizmatické brýle jsme maximalizovali velikost zorného pole. I ve velkém zvětšení tedy vidíte zase o kousek víc.



OMNI OPTIC™

První a jediné brýle, které Vám umožní jednoduše měnit objektivy s různým zvětšením dle aktuálních preferencí.



INOVACE je naší klíčovou vlastností.

Každé balení lupových brýlí obsahuje příslušenství v podobě postranních krytů, gumičky za hlavu, šroubovák na optiku a čisticí utěrky.



PATENTOVANÉ SVÍTLILNY

Homogenní osvětlení je předností každé z našich svítlen.



DRAGONFLY™

Vrcholný produkt v optickém inženýrství, který kombinuje zvětšení a vestavnou LED svítilnu do jednoho lehkého rámu.



TRUCOLOR™

Unikátní technologie svítilny, která má index podání barev 90, což se velmi blíží dennímu světlu. Možné pro všechny typy čelových svítlen.

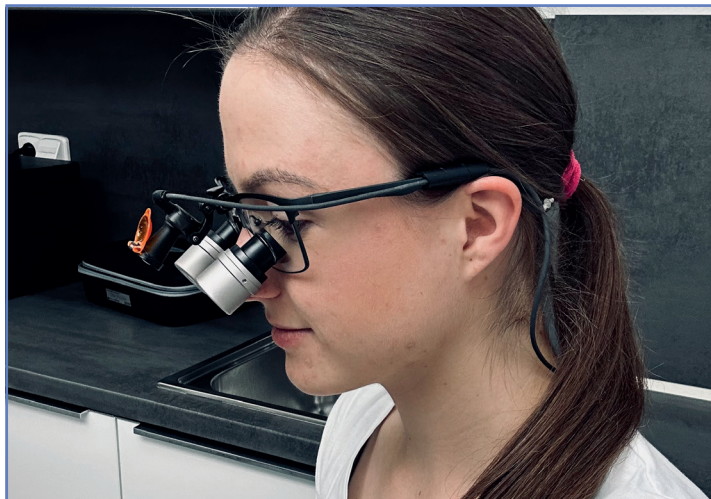


PERSONALIZACE

Protože chceme, aby brýle byly jenom Vaše, na každém úložném boxu je vyryto Vaše jméno.



REFERENCE



66 Lupové brýle Orascopeptic používám bezmála 5 let

a mohu říct, že bych se bez nich již neobešla. Uživatelsky jsou velmi příjemné jak vzhledově, tak pohodlím. Za mě je zvětšení 4,5x naprosto dostačující pro běžné i náročnější výkony a orientace v operačním poli s nimi je velmi jednoduchá. Nosím je prakticky celý den a velice mi usnadňují každodenní práci."

- MDDr. Ivana Smolková, JOY Dental Care s.r.o., Zábřeh

66
První lupové brýle Orascopeptic jsem si objednal u stánku na IDS 2009. Od té doby zůstávám této značce věrný. Nedovolím si tvrdit o jakémkoliv zboží, že se jedná o nejlepší produkt v dané oblasti, nemám to osobně rád. Těžko se to objektivně hodnotí. Orascopeptic jsou ale určitě velice kvalitní lupové brýle mezi ostatními značkami, zpracování je vždy výborné a zvyknout si na ně je otázka hodin. Individualizovaná pracovní vzdálenost spolu s velkou hloubkou ostroty je jejich nespornou výhodou. Je to věc pro každodenní užití a práci bez nich si nedovedu představit. V ordinaci mám spousty zbytečných věcí, ale lupové brýle považuji za věc základní, bez které se prostě neobejdu."

- MUDr. Marek Pokorný, Complexdental s.r.o., Plzeň



NAPSALI O NÁS



Lupové brýle Orasoptic EYEZOOM™ jsem si vybral pro jejich univerzálnost díky měnitelnému zvětšení 3×/4×/5× a kvalitní optice na úrovni leaderů oboru. Pro zájemce o kompaktní model - doporučuji obroučky s integrovaným světlem. Pro uživatele s potřebou výkonnějšího světelného zdroje nebo bez světla jsou vhodné tužší kovové a přesto lehké obroučky VICTORY™ nebo TEMPO™."

- MDDr. Jiří Valenta

Lupové brýle od firmy Orasoptic jsou pohodlné, lehké a zároveň velmi estetické. Běžný pracovní den si už bez nich nedokážu představit a doporučuji je všem, kteří chtějí pracovat s kvalitním a spolehlivým zvětšením po celý den."

