



OCHELARI CU LUPĂ

Catalog produse



CUPRINS

Lupe

HDL 2.5 Micro	8
HDL 2.5 Macro	9
HDL 3.0	10
Prisme HDL	11
Omnioptic	12
EyeZoom și EyeZoom Mini	14
Dimension 3	16
Flip-Up	17
Lupe RDH Elite.....	18

Rame

Iconic

Tempo și Victory	20
------------------------	----

Sport

ErgoEdge, Rydon, Flak 2.0.....	21
--------------------------------	----

Lumini

XV1	22
Spark	25
Endeavour și Endeavour XL	26

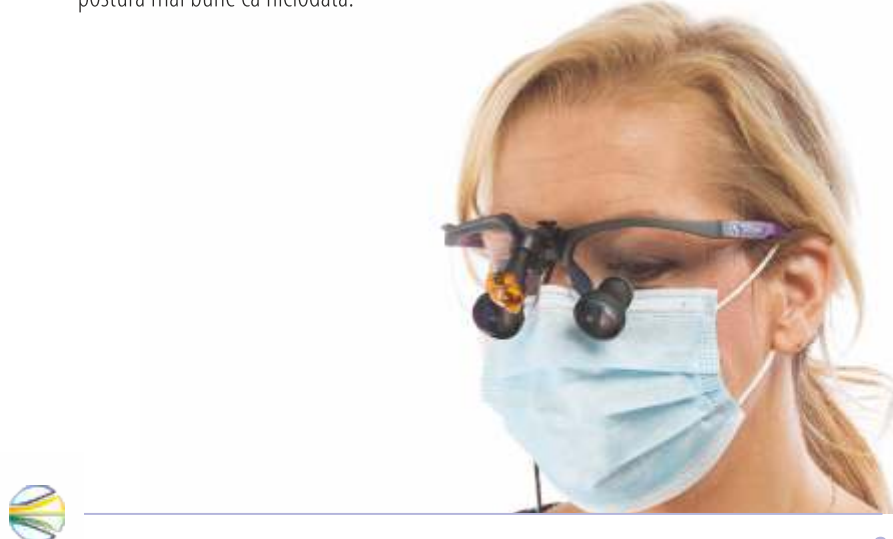
Rezultatele testor de laborator	29
--	-----------

Consultă rezultatele
testelor de laborator
pagina 29

Noi, cei de la **ORASCOPTIC**, ne dorim ca fiecare procedură medicală să fie efectuată cu o acuitate vizuală superioară și în condiții ergonomicice, pentru ca medicii să obțină cele mai bune rezultate.

Orascoptic a fost și este un **pionier în industria opticii medicale** de peste 35 de ani, proiectând lufe atât pentru domeniul stomatologic cât și pentru cel chirurgical, dar și lumini.

- Fiecare dintre lufe Orascoptic este executată manual, cu preciziemeticuoasă și sunt personalizate pentru geometria facială individuală a utilizatorului, asigurând o rezoluție optimă în cel mai larg și mai profund câmp de viziune.
- Lufe Orascoptic au fost proiectate având ca scop **performanța și confortul**, având brațele ramelor superflexibile, ușor de ajustat și pernițele de pe nas reglabile. Suplimentar, prin ajustarea unghiului de declinare al lufelor se obțin un confort și o postură mai bună ca niciodată.



REGULI ALE SISTEMULUI DE LUPE

Când magnificația crește, adâncimea și lățimea scad.

Distanța de lucru este definită ca distanța măsurată din fața ochiului până la locul de operare dorit.

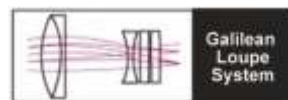
În profunzimea câmpului:

- Când distanța de lucru crește; lățimea crește și rezoluția descrește.
- Când distanța de lucru scade; lățimea scade și rezoluția crește.

TIPURI DE TELESCOAPE



Telescoape Galileene



- Ușoare față de cele prismatice
- Lățime și adâncime foarte bună a câmpului vizual
- Magnificare până la 3x.



Telescoape Prismatice



- Grele față de cele galileene
- Lățime și adâncime mai redusă a câmpului
- Magnificare peste 3x



DE CE SĂ FOLOSEȘTI OCHELARI CU MAGNIFICАȚIE?



