

I.C. LERCHER

LUNETTES LOUPES



***Lunettes Loupes
et accessoires***

adaptable individuellement

Technologie VDC

Confort parfait

Design et Couleur

Nos Lunettes Loupes

avec la technologie VDC



Optique VDC avec adaptation individuelle de l'acuité visuelle et de la distance de travail

Clip de lunettes en option pour la correction individuelle de loin ou de près

Optique TTL à haute résolution pour confort visuel brillant et étanche à l'eau

Monture de lunettes de protection légère en plastique flexible pour protection parfaite, disponible en deux tailles

Branches adaptables à la morphologie de la tête

Adaptateur magnétique pour application et retrait rapides de la LED light plus

Appuis nasals adaptables individuellement en deux tailles pour une tenue parfaite

Logement breveté du bandeau de maintien clipable, en textile lavable

Verre de protection antibuée en trois tailles pour une protection parfaite

Profondeur de champ extrêmement élevée, brillance et netteté des contours

Depuis des décennies, I.C.LERCHER est synonyme de qualité maximale dans le secteur dentaire. Lors du développement de notre dernière génération de loupes, nous avons encore perfectionné l'alliance de la qualité optique de pointe et du confort de port maximal.

Le nouveau système de lentille VDC (« Variable Distance Control ») atteint, pour un grossissement de 2,3, 2,8 et 3,8 aussi bien une profondeur de champ extrêmement élevée qu'une excellente netteté des contours.

La combinaison du nouvel écran de protection antibuée, d'un appui nasal confortable et remplaçable, de la possibilité d'inclure la correction pour les porteurs de lunettes, procure une toute nouvelle sensation tant sur le confort de port que sur la vision – et ce même lorsque les exigences de sécurité sont très élevées.

TTL X-View 2.8

étonnamment universelle

Grâce à la mise en oeuvre des lentilles VDC avec la technique TTL (« through the lens », à travers le verre), on a réussi à réaliser des lunettes loupes qui s'utilisent de manière étonnamment universelle et sans problème. Le positionnement étroit des loupes au niveau de l'oeil donne un résultat visuel et une profondeur de champ rendant possible un traitement confortable dans toutes les situations.



Plus de couleurs:



TTL M-View 2.8

La classe compacte

La M-View, nouvellement développée, constitue le compromis de nos systèmes de loupes. Avec son grand champ de vision, il est tout aussi aisé d'englober l'ensemble de la cavité buccale que de prendre, avec sa précision étonnante, une position confortable lors de chaque activité. Le tout avec une excellente vue d'ensemble et un confort de port très élevé.



Plus de couleurs:



Propriétés

	Grossissement	Distance de travail	Champ de vision	profondeur de champ	Technologie VDC	Loupes étanches	correction dioptrique
	🔍	I	⊖	≡	👁️	🚰	∞
X-View TTL 2.8	2.8x	individuel	110 mm	200 mm	✓	✓	✓
M-View TTL 2.8	2.8x	individuel	90 mm	170 mm	✓	✓	✓
S-View TTL 2.8	2.8x	individuel	80 mm	140 mm	✓	✓	✓

TTL S-View 2.8

Moins, c'est plus

La loupe VDC TTL S-View est un nouvel ajout à la famille de produits. Compte tenu de l'équilibre parfait entre le poids et le confort visuel, les praticiens pour lesquels une loupe TTL « normale » est trop lourde seront les premiers à être emballés. Comme pour les lunettes loupes TTL X-View, le positionnement des loupes au niveau de l'oeil est extrêmement étroit, de sorte que la S-View offre également le meilleur confort de traitement en termes de résultat visuel et de profondeur de champ.



Plus de couleurs:



TTL M-View 3.8

La nouvelle dimension

Pour répondre tout spécialement aux exigences de méthodes de traitement modernes, une toute nouvelle génération de loupes a été créée. La M-View 3.8 obtient un agrandissement 3.8x fascinant, sans faire appel à un système de prismes lourd et limité sur le plan optique. Le résultat est étonnant : grand champ de vision, énorme précision, rapports de poids parfaitement équilibrés, avec un agrandissement 3.8x.



Plus de couleurs:

TTL E-View 2.3

Le modèle d'entrée de gamme

L'entrée idéale dans le monde de l'aide visuelle. La technologie VDC d'I.C. LERCHER est également utilisée sur ce modèle. Conçue pour débiter, ainsi que pour les étudiants, les activités de prophylaxie, d'assistance et de laboratoire, la loupe TTL séduit par son confort de port et de vision parfait, le tout avec une manipulation ultrasimple.



Plus de couleurs:

Propriétés

	Grossissement	Distance de travail	Champ de vision	profondeur de champ	Technologie VDC	Loupes étanches	correction dioptrique
M-View TTL 3.8	3.8x	individuel	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

simple et flexible

Lors de la conception des nouvelles lunettes loupes Flip-Up, le contact visuel avec le patient a occupé le premier plan. On a mis l'accent sur une monture de loupe effilée, de qualité supérieure et esthétique. Contrairement aux modèles traditionnels, elle permet ainsi au médecin traitant d'avoir le contact visuel direct si important avec le patient.