- MDDr. Tereza Kamínková



GALILEJSKÉ LUPOVÉ BRÝLE

HDL™ GALILEAN

Brýle s vysokou kvalitou obrazu, které navíc nabízí velkou šířku zorného pole, což umožňuje snadnou práci s nástroji. Jedná se o ideální lupové brýle pro začínající uživatele i zkušené veterány.

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

MOŽNOSTI RÁMEČKŮ:

- Tempo™ • Victory™
- Rydon™ • Dragonfly™
- Ergoedge™ • Triumph™



HDL™ 2.5 Micro



HDL™ 2.5 Macro



HDL™ 3.0

SPECIFIKACE:

Série	Zvětšení	Šířka pole	Hloubka ostrosti	Pracovní vzdálenost	Hmotnost
HDL™ Micro	2.5×	8.75 cm	17.80 cm	přizpůsobená uživateli	38.6 g
HDL™ Macro	2.5×	10.40 cm	12.70 cm		50.7 g
HDL™	3.0×	7.90 cm	19 cm		48.7 g

*Měřeno na modelu Orasoptic™ Victory™



PRIZMATICKÉ LUPOVÉ BRÝLE

HDL™ PRISMS

Prizmatické lupové brýle se vyznačují křišťálově čistým obrazem až do okrajů zorného pole. Můžete vybírat ze tří modelů brýlí podle požadovaného zvětšení. Úhel sklonu, výběr rámu nebo pracovní vzdálenost – to vše jsou parametry, které přizpůsobujeme přímo na Vás. Vybírejte zvětšení 3,5×, 4,5× a 5,5× a udělejte krok ke svému zdraví a pohodlí při práci.

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

MOŽNOSTI RÁMEČKŮ:

- Tempo™ • Victory™
- Rydon™ • Dragonfly™
- Triumph™



HDL™ 4.5



HDL™ 3.5



HDL™ 5.5

SPECIFIKACE:

Série	Zvětšení	Šířka pole	Hloubka ostrosti	Pracovní vzdálenost	Hmotnost*
HDL™	3,5×	8,9 cm	9,1 cm	přizpůsobená uživateli	67,5 g
	4,5×	7,5 cm	6,7 cm		71,5 g
	5,5×	6,4 cm	5,9 cm		74,4 g

*Měřeno na modelu Orascope™ Victory™



ZOOMOVACÍ LUPOVÉ BRÝLE

EYEZOOM™ | EYEZOOM™ MINI | EYEZOOM™ MAX

Nejvyšší a nejluxusnější modely brýlí Orascoptic, EyeZoom™, EyeZoom™ Mini a EyeZoom™ Max jsou modely s prizmatickou optikou, které nabízí možnost uživatelské změny zvětšení. U modelu EyeZoom™ se jedná o 3-krokové zvětšení - 3x, 4x a 5x. U modelu EyeZoom™ Mini se jedná o 2-krokové zvětšení - 2.5x a 3.5x a u EyeZoom™ Max - 3.5x a 6.5x.

SPECIFIKACE:

Série	Zvětšení	Šířka pole	Hloubka ostrosti	Pracovní vzdálenost	Hmotnost*
EyeZoom™	3x	10.20 cm	10.20 cm	přizpůsobená uživateli	97.6 g
	4x	8.30 cm	8.30 cm		
	5x	6.35 cm	6.35 cm		

*Měřeno na modelu Orascoptic Legend™

SPECIFIKACE:

Série	Zvětšení	Šířka pole	Hloubka ostrosti	Pracovní vzdálenost	Hmotnost*
EyeZoom™ Mini	2.5x	10.10 cm	12.10 cm	přizpůsobená uživateli	73.7 g
	3.5x	8.10 cm	9.60 cm		

*Měřeno na modelu Orascoptic Legend™

SPECIFIKACE:

Série	Zvětšení	Šířka pole	Hloubka ostrosti	Pracovní vzdálenost	Hmotnost*
EyeZoom™ Max	3.5x	8.8 cm	8.8 cm	přizpůsobená uživateli	92.7 g
	6.5x	5.6 cm	5.0 cm		

*Měřeno na modelu Orascoptic Legend™



ZOOMOVACÍ LUPOVÉ BRÝLE

Brýle jsou vhodné pro každého, kdo má zájem pracovat s různým zvětšením. U modelu EyeZoom™ doporučujeme optiku kombinovat s rámy Dragonfly, které v sobě mají zabudovanou bezdrátovou svítilnu.

