

Traiter avec précision



Loupes médicales ZEISS EyeMag



zeiss.com/loupes

Seeing beyond



Loupes médicales ZEISS EyeMag



Optiques revisitées

Pour réussir un traitement, une vision détaillée de minuscules structures anatomiques est indispensable. Les utilisateurs attendent des images claires et nettes. Les optiques ZEISS de haute qualité fournissent une présentation visuelle précise jusque dans les moindres détails. Elles offrent d'excellentes performances optiques et une large gamme de grossissements pour répondre à tous vos besoins.



Choix personnel

Tout comme une paire de lunettes, les loupes médicales ne sont pas seulement un outil, mais aussi une affirmation de votre style personnel. Faites votre choix parmi une variété de montures légères et de différentes couleurs et complétez votre loupe médicale avec l'éclairage puissant de ZEISS EyeMag Light II.



Manipulation intuitive

Les loupes médicales ZEISS vous permettent de vous adapter à chaque situation. Chaussez simplement votre paire de loupes médicales personnalisées et commencez votre travail. Lorsque vous utilisez les loupes médicales relevables, les optiques peuvent être repositionnées avec précision en un seul réglage, ou même relevées entièrement afin d'être en contact visuel direct avec votre patient lorsque le grossissement n'est pas nécessaire.

Loupes médicales ZEISS EyeMag

Adaptables à souhait

Les loupes médicales EyeMag® de ZEISS offrent des performances optiques excellentes aux utilisateurs débutants et expérimentés. Les outils de visualisation fournissent une netteté d'image et une profondeur de champ remarquables sur toute la zone à traiter et peuvent être équipés

d'un éclairage à LED. Maniables et agréables à porter, les loupes médicales ZEISS EyeMag allient élégance et fonctionnalité sur une large plage de distances de travail et de facteurs de grossissement.



ZEISS EyeMag Smart TTL

- Transfixés, les systèmes optiques sont montés sur les verres de support.
- Avec grossissement 2,5x ou 3,0x
- Disponibles avec montures de lunettes en titane de diverses formes et couleurs
- Valeurs de prescription individuelles incluses dans le système
- Idéales pour les utilisateurs souhaitant un grossissement de base et ayant besoin d'un grand champ de vision



ZEISS EyeMag Classic

- Loupe médicale individualisée, les systèmes optiques sont montés sur la surface des verres de support.
- Avec grossissement 2,0x ou 2,5x
- Disponibles avec montures de lunettes en titane de diverses formes et couleurs
- Valeurs de prescription individuelles incluses dans le système
- Modèle d'entrée de gamme à prix attractif, idéal pour les utilisateurs souhaitant un grossissement de base ou les étudiants



ZEISS EyeMag Light II

- Associé à l'optique ZEISS de haute qualité, le puissant système d'éclairage ZEISS EyeMag Light II permet de reconnaître les détails avec précision et d'obtenir une vue inaltérée d'infimes structures.
- Il s'adapte à toutes les loupes médicales ZEISS EyeMag.



ZEISS EyeMag Smart

- Système relevable
- Avec grossissement 2,5x
- Disponible avec montures de lunettes en titane de diverses formes et couleurs ou avec montures sport
- Des verres de correction de la vision adaptés aux valeurs de prescription individuelles peuvent être montés directement par ZEISS.
- Idéal pour les utilisateurs souhaitant un grossissement de base et ayant besoin de changer d'angle de manière flexible en cours d'utilisation



