



 **ORASCOPE™**

Termékkatalógus

orascope.newyorkdental.hu

BEMUTATKOZÁS



Az Orascopticnál már 30 éve mesterei vagyunk a szakmánknak, és úttörő szerepet játszunk a díjnyertes fogászati/sebészeti lupék tervezésében, gyártásában és értékesítésében szerte a világon.

Nap mint nap azért dolgozunk, hogy segítsük és könnyebbé tessük olyan szakemberek munkáját akiknek fontos a gerincük egészségének megőrzése és szeretnének precízebben és pontosabban dolgozni.

Egyedi tervezéssel és kivitelezéssel készítjük el termékeinket úgy, hogy azok idomuljanak az ügyfeleink egyedi anatómiai paramétereihöz és arcgeometriájához a legoptimálisabb felbontás és a legkedvezőbb látómező mellett.

Együtt képessé tehetjük Önt arra, hogy lássa a láthatatlant, hogy ergonomikusabban dolgozhasson, és hogy kitűnjön a mesterségében.



**NÉZZE MEG
HOGYAN KÉSZÜLT**

TARTALOM

3

A megnövelt munkatávolság előnyei

4

Innováció a szenvedélyünk

6

Lupék

12

Keretek

16

Világítások

18

TruColor

20

Fejlámpák

24

Laboratóriumban tesztelve

26

Amiért minket választanak

A MEGNÖVELT MUNKATÁVOLSÁG ELŐNYEI

**MERT AZ ORASCOPTIC
LUPÉIVAL MINDEN KIHÍVÁS
K Ö N N Y E B B**



Ami mindig is igaz volt az Orasoptic lupéira, de most még fontosabb mint valaha?

A LUPÉK LEHETŐVÉ TESZIK

a megnövelt munkatávolságot a betegtől.



A LUPÉK BIZTOSÍTJÁK

a nagyobb és részletgazdagabb kép kialakítását a kezelések során.



A LUPÉK SEGÍTIK

a helyes ergonómia megtartását a változó klinikai környezetben.



INNOVÁCIÓ A SZENVEDÉLYÜNK

Továbbra is elkötelezettek vagyunk az innováció mellett. Célunk, hogy a tervezés élvonalába kerüljünk a fogászati és sebészeti lupék és fejlámpák területén. Büszkék vagyunk arra, hogy bemutatkozhattunk az iparágnak számos “első és egyetlen” termékkel. Íme, néhány újítás, amelyek kizárólag az Orascoptic-on keresztül érhető el.

EYEZOOM™

az Orascoptic első lupéja, amely **többszörös nagyítási lehetőséget** kínál és 14 éve díjnyertes a kategóriájában.

XV1™

Az első **egy egységbe foglalt** lupe és vezeték nélküli világítás

HDL 3.5X-5.5X PRISM LUPÉK

A HDL prizmák lehetővé teszik a pontos interakciót, a jobb láthatóságot és az egyénre szabható deklinációs szöveget

OMNIOPTIC™

A világ első és egyetlen cserélhető magnifikációval rendelkező lupe rendszere



Az **INNOVÁCIÓ** az egyik alapvető mozgatórugónk.

LED FEJLÁMPÁK

Az Egyesült Államokban kiadott **szabadalom védi** minden egyes fejlámpánkat. Egyenletes fényelosztást biztosít a látótér teljes területén.



ERGOEDGE™ RDH ELITE EDGE™

Ezek a szabadalommal védett keretek lehetőséget biztosítanak a **nagyító dobok dőlésszögének finomhangolására.**



TRUCOLOR™

Elérhető természetesebb színvisszaadás index (CRI) a LED fejlámpák széles választékánál.



TEMPO™ REFINED FIT

Úgy tervezték, hogy optimális kényelmet biztosítson az alacsonyabb orrnyereggel és kiemelkedőbb arccsontozattal rendelkező ügyfelek számára.



LUPÉK

HDL™ 2.5 MICRO

Széles látómezővel rendelkező mikrooptikájának köszönhetően a látótér mélysége felveszi a versenyt az Orascoptic™ díjnyertes HiRes™ 2-essel, de 50%-kal kisebb elődjénél. A kivételesen kicsi forma és a szálcsiszolt fém kikészítés esztétikailag is kellemes elemét adják ennek az egyéni méretre készített orvostechikai eszköznek.