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

MOŽNOSTI RÁMEČKŮ:

- Tempo™ • Victory™
- Rydon™ • Dragonfly™
- Triumph™

EYEZOOM™ MINI

2.5x + 3.5x



EYEZOOM™

3.0x + 4.0x + 5.0x



EYEZOOM™ MAX

3.5x + 6.5x



NASTAVITELNÉ ZVĚTŠENÍ EYEZOOM™:

3-stupňová technologie nastavitelného zvětšení mezi 3x, 4x a 5x



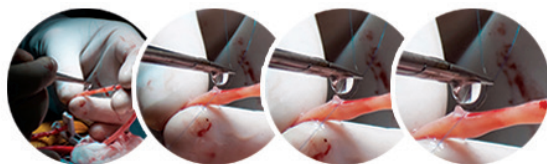
NASTAVITELNÉ ZVĚTŠENÍ EYEZOOM™ MINI:

2-stupňová technologie nastavitelného zvětšení mezi 2.5x a 3.5x



NASTAVITELNÉ ZVĚTŠENÍ EYEZOOM™ MAX:

2-stupňová technologie nastavitelného zvětšení mezi 3.5x a 6.5x



Bez zvětšení

3x

4x

5x

Patentována. Konica Minolta® je registrovaná obchodní značka Konica Minolta, Inc. Použito se svolením.



ERGONOMICKÉ LUPOVÉ BRÝLE

HDL ERGO™ 3.5

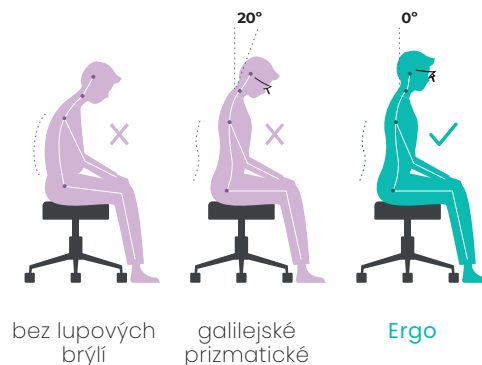
Lupové brýle zaměřené na ergonomii jsou navrženy tak, aby zlepšily držení těla a snížily nepohodlí krku. Lupy HDL Ergo™ se zvětšením 3.5x Vám umožní pohodlně pracovat celý den a zároveň zachovávají přirozenou ergonomickou pozici těla.

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

MOŽNOSTI RÁMEČKŮ:

- Dragonfly™ • Rydon™
- Tempo™ • Triumph™
- Victory™



SPECIFIKACE:

Série	Zvětšení	Šířka pole	Hloubka ostrosti	Pracovní vzdálenost	Hmotnost*
HDL Ergo™	3.5x	8.5 cm	8.0 cm	přizpůsobená uživateli	61.1 g

* Měřeno na modelu Orascoptic Victory™.



VYMĚNITELNÉ LUPOVÉ BRÝLE



OMNIOPTIC™

Speciální magnetický úchyt optiky v rámech brýlí Vám dovolí zvolit si požadované zvětšení a objektivy jednoduše vyměnit. Optiku můžete dokupovat kdykoliv samostatně. V nabídce je zvětšení v rozmezí od 2.5x - 5.5x.

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

MOŽNOSTI LUP:

- HDL™ 2.5 Macro • HDL™ 3.5 • HDL™ 4.5 • HDL™ 5.5

MOŽNOSTI RÁMEČKŮ:

- Tempo™ • Victory™
- Rydon™ • Dragonfly™
- Triumph™



SPECIFIKACE:

Série	Zvětšení	Pracovní vzdálenost	Hmotnost*
OmniOptic™	2.5x	přizpůsobená uživateli	57.3 g
	3.5x		75.3 g
	4.5x		79.1 g
	5.5x		82.1 g

*Měřeno na modelu Orasoptic Victory™



GALILEJSKÉ LUPOVÉ BRÝLE PRO DENTÁLNÍ HYGIENU

RDH ELITE™

Lupové brýle Orasoptic se zvláštním zaměřením na dentální hygienu jsou navrženy týmem praktikujících hygieniků a uznávanými odborníky na ergonomii a kontrolu infekcí. Brýle RDH Elite™ jsou zaměřené na zlepšení ergonomie, produktivity a pohodlí při práci.