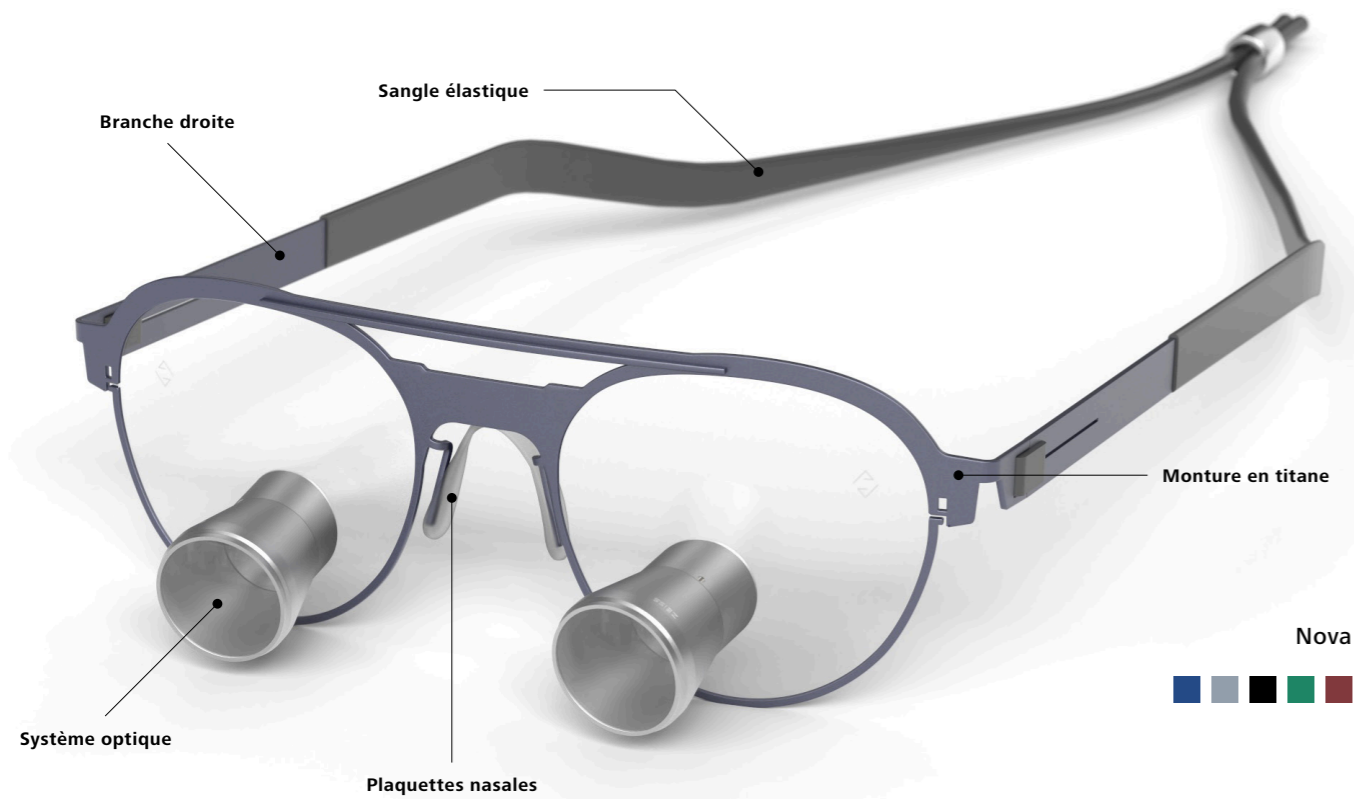
ZEISS EyeMag Pro F et ZEISS EyeMag Pro S

- Système relevable
- Avec grossissement de 3,2x à 6,0x
- Disponible avec montures de lunettes en titane de diverses formes et couleurs ou avec bandeau confortable
- Des verres de correction de la vision adaptés aux valeurs de prescription individuelles peuvent être montés directement par ZEISS.
- Idéal pour les utilisateurs souhaitant un fort grossissement et ayant besoin de changer d'angle de manière flexible en cours d'utilisation

ZEISS EyeMag Classic

Disponible avec un grossissement de 2,0x ou 2,5x et une optique galiléenne, ZEISS EyeMag Classic est le modèle le plus léger de toutes les loupes médicales ZEISS. Montés sur la surface des verres de support, les systèmes optiques personnalisés permettent de visualiser clairement les détails les plus infimes ainsi que les

structures et sont précisément adaptés à votre prescription. ZEISS EyeMag Classic est un système idéal pour les étudiants en médecine et les professionnels sans expérience préalable avec les loupes qui préfèrent un modèle particulièrement léger.



EyeMag Classic – Propriétés optiques

Grossissement	2,0x					2,5x				
Distance de travail en mm	300	350	400	450	500	350	400	450	500	550
Champ de vision en mm	52	60	68	76	84	49	55	61	67	74

Choisissez parmi ces options de montures et ces couleurs :



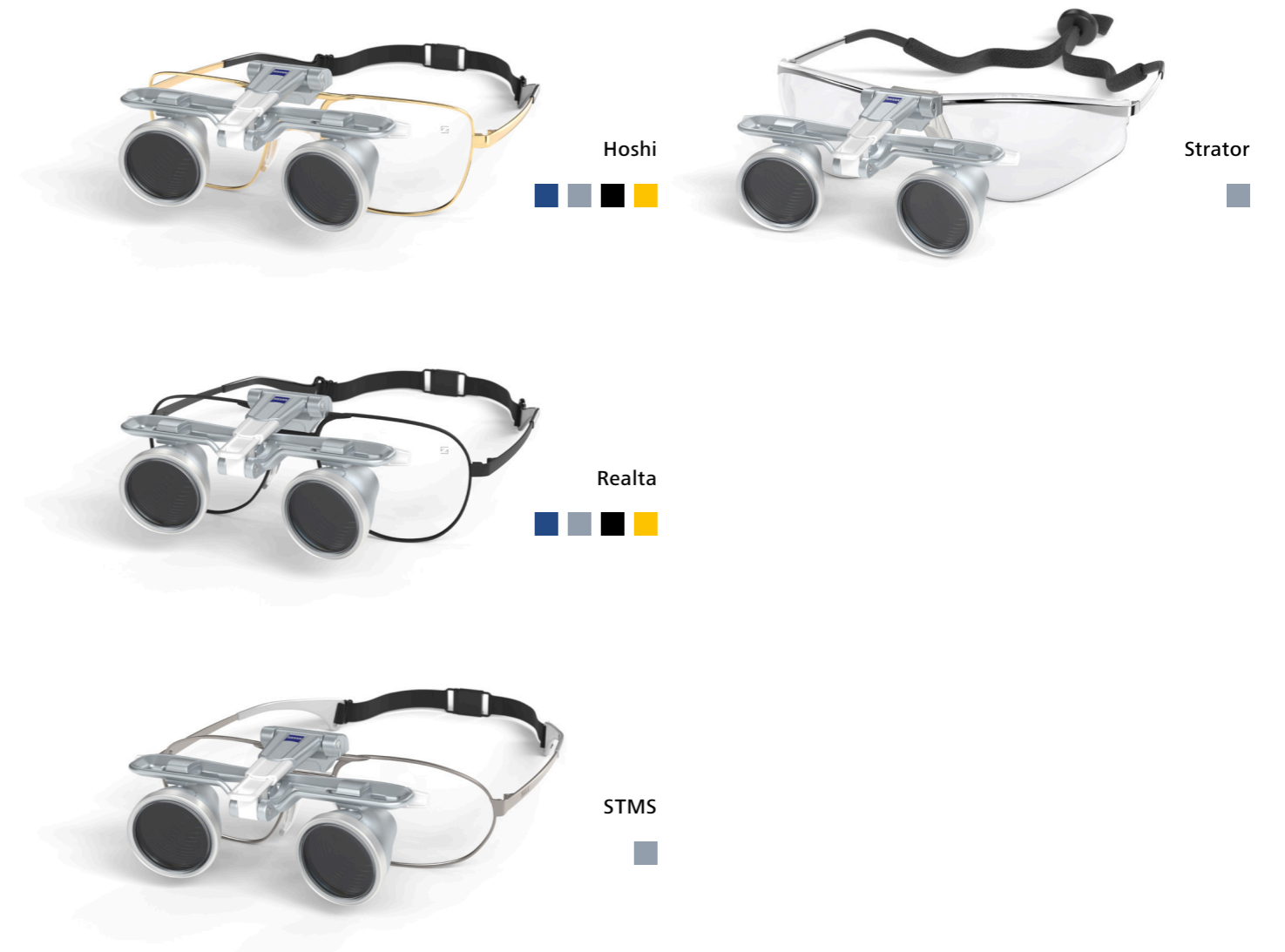
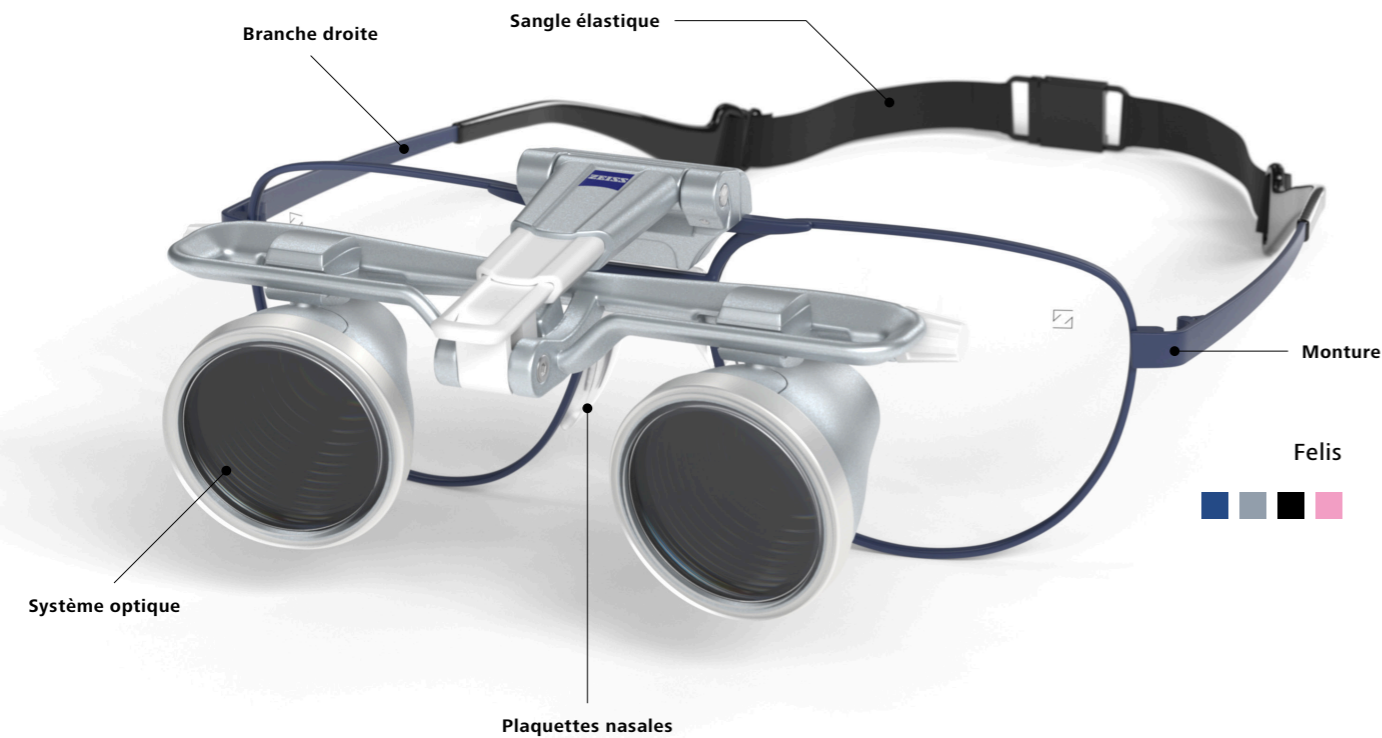
ZEISS EyeMag Smart

Dotées d'un grossissement de 2,5x, les loupes médicales ZEISS EyeMag Smart délivrent des images qui restituent de manière spectaculaire les couleurs des structures anatomiques. Elles possèdent une optique galiléenne qui peut être relevée lorsque le grossissement n'est plus nécessaire, dégageant ainsi la vision de l'utilisateur. Disponibles avec montures en titane légère de diverses formes et couleurs ou avec montures sport, les loupes ZEISS EyeMag Smart permettent

divers ajustements. Variez l'inclinaison et les angles de vision avec souplesse pour un port confortable et ergonomique. Simples et rapides à réaliser, les réglages de la loupe médicale restent stables dans la position sélectionnée. Les loupes médicales ZEISS EyeMag Smart sont le choix de prédilection des utilisateurs à la recherche d'un modèle compact et facile à utiliser.

EyeMag Smart – Propriétés optiques

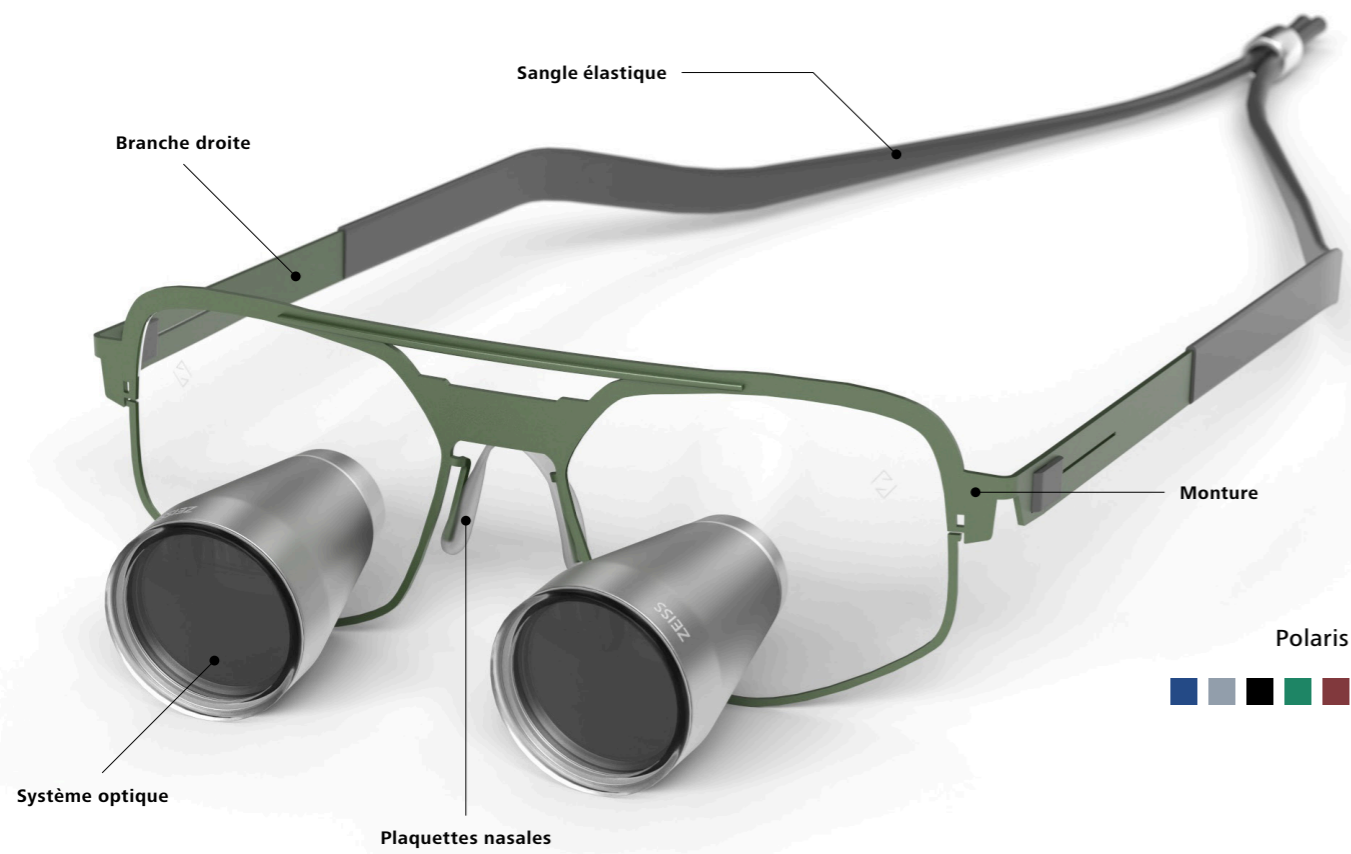
Grossissement	2,5x				
Distance de travail en mm	300	350	400	450	550
Champ de vision en mm	67	77	86	96	115



ZEISS EyeMag Smart TTL

Dotée d'un grossissement de 2,5x ou 3,0x et d'une optique galiléenne, ZEISS EyeMag Smart TTL offre un large champ de vision avec une très bonne résolution des détails et une grande profondeur de champ sur l'ensemble de la zone. Chaque système est une solution sur mesure,

basée sur les données individuelles de l'utilisateur, et peut inclure la prescription personnelle si nécessaire. Ces modèles conviennent parfaitement aux utilisateurs ayant besoin d'un faible grossissement et souhaitant un système TTL personnalisé.



EyeMag Smart TTL – Propriétés optiques

Grossissement	2,5x					3,0x				
Distance de travail en mm	350	400	450	500	550	350	400	450	500	550
Champ de vision en mm	70	78	87	96	105	54	60	80	92	104

Choisissez parmi ces options de montures et ces couleurs :



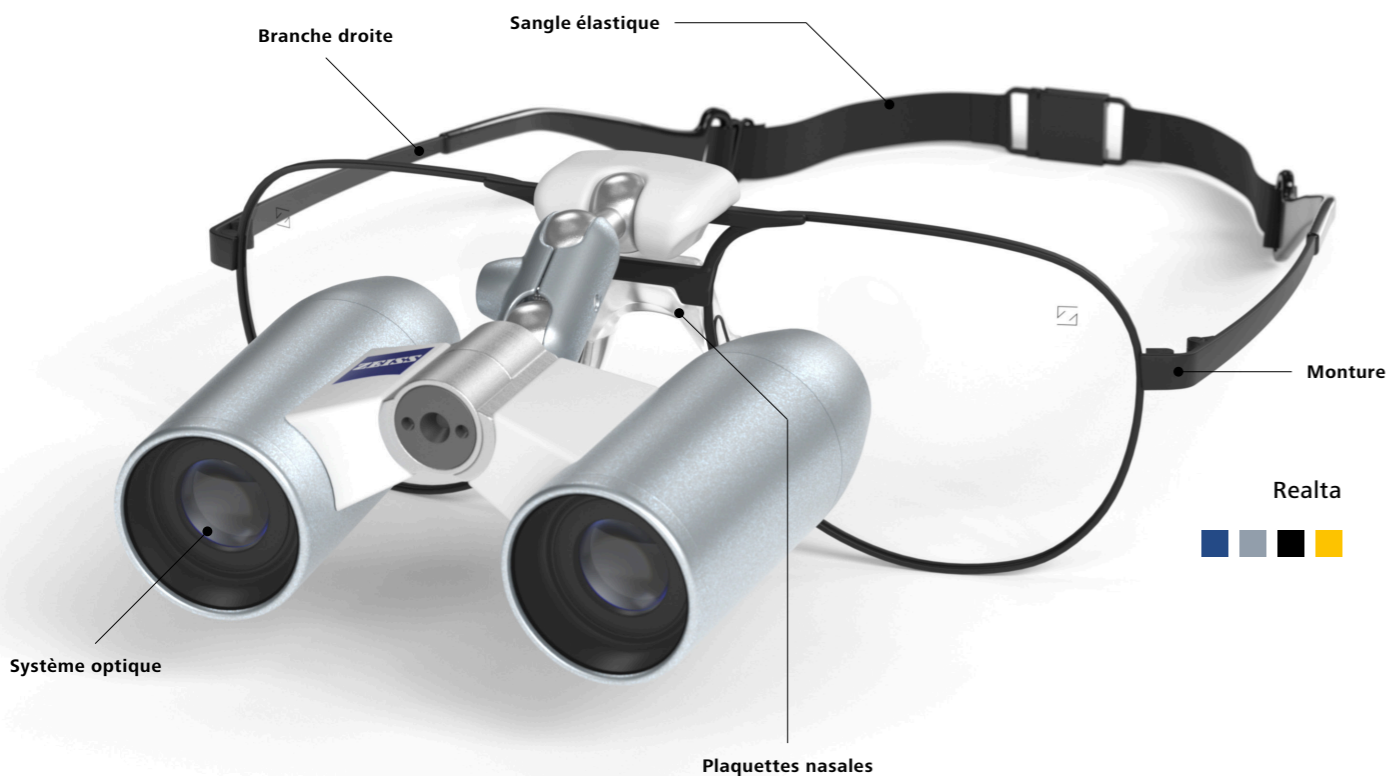
ZEISS EyeMag Pro

Les utilisateurs expérimentés ayant besoin d'un grossissement plus élevé apprécieront les capacités de visualisation avancées du modèle ZEISS EyeMag Pro avec une optique Kepler. Disponible avec divers facteurs de grossissement de 3,2x à 6,0x, cette loupe fournit une image stéréoscopique très contrastée avec des contours nets permettant de reconnaître et de différencier chaque détail. Le système optique

