

starMed

THOMMEN
Medical



SWAROVSKI
OPTIK

ZEISS

Visite | Conseil | Mandat | Attente
Montage | Assurance qualité

ENTHOUSIASME



distribué par Thommen Medical France

Très hautes exigences de qualité, de conseil et de service client





SWAROVSKI OPTIK, une entreprise familiale aux origines marquées dans le Tyrol

SWAROVSKI OPTIK, dont le siège se situe à Absam, dans le Tyrol Autrichien, fait partie du groupe Swarovski, bien connu pour ses cristaux.

Fondée en 1949 par Wilhelm Swarovski, SWAROVSKI OPTIK œuvre depuis ses débuts au développement et à la fabrication d'appareils télé-optiques de haute précision.

Ses jumelles, télescopes, lunettes de visée et appareils optroniques sont utilisés dans le monde entier par des usagers exigeants. La passion de SWAROVSKI OPTIK pour la beauté de ses produits, la précision des finitions, le souci du détail et son respect de critères stricts dans l'ensemble de ses activités fait partie intégrante de sa culture d'entreprise.

Alliant des technologies industrielles avant-gardistes à un savoir-faire artisanal exigeant et de haute précision, SWAROVSKI OPTIK assure sa place de fabricant leader mondial.

iMag XR – La légèreté dans la perfection

Le modèle iMag XR surpasse toutes les optiques x3.0 - x3.2 disponibles sur le marché en termes d'imagerie, de brillance et de grossissement.

Parfaites pour une utilisation quotidienne, ces loupes pèsent précisément 38 g.

Le modèle iMag XR est disponible pour les distances de travail suivantes : 350, 400 et 450 mm.



MADE WITH
SWAROVSKI
OPTIK

Image: Titan Munich concrete grey
Disponible dans d'autres couleurs et formes (voir tableau récapitulatif).

écouter | penser | comprendre
construire | développer | optimiser

PRODUIT

iMag 4.5 TTL : La polyvalence parfaite

Ces loupes lunettes polyvalentes se distinguent grâce à un grossissement important (x 4.5) avec une grande profondeur de champ ainsi qu'un large champ de vision.

Grâce à leur haute qualité d'image, un boîtier incassable en aluminium et un poids très léger ces lunettes-loupes constituent une nouvelle référence dans le domaine.

Le modèle iMag 4.5 TTL est disponible pour les distances de travail suivantes : 350, 400 et 450 mm.

Image : Titane Munich mangan
Disponible dans d'autres couleurs et formes (voir tableau récapitulatif).



MADE WITH
SWAROVSKI
OPTIK

écouter | penser | comprendre
construire | développer | optimiser

PRODUIT

iMag 6.0 TTL : Le haut de gamme sans compromis

Nos lunettes-loupes les plus innovantes, pour une utilisation spécifique dans le domaine de la chirurgie ou de la médecine dentaire, offrent une image de qualité maximale et un rendu des couleurs fidèle à 100 %.

Les composants optiques obtiennent leur brillance et leur clarté grâce à un finitions de précision de l'ordre du micromètre et à une composition de verre innovante.

Tout comme l'iMag 4.5, l'instrument séduit grâce à un boîtier incassable en aluminium et au poids très léger.

Le modèle iMag 6.0 TTL est disponible pour les distances de travail suivantes : 350, 400 et 450 mm, pour un grossissement de x 6.0.



Image : Titane Munich mangan
Disponible dans d'autres couleurs et formes (voir tableau récapitulatif).



MADE WITH
**SWAROVSKI
OPTIK**

MACRO LINE - THE KEPLER BOOST

Grâce aux Macro line de starMed, vos loupes de type Kepler vont être transformées. Le grossissement des loupes sera multiplié par 1.5, 2 et même 2.5. L'adaptateur breveté „twist&click“ permet une adaptation aisée et confortable du système Macro Line.

Macro Line est disponible pour des distances de travail de 350/400/450/500 mm et est adapté



Plus d'informations
sur YouTube
<https://bit.ly/3uSbuJF>

écouter | penser | comprendre
construire | développer | optimiser

PRODUIT

iMag 4.5 UP : Système flip-up

Ces lunettes-loupes en titane combinent un design sportif élégant aux avantages du matériau qui les compose : résistance, flexibilité et légèreté. Titane de qualité supérieure et finitions excellentes assurent une longue durée vie des montures.

Cet instrument polyvalent se distingue grâce à un grossissement de x 4.5 avec une grande profondeur de champ ainsi qu'un large champ de vision.

Grâce à leur haute qualité d'image, ces lunettes-loupes représentent une nouvelle référence dans ce domaine.

L'appareil convainc grâce à un boîtier incassable en aluminium au poids très léger.

Le modèle iMag 4.5 TTL est disponible pour les distances de travail suivantes : 350, 400 et 450 mm.



Image : Titane Paris concrete grey
Disponible dans d'autres couleurs et formes (voir tableau récapitulatif).



