

I.C.LERCHER

LUPENBRILLEN *Systeme*



Die VDC-Lupentechnologie

von I.C.LERCHER

**Garantiert hochwertiges und
entspanntes Arbeiten in Ihrer Praxis.**

VDC-Lupentechnologie

Perfekter Tragekomfort

Modische Farben & Designs

I.C. LERCHER

| Licht-Systeme | Instrumente | Lupenbrillen

Die VDC-Lupentechnologie

Extrem hohe Tiefenschärfe und brillante Randschärfe

Seit Jahrzehnten steht I.C.LERCHER für höchste Qualität in der Dentalbranche. Bei der Entwicklung unserer neuesten Lupengeneration haben wir das Zusammenspiel von optischer Spitzenqualität und höchstem Tragekomfort weiter perfektioniert.

Das neue **VDC Linsensystem** („Variable Distance Control“) erreicht bei einer 2.8-fachen Vergrößerung sowohl eine extrem hohe Tiefenschärfe als auch eine ausgezeichnete Randschärfe.

Die Kombination mit der neuen, beschlagfreien Schutzbrille, einem auswechselbaren Komfort-Nasenpad und der Dioptrie-Ausgleichsmöglichkeit für Brillenträger eröffnet ein ganz neues Trage- und Betrachtungsgefühl – und das bei höchsten Sicherheitsansprüchen.

- Flüssigkeits- und staubdichte Lupen
- VDC-Linsentechnik
- Optimaler Sichtkontakt zum Patienten
- Beschlagfreie Schutzscheiben
- Dioptrieausgleichsmöglichkeit für Brillenträger

TTL-Lupe X-View 2.8x

Durch den Einsatz der VDC-Linsen bei der TTL-Technik („through the lens“, durch das Glas) ist es gelungen, eine Lupenbrille herzustellen, die verblüffend universell und problemlos einzusetzen ist. Die enge Positionierung der Lupen am Auge eröffnet ein Sichtergebnis und eine Tiefenschärfe, die ein komfortables Behandeln in jeder Situation möglich macht.

- Vergrößerung 2.8-fach
- Arbeitsabstand 340 mm
- Sehfeld 110 mm
- Tiefenschärfe 200 mm
- VDC-Linsentechnik
- Individuelle Anpassung der Sehstärke

TTL-Lupe S-View 2.8x

Die neu entwickelte S-View TTL VDC Lupe ist eine weitere Ergänzung der Produktfamilie. Bei einer perfekten Balance zwischen Gewicht und Sehkomfort werden vor allem Behandler begeistert sein, denen eine „normale“ TTL Lupe zu schwer ist. Wie bei der TTL X-View-Lupenbrille sind auch hier die Lupen eng am Auge positioniert, so daß die S-View ebenfalls besten Behandlungskomfort in Sachen Sichtergebnis und Tiefenschärfe bietet.

- Vergrößerung 2.8-fach
- Arbeitsabstand 340 mm
- Sehfeld 80 mm
- Tiefenschärfe 140 mm
- VDC-Linsentechnik
- Individuelle Anpassung der Sehstärke

Flip-Up-Lupe X-View 2.8x

Beim Design der neuen Flip-Up-Lupenbrille stand vor allem der Sichtkontakt zum Patienten im Vordergrund. Es wurde dabei auf eine schlanke, hochwertige und designschöne Lupenaufnahme Wert gelegt. Anders als bei herkömmlichen Modellen, erlaubt sie dadurch dem Behandler den direkten und wichtigen Blickkontakt zum Patienten.

- Vergrößerung 2.8-fach
- Arbeitsabstand 340 mm
- Sehfeld 100 mm
- Tiefenschärfe 140 mm
- VDC-Linsentechnik
- Optimaler Sichtkontakt zum Patienten



TTL-Lupe X-View 2.8x

Art. 180520

Das abgebildete TTL-X-View Modell ist ausgestattet mit einer **Schutzscheibe in Standardgröße**.

Magnet-Adapter für LED-Lupenlicht

Individuell anpassbare Nasenpads in zwei Größen

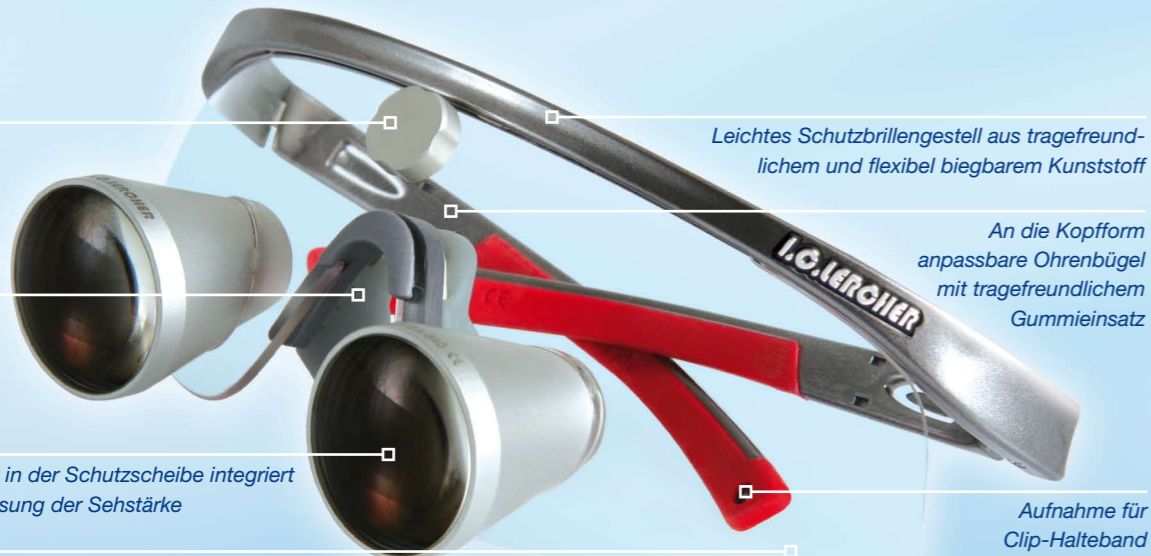
X-View VDC-Optik fest in der Schutzscheibe integriert mit individueller Anpassung der Sehstärke

Auswechselbare, beschlagfreie Schutzscheibe

Leichtes Schutzbrillengestell aus tragefreundlichem und flexibel biegbarem Kunststoff

An die Kopfform anpassbare Ohrenbügel mit tragefreundlichem Gummieinsatz

Aufnahme für Clip-Halteband



Flip-Up-Lupe X-View 2.8x

Art. 180570

Das abgebildete Flip-Up-Modell ist ausgestattet mit einer kleinen Schutzscheibe für eine **schmale Gesichtsanatomie**. Die technische Ausstattung entspricht den TTL-Modellen.

X-View VDC-Optik als hochklappbares und höhenverstellbares Flip-Up-System

Unten geführte Lupenaufnahme für direkten Blickkontakt zum Patienten

Individuelle Pupillen-Distanz-Einstellung



TTL-Lupe S-View 2.8x

Art. 180530

Das abgebildete TTL-S-View Modell ist ausgestattet mit einer **Schutzscheibe in Standardgröße**. Die technische Ausstattung entspricht dem X-View-Modell.

S-View VDC-Optik fest in der Schutzscheibe integriert mit individueller Anpassung der Sehstärke



I.C.LERCHER bringt Farbe ins Spiel

Die neue Generation der I.C.LERCHER Lupenbrillen-Gestelle verbindet Tragekomfort und Funktionalität mit ansprechendem modischen Design. Alle Modelle gibt es jetzt in vier modischen Farbkombinationen. Präzision trifft Mode – soviel Stil muss sein.



I.C.LERCHER Original-Zubehör Weitere praktische Ergänzungen für Lupenbrillen entnehmen Sie der Preisliste



Schnelles Befestigen und Entfernen des LED-Lichts durch den I.C.LERCHER-Magnetadapter

LED-Lupen-Licht Art. 180350

Passend für alle I.C.LERCHER Lupenbrillen

Befestigungsadapter für alle gängigen Lupenbrillen anderer Hersteller erhältlich, wie z.B. Zeiss, Heine, SurgiTel, Orascoptic



Orange-Filter Art. 180351

Antipolimerisationsfilter



LI-IONEN-Akku

inkl. Ladegerät für ca. 8 Stunden Dauerbetrieb
Im Lieferumfang des LED-Lupen-Lichts enthalten

Auf Wunsch erhalten Sie auch ein Netzgerät zu Dauerstromversorgung
Art. 180356

I.C.LERCHER

Carl-Benz-Straße 15
D-78576 Emmingen

Telefon +49 (0) 74 65 - 6 85
Telefax +49 (0) 74 65 - 22 43

info@ic-lercher.de
www.ic-lercher.de