peut être simplement relevé lorsque le grossissement n'est plus nécessaire. Fixées à une monture de lunettes légère en titane (ZEISS EyeMag Pro F) ou à un casque à bandeau (ZEISS EyeMag Pro S), ces loupes médicales permettent de régler l'inclinaison et l'angle de vue sur une plage étendue, ce qui contribue à une position de travail ergonomique et confortable. Les réglages, simples et rapides, restent stables dans la position choisie.

EyeMag Pro F/S – Propriétés optiques

Grossissement	3,2x	3,3x	3,5x	3,6x	4,0x				4,3x	4,5x	5,0x			6,0x	
Distance de travail en mm	500	450	400	350	300	450	500	550	400	350	300	500	550	500	550
Champ de vision en mm	115	100	86	71	56	81	93	99	68	56	44	72	72	63	65

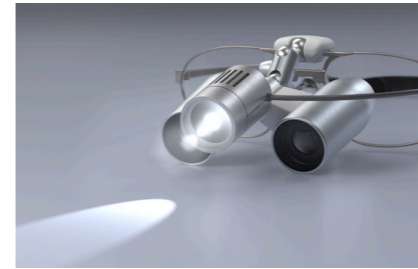


ZEISS EyeMag Light II

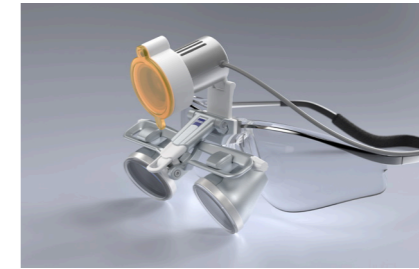
Le puissant éclairage ZEISS EyeMag Light II fournit l'intensité lumineuse nécessaire pour bien distinguer les détails. Associé aux loupes médicales ZEISS EyeMag, l'éclairage à LED, semblable à la lumière du jour, diffuse uniformément la lumière, ce qui permet de visualiser nettement et de manière inaltérée des détails et des structures infimes.

Deux batteries rechargeables puissantes et un socle de chargement font partie du lot de livraison standard, ce qui permet de travailler pratiquement sans interruption, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Sa conception compacte, mobile et ergonomique offre un confort maximal lors de l'utilisation quotidienne pour une large gamme de procédures.

Un éclairage flexible et mobile à souhait



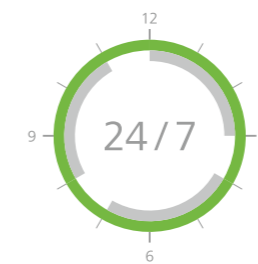
Combiné aux loupes médicales ZEISS EyeMag, l'éclairage EyeMag Light II fournit une lumière quasiment coaxiale, d'où la formation minimale d'ombres portées.



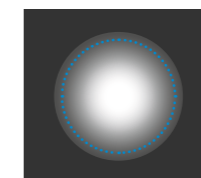
Intercalable sur l'éclairage ZEISS EyeMag Light II par simple pivotement, ce filtre orange prévient le durcissement prématuré des matériaux composites.



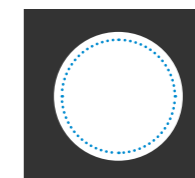
Les deux batteries rechargeables sont livrées avec un socle de chargement, ce qui permet de travailler pratiquement sans interruption.



■ Durée de vie de la batterie
■ Temps de charge de la batterie



Système conventionnel



ZEISS EyeMag Light II

Contrairement aux éclairages avec des configurations d'objectifs conventionnelles, le dispositif ZEISS EyeMag Light II est doté d'un champ lumineux clairement défini et assure l'éclairage uniforme et puissant de l'intégralité du champ visuel des loupes ZEISS.