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

OPTIMÁLNÍ OBLAST ZOBRAZENÍ:

Brýle jsou vyrobeny s přesnou šířkou a hloubkou zorného pole doporučenou pro dentální hygienisty.

OCHRANA PŘED NEČISTOTAMI:

Rámy brýlí a ochranná skla jsou na míru navrženy tak, že poskytují větší ochranu před nečistotami.

SPECIFIKACE:

Série	Zvětšení	Šířka pole	Hloubka ostrosti	Pracovní vzdálenost	Hmotnost*
RDH Elite™	2.5×	10.2 cm	15.2 cm	přizpůsobená uživateli	43.3 g

* Měřeno na modelu Orasoptic RDH Elite Edge™.



Integrovaný držák pro kabel svítilny

rám RDH Elevate



Crystal Clear

Pink Pearl

Glacier Blue

Black

Tortoise



rám RDH EliteEdge



Blue

Purple

Pink

Black



ERGONOMICKÉ LUPOVÉ BRÝLE PRO DENTÁLNÍ HYGIENU

RDH ERGO™ 3.0

Lupové brýle RDH Ergo™ jsou navrženy pro **dentální hygienu** se zaměřením na ergonomii. Díky refrakčním hranolům, které umožňují sedět rovně a snižovat sklon krku, poskytují lupové brýle RDH Ergo™ 3.0 celodenní pohodlí pro Vaši práci.

MOŽNOSTI RÁMU:

- Dragonfly™
- EliteEdge™
- RDH Elevate™



SPECIFIKACE:

Série	Zvětšení	Šířka pole	Hloubka ostrosti	Pracovní vzdálenost	Hmotnost*
RDH Ergo™	3.0×	9.5 cm	9.0 cm	přizpůsobená uživateli	67.3 g

* Měřeno na modelu Orascoptic EliteEdge™.



LUPOVÉ BRÝLE S INTEGROVANOU SVÍTLILNOU

PATENTOVÁNO

DRAGONFLY™

Vrcholný produkt v optickém inženýrství kombinuje špičkovou optiku se svítilnou TruColor™ v jednom. Veškeré kabely jsou skryty uvnitř rámečku a jako napájecí zdroj využívá baterií v koncovkách nožiček. Inovativní design protiváhy poskytuje celodenní pohodlí snížením váhy na nosní hřbet až o 30% v porovnání s tradičními lupovými brýlemi.

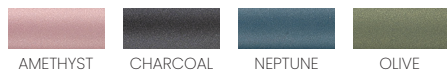


SPECIFIKACE:

Série	Zvětšení	Světelná intenzita	Doba dobíjení	Hmotnost
Dragonfly™	2.5x – 5.5x	nízká: 49 lumenů vysoká: 78 lumenů	< 2 hodiny	129.4 g



LUPOVÉ BRÝLE S INTEGROVANOU SVÍTLILNOU



Dragonfly™ PRO

Prémiový model PRO podporuje celou řadu zvětšení a navíc disponuje extra bateriemi, nastavitelnou světelnou intenzitou a mimořádně odolným keramickým nátěrem.

Zvětšení	Světelná intenzita	Výdrž baterie dle světelné intenzity
2,5x, 3,0x, 3,5x, 4,5x, 5,5x, 6,5x	nížká: 49 lumenů vysoká: 78 lumenů	nížká: 6 h vysoká: 3 h 45 min



Dragonfly™ RDH

Model RDH Elite™ nabízí zvětšení, které byly navrženy pro dentální hygienu.

Zvětšení	Světelná intenzita	Výdrž baterie
2,5x, 3,0x	78 lumenů	3 h 45 min



Dragonfly™ NEO

Základní model NEO je dostupný v jedné barvě a podporuje čtyři nejběžnější zvětšení. Tento model je preferován studenty zubního lékařství.

Zvětšení	Světelná intenzita	Výdrž baterie
2,5x, 3,0x, 3,5x	78 lumenů	3 h 45 min



SVÍTILNY

Svítilny Orascoptic získaly U.S. patent na svůj optický design a jedinečné řešení, které je v každé svítilně. To znamená, že všem našim zákazníkům nabízíme vysoce homogenní bodové světlo v balení s nejmenší hmotností v porovnání s ostatními výrobci.