Plus de couleurs:

LED light ^{plus}



 Poids	6 g
 Luminosité 3-niveaux	50000 LUX, 25000 LUX, 15000 LUX
 Technologie de la batterie	LI-ION technologie - rechargeable
 Autonomie de la batterie	8 h à 50000 LUX
 Filtre Orange	disponible
 Teintes du boîtier	blanc - noir - titane
 LED-couleur de lumière	Température de la lumière du jour 5600 K
 Système adaptateur	I.C.LERCHER Système magnétique lunettes loupes, adaptateurs disponibles pour toutes les lunettes loupes courantes.
 Nettoyage	Désinfecté, il n'y a pas de orifices d'air

Compact, léger et très lumineux

La nouvelle génération d'éclairages d'I.C.LERCHER se base sur une LED haute performance. Spécialement mise au point pour le secteur dentaire, la LED light ^{plus} est extrêmement claire et fournit un éclairage coaxial pour l'éclairage sans ombres des cavités. Ainsi, toute interruption de la lumière au bord de la cavité est impossible, l'éclairage des canaux radiculaires est optimal.

Notre nouvelle technologie de LED offre une clarté qui n'a plus rien à envier à une lampe d'opération fixe. La LED light ^{plus} rend bien souvent superflue une lampe d'opération. De plus,

il n'est plus nécessaire de procéder à un nouveau réglage de la lampe, étant donné que l'éclairage de la LED light ^{plus} est lié au champ de vision du médecin traitant - même en cas de travail indirect par miroir.

La LED light ^{plus} compacte séduit par sa température de couleur de 5500 K, similaire à la lumière du jour, le poids très réduit de seulement 6g, les possibilités d'utilisation mobiles grâce à la technologie de batterie et le système d'adaptation pour toutes les lunettes loupes courantes, comme par exemple Orascoptik, Zeiss, Heine, SurgiTel et bien d'autres ...

Montage facile

Fixation et retrait rapides de la LED light ^{plus} grâce à l'adaptateur magnétique I.C.LERCHER.



Batterie LI-ION VARIO 3

Pour le fonctionnement de la LED light ^{plus} avec 3 niveaux de clarté (chargeur inclus dans la référence de la LED light ^{plus}).



Filtre Orange

Anti-polymérisation désormais également orientable. Plus besoin de la monter et de la démonter pendant le traitement.



Adaptation LED light^{plus} sur loupes

Pour la plupart des loupes

Montage parfait grâce aux modèles d'adaptateurs I.C.LERCHER. La LED light^{plus} vous est remise, sur demande, avec un adaptateur de fixation prémonté pour votre modèle de lunettes loupes.

Voici quelques exemples de combinaisons d'adaptateurs disponibles - d'autres sur demande.

Clip Universel

Avec système magnétique pour toutes les montures de lunettes.



L'adaptateur Zeiss

Système magnétique LED light^{plus} pour lunettes loupes Zeiss.



L'adaptateur Orasoptic

Système magnétique LED light^{plus} pour lunettes loupes Orasoptic.



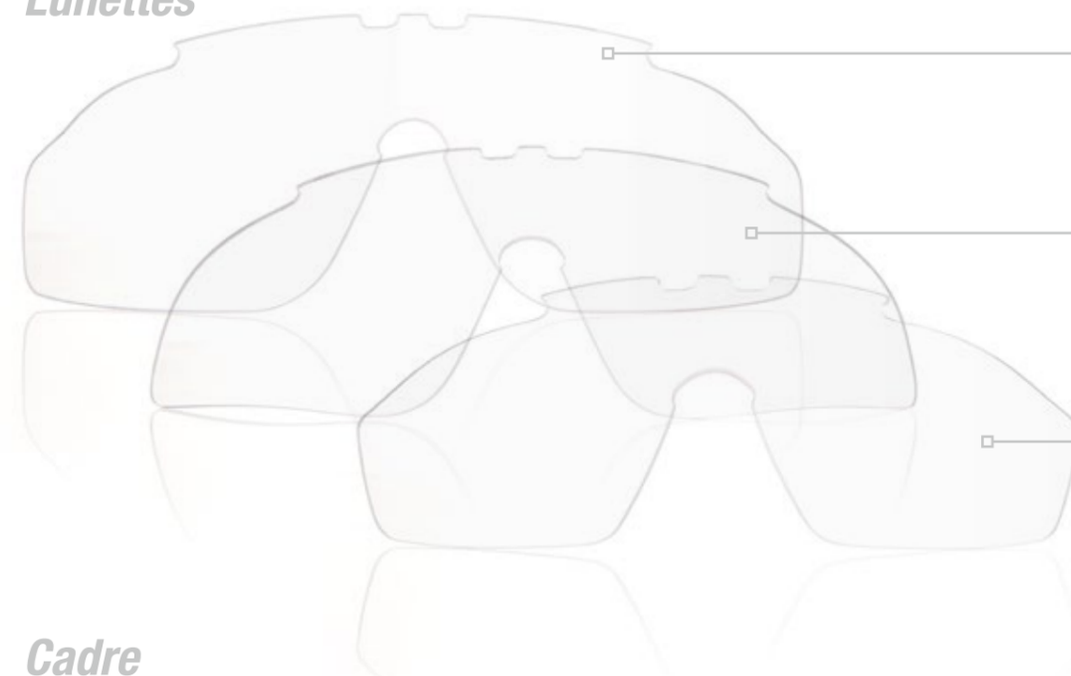
L'adaptateur Heine

Système magnétique LED light^{plus} pour lunettes loupes Heine.



Le confort individuel

Lunettes



Standard-Lens
pour anatomie du visage normale.
Convient pour Standard Frame.

Medium-Lens
pour anatomie du visage étroite.
Convient pour Standard Frame.

Slim-Lens
pour anatomie du visage étroite.
Convient pour Slim Frame.

Cadre



Standard-Frame
pour anatomie du visage normale.

Slim-Frame
pour anatomie du visage étroite.

Couleurs



Correction dioptrique



Correction dioptrique
Réglage de la dioptrie en option avec adaptateur à clip pratique pour la vue d'ensemble parfaite.



I.C. LERCHER

680 016-2 Imprimé en Allemagne