..... Champ d'observation

Configurateur en ligne

Personnalisez votre loupe médicale EyeMag

Votre loupe médicale est aussi personnelle que vos lunettes : elle doit livrer d'excellentes performances optiques tout en reflétant votre style. Afin de vous donner un aperçu de notre gamme de loupes médicales ZEISS EyeMag, nous avons créé un configurateur en ligne.

Sélectionnez le type de loupe médicale que vous souhaitez découvrir en détail et configurez la monture et la couleur en fonction de vos préférences.

Trouvez la loupe médicale qui vous convient :
zeiss.ly/configurator



Configurations et accessoires

Gamme ZEISS EyeMag

Produit	ZEISS EyeMag Classic	ZEISS EyeMag Smart	ZEISS EyeMag Smart TTL	ZEISS EyeMag Pro F	ZEISS EyeMag Pro S
Optique	Galilée	Galilée	Galilée	Kepler	Kepler
Montures	Hoshi Felis Realta STMS Nova Polaris Sirius	Hoshi Felis Realta STMS Strator	Hoshi Felis Realta STMS Nova Polaris Sirius	Hoshi Felis Realta STMS	Système de support S
Capuchons de protection	–	●	●	●	●
Levier	–	●	–	●	●
Protections latérales*	○	○	○	○	–
Boîtier souple	●	●	●	●	●
Pochette de loupe	●	●	●	●	●
Chiffon en microfibres pour nettoyer les verres	●	●	●	●	●
Spray nettoyant pour les verres	●	–	●	–	–
Prescription personnelle**	○	○	○	○	–

* Uniquement disponible pour les montures spéciales. Veuillez contacter votre représentant commercial pour de plus amples informations.

** Option non disponible pour la monture Strator. Veuillez contacter votre représentant commercial pour de plus amples informations.

● inclus ○ possible – non disponible

ZEISS EyeMag Light II – Lot de livraison standard de l'éclairage ZEISS EyeMag Light II

Boîtier d'éclairage	Source de lumière à LED puissante avec contrôle de la température intégré
Unité de commande	Bouton d'ajustement de l'intensité en 3 paliers (100 %, 66 %, 33 %), indicateur de l'état de charge et pince de ceinture
Adaptateur pour les loupes ZEISS	Pour fixer l'éclairage à LED ZEISS EyeMag Light II à EyeMag Smart et EyeMag Pro F/S
Serre-câble	Pour fixer le câble d'éclairage au support
Boîtier souple	Boîtier à l'épreuve des chocs pour ranger la source de lumière et ses accessoires
Filtre orange pivotant pour ZEISS EyeMag Light II	Prévient le durcissement prématuré des matériaux composites en application dentaire
Intensité lumineuse	Jusqu'à 50 000 lux (à une distance de 300 mm)
Température de couleur typique	Semblable à la lumière du jour (env. 5 700 kelvins)
Poids de la tête d'éclairage	19 g (0,6 once)
2 batteries	2 batteries au lithium-ion pour un chargement rapide
Chargeur de batteries	Piloté par processeur, équipé d'un adaptateur secteur spécifique au pays utilisateur
Durée d'opération	Grâce à leur courte durée de charge, les deux batteries permettent une utilisation continue du système d'éclairage pendant toute la journée de travail.



EyeMag medical loupes
EyeMag Light II



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Allemagne
www.zeiss.com/loupes
www.zeiss.com/med/contacts

fr-OFR_30_010_0066V CZ-VI2026 Édition internationale : commercialisation uniquement dans des pays sélectionnés. Non distribué en France.
Le contenu de ce document imprimé peut diverger des clauses autorisant actuellement le produit ou des offres de prestations de service dans le pays d'utilisation. Pour obtenir de plus amples informations en la matière, contacter le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré. EyeMag est une marque commerciale ou une marque déposée de la société Carl Zeiss Meditec AG ou d'autres entreprises du groupe ZEISS en Allemagne et/ou dans d'autres pays.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2026. Tous droits réservés.