Každá naše svítilna je testována tak, abychom zajistili kompatibilitu se standardy modrého světla, které jsou stanoveny Mezinárodní Elektrotechnickou Komisí.

Montážní blok lze zvolit i k brýlím jiných výrobců.

Bezdrátovou svítilnu SPARK™ lze upevnit na jakékoli brýle (např. na Vaše dioptrické).

Všechny naše svítilny mají dobíjecí baterie.



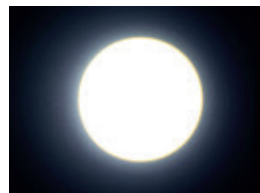
Výrobce A



Výrobce B



Výrobce C



Výrobce D



ORASCOPTIC



BEZDRÁTOVÁ SVÍTLINA

PATENTOVÁNO

SPARK™

Spark™ je samostatná bezdrátová svítilna, kterou lze připojit k libovolnému typu rámečku lupových nebo běžných brýlí. Díky inovativnímu, patentovanému designu je hmotnost Spark™ rozložena rovnoměrně po středě rámu, čímž se minimalizuje koncentrovaný tlak na obličej.

HOMOGENNÍ OSVĚTLENÍ:

Homogenní a přesně zacílené světlo poskytuje lepší viditelnost během procedur.

POKROČILÉ DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ:

Svítilna se snadno zapne a vypne pomocí dotykového spínače umístěného na hranách baterie.

UNIVERZÁLNÍ NABÍJEČKA:

Baterie svítilny se jednoduše dobíjí prostřednictvím Micro USB kabelu.



SPECIFIKACE:

Série	Světelná intenzita	Typ baterie	Výdrž baterie	Doba dobíjení	Hmotnost
SPARK™	32 lumenů	Lithium iontová	6 hodin	2 hodiny	31,8 g



KABELOVÉ DOTYKOVÉ SVÍTILNY

ENDEAVOUR™ | ENDEAVOUR™ XL

Čelová svítidla Endeavour™ poskytují homogenní a přesně zacílený paprsek světla, který rovnoměrně osvětluje celé zorné pole. Využívá technologie nepřetržitého napájení, přičemž se světelný výkon svítidel během životnosti baterií nezměňuje. Pohodlné dotykové ovládání umožňuje uživateli rychle upravit nastavení osvětlení, které lze měnit ve třech stupních u obou typů svítidel.

ROVNOMĚRNÝ SVĚTELNÝ BOD:

- homogenní kulatý světelný bod

TECHNOLOGIE KONTRASNÍHO NAPÁJENÍ:

- neměnný jas v průběhu životnosti baterií

POKROČILÉ DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ:

- rychlá úprava intenzity osvětlení

NĚKOLIK ÚROVNÍ SVĚTELNÉ INTENZITY:

- 3 úrovně světelné intenzity až po 85 lumenů



SPECIFIKACE:

Série	Světelná intenzita	Ovládání intenzity	Hmotnost svítidla	Hmotnost baterie	Typ baterie	Výdrž baterie	Doba dobíjení
Endeavour™	33/51/68 lumenů	dotykové	10,18 g	138 g	Lithium iontová	až 18 hodin	až 4 hodiny
Endeavour™ XL	53/68/85 lumenů		10,8 g	206 g	Lithium iontová	až 24 hodin	až 8 hodin



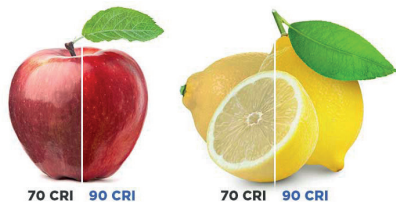


INOVATIVNÍ SVÍTLNA S VYSOKÝM RA INDEXEM

Všechny barvy vnímáme nejpřirozeněji při denním světle a proto je jasné, že podobného vjemu chceme dosáhnout i při použití umělého osvětlení. Společnost Orasoptic™ vyvinula svítilnu, která se dennímu světlu velmi blíží. Index podání barev (RA index) dosahuje se svítlinou TruColor™ hodnoty 90, což téměř simuluje denní světlo a naopak se vzdaluje od běžných svítilen, které jsou na trhu.

VARIANTY SVÍTILEN:

- Endeavour™ • Endeavour™ XL • Spark™ • Dragonfly™



SPECIFIKACE:

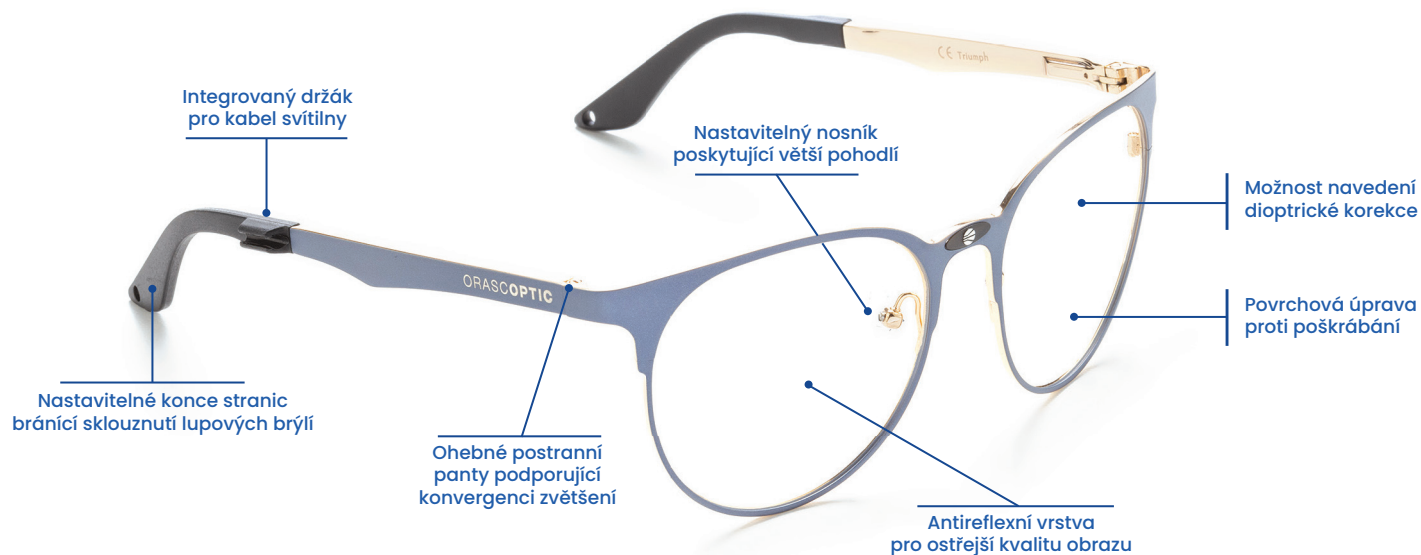
Série:	Světelná intenzita:	Výdrž baterie:	Doba dobíjení:	RA index:
Endeavour™	33/51/68 lumenů	až 18 hodin	až 4 hodiny	90
Endeavour™ XL	53/68/85 lumenů	až 24 hodin	až 8 hodin	
Spark™	32 lumenů	6 hodin	2 hodiny	
Dragonfly™	nízká: 49 lumenů vysoká: 78 lumenů	6 hodin při nízkém režimu 3 hod 45 min při vysokém režimu	< 2 hodiny	

TRUCOLOR™
BY ORASOPTIC

RÁMY K LUPOVÝM BRÝLÍM

Rámy Orascoptic™ jsou navrženy tak, aby splnily ta nejpřísnější kritéria a byly plně funkčními pro zdravotnické účely. Při výrobě rámu je kladen důraz na specifický požadavek – co nejnižší hmotnost a přesnost konvergence objektivů na krátkou vzdálenost.

Jedinečné vlastnosti konstrukcí rámu zvyšují pohodlí, výkon, odolnost a bezpečnost, zároveň mají nejmodernější design. Ať už dáváte přednost sportovním nebo ikonickým ráům, kulatým nebo hranatým tvarům, výrazným nebo klasickým odstínům, jsme si jisti, že máme rám, který bude odpovídat Vašemu osobnímu stylu.