Cum să obții o ergonomie mai bună?

Atunci când stai nepotrivit - o postură frecventă în stomatologie și chirurgie - lordoza lombară se aplatizează. Infrastructura oaselor oferă suport minim pentru mușchi, ligamente și țesuturi conjuctive, cauzând tensiune în aceste structuri. Astfel, în timp, discurile intervertebrale se slăbesc și favorizează apariția herniei de disc.



Folosește ochelarii cu magnificație!!!

Sistemele de magnificație au fost asociate cu scăderea durerii de gât și spate, întrucât oferă utilizatorilor ocazia să mențină posturi corecte și sănătoase.

Magnificația 2x permite să vezi detaliile din câmpul de lucru aproximativ la fel cu ceea ce ai vedea dacă ai fi aplecat peste pacient fără aparat optic.



- O vedere mai bună = rezultate clinice mai bune = o îngrijire mai bună a pacientului
- Reduce durerea de gât și de spate (prelungește cariera stomatologică)
- Reduce oboseala ochilor
- Lucrezi mai repede - productivitate crescută



CE E IMPORTANT ATUNCI CÂND ALEGI UN SISTEM DE LUPE?



- REZOLUȚIA
- LĂȚIMEA CÂMPULUI
- ADÂNCIMEA CÂMPULUI
- MAGNIFICAȚIA



Rezoluția



High



Low

Lățimea câmpului



Wide



Narrow

- Imagine curată
- Aceeași claritate pe toată lățimea câmpului
- Reduce oboseala ochiului

- Lățimea câmpului extinsă
- Utilizare ușoară
- Coordonare optimă mâna-ochi

Adâncimea câmpului



Deep



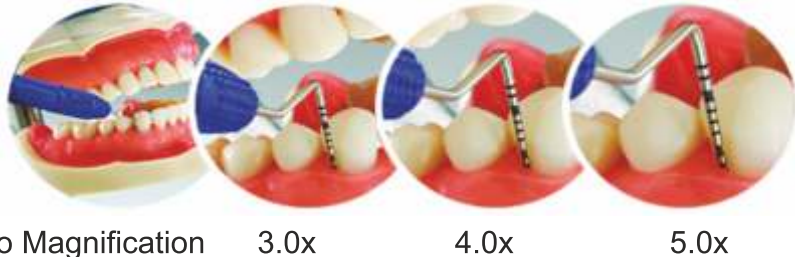
Not Deep

- Adâncime de câmp foarte mare
- Ergonomie ridicată
- Capacitatea de a susține o imagine de calitate



DESPRE MAGNIFICĂIE

- Putere de magnificație de 2.5x-5x.
- Lățime și adâncime de câmp generoasă.



AVANTAJELE OCHELARILOR CU MAGNIFICĂIE



The Truth About Magnification

There is no accepted standard for how magnifying power is defined for surgical loupes. Different definitions give results that differ by as much as 15%. Because of this, the quoted magnifying power is really only a rough guide to the actual magnification.

John Rogers, PhD, Optics
University of Arizona



HDL™ 2.5 MICRO | LUPE

Lupe compacte cu o magnificare de 2.5x. HDL 2.5 Micro oferă un câmp vizual foarte generos atât pe lățime cât și pe adâncime. Sunt cu 50% mai mici față de modelul anterior, Orascopic Hires2. Cu o dimensiune compactă, spațiul suplimentar de vizionare este disponibil deasupra telescopului, facilitând citirea fișelor și consultarea pacienților. Se pot folosi în orice domeniu: stomatologie, tehnică dentară, chirurgie, micro-mecanică.

OPȚIUNI DE MONTARE:

Through-the-lens

RAME DISPONIBILE:

ErgoEdge™ • Flack 2.0® • Rydon™ • Tempo™ • Victory™ • XV1™



SPECIFICAȚII

Model	Zoom	Distanța de lucru	Lățime câmp	Adâncime câmp	Greutate*
HDL 2.5 MICRO	2.5x	Se personalizează individual pentru fiecare utilizator	8.75 cm	17.80 cm	38.6 g

*măsurători realizate cu rama Victory



HDL™ 2.5 MACRO | LUPE

Oferind o calitate a imaginii echivalentă cu HDL 2.5 Micro, HDL 2.5 Macro se deosebește de aceasta printr-o lățime mai mare a câmpului, ceea ce permite cu ușurință trecerea instrumentelor în câmpul vizual. Se pot folosi în orice domeniu: stomatologie, tehnică dentară, chirurgie, micro-mecanică.

OPȚIUNI DE MONTARE:

Through-the-lens

RAME DISPONIBILE:

ErgoEdge™ • Flack 2.0® • Rydon™ • Tempo™ • Victory™ • XV1™



SPECIFICAȚII

Model	Zoom	Distanța de lucru	Lățime câmp	Adâncime câmp	Greutate*
HDL 2.5 MACRO	2.5x	Se personalizează individual pentru fiecare utilizator	10.4 cm	12.7 cm	50.7 g

*măsurători realizate cu rama Victory



HDL™ 3.0 | LUPE

Lupe compacte cu o magnificare de 3.0x. Precum modelul similar de 2.5x, și aceasta oferă un câmp vizual foarte larg și o claritate a imaginii foarte bună. Cu un design compact și ușor, HDL 2.0x este una dintre cele mai ușoare lupe chirurgicale disponibile. Se pot folosi în orice domeniu: stomatologie, tehnică dentară, chirurgie, micro-mecanică.

OPȚIUNI DE MONTARE:

Through-the-lens

RAME DISPONIBILE:

ErgoEdge™ • Flack 2.0® • Rydon™
Tempo™ • Victory™ • XV1™



SPECIFICAȚII

Model	Zoom	Distanță de lucru	Lățime câmp	Adâncime câmp	Greutate*
HDL	3.0x	Se personalizează individual pentru fiecare utilizator	7.90 cm	19.0 cm	TTL: 48.7 g

*măsurători realizate cu rama Victory



PRIMSMÉ HDL™ | LUPE

LUPU CU MĂRIREA CÂMPULUI PÂNĂ LA 5.5x

Cu o mărire a câmpului variind de la 3.5x la 5.5x, aceste lufe sunt proiectate pentru personalul medical care efectuează proceduri pretențioase. Lufele HDL permit interacțiuni precise, vizibilitate sporită și un unghi de declinare personalizabil care poate facilita diverse proceduri chirurgicale. Finisajul metalic și designul compact al telescopului oferă acestui dispozitiv medical o estetică plăcută. Se pot folosi în orice domeniu: stomatologie, tehnică dentară, chirurgie, micro-mecanică.

OPȚIUNI DE MONTARE:

Through-the-lens

RAME DISPONIBILE:

ErgoEdge™ • Rydon™ • Tempo™ • Victory™ • XV1™



HDL 4.5 cu rama XV1



HDL 3.5 cu rama Rydon



HDL 5.5 cu rama Tempo

SPECIFICAȚII

Model	Zoom	Distanța de lucru	Lățime câmp	Adâncime câmp	Greutate*
Lupe HDL	3.5x	Se personalizează individual pentru fiecare utilizator	8.90 cm	9.10 cm	TTL: 67.50 g
	4.5x		7.50 cm	6.70 cm	TTL: 71.50 g
	5.5x		6.40 cm	5.90 cm	TTL: 74.40 g

*măsurători realizate cu rama Victory





Descoperiți prima și singura lupă cu magnificare interschimbabilă ce permite medicilor să aleagă zoom-ul optim pentru fiecare procedură.

OmniOptic este un sistem modular de lupe cu patru opțiuni de magnificare, de la 2.5x - 5.5x. Ideal pentru medicii care au nevoie pentru început de o magnificare mai mică, putând ulterior să o schimbe în mod facil.

Designul unic are un soclu magnetic încorporat în lentila purtătoare a ramei, permitând medicilor să-și schimbe magnificarea fără a avea nevoie să achiziționeze lufe noi.



AVANTAJE

- Permite medicului să evolueze împreună cu sistemul și să adauge magnificarea ulterior după cum este nevoie
- Mod economic care permite trecerea de la o magnificare mică la una mai mare
- 4 magneti puternici asigură lufele în poziția corectă în soclu
- Abilitatea de a achiziționa o ramă de rezervă



Omnioptic este disponibil numai cu următoarele magnificări:
HDL 2.5 Macro • HDL 3.5 Prism • HDL 4.5 Prism • HDL 5.5 Prism

SPECIFICAȚII

Model	Zoom	Distanță de lucru	Greutate*
HDL 2.5	2.5x	Se personalizează individual pentru fiecare utilizator	57.3 g
HDL 3.5	3.5x		75.3 g
HDL 4.5	4.5x		79.1 g
HDL 5.5	5.5x		82.1 g

*măsurători realizate cu rama Victory



OPȚIUNI DE MONTARE:

Through-the-lens

OPȚIUNI LUPE

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

RAME DISPONIBILE:

ErgoEdge™ • Rydon™ • Tempo™ • Victory™ • XV1™



EYEZOOM™ și EYEZOOM MINI™ | LUPE CU MAGNIFICARE AJUSTABILĂ

PRIMELE LUPE CE OFERĂ 3 TREPTE DE MAGNIFICARE



SPECIFICAȚII EYEZOOM

Model	Zoom	Lățime câmp	Adâncime câmp	Distanța de lucru	Greutate*
EyeZoom	3x	10.20 cm	10.20 cm	Se personalizează individual pentru fiecare utilizator	97.6 g
	4x	8.30 cm	8.30 cm		
	5x	6.35 cm	6.35 cm		

*măsurători realizate cu rama Legend

SPECIFICAȚII EYEZOOM MINI

Model	Zoom	Lățime câmp	Adâncime câmp	Distanța de lucru	Greutate*
EyeZoom Mini	2,5x	10.1 cm	12.1 cm	Se personalizează individual pentru fiecare utilizator	73.7 g
	3,5x	8.1 cm	9.6 cm		

*măsurători realizate cu rama Victory



Lupele EyeZoom™ oferă trei nivele de magnificare, între 3x-5x, în timp ce EyeZoom Mini™ oferă două nivele de magnificare, permitând medicului să modifice zoom-ul între 2.5x și 3.5x. Lupele sunt create în colaborare cu specialiștii în optică de la Konica Minolta™. Rezoluție deosebită a imaginii datorită tehnologiei de tip high-definition. Se pot folosi în orice domeniu: stomatologie, tehnică dentară, chirurgie, micro-mecanică.

OPȚIUNI DE MONTARE:
Through-the-lens

RAME DISPONIBILE:
ErgoEdge™ • Rydon™ • Tempo™ • Victory™ • XV1™



EYEZOOM™
MAGNIFICARE AJUSTABILĂ
Magnificații reglabile în 3 etape
între 3x-5x.



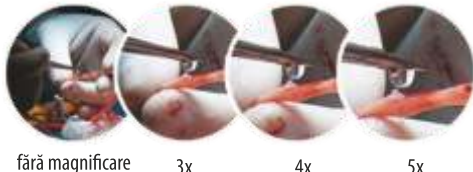
EYEZOOM™ MINI
MAGNIFICARE AJUSTABILĂ
Magnificații reglabile în 2 etape
2.5x și 3.5x.



DESIGN FĂRĂ PRECEDENT
Acuitate vizuală îmbunătățită
și rezoluție high-definition.



INGINERIE DE CALITATE
Lentilele sunt create de
Orascoptic™ în colaborare
cu Konica Minolta.®



DIMENSION 3 | LUPE

În cazul multor lupe, claritatea la marginea câmpului vizual este scăzută, însă Dimension 3 stabilește standardul de claritate absolută pentru întregul câmp vizual, din margine în margine, de peste un deceniu. Lentilele, de dimensiuni mici, sunt fabricate din cea mai bună sticlă și oferă claritate și detaliu pentru întregul câmp, cu o magnificare de 2.5x.

OPȚIUNI DE MONTARE:

Through-the-lens

RAME DISPONIBILE:

Flack 2.0® • Rydon™ • Tempo™
Victory™ • XV1™



SPECIFICAȚII

Model	Zoom	Distanța de lucru	Lățime câmp	Adâncime câmp	Greutate*
Dimension 3	2.5x	Se personalizează individual pentru fiecare utilizator	13 cm	13 cm	54 g

*măsurători realizate cu rama Victory



FLIP-UP™ | LUPE

Sistemul Flip-Up permite modificarea unghiului de declinare al lupilor cu până la 55 de grade. Lupele sunt montate pe o bară orizontală care permite modificarea poziției lor în fața pupilelor. "Universal flip" permite medicului să monteze lupele pe diverse rame de ochelari, chiar și pe cei de vedere, proprii. Sistem foarte ușor în comparație cu alte modele similare.

OPȚIUNI DE MONTARE:

Flip-Up

OPȚIUNI LUPE

HDL™ 2.5 Macro

RAME DISPONIBILE:

Titan

COMPATIBILITATE CU

Ochelari de protecție • Ochelari de vedere (ochelarii proprii)



SPECIFICAȚII

Lățime câmp	Adâncime câmp	Greutate
10.40 cm	12.70 cm	70.9 g



LUPE RDH Elite

Lupele RDH Elite au fost proiectate de o echipă de experti din domeniul medical, special pentru îmbunătățirea ergonomiei și a productivității. Având o ramă foarte ușoară, alungită și cu o formă de lentilă adâncă sunt permise mai multe unghiuri de declinare ale ocularelor care ajută la reducerea înclinării capului și a efortului fizic al gâtului.

OPȚIUNI DE MONTARE

Through-the-Lens

RAME DISPONIBILE:

Iconic • Sport



SPECIFICAȚII

Model	Zoom	Distanța de lucru	Lățime câmp	Adâncime câmp	Greutate*
RDH Elite	2.5x	Se personalizează individual pentru fiecare utilizator	10.20 cm	15.20 cm	58.4 g

*măsurători realizate cu ramă Iconic



LUPE RDH Elite Edge

Focalizare ergonomică

Modificarea unghiului de declinare pentru ramele ErgoEdge.



RDH Elite Edge (rama ErgoEdge)

Câmp vizual optim

Adâncimea și lățimea câmpului vizual, potrivite pentru igieniști.



RDH Elite Edge (rama ErgoEdge)

SPECIFICAȚII

Model	Zoom	Distanța de lucru	Lățime câmp	Adâncime câmp	Greutate*
RDH Elite Edge	2.5x	Se personalizează individual pentru fiecare utilizator	10.20 cm	15.20 cm	43.3 g

*măsurători realizate cu ramă ErgoEdge



TEMPO



MATERIAL

Aliaj din Aluminiu și oțel inoxidabil

OPȚIUNI DE MONTARE

Through-the-lens

MĂRIMI

Mic • Mediu • Mare



Black



Blue



Merlot



Slate



Twist

VICTORY



MATERIAL

Titan

OPȚIUNI DE MONTARE

Through-the-lens

MĂRIMI

Mic • Mediu • Mare



Black



Blue



Merlot



Slate

SPORT | RAME

ERGOEDGE



MATERIAL

Nylon, Grilamid

OPȚIUNI DE MONTARE

Through-the-lens

MĂRIMI

Mic • Mediu



Black



Blue



Carbon

Merlot



Purple



Tortoise

RYDON



MATERIAL

Carbon, Magneziu, Siliciu, Grilamid&Titan

OPȚIUNI DE MONTARE

Through-the-lens

MĂRIMI

One Size



Black



Blue



Carbon

Merlot



Platinum



Tortoise

FLAK 2.0®



MATERIAL

Oakley™ O-Matter

OPȚIUNI DE MONTARE

Through-the-lens

MĂRIMI

One Size



Black



XV1™ LUPE CU LUMINĂ INTEGRATĂ

PRIMELE LUPE WIRELESS CU LUMINĂ INTEGRATĂ

Orascopic XV1 sunt primele lufe din lume cu lumina integrata. Lumina de tip micro, touch control sensitiv. Se poate monta o gamă largă de telescoape, se pot insera prescripții. Suportul nasal și brațele sunt ajustabile. Sunt incluse 2 seturi de acumulatori, sunt disponibile 5 culori și se pot personaliza prin gravarea numelui medicului pe rame. Indicator cu led pentru nivelul scăzut al bateriei.



SPECIFICAȚII

Model	Zoom	Greutate	Intensitatea luminii	Durata bateriei	Timp de încărcare
XV1	2,5x	150 g	Mică: 2500 lumeni	10 ore	<2 ore
	4,8x	185 g	Mare: 4000 lumeni	6 ore	





LAMPĂ MICRO

Cea mai mică și mai ușoară lampă de la Orascptic.



DESIGN FĂRĂ FIR

Toate electronicele sunt complet integrate în ramă.



BATERIE ÎNCORPORATĂ

Sursa de energie a XV1 se găsește în brațe, eliminând nevoie unui cablu de alimentare.



CONTROL PRIN ATINGERE

Se poate ajusta intensitatea luminii cu o simplă atingere, nu mai e nevoie de butoane sau mâneră.



AJUSTABILITATE

Greutatea se împarte pentru un confort maxim prin reglarea brațelor și a suportului pentru nas.



PERSONALIZARE

Fiecare XV1 și geanta de transport poate fi personalizată cu numele utilizatorului.



Black



Blue



Merlot



Steel



White



LUMINI

Orascoptic a obținut recent un brevet în Statele Unite pentru designul optic utilizat la fiecare dintre luminile sale. Acordarea acestui brevet înseamnă că luminile Orascoptic oferă clientilor un fascicol clar și luminos, omogen pe toată suprafața, luminile având cea mai mică greutate în comparație cu alte soluții de pe piață.



ORASCOPTIC

Fiecare model de lumină de la Orascoptic este testat pentru a asigura respectarea standardelor de testare a luminii albastre stabilite de Comisia Internațională de Electrotehnică.



Producător A



Producător B



Producător C



Producător D



SPARK™ LUMINI

Spark este o lumină independentă cu acumulator ce se poate ataşa pe aproape orice model de ochelari cu lupă sau ochelari convenționali. Design simplu și elegant patentat de către cei de la Orascoptic. Greutate redusă pentru un confort cât mai mare la o utilizare îndelungată. Fascicolul luminos este uniform și precis, oferind o vizibilitate foarte bună. Intensitatea luminii este constantă, chiar dacă nivelul bateriei scade. Pornire și oprire facilă datorită funcției cu TOUCH. Încărcare ușoară prin portul microUSB.



SPARK

SPECIFICAȚII

Model	Model	Greutate	Tip baterie	Durată baterie	Timp încărcare
Spark	32000 mililumeni (32 lumeni)	31.8 g	Lithiu Ion	6 ore	2 ore



ENDEAVOUR și ENDEAVOUR XL | LUMINI

A doua generație Endeavour este cel mai mic și cel mai ușor sistem de LED-uri introdus vreodată de Orascopic. Niciun alt sistem de LED-uri de pe piață nu oferă atât de multă luminozitate de la o lampă de cap de dimensiuni similare.

Unitatea mică și ușoară permite medicului să se concentreze asupra pacientului.

Sistemul de tip „Light-Touch” permite controlul unității de comandă doar prin atingere (funcționează și prin halat).

Garanție de 3 ani pentru LED și cablu și 1 an pentru acumulator.



Lumina Endeavor XL oferă un fascicul precis de lumină care ajută la iluminarea detaliilor critice care pot fi adesea ignorate cu ochiul liber. Endeavour XL permite utilizatorului să selecțeze luminozitatea optimă pentru fiecare procedură. Tehnologia curentului permanent asigură, de asemenea, că lumina nu va scădea în timpul funcționării acumulatorului. Lumina Endeavor XL vine cu o garanție de trei ani, atât pentru cablu, cât și pentru LED-uri și o garanție de un an pentru acumulator.



SPECIFICAȚII

Model	Intensitate lumină (mică, medie, mare)	Greutate	Tip baterie	Durată baterie	Timp încărcare
Endeavour	20/30/40 lumeni	7.4 g	Lithium Ion	5.5-10 ore	3.5 ore

SPECIFICAȚII

Model	Greutate	Intensitate lumină	Dimensiuni	Tip baterie	Durată baterie	Timp încărcare
Endeavour XL	10.8 g	53/68/85 lumeni	9.2cmx5.5cmx1.1cm	Lithium Ion	10-24 ore	până la 8 ore (poate fi folosită în timp ce se încarcă)

RAME SPECIAL CREATE PENTRU LUPE

Specializați în proiectarea și fabricarea de lufe atât pentru domeniul stomatologic cât și pentru cel chirurgical de mai bine de 35 de ani, Orascoptic și-a setat ca misiunea oferirea unei acuități vizuale cât mai bune pentru profesioniștii din întreaga lume.

Astfel, a creat rame inovatoare, foarte ușoare, **proiectate de la zero** special ca platforme pentru lufe.



CONSTRUIESTE-ȚI LUPA PERFECTĂ

Construirea lupilor perfecte pentru tine este la o distanță de doar câteva clickuri. Alegi modelul de lupa dorit, stilul și culoarea de ramă pe care dorești să fie montate lupele și ... gata!

Interfața web te ajută pas cu pas să vizualizezi lupele dorite, în doar câteva minute!

orascoptic.com/loupe-builder



TESTE DE LABORATOR

Diferența este izbitoare. Testele laboratoarelor independente au arătat că lufele Orascopic de 2.5x au obținut rezultate mult peste cele ale concurenților în ceea ce privește adâncimea câmpului, lățimea câmpului, rezoluția și transmiterea luminii. Rezultatele Orascopic sunt remarcabile în domenii unde claritatea imaginii este importantă.

Testele părților terțe confirmă faptul că lufele Orascopic oferă imagini de o claritate superioară.

REZOLUȚIE + LUMINOZITATE = CLARITATE



► TESTUL DE TRANSMITERE A LUMINII

Acest test indică cantitatea de lumină care trece prin ocular la ochi. Cu cât trece mai multă lumină, cu atât imaginea obținută va fi mai luminoasă, și implicit mai clară.

La testul de transmitere a luminii, lufele Orascopic permit trecerea luminii cu:

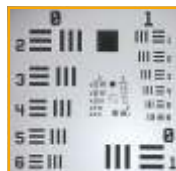
- **40% mai mult** decât la *Producătorul A*
- **14% mai mult** decât la *Producătorul B*
- **20% mai mult** decât la *Producătorul C*

► TESTUL DE REZOLUȚIE

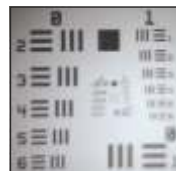
Rezultatele au fost determinate prin prisma rezoluției standard USAF pentru fiecare lupa și efectuarea unor măsurători relevante.

La testul de rezoluție, lufele Orascopic au obținut rezultate cu:

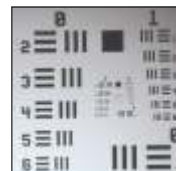
125% mai bune decât *A* | **12%** mai bune decât *B* | **26%** mai bune decât *C*



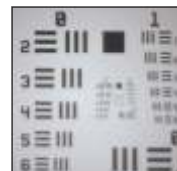
ORASCOPIC
(22.63 LP/mm)



Producător A
(10.03 LP/mm)

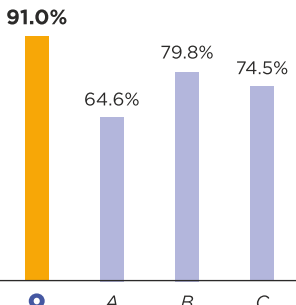


Producător B
(20.16 LP/mm)



Producător C
(17.96 LP/mm)

Procentul de lumină care trece prin ocular



Ştiai că ...?

Pe masură ce ochii îmbătrânesc, cantitatea de lumină ce ajunge la retină scade. Lufele Orascopic permit trecerea unei cantități mari de lumină, asigurând o vedere clară și detailată, pe tot parcursul carierei tale.





Lupele te ajută să ai o acuitate vizuală superioară. **Dar oglinziile tale?**

Calitatea muncii tale depinde în mare măsură de calitatea vederii. Pentru a adăuga performanță vederii obținute cu ajutorul ochelarilor cu lupă, alege oglinda potrivită. Zirc îți pune la dispoziție oglinziile **Cristal HD**, care îți oferă o imagine luminoasă, clară și fără umbre.

Oglinziile Crystal HD

- au montură de plastic • protecție antimicobiană
- **reduc tensiunea și oboseala oculară**
- suprafața lentilei este la același nivel cu rama eliminând complet posibilitatea de coroziune
- autoclavabile

40%
mai luminoase
decât oglinziile
Rhodium



Crystal HD

Disponibile în
mai multe culori
și dimensiuni



GLOBAL

SURGICAL™ CORPORATION

We make it easier



Raul Chețan | **+40 758 220 373**

New York Dental SRL | Cluj-Napoca | str. Frunzișului nr. 29 | +40 364 104 330
www.orascoptic.ro | www.newyorkdental.ro | office@newyorkdental.ro
www.facebook.com/OrascopticRomania