

DER ALLROUNDER



MEHRERE
VERGRÖßERUNGSSTUFEN

3x 4x 5x

KABELLOSE
FREIHEIT!



**DIE LEICHTIGKEIT
DES SEHENS**

„SO SCHNELL KONNTEN SIE NOCH NIE
ZWISCHEN DEN VERGRÖSSERUNGEN
WECHSELN.“

EyeZoom ist die erste Lupenbrille, bei der Sie mit nur einem kleinen Dreh an den Okularen zwischen den Vergrößerungen wechseln können, ohne den individuellen Arbeitsabstand zum Patienten verändern zu müssen. Lieferbar in zwei Varianten.

Befestigungssystem

TTL

Passende Brillenfassungen

Legend™ | RaveX™ | RydonX™ | Victory™ | XV1™

Ihre Vorteile

- ✓ Mehrere Vergrößerungsstufen in einer Lupenbrille
- ✓ Einfacher Wechsel durch Drehen an den Okularen
- ✓ Leichtes Tragegefühl und ein ästhetisch ansprechendes Design



EYEZOOM™



3x

4x

5x



EYEZOOM™ MINI



2,5x

3,5x



Befestigungssystem

TTL („maßgeschneidert“ in das Brillenglas eingelassen)



Sehstärke

Einarbeitung möglich (gegen Aufpreis)



Konica Minolta®

Sofort scharfes Sehen dank der ausgereiften Technik von Konica Minolta®



	Vergrößerung	Arbeitsabstand	Sichtfeld	Tiefenschärfe	Gewicht
EyeZoom™	3-fach	individuell	Ø 10 cm	10 cm	97,5 g gemessen mit einer Legend™-Fassung
	4-fach		Ø 8 cm	8 cm	
	5-fach		Ø 6 cm	6 cm	
EyeZoom™ Mini	2,5-fach	individuell	Ø 10 cm	10 cm	73,7 g gemessen mit einer Victory™-Fassung
	3,5-fach		Ø 8 cm	8 cm	

„KABELLOSE FREIHEIT!
DAS VERSCHAFFT EIN GANZ NEUES
GEFÜHL VON UNABHÄNGIGKEIT.“



Das Besondere am Beleuchtungssystem XV1™ sind die direkt im Brillengestell integrierten Akkus. Vergrößerung und kabellose Beleuchtung werden somit in einem Produkt kombiniert. Das LED-System sorgt für eine gleichbleibende Leuchtintensität! Dank einer innovativen „Touch-Control“ Schaltung direkt am Brillengestell ist die Lichtstärke kinderleicht zu regulieren.

Innovation, Funktionalität, Qualität und Komfort – alles was Sie von den Orasoptic Lupenbrillen bereits kennen, finden Sie in diesem innovativen Produkt wieder.

Ihre Vorteile

- ✓ Kein Kabel – kein hängen bleiben an Stuhllehnen oder Türgriffen!
- ✓ Hoher Tragekomfort und außergewöhnliche Balance des Systems!
- ✓ Einarbeitung von Sehstärken möglich!

Lieferumfang

Netzteil und Ladegerät | 4 Akkus
2 Schraubendreher | Gelbfilter



Strahler

Orascoptic's kleinster und leichtester Strahler.



Okulare

Alle Orascoptic-Optiken sind möglich.



Kabellos

Die gesamte Elektronik ist in die Brillenfassung eingearbeitet.



Sehwerte

Unterstützt wird ein breites Spektrum an Sehstärken.



Integrierte Akkus

Stromversorgung durch im Brillenbügel eingebaute Akkus.



Touch-Control

Regulierung der Lichtstärke direkt am Brillenbügel.



Farben

Unterschiedliche Farben für Ihren persönlichen Stil.



Gravur

Jedes XV1™ Beleuchtungssystem sowie die Aufbewahrungsbox sind personalisiert.



Der perfekte Sitz

Brillenbügel und Nasensteg sind individuell einstellbar.



Nur Licht!

Auch ohne Okulare lieferbar.

Markenfassung von Orascoptic

Vergößerungen	2,5 3,0 3,5 4,5 5,5
Lichtstärke	Stufe 1 ca. 43.000 Lux Stufe 2 ca. 27.000 Lux
Leuchtdauer	Stufe 1 ca. 3 Std. mit 2 Akkus Stufe 2 ca. 5 Std. mit 2 Akkus
Akkutyp	Lithium-Ion
Sehstärke	Einarbeitung möglich (gegen Aufpreis)



Schwarz



Silber



Blue



Merlot



VERGRÖßERUNGEN

HDL™ 2,5 MICRO

Überragende Sichtverhältnisse bei gleichzeitig leichtem Tragekomfort zeichnen diese hochwertigen, eleganten Optiken aus. Das innovative, optische Design bietet außerdem ein großzügiges Sichtfeld und eine optimale Tiefenschärfe.

Befestigungssystem

TTL

Passende Brillenfassungen

Flak Jacket® | Legend™ | RaveX™ | RydonX™ | Victory™ | XV1™



HDL™ MACRO

Die neue HDL™ Macro bietet dank der runden Okulare maximale Sicht und Schärfe im gesamten Arbeitsfeld. Das kompakte, dennoch sehr leichte Design der Okulare sorgt für einen hervorragenden Tragekomfort.

Befestigungssystem

TTL

Passende Brillenfassungen

Flak Jacket® | Legend™ | RaveX™ | RydonX™ | Victory™ | XV1™



HDL™ 3,0

Die dreifache Vergrößerung gibt Ihnen die Sicherheit einer gleichbleibenden Präzision in Ihrer täglichen Arbeit. In Verbindung mit dem individuellen Arbeitsabstand sowie dem optimalen Neigungswinkel der Okulare ermöglicht die HDL™ 3.0 eine ergonomisch korrekte Haltung.

Befestigungssystem

TTL

Passende Brillenfassungen

Flak Jacket® | Legend™ | RaveX™ | RydonX™ | Victory™ | XV1™



3,5 x



„NOCH NIE IST GUTES SEHEN SO LEICHT GEFALLEN“

4,5 x



HDL™ PRISMENLUPEN

Diese Prismenlupen empfehlen wir für Spezialanwendungen im dentalen, chirurgischen bzw. mikrochirurgischen Bereich. Dank individuell wählbaren Vergrößerungsmöglichkeiten von 3,5x bis 5,5x erkennen Sie jedes Detail in Perfektion und vermeiden Ermüdungserscheinung durch einfaches Fokussieren kleinster Behandlungsareale.

5,5 x



Befestigungssystem

TTL

Passende Brillenfassungen

Legend™ | RaveX™ | RydonX™ | Victory™ | XV1™

	Vergrößerung	Arbeitsabstand	Sichtfeld	Tiefenschärfe	Gewicht*	Lieferumfang
HDL™ Micro	2,5-fach	individuell	Ø 8,75 cm	17,78 cm	39,7 g	Seitenspritzschutz, Brillenband, personalisierte Brillenbox, Schraubendreher
HDL™ Macro	2,5-fach		Ø 10,4 cm	12,7 cm	48,7 g	
HDL™	3,0-fach		Ø 7,9 cm	13,97 cm	48,7 g	
HDL™ Prismenlupen	3,5-fach	individuell	Ø 8,9 cm	9,1 cm	67,5 g	Seitenspritzschutz, Brillenband, personalisierte Brillenbox, Schraubendreher
	4,5-fach		Ø 7,5 cm	6,7 cm	71,5 g	
	5,5-fach		Ø 6,4 cm	5,9 cm	74,4 g	

*gemessen mit einer Victory™-Fassung

MARKENFASSUNGEN

„VIELSEITIGKEIT VON
IHRER SCHÖNSTEN
SEITE!“

Ob sportlich oder klassisch – tragen Sie es mit Fassung!
Die Firma Orascoptic steht für Design und Qualität.
Die Brillengestelle aus hochwertigen Materialien überzeugen durch Leichtigkeit und angenehmen Tragekomfort.

LEGEND™

Markenfassung von Rudy Project

Größen	Standard, Deep B jeweils S I M I L
Befestigungssystem	TTL
Sehstärke	Einarbeitung möglich



Schwarz Schiefer Twist Weinrot Blau



RUDY PROJECT
Technically Cool

VICTORY™

Markenfassung von Orascoptic

Größen	S I M I L
Befestigungssystem	TTL
Sehstärke	Einarbeitung möglich



Schwarz Schiefer Weinrot Blau



ORASCOPTIC

RydonX™

Markenfassung von Rudy Project

Größen	Standard, Deep B
Befestigungssystem	TTL
Sehstärke	Einarbeitung möglich



Schwarz Carbon Merlot Blau



RaveX™

Markenfassung von Rudy Project

Größe	Standard
Befestigungssystem	TTL
Sehstärke	Einarbeitung möglich



Schwarz Carbon Merlot Blau



Flak Jacket®

Markenfassung von Oakley

Größe	Standard
Befestigungssystem	TTL
Sehstärke	Einarbeitung möglich



Schwarz



LASERSCHUTZ-LUPENBRILLEN

„PASSGENAUER LASERSCHUTZ:
PERFEKTE VERGRÖßERUNG –
PERFEKTE SICHERHEIT!“

Erleben Sie die einzigartige Kombination von Vergrößerung und Augenschutz in einem Produkt! Die TTL-Lupenbrille mit eingebautem Laserschutz von Orascoptic.

Rydon™

Markenfassung von Rudy Project

Größe Standard

Befestigungssystem TTL



Schwarz Carbon

Ihre Vorteile

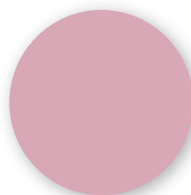
- ✓ Laserfilter in den Okularen und den Trägergläsern
- ✓ Transparente Okulare (dadurch keine Farbbeeinträchtigung)



RUDY PROJECT
Technically Cool

Laserfilter

Die Laserfilter von Orascoptic decken einen Großteil der Wellenlängen ab, die in der Zahnmedizin zurzeit zum Einsatz kommen.



800 – 820 nm



940 – 1.100 nm



2.940 nm
9.000 – 11.000 nm

„PRAKTISCHER BEGLEITER FÜR DEN KURZZEITIGEN EINSATZ“

Unsere Kontrollupen sind für den kurzzeitigen Einsatz konzipiert und ebenfalls für Brillenträger geeignet. Durch den praktischen Klettverschluss sind sie auf jede Kopfgröße leicht einstellbar. Die auf einem Bügel angebrachten hartvergüteten Kunststofflinsen bieten eine gute Sicht und eine leichte Handhabung. Das geringe Gewicht sorgt für einen guten Sitz.

Modell: Super Scope

Rahmenloses Sichtfeld

2x (Arbeitsabstand ca. 27 cm)

Modell: Sigma Standard

In zwei Varianten lieferbar

2,5x (Arbeitsabstand ca. 34 cm)

4,0x (Arbeitsabstand ca. 25 cm)



„LICHT AUF
DIE LEICHTE ART“



Kabelloses LED-Beleuchtungssystem

Der leichte Strahler und das einzigartige Design verteilen das Gewicht dieser Beleuchtungseinheit gleichmäßig auf den Brillenrahmen und reduzieren dadurch den Druck auf die Nase des Anwenders.

Ihre Vorteile

- ✓ Verbesserte Sicht durch ein präzise fokussiertes Licht
- ✓ Einfache Adaption an die Brillenfassung
- ✓ Dank Touch Control einfaches An-/Ausschalten der Beleuchtung
- ✓ Einfaches Aufladen auch unterwegs per USB-Anschluss

SIGMA DENTAL ULTRA SMART



Ultra Smart 2

Der Leistungstärkste in der Familie.

Garantiert schattenfreie und homogene Ausleuchtung des Arbeitsfeldes bei extrem langer Akkulaufzeit.



Ultra Smart study

Klein. Handlich. Praktisch.

Die hohe Lichtstärke und leichte Bauweise machen dieses Beleuchtungssystem zu einem perfekten Begleiter durch den Arbeitsalltag.

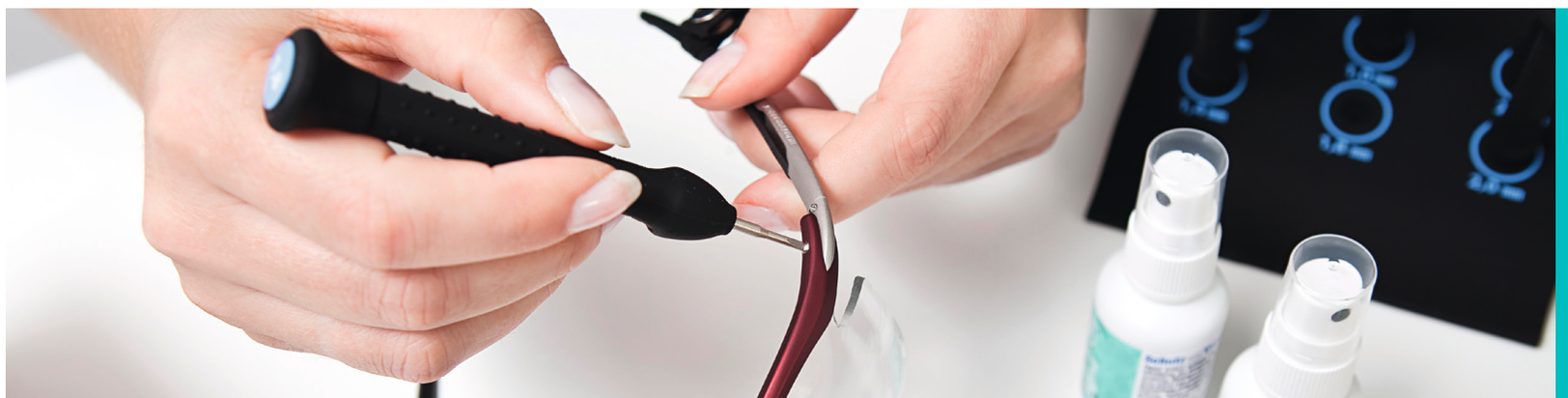
Mit Hilfe unserer Adapterserie ermöglichen wir Ihnen eine schnelle und einfache Montage unserer LED-Beleuchtungssysteme auf allen gängigen Lupenbrillen!

Ihre Vorteile

- ✓ Optimale Ausleuchtung
- ✓ Natürliche Farbwiedergabe
- ✓ Akkuschonende Ladetechnik
- ✓ Geprüfte Sicherheit und Qualität
- ✓ Strahler in verschiedenen Farben erhältlich

Technische Informationen

	Ultra Smart 2	Ultra Smart study
Lichtstärke (auf höchster Helligkeitsstufe)	ca. 60.000 Lux (gemessen bei einem Abstand von 30 cm)	ca. 45.000 Lux (gemessen bei einem Abstand von 30 cm)
Leuchtdauer	Stufe 3 (maximal) ca. 13 Std. Stufe 2 (mittel) ca. 22 Std. Stufe 1 (minimal) ca. 32 Std.	Stufe 2 (maximal) ca. 7 Std. Stufe 1 (minimal) ca. 12 Std.
Akkutyp	Li-Ion (Double Cell)	Li-Ion
Gewicht Strahler	5,1 g	5,6 g



★ Qualitätsprodukte

Sigma Dental und Orasoptic – Das Beste für Sie

Lupenbrillen von Orasoptic – entwickelt für die kleinen und großen Herausforderungen, die der Behandlungsalltag mit sich bringt. Mit genau der richtigen Mischung aus Qualität, Design, Effizienz und durchdachten Funktionen für alle, die gerne perfekt sehen und arbeiten wollen.

Markendesign

Erleben Sie Vielseitigkeit von ihrer schönsten Seite und freuen Sie sich auf eine exklusive Auswahl aktueller Brillenfassungen aus Metall oder Kunststoff der Marken Orasoptic, Rudy Project und Oakley.

Für jede Sehstärke – für jedes Modell: Premiumgläser

Brillengläser aus Trivex für die speziellen Anforderungen im Praxisalltag: Sie sind nicht nur extrem leicht und dünn, sie sind darüber hinaus auch bruchsicher und besitzen hervorragende optische Eigenschaften. Durch ihre Stabilität und Leichtigkeit eignen sie sich hervorragend für die modernen Orasoptic Sportmodelle.

Innovative LED-Beleuchtungssysteme „Made in Germany“

„Made in Germany“ gilt weltweit als Gütesiegel für Spitzenqualität. Und dies gilt auch für unsere LED-Beleuchtungssysteme. Entwicklung und Produktion finden in unserem Haus statt. Seit vielen Jahren vertrauen tausende Kunden unseren Produkten und der jahrelangen Erfahrung auf dem Gebiet der LED-Technik, schätzen die besondere Qualität der Beleuchtungssysteme und unseren unkomplizierten Service rund um diese Produktreihe.



„BEI UNS SIND SIE IN GUTEN HÄNDEN! RUNDUM VERSORGT MIT DEM SERVICE VON SIGMA DENTAL!“



Europäisches Service Center

Inhouse Service Center

Unser speziell geschultes Team von Optikern sorgt für langjährige Freude an Ihrer Orasoptic Lupenbrille! Unsere Serviceleistungen gehen weit über das Normalmaß eines Optikers hinaus. Alle Leistungen wie Wartung, Pflege oder Reparatur sind optimal auf Ihre individuelle Lupenbrille abgestimmt und werden in unserem hauseigenen Service Center innerhalb weniger Tage professionell durchgeführt. Gerne auch mit Wunschtermin.

Inspektionsservice

Schicken Sie Ihre Lupenbrille doch mal zur Inspektion! Damit Sie viele Jahre ungetrübt Freude an Ihrer Orasoptic Lupenbrille haben, empfehlen unsere optischen Spezialisten diesen Service einmal pro Jahr.

Er umfasst alle technischen Kontrollen und Justierungen sowie die spezifische Reinigung und Konservierung der Optiken – natürlich streng nach Herstellerangaben.

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

- Einarbeitung Ihrer Sehstärken (auch nachträglich)
- Einarbeitung Ihres individuellen Arbeitsabstandes
- „Style & Change“:
Umbau Ihrer Orasoptic Lupenbrille in eine neue Markenfassung von Orasoptic / Rudy Project



Besondere Extras

- Inspektions- und Reparaturservice mit Wunschtermin
- Ersatzteilservice
- Leihlupenversand (unter Vorbehalt)



**Ihre direkte Verbindung zum
Service Center**

+49 461-957 88 27

WIR SIND AUCH GERNE
PERSÖNLICH FÜR SIE DA!

Telefon: +49 461-957 88 27
servicecenter@sigmadental.de

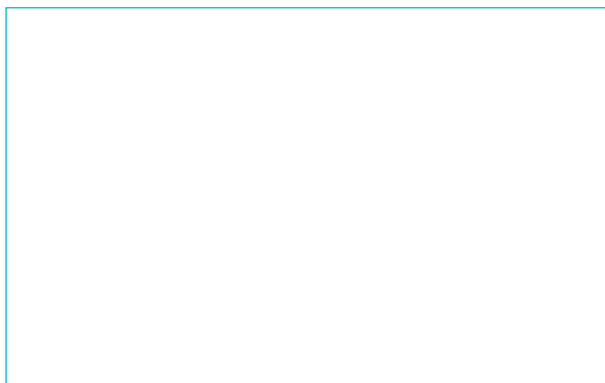


Die Kontaktdaten Ihres regionalen
Ansprechpartners finden Sie
selbstverständlich im Internet.



Werden Sie Fan und erfahren Sie
immer das Neueste!

Überreicht durch



SIGMA DENTAL OPTICS GMBH
Heideland 22 | D-24976 Handewitt