IKONICKÉ RÁMY

TEMPO™



MATERIÁL:

- Hliník

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

VELIKOSTI:

- Malé • Střední • Velké



Black



Blue



Merlot



Slate



Twist

VICTORY™



MATERIÁL:

- Titan

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

VELIKOSTI:

- Malé • Střední • Velké



Black



Blue



Marlot



Slate

TRIUMPH™



MATERIÁL:

- Titan

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

VELIKOSTI:

- Malé • Střední • Velké



Black



Gold



Rose Gold



Sapphire



Slate



SPORTOVNÍ RÁMY

ERGOEDGE™



MATERIÁL:

- Značkový Grilamid z nylonové směsi

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

VELIKOSTI:

- Malé
- Střední



Black



Blue



Merlot



Carbon



Purple

RYDON™



MATERIÁL:

- Karbon
- Hořčík
- Křemík
- Grilamid
- Titan

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

VELIKOSTI:

- Jedna velikost



Black



Blue



Carbon



Merlot



Platinum



Tortoise



RÁMY PRO DENTÁLNÍ HYGIENU

RDH ELITEEDGE™



MATERIÁL:

- Značkový grilamid z nylonové směs

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

VELIKOSTI:

- Malé • Střední • Velké



Blue



Purple



Pink



Black

DRAGONFLY™ RDH



MATERIÁL:

- Titan • Grilamid

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

VELIKOSTI:

- Malé • Střední • Velké



Champagne

Lilac

Midnight

RDH ELEVATE™



Integrovaný držák pro kabel svítilny

MATERIÁL:

- Titan

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

- Through-the-Lens

VELIKOSTI:

- Malé • Střední • Velké



Crystal Clear



Pink Pearl



Glacier Blue



Black



Tortoise



LABORATORNÍ TESTY

Lupové brýle Orascope v sérii laboratorních testů jiných výrobců, překonávají konkurenci s vynikající kombinací šířky pole, hloubky ostrosti, rozlišení a přenosu světla.

Testování třetích stran potvrzuje, že díky **nejlepšímu optickému rozlišení** ve své třídě a **nejlepšímu přenosu světla** ve své třídě poskytují lupy Orascope **nejjasnější kvalitu obrazu** v oboru.

ZKOUŠKA PŘENOSU SVĚTLA

Tento test měřil, kolik světla prochází optikou do oka. Čím větší je propustnost světla, tím jasnější je obraz, což společně zvyšuje jasnost obrazu.

Pro zkoušku propustnosti světla byly lupy Orascope:

- o 40% lepší než výrobce A
- o 14% lepší než výrobce B
- o 20% lepší než výrobce C



Věděli jste, že...

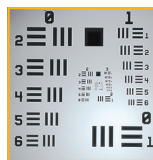
...jak oči stárnou, na sítnici se dostane méně světla. Lupové brýle Orascope mají větší propustnost světla, což vám umožňuje udržovat vysokou úroveň jasnosti a detailů během Vaší kariéry.

ZKOUŠKA ROZLIŠENÍ

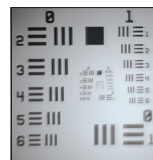
Skóre byla stanovena prohlížením průmyslového standardního obrazce USAF (níže) přes každý dalekohled a provedením příslušných výpočtů.

V testu rozlišení byly lupy Orascope:

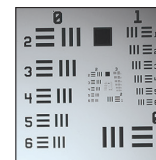
o 125% lepší než A | o 12% lepší než B | o 26% lepší než C



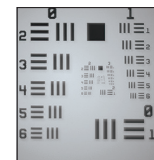
ORASCOPTIC
22.63 LP/mm



Výrobce A
10.03 LP/mm



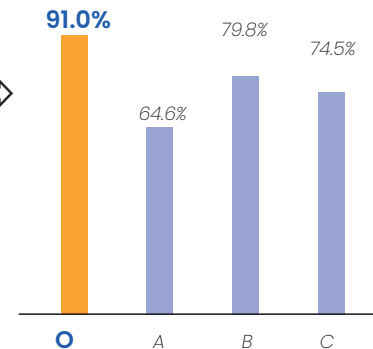
Výrobce B
20.6 LP/mm



Výrobce C
17.96 LP/mm

MÍRA PRŮCHODU

průchod světla skrz optiku →





**Jako lídr v oboru lupových brýlí,
společnost ORASCOPTIC neustále posouvá limity**
svých produktů, které tak dosahují vynikajících vlastností v rámci zvětšení,
osvětlení a ergonomie pro jakoukoli profesi, kde je přesnost nutností.



Schafferová spol. s r. o.
Andělská 774/29
Olomouc
info@odonto.cz
specialcare.cz

PRO AKTUÁLNÍ NABÍDKU KONTAKTUJTE:



Vladan Kopa
Specialista na lupové brýle
+420 720 073 043
kopa@odonto.cz