MADE WITH
**SWAROVSKI
OPTIK**

écouter | penser | comprendre
construire | développer | optimiser

PRODUIT

iMag 6.0 UP : Système flip-up

Ces lunettes-loupes en titane combinent un design sportif élégant aux avantages du matériau qui les compose : résistance, flexibilité et légèreté. Titane de qualité supérieure et finitions excellentes assurent une longue durée vie des montures. Il s'agit de nos lunettes-loupes les plus innovantes, pour une utilisation spécifique dans le domaine de la chirurgie ou de la médecine dentaire, et qui offrent une image de qualité maximale et un rendu des couleurs de 100 %.

Les composants optiques obtiennent leur brillance et leur clarté grâce à des finitions de précision de l'ordre du micromètre et à une composition de verre innovante.

Tout comme l'iMag 4.5, l'instrument séduit grâce à un boîtier résistant en aluminium au poids très léger.

Le modèle iMag 6.0 UP est disponible pour les distances de travail suivantes : 350, 400 et 450 mm.



Image : Titane Paris concrete grey
Disponible dans d'autres couleurs et formes (voir tableau récapitulatif).



MADE WITH
SWAROVSKI
OPTIK



En 1846, Carl Zeiß, maître mécanicien, ouvre un atelier d'optique et de mécanique de précision à Jena consacré à la fabrication d'instruments optiques et de microscopes simples.

Pour la fabrication de verre optique spécifique, Carl Zeiß crée, en partenariat avec M. Otto Schott l'entreprise Schott und Genossen, aujourd'hui Schott AG.

De nos jours, l'entreprise Carl ZEISS AG est active dans les domaines de l'optique, de l'optoélectronique, de la technique médicale, de la technologie des semi-conducteurs et de la métrologie.

4.2 - 10.0 : ZEISS K bino TTL professional

Ces lunettes télé loupes pourvues d'un système Kepler et des systèmes de lunettes à prisme de ZEISS impressionnent par leur excellente qualité d'image.

Leur finition remarquable, leur longueur totale compacte, mais sans compromis et leur poids réduit sont autant d'avantages attrayants qui vous convaincront.

Vous avez le choix entre deux versions de monture : sportive et légère ou en titane.

Le système K bino de ZEISS est disponible pour plusieurs distances de travail.



Image : Adivista transparent
Disponible dans d'autres couleurs et formes (voir tableau récapitulatif).

MACRO LINE - THE KEPLER BOOST

Grâce aux Macro line de starMed, vos loupes de type Kepler vont être transformées. Le grossissement des loupes sera multiplié par 1.5, 2 et même 2.5. L'adaptateur breveté „twist&click“ permet une adaptation aisée et confortable du système Macro Line.

Macro Line est disponible pour des distances de travail de 350/400/450/500 mm et est adapté



Plus d'informations
sur YouTube
<https://bit.ly/3uSbuJF>



3.2-8.0 : Loupes serre-tête KF et casque KS de ZEISS

Les loupes avec cordon serre-tête KF et casque KS de ZEISS conviennent parfaitement à de nombreuses applications médicales et techniques. Qualité d'image remarquable, champ de vision très étendu et 14 systèmes optiques différents pour des grossissements de x 3.2 à x 8.0.

Le système télé-loupe des loupes avec cordon serre-tête KF de ZEISS bénéficie d'une monture en titane.

Les loupes avec cordon serre-tête KF et KS de ZEISS sont disponibles pour des distances de travail de 190 à 500 mm.



Casque pour loupes KS de ZEISS

Loupes avec cordon serre-tête de ZEISS



MACRO LINE - THE KEPLER BOOST

Grâce aux Macro line de starMed, vos loupes de type Kepler vont être transformées. Le grossissement des loupes sera multiplié par 1.5, 2 et même 2.5. L'adaptateur breveté „twist&click“ permet une adaptation aisée et confortable du système Macro Line.

Macro Line est disponible pour des distances de travail de 350/400/450/500 mm et est adapté



Plus d'informations
sur YouTube
<https://bit.ly/3uSbuJF>



3.2-5.0 : Loupes serre-tête EyeMag Pro F et casque EyeMag Pro S de ZEISS

Les loupes frontales EyeMag Pro F et casque Pro S de ZEISS offrent une excellente qualité d'image. L'EyeMag Pro F 3.2 - 5.0 de ZEISS est une version avec monture en titane de haute qualité.

Les ZEISS EyeMag Pro F et casque Pro S sont disponibles pour des distances de travail de 190 à 500 mm.



Casque avec EyeMag Pro S de ZEISS

Loupe avec serre-tête EyeMag Pro F de ZEISS



MACRO LINE - THE KEPLER BOOST

Grâce aux Macro line de starMed, vos loupes de type Kepler vont être transformées. Le grossissement des loupes sera multiplié par 1,5, 2 et même 2,5. L'adaptateur breveté „twist&click“ permet une adaptation aisée et confortable du système Macro Line.

