

I.C. LERCHER

**Sistemi di
OCCHIALI D'INGRANDIMENTO**



**Occhiali
d'ingrandimento
e accessori**

Personalizzabili

Tecnica VDC

Indossabilità perfetta

Colori moderni & Design

I nostri occhiali d'ingrandimento

con tecnologia VDC



Ottica VDC con regolazione individuale della vista e della distanza di lavoro



Adattatore a Clip per la correzione individuale delle diottrie (optional)



Ottica TTL impermeabile di alta risoluzione per un'enorme brillantezza



Montatura in plastica leggera e flessibile per una protezione perfetta



Astine regolabili alla forma della testa con inserto in gomma



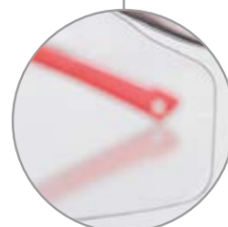
Adattatore magnetico per un montaggio e smontaggio veloce del LED



Naselli regolabili singolarmente (2 misure) per una vestibilità perfetta



Brevetto sull'inclusione a Clip per il laccetto in tessuto lavabile



Vetro protettivo antiappannamento (3 misure) per una protezione perfetta

Ingrandimenti con la tecnologia VDC

Da decenni I.C.LERCHER è sinonimo di massima qualità nel settore dentale. Nello sviluppo della nostra ultima generazione di occhialini d'ingrandimento, abbiamo perfezionato l'interazione di un'eccellente ottica ed il massimo comfort.

Con il nuovo sistema delle lenti VDC („Variable Distance Control“) con un ingrandimento di 2.3x, 2.8x oppure di 3.8x, si raggiunge sia un'altissima profondità di campo, che un'eccellente nitidezza dei bordi.

La combinazione con il nuovo vetro protettivo „antiappannamento“, un pad nasale rimovibile e sostituibile e la possibilità di correzione delle diottrie per portatori di occhiali da vista, riapre una sensazione completamente nuova di indossamento e visualizzazione - rimanendo comunque sempre su un elevatissimo standard di sicurezza.

TTL X-View 2.8

Straordinariamente universale

Con l'utilizzo delle lenti VDC nella tecnologia TTL („through the lens“ - „attraverso la lente“) si è riuscito a creare una lente d'ingrandimento incredibilmente universale e facile da utilizzare. Con la posizione delle lenti molto vicino all'occhio, si ottiene un risultato visivo con un'altissima profondità di campo, che permette un trattamento confortevole in qualsiasi situazione.



TTL M-View 2.8

La classe compatta

La nuova concezione M-View è nel centro ottico dei nostri sistemi d'ingrandimento. Con un ampio campo visivo, non solo si riesce ad inquadrare l'intero arco della bocca, ma si ha anche una posizione confortevole in ogni attività, grazie alla grande profondità di campo. Tutto ciò in un'ottima vista panoramica ed il massimo comfort.



Caratteristiche

	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo	Profondità di campo	Tecnica VDC	Oculari impermeabili	Correzione diottrie
X-View TTL 2.8	2.8x	individuale	110 mm	200 mm	✓	✓	✓
M-View TTL 2.8	2.8x	individuale	90 mm	170 mm	✓	✓	✓
S-View TTL 2.8	2.8x	individuale	80 mm	140 mm	✓	✓	✓

TTL S-View 2.8

Di meno è più

Lo sviluppo del nuovo modello S-View VDC TTL, è un'ulteriore aggiunta alla famiglia di questo tipo di prodotto. Con il perfetto equilibrio tra peso e visibilità, saranno entusiasti soprattutto i medici curanti, per i quali il modello „normale“ TTL risulta troppo pesante. Con la posizione delle lenti molto vicino all'occhio, si ottiene un risultato visivo con un'alta profondità di campo, che permette un trattamento confortevole in qualsiasi situazione.



TTL M-View 3.8

La nuova dimensione

Appositamente progettato per le esigenze dei moderni metodi di trattamento, è stata creata una nuova generazione di ingranditori. Con il modello M-View 3.8x, è stato raggiunto un ingrandimento impressionante, senza l'utilizzo di un pesante e limitato sistema prismatico. Il risultato è sorprendente: grande campo visivo, ampia profondità di campo, perfetto rapporto del peso, perfettamente bilanciato e tutto ciò con un ingrandimento di 3,8x.



Ulteriori colori:



TTL E-View 2.3

Modello per principianti

Il modello ideale per entrare nel mondo della „vista brillante“. La tecnologia VDC I.C.LERCHER viene utilizzata anche in questo modello. Sviluppata appositamente per i principianti, per studenti, per l'assistente igienista e per le attività di laboratorio, questa lente TTL impressiona per il perfetta indossamento, per l'ottimo comfort visivo e per la semplicità d'uso.



Ulteriori colori:



Caratteristiche

	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo	Profondità di campo	Tecnica VDC	Occhiali impermeabili	Correzione diottrie
M-View TTL 3.8	3.8x	individuale	70 mm	130 mm	✓	✓	✓
E-View TTL 2.3	2.3x	350 mm	100 mm	160 mm	✓	✓	
E-View TTL 2.3	2.3x	420 mm	110 mm	180 mm	✓	✓	
X-View Flip-Up	2.8x	340 mm	100 mm	140 mm	✓	✓	✓

X-View Flip-Up 2.8

Semplicemente flessibile

Nella progettazione dei nuovi modelli Flip-Up, in primo piano c'era l'importante contatto visivo diretto tra il medico curante ed il paziente. A differenza degli altri modelli, il Flip Up permette proprio questo.



Ulteriori colori:



LED light *plus*



 Peso	6g
 Luminosità 3 livelli	50000 LUX, 25000 LUX, 15000 LUX
 Tecnica batteria	Tecnica LI-IONEN - ricaricabile
 Durata batteria	8 ore a 50.000 LUX
 Filtro Orange	Disponibile
 Colore involucro	Bianco - Nero - Titanio
 LED colore luce	Luce del giorno 5.600 K
 Sistema di adattatore	Sistema magnetico I.C.LERCHER. Adattatori disponibili per tutti i più diffusi occhialini d'ingrandimento.
 Pulizia	Disinfettabile, Nessuna apertura d'aria

Compatto, leggero ed enormemente luminoso

La nuova generazione LED di I.C.LERCHER è basata su un LED ad alta potenza. Sviluppato appositamente per il settore dentale, il LED light plus è estremamente luminoso e fornisce un'illuminazione coassiale priva di ombre sulle cavità. Questo fa sì, che l'illuminazione sul bordo della cavità non viene interrotta. Di conseguenza si ha un'illuminazione perfetta del canale radicolare.

La nostra nuova tecnologia LED offre una luminosità, che non teme confronti con una lampada da sala operatoria. Con questo LED in molti casi diventa inutile la lampada dello

studio. Inoltre si evita la permanente regolazione fastidiosa della lampada nello studio, visto che l'illuminazione del LED è accoppiata direttamente con la vista del dentista – anche per il lavoro indiretto con lo strumento a specchio.

Il LED light plus offre una luminosità quasi naturale con una temperatura di colore di 5500 Kelvin, un peso molto leggero di solo 6 g, l'applicazione mobile grazie alla tecnologia a batteria ed il sistema di adattamento per tutti gli occhialini d'ingrandimento più diffusi come ad esempio Orascoptik, Zeiss, Heine, Surgitel e molti altri ...

Montaggio semplicissimo

Fissaggio e rimozione rapida del LED Light Plus grazie all'adattatore magnetico I.C.LERCHER.



LI-IONEN-Akku VARIO 3

Per il funzionamento del LED light plus con 3 livelli di luminosità. Incl. caricatore (in dotazione con il LED light plus).



Filtro Orange

Filtro antipolimerizzante rimovibile, evitando così il fastidio di smontaggio durante il trattamento dentale.



Adattatori LED

Adatto per la maggior parte di occhialini d'ingrandimento

Montaggio perfetto grazie agli adattatori I.C.LERCHERII LED light plus può essere fornito con un adattatore per il suo ingrandimento.

Qui solo alcuni esempi di adattatori disponibili - Ulteriori su richiesta.

Morsetto universale

istema magnetico per tutte le montature



Adattatori Zeiss

LED sistema magnetico per ingrandimenti Zeiss



Adattatore Orascoptic

LED sistema magnetico per ingrandimenti Orascoptic



Adattatore Heine

LED sistema magnetico per ingrandimenti Heine



Conforto individuale

Vetri



Vetro Standard
per un viso di un'anatomia normale. Adatto per Montatura Standard

Vetro Medium
per un viso di un'anatomia sottile. Adatto per Montatura Standard

Vetro Slim
per un viso di un'anatomia sottile. Adatto per Montatura Slim

Montature



Montatura Standard
per un viso di un'anatomia normale

Montatura Slim
per un viso di un'anatomia sottile

Colori



Correzione delle diottrie



Correzione delle diottrie
Ottima correzione delle diottrie tramite un semplice adattatore a clip per una perfetta panoramica



680016-3 Stampato in Germania