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK

Lencsén keresztül

KERETOPCIÓK

ErgoEdge™ · Flak 2.0® · Rydon™ · Tempo™
Victory™ · XV1™ · Tempo™ Refined Fit



HDL™ 2.5 MACRO

A HDL 2.5 Macro-val **egyenértékű képminőséget** biztosít. A 2.5 makró jelentős látómező szélességgel tűnik ki a többi lupe közül, mely lehetővé teszi, hogy a műszereket is jól láthassa.

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK

Lencsén keresztül

KERETOPCIÓK

ErgoEdge™ · Flak 2.0® · Rydon™ · Tempo™
Victory™ · XV1™ · Tempo™ Refined Fit



SPECIFIKÁCIÓK

Minden lupe csomag oldalpajzsokat, fejpántot, személyre szabott tároló tokot, személyre szabott lencsét, optikai csavarhúzó és tisztítókendőt tartalmaz.

Sorozat	Erősség	Munkatávolság	Látómező szélesség	Látómező mélység	Súly*
HDL MICRO	2.5x	Felhasználónként testreszabott	8,75 cm	17,8 cm	TTL 38,6 g
HDL MACRO	2.5x	Felhasználónként testreszabott	10,4 cm	12,7 cm	TTL 50,7 g

*Az Orascoptic Victory kereten mérve.



LUPÉK

HDL™ 3

Elődjéhez, a HDL™ 2.5-höz képest ez az egyedi tervezésű nagyító a **széltől szélíg tiszta képpel** és bőséges látómezővel büszkélkedhet.

Kompakt és könnyű.

Ezt a lupét úgy tervezték, hogy olyan kényelmet biztosítson, amely ritkán jár együtt a Galilei optikával egyenértékű nagyítási teljesítménnyel. Megjelenése elegáns, kényelmes. Egyenletes képminőséget biztosít.

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK

Lencsén keresztül

KERETOPCIÓK

ErgoEdge™ · Flak 2.0® · Rydon™ · Tempo™
Victory™ · XV1™ · Tempo™ Refined Fit



SPECIFIKÁCIÓK

Minden lupe csomag oldalpajzsokat, fejpántot, személyre szabott tároló tokot, szemészeti rendelvényre készülő lencsét, optikai csavarhúzó és tisztítókendőt tartalmaz.

Sorozat	Erősség	Munkatávolság	Látómező szélesség	Látómező mélység	Súly*
HDL	3.0x	Felhasználónként testreszabott	7,9 cm	19 cm	TTL 48,7 g

*Az Orascoptic Victory kereten mérve.



LUPÉK

HDL™ PRISMS Lupék

A **kiterjesztett látómezővel** rendelkező, nagy látószögű HDL™ Prizmás - 3,5x-től 5,5x-ig terjedő nagyítású Orascoptic lupékat olyan egészségügyi szakemberek számára készültek, akik magas követelményeket támaztó eljárásokat végeznek.

A HDL prizma lehetővé teszi a pontos interakciókat, a megnövelt látótávolságot, és egyedi deklinációs szöveget biztosítanak a különböző sebészeti beavatkozásokhoz.

A kompakt kialakítás és a szálcsiszolt fém kivitelű teleszkóp esztétikus megjelenést és optikailag is kellemes hatást kölcsönöz ennek az orvostechikai eszköznek.

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK

Lencsén keresztül

KERETOPCIÓK

ErgoEdge™ · Rydon™ · Tempo™ · Victory™
XV1™ · Tempo™ Refined Fit



HDL 5.5



HDL 3.5



HDL 4.5

SPECIFIKÁCIÓK

Minden lupe csomag oldalpajzsokat, fejpántot, személyre szabott tároló tokot, szemészeti rendelvényre készülő lencsét, optikai csavarhúzó és tisztítókendőt tartalmaz.

Sorozat	Erősség	Munkatávolság	Látómező szélesség	Látómező mélység	Súly*
HDL	3.5x	Felhasználónként testreszabott	8,9 cm	9,1 cm	TTL 67,5 g
	4.5x	Felhasználónként testreszabott	7,5 cm	6,7 cm	TTL 71,5 g
	5.5x	Felhasználónként testreszabott	6,4 cm	5,9 cm	TTL 74,4 g

*Az Orascoptic Victory kereten mérve.





Omnioptic™

A világon elsőként cserélhető optikával!

Lehetővé teszi a felhasználó számára az optimális nagyítás kiválasztását az egyes kezelésekhez. Szabadalmaztatott formatervezés.

Négy különböző nagyítású lencse a 2.5x Macro-tól az 5.5x-ösig.

Ideális kezdő lupe használók számára valamint azoknak, akik munkájuk során a későbbiekben növelni szeretnék a nagyításokat. Lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy igénye szerint választhasson optikát.

Gazdaságos módja, hogy így bővítse a nagyításokat. Gyors, könnyű és pontos optikacsere a mágneses rendszernek köszönhetően. Lehetőség van pótkeret megvásárlására is.



FOGLALATI LEHETŐSÉGEK

Lencsén keresztül

KERETOPCIÓK

ErgoEdge™ · Rydon™ · Tempo™

Victory™ · XV1™ · Tempo™ Refined Fit

LUPE LEHETŐSÉGEK

HDL™ 2.5 Macro · HDL 3.5 · HDL 4.5 ·

HDL 5.5

SPECIFIKÁCIÓK

Minden lupe csomag oldalpajzsokat, fejpántot, személyre szabott tároló tokot, szemészeti rendelvényre készülő lencsét, optikai csavarhúzó és tisztítókendőt tartalmaz.

Sorozat	Erősség	Munkatávolság	Súly*
OMNIOPTIC	2.5x	Felhasználóként testreszabott	57,3 g
	3.5x	Felhasználóként testreszabott	75,3 g
	4.5x	Felhasználóként testreszabott	79,1 g
	5.5x	Felhasználóként testreszabott	82,1 g

*Az Orasoptic Victory kereten mérve.



LUPÉK

ÁLLÍTHATÓ NAGYÍTÁSÚ LUPE

EYEZOOM™

Az Orascoptic első lupéja, amely többszörös nagyítási lehetőséget kínál.

Az EyeZoom™ lupe 3x-4x-5x erősséget biztosít annak megfelelően, hogy milyen típusú kezelést végzünk. Arra terveztük, hogy segítsék az egészségügyi szakembereket, hogy az adott műtéti területet többféle perspektívából megtekinthessék, így a lupe illeszkedik minden felhasználó egyedi preferenciájához.

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK

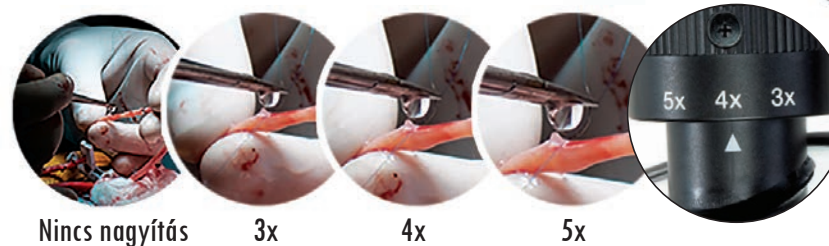
Lencsén keresztül

KERETOPCIÓK

ErgoEdge™ · Rydon™ · Tempo™ · Victory™ · XV1™ ·
Tempo™ Refined Fit

ÁLLÍTHATÓ NAGYÍTÁS

Az EyeZoom 3 fokozatban változtatható nagyítást alkalmaz



SPECIFIKÁCIÓK

Minden lupe csomag oldalpajzsokat, fejpántot, személyre szabott tároló tokot, szemészeti rendelvényre készülő lencsét, optikai csavarhúzó és tisztítókendőt tartalmaz.

Sorozat	Erősség	Munkatávolság	Látómező szélesség	Látómező mélység	Súly*
EyeZoom	3.0x	Felhasználóként testreszabott	10,2 cm	10,2 cm	TTL 86,2 g
	4.0x	Felhasználóként testreszabott	8,3 cm	8,3 cm	
	5.0x	Felhasználóként testreszabott	6,35 cm	6,35 cm	

*Az Orascoptic Victory kereten mérve.



LUPÉK

ÁLLÍTHATÓ NAGYÍTÁSÚ LUPE



EYEZOOM MINI™

Orasoptic második EyeZoom-ja az EyeZoom Mini. **Kétlépcsős változtatható nagyítási technológia**, mely lehetővé teszi a 2.5x és 3.5x nagyítás közötti váltást. Közelebbi fókuszba hozza a kezelési területet, mely meggyorsítja a kezelés idejét és javítja a hatékonyságot.

Konica-Minolta és az Orasoptic által közösen kifejlesztett technológia biztosítja a lencsék nagy felbontását, és a széltől szélig tartott képi tisztaságát. Az állandó munkatávolság mellett minden nagyítási szinten 2.5x - 3.5x megfelelő képminőséget biztosít.

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK

Lencsén keresztül

KERETOPCIÓK

ErgoEdge™ · Rydon™ · Tempo™ · Victory™ · XV1™ · Tempo™ Refined Fit

KÖNNYŰ FELÉPÍTÉS

A magnézium vázat úgy tervezték, hogy csökkentsék a súlyt, és növeljék a kényelmet.



Nincs nagyítás

2.5x

3.5x

ÁLLÍTHATÓ NAGYÍTÁS

Az EyeZoom 2 fokozatban változtatható nagyítást alkalmaz

SPECIFIKÁCIÓK

Minden lupe csomag oldalpajzsokat, fejpántot, személyre szabott tároló tokot, szemészeti rendelvényre készülő lencsét, optikai csavarhúzó és tisztítókendőt tartalmaz.

Sorozat	Erősség	Munkatávolság	Látómező szélesség	Látómező mélység	Súly*
EyeZoom Mini	2.5x	Felhasználónként testreszabott	10,1 cm	12,1 cm	TTL 73,7 g
	3.5x	Felhasználónként testreszabott	8,1 cm	9,6 cm	

*Az Orasoptic Victory kereten mérve.



KERETEK

Ami igazán megkülönböztet minket a versenytársainktól, hogy azt szeretnénk, hogy a kereteink olyan speciális és praktikus keretek legyenek, amelyek amelyek kielégítik egy orvostechikai eszköztől elvárt funkcionális igényeket. A teljesítményt, a tartósságot és a biztonságot kiemelten fontosnak tartjuk amikor kereteket tervezünk.

Büszkék vagyunk arra, hogy kiváló minőségű forma-tervezést biztosítunk, ugyanakkor tudjuk, hogy ügyfeleink számára a megjelenés a viselés közben csak másodlagos tényező. Örömmel mondhatjuk, hogy az egyedi kereteinkben elért fejlődésnek köszönhetően a stílus és a biztonság tökéletesen ötvöződik a számos keretstílus- és színválaszték mellett.



KERETEK IKONIKUS

TEMPO™



ANYAG Alumínium

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK Lencsén keresztüli

MÉRETEK Kicsi • Közepes • Nagy



Fekete



Kék



Borvörös



Palaszürke



Twist

VICTORY™



ANYAG Titánium

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK Lencsén keresztüli

MÉRETEK Kicsi • Közepes • Nagy



Fekete



Kék



Palaszürke



Borvörös



KERETEK

Mondjon búcsút a kényelmetlen, az orrán csúszkáló vagy az arcát nyomó lupe szemüvegkeretektől. Az Orascoptic büszkén mutatja be a Tempo™ Refined Fit-et, egy olyan speciális keretet, amelyet úgy terveztek, hogy optimális kényelmet biztosítson a kiemelkedő arccsontokkal és alacsonyabb orrnyereggel rendelkező klinikusok számára

TEMPO™ REFINED FIT



ANYAG Aluminium-rozsdamentes acél

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK Lencsén keresztül

MÉRETEK Kicsi • Közepes • Nagy



Fekete



Palaszürke

A keretbe épített **14 fokos pantosz-kópikus dőlésszög** biztosítja, hogy a keret az arccsontok felett helyezkedjen el.



Az **ideális keretmagasság** megakadályozza az optikák helytelen beállítását, amelyet az arccsonton nyugvó keret okozhat.

Egyedülálló orrnyeregpárna lehetővé teszi a kényelmes és biztonságos illeszkedést.



KERETEK SPORT

ERGOEDGE™



ANYAG Alumínium-rozsdamentes acél

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK Lencsén keresztüli

MÉRETEK Kicsi • Közepes • Nagy



Fekete

Kék

Karbon



Vörösbor

Lila

RYDON™



ANYAG Fejlett szénzás, magnézium, szilícium, grilamid és titánium

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK Lencsén keresztüli

MÉRETEK Egy méret



Fekete

Grafitiszürke

Platinaszürke



Kék

Vörösbor

Teknőctarka



FLAK 2.0®



ANYAG Oakley™ zérus anyag és titánium

FOGLALATI LEHETŐSÉGEK Lencsén keresztüli

MÉRETEK Egy méret



Fekete

Az Oakley® és Flak 2.0® az Oakley, Inc. bejegyzett márkanevei. Engedéllyel felhasználva.

VILÁGÍTÁSOK

Az Orascoptic LED fejlámpák lehetővé teszik a tökéletes megvilágítást.

Az alábbiakat érdemes figyelembe vennie vásárlás előtt: **A COLOR RENDERING INDEX (CRI)** vagy színvisszaadási index a világító egységek színpontosságának mérésére meghatározott mértékegység.

Az index értéke 0-tól egészen 100-ig terjedhet, ami azt jelenti, hogy ha CRI=100, akkor a színvisszaadás teljesen élethű, természetes. Ez megfelel a nappali természetes fényviszonyoknak. A kisebb értékeknél a színvisszaadás egészen torz, nem természetes. TruColor fejlámpáink CRI értéke 90+ szemben a versenytársaink ~ 70-es értékével. A TruColor technológia megvalósítja alapvető küldetésünket ami az innováció élvonalbeli színvonalának megteremtését jelenti.

FÉNYPONT UNIFORMITÁS: Az egyenletes kerek fénypont azt jelenti, hogy a fényerő és a fényszín szétől szelig egyenletes, szemben a tompított fényerősséggel. Az egyenletes fénypontú lámpa használata segít a szem megerősítésének vagy fáradtságának megelőzésében.

**PATENT
APPROVED**

Az Egyesült Államokban kiadott szabadalom védi minden egyes fejlámpánkat.

FÉNYERŐ: Az Orascoptic fejlámpa a következő tartományban mozognak 32 lumen (Spark) és 85 lumen (Endeavour XL) között. Szívesen segítünk Önnek annak meghatározásában, hogy melyik intenzitásszint felel meg legjobban az Ön mindennapjainak.



VILÁGÍTÁSOK

A különbség a “spot” minőségében van. A spot mérete és színe fontos tényezők, amelyeket figyelembe kell venni a fény minőségének meghatározásakor. Egy független kutatócéggel együttműködve összehasonlító tanulmányt

készítettünk az Orascoptic fejlámpák fényminőségéről négy fő versenytársunkkal szemben. Az eredményeket saját szemével is láthatja, ha összehasonlítja az Orascoptic fejlámpáinak spotminőségét a többi gyártóéval.



ORASCOPTIC

Valamennyi Orascoptic LED fejlámpa az International Electrotechnical Commission (IEC) által előírt blue light -testing standard biztonsági szabványai alapján tesztelt.



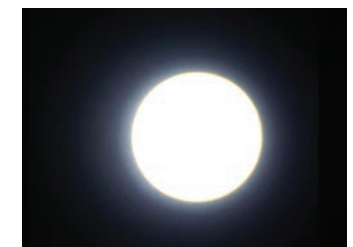
“A” gyártó



“B” gyártó



“C” gyártó



“D” gyártó

Független harmadik fél által végzett tesztek eredményei alapján.



A **TruColor lehetővé teszi**, hogy minden Orasoptic fejlámpa színvisszaadási indexe elérje a természetes napfényhez lehető legközelebbi színeket.



TRUCOLOR™

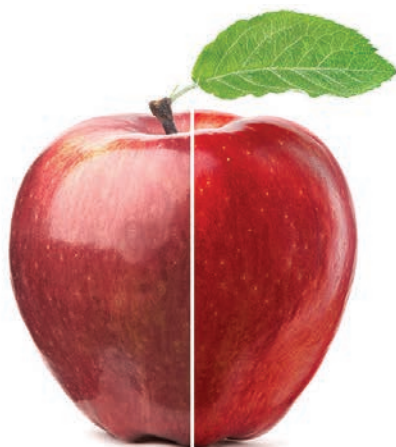


A TRUCOLOR ELŐNYEI A KÖVETKEZŐK:

- Még természetesebb színek, ezáltal pontosabban meghatározható fogszínek
- LED színvisszaadási index (CRI): 90+
- Színhő: 5700°K
- Mindegyik típusban rendelhető: SPARK, ENDEAVOUR és XV1

A jelenleg elérhető összes világító egység rendelhető TruColor opcióval.

Spark TrueColor™, XV1 TruColor™, Endeavour TruColor™, Endeavour XL TruColor™.



70CRI **90CRI**



70CRI **90CRI**



FEJLÁMPÁK LUPE ÉS VILÁGÍTÁS



XV1™

Az első és egyetlen egy egységbe foglalt vezeték nélküli lupe+fejlámpa

MIKROMÉRETŰ FEJLÁMPA A legkisebb és legkönnyebb fejlámpánk.

KAPACITÍV ÉRINTÉSVEZÉRLÉS Kapcsolók vagy gombok nélkül a vezérlők könnyen kezelhetőek

VEZETÉKNÉLKÜLI KIVITEL Valamennyi elektronika a kereten belül található.

BEÉPÍTETT AKKUMULÁTORERŐ Az áramforrásnak a halántékszárak adnak otthont.

VALAMENNYI ORASOPTIC LUPÉVAL RENDELHETŐ

ÁLLÍTHATÓ A halántékszárak és az orrpárnák teljes mértékben állíthatók.

CSAK FÉNYFORRÁS OPCIÓ Nagyító nélkül is elérhető.

AZ ORVOSI RENDELVÉNYEKET TÁMOGATJA A szemészeti orvosi rendelvények széles választékát, ideértve a bifokális lencsákat is, támogatja.

SZEMÉLYRE SZABOTT Minden XV1-be és szállítókba belegravírozuk az Ön nevét.



Fekete



Kék



Acél



Vörösbor



SPECIFIKÁCIÓK

Minden XV1 lupe egy tápegységet, töltőt, 4 újratölthető akkumulátort, szállítótokot, 2 optikai csavarhúzó, tisztítókendőt és kompozitszűrőt tartalmaz.

Sorozat	Súly	Fény intenzitás	Akku élettartam (4)	Töltési idő
XV1	161,7 g	Kis fényerő: 42 Lumen	10 óra kis fényerőn	< 2 óra
		Nagy fényerő: 68 Lumen	6 óra nagy fényerőn	

Valamennyi Orasoptic teleszkópmodell befoglalható az XV1 keretbe.



FEJLÁMPÁK VEZETÉKNÉLKÜLI

SPARK™

Spark™ vezeték nélküli, akkumulátorral rendelkező lámpa, mindegyik lupával és szemüvegkerettel használható.

INNOVATÍV, SZABADALMAZTATOTT VILÁGÍTÁS A lámpa tökéletes súlyelosztása a megfelelően ergonomiailag kialakított ornyereg támasz biztosítja a kényelmes viselést minden megterhelés nélkül.

EGYENLETES FÉNY Pontosan fókuszálható fény, megfelelően gondoskodik a kezelés közbeni tökéletes világításról (láthatóságról).

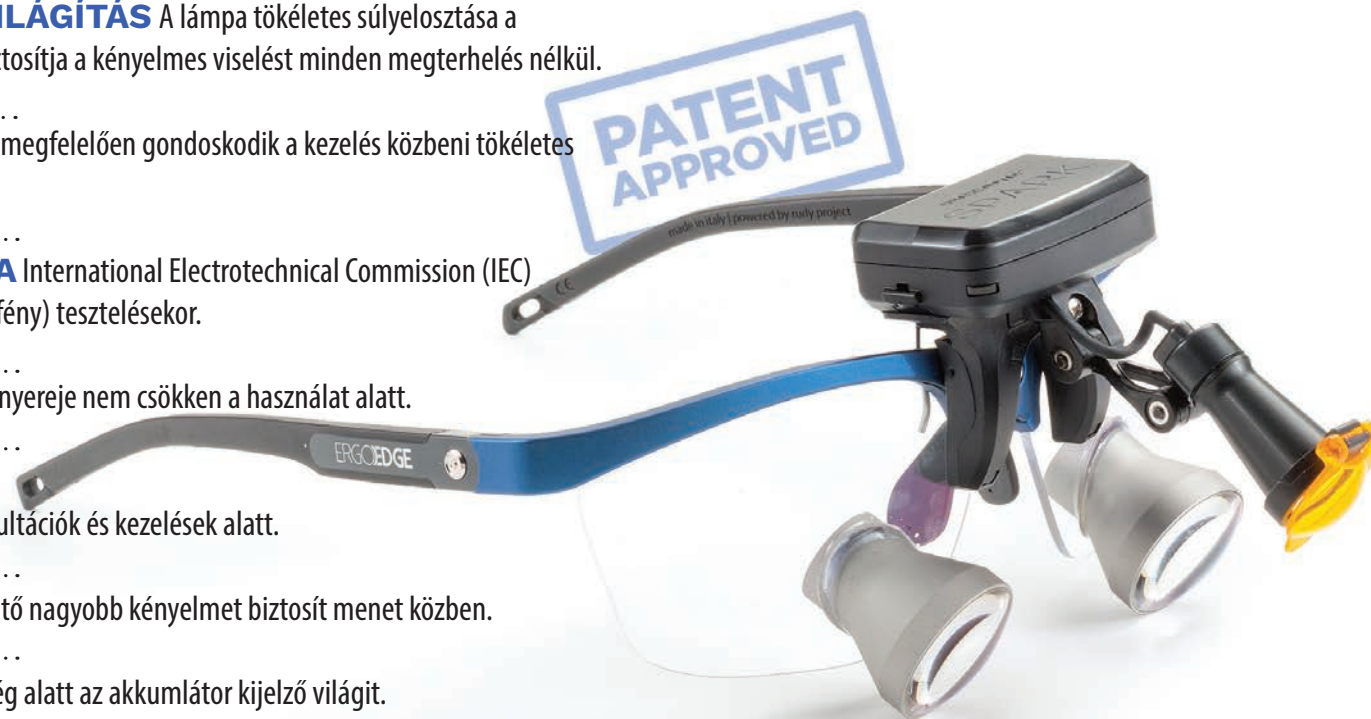
VILÁGÍTÁS BIZTONSÁGI SZABÁLYZATA International Electrotechnical Commission (IEC) által előírt biztonsági szabványok betartása a világítás (kék fény) tesztek során.

ÁLLANDÓ (FOLYAMATOS) FÉNYERŐ Fényereje nem csökken a használat alatt.

FELJETT KAPACITÁSÚ ÉRINTŐ VEZÉRLÉSEL Könnyű a ki- és bekapcsolása a konzultációk és kezelések alatt.

AKKUMULÁTOR FELTÖLTÉSE Mikro USB töltő nagyobb kényelmet biztosít menet közben.

TÖLTÖTSÉGI SZINT JELZÉSE 20% töltöttség alatt az akkumulátor kijelző világít.



SPECIFIKÁCIÓK Minden Spark csomag tartalmaz tápegységet, töltőt, 2 újratölthető akkumulátort, hordtáskát, 2 optikai csavarhúzó, tisztítókendőt, szűrőt.

Sorozat	Akkumulátor típus	Súly	Fény intenzitás	Akku élettartam (2)	Töltési idő
Spark	Lithium-ion	31,8 g	32 Lumen	6 óra	3 óra



FEJLÁMPÁK VEZETÉKES

ENDEAVOUR™ II

A második generációs Endeavour fejlámpa **hordozható, pontosan fókuszált fénysugara** egyenletes fényelosztást biztosít a látómezőben. Kényelmes kapacitív érintő szabályozójának köszönhetően egyszerűen és gyorsan ellenőrizheti a fény beállításokat anélkül, hogy a zsebébe kelljen nyúlnia.

EGYENLETES FÉNYELOSZTÁS A homogén kerek folt eloszlik, egyenletesen világít a látómezőben.

ÁLLANDÓ ÁRAMÚ TECHNOLÓGIA A fényerő nem csökken az akkumulátor csomag működési ideje alatt.

SPECIÁLIS KAPACITÍV ÉRINTÉSVEZÉRLŐ A fény gyors beállítása anélkül, hogy a kabát vagy a nadrág zsebébe kellene nyúlnia.

VÁLTOZTATHATÓ FÉNYERŐ 3 fényintenzitási szintet biztosít 68 lumenig

LEVEHETŐ KÁBEL Tartós a Kevlar®-szerű szálakból

AKKUMULÁTORHÁZ Alumínium

SPECIFIKÁCIÓK

Sorozat	Fény intenzitás	Intenzitás vezérlés	A lámpa súlya	Akku típusa	Akku súlya	Akku élettartam	Töltési idő
Endeavour II	32/53/68 Lumen	Kapacitív	10,8 g	Lithium-ion	138 g	Több, mint 18 óra	Több, mint 3 óra



FEJLÁMPÁK VEZETÉKES

ENDEAVOUR™ XL

Az Endeavour XL fejlámpa **pontos fénysugárral rendelkezik**, amely segít a kritikus részletek megvilágításában, amelyeket gyakran szabad szemmel nem is láthatóak.

Az Endeavour XL lámpa **25%-kal hosszabb élettartamú**, mint az Endeavour II. generációs fejlámpa. Az akkumulátor 24 órán keresztül biztosít egyenletes energia ellátást a fejlámpának. Elődjéhez képest 25% -kal jobb fénykibocsátás mellett, ami akár **85 Lumen** is lehet, a fényszóró lehetővé teszi a felhasználó számára az optimális fénykibocsátást az egyes eljárásokhoz.

MEGNÖVELT FÉNYKIBOCSÁTÁS 25%-kal erősebb a fénye, mint az Orasoptic™ Endeavour™ világításnak.

HOSSZABB ÜZEMIDŐ Akár 24 órás akkumulátoridő.

SPECIÁLIS KAPACITÍV ÉRINTÉSVEZÉRLŐK A fény intenzitás gyors beállítása anélkül, hogy a kabát vagy a nadrág zsebébe kellene nyúlnia.

VÁLTOZTATHATÓ FÉNYERŐ Alacsony, közepes és magas fényerőt biztosít. A fényintenzitás szintje akár 85 lumen is lehet.

LEVEHETŐ KÁBEL – Tartós Kevlar®-szerű szálakból

AKKUMULÁTORHÁZ – Alumínium

SPECIFIKÁCIÓK

Sorozat	Fény intenzitás	Intenzitás vezérlés	A lámpa súlya	Akku típusa	Akku súlya	Akku élettartam	Töltési idő
Endeavour XL	53/68/85 Lumen	Kapacitív	10,8 g	Lithium-ion	206 g	Több, mint 24 óra	Több, mint 6 óra



LABORATÓRIUMBAN TESZTELVE **FELBONTÁS + FÉNYERŐ = TISZTASÁG**

Orasoptic lencsési laboratóriumi vizsgálatok alatt is a legjobbak!

Egy sorozatos harmadik fél által végzett laboratóriumi teszt során az Orasoptic lupék rendre felülmúlták a versenytársakat a látómező szélesség, mélység, felbontás és a fényáteresztés tekintetében.

A harmadik fél által végzett tesztek megerősítik, hogy az Orasoptic 2.5X Macro nagyítása optikai felbontás és a fényáteresztés tekintetében a legjobb a kategóriájában.

Az Orasoptic nagyítói a legtisztább képminőséget nyújtják az iparágban.



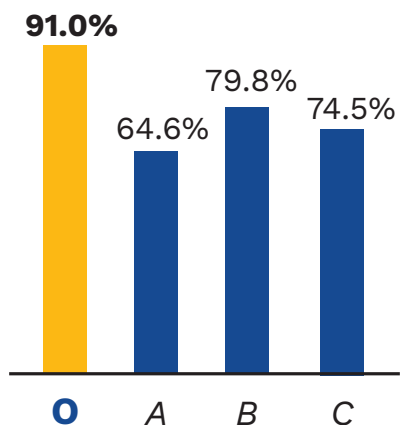
FÉNY ÁTERESZTÉSI TESZT

A teszt során mérik, hogy mennyi fény jut át az optikán keresztül a szembe. Minél nagyobb a fény áteresztési arány, annál tisztább a kép, ami együttesen növeli a kép élességét. Így összegezve tehát a fény áteresztési index meghatározza egy nagyító minőségét.

Az Orasoptic nagyítói:

- **40%-kal jobb**, mint az A gyártóé
- **14%-kal jobb**, mint a B gyártóé
- **20%-kal jobb**, mint a C gyártóé

Fény áthaladása az optikán százalékosan



Tudta?

Szemünk öregedésével sokkal kevesebb fény jut a retinába? Az Orasoptic lupék a piacon elérhető legmagasabb fényáteresztő képességgel rendelkeznek, ami lehetővé teszi az éles és részletgazdag kép folyamatos megőrzését a munkája során.



AMIÉRT MINKET VÁLASZTANAK



.....
Európában, Németországban lévő szervizközpont.

.....
Budapesti forgalmazó: New York Dental Kft.

.....
Világelső, megbízható márka.

.....
Fix munkatávolság.

.....
Tiszta kép, független tesztek alapján a legjobb.

.....
Fény áteresztő képessége a legnagyobb a márkák között.

.....
Nagyítás a leírtaknak megfelel.





Az iparág vezetőjeként folyamatosan feszegetjük a határainkat, hogy olyan új és innovatív termékeket kínáljunk ügyfeleinknek, amelyek a fokozott ergonómia, a jobb nagyítás és a megvilágítás révén kiváló vizualizációt biztosítanak minden olyan szakember számára, ahol a pontosság és precizitás elengedhetetlen.





 **ORASCOPTIC™** | SUPERIOR VIZUALIZATION

New York Dental Kft. | H-1135 Budapest, Frangepán u. 66/B. | +36 1 236 4000 | orascopic.newyorkdental.hu