Macro Line est disponible pour des distances de travail de 350/400/450/500 mm et est adapté



Plus d'informations
sur YouTube
<https://bit.ly/3uSbuJF>





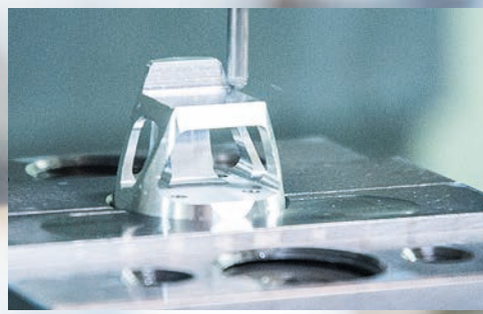
Fondée en 2003, starMed est une entreprise spécialisée dans la fabrication de lunettes-loupes et de systèmes d'éclairage de grande qualité destinés aux applications médicales et techniques.

Chaque produit starMed est fabriqué individuellement, selon les besoins personnels du client. Ils séduisent par leur technologie moderne et innovante, leurs designs élégants, leurs poids plume et leurs finitions précises.

La gamme de produits starMed s'étend en permanence, l'entreprise s'inspirant des besoins spécifiques de ses clients.

Les produits starMed sont actuellement utilisés par des conférenciers de renom et des usagers enthousiastes du monde entier.





SV-ST 2.5 : Les lunettes-loupes de base idéales

Lunettes-loupes légères et sportives offrant un grossissement de x 2.5 : une acquisition pour la vie.

Les montures TourPro sont actuellement le modèle en vogue parmi les versions sportives. En plus de leurs choix de coloris, ces lunettes offrent une prise en main confortable et un design ergonomique.

Le modèle SV-ST 2.5 est disponible pour les distances de travail suivantes : 350, 400 et 450 mm.



 starMed

Image : TourPro transparent
Disponible dans d'autres couleurs et formes (voir tableau récapitulatif).

SV 2.7 : La synthèse parfaite entre forme et fonction

Le point fort de ces lunettes-loupes : un instrument performant au poids minime.

Ces lunettes offrent un très large champ de vision ainsi qu'une profondeur de champ exceptionnelle pour un grossissement de x 2.7.

La forme ergonomique et la conception destinée à la pratique professionnelle font de ces lunettes un instrument qui vous facilitera grandement le travail.

Le modèle starVision SV 2.7 est disponible pour les distances de travail suivantes : 350 et 400 mm.



 starMed

SV-EX 3.0 : Le modèle « sportif » en vogue

Ces lunettes de haute précision offrent une image claire et brillante, avec un rendu des couleurs exceptionnel et une précision du détail jusque sur les bords. Les arguments pour convaincre : une grande qualité d'image et une profondeur de champ exceptionnelle.

Les montures TourPro sont actuellement le modèle en vogue parmi les versions sportives.

Le modèle SV-EX 3.0 est disponible pour les distances de travail suivantes : 350, 400 et 450 mm.



 starMed

Image : TourPro copper
Disponible dans d'autres couleurs et formes (voir tableau récapitulatif).

SV-UP 3.0 : Système flip-up

Ces lunettes-loupes de haute précision offrent une image claire et brillante ainsi qu'un excellent rendu des couleurs. Leur grande profondeur de champ ainsi que leur excellente qualité d'image sont d'incontestables atouts pour les travaux exigeants, et font de ces lunettes, très flexibles à l'usage un instrument incontournable pour les cabinets dentaires.

Les montures Adivista, avec leur design moderne et sportif, sont d'un grand confort et très pratiques d'utilisation.

Le modèle SV-UP 3.0 est disponible pour les distances de travail suivantes : 350, 400 et 450 mm.



 starMed

starVision Titan Paris

Les montures Paris se caractérisent par une synergie parfaite entre minimalisme et fémininité.

Les caractéristiques uniques du titane leur confèrent une esthétique délicate tout en satisfaisant aux exigences de qualité et de longévité les plus strictes.



Image: Titan Paris mocca
Disponible dans les couleurs: concrete grey, deep black, mangan, mocca



 starMed

starVision Titan London

Combinaison d'un matériau résistant et d'une technologie innovante, les montures London convainquent grâce à leur grande stabilité et leur design léger.

Le titane à finition matte et son revêtement de haute qualité soulignent leur technologie réfléchie et nécessitant peu d'entretien.



Image: Titan London mangan
Disponible dans les couleurs: concrete grey, deep black, mangan



 starMed

starVision Titan Munich

Résistantes mais légères grâce au titane, les montures Munich sont des compagnes de choix.

Ces lunettes sont particulièrement stables, d'une grande robustesse grâce au titane de qualité, et antiallergique : une technologie fonctionnelle.



Image: Titan Munich concrete grey
Disponible dans les couleurs: mangan, deep black, concrete grey



 starMed

starVision TourPro

Les montures TourPro vous convaincront grâce à leur légèreté et leur ergonomie qui s'adapte de façon optimale à tous les types de tête grâce à des branches réglables sur trois positions.

Le modèle TourPro protège les yeux des et favorise une vision précise grâce à ses verres de haute qualité.



Image: TourPro copper
Disponible dans les couleurs: transparent, black, white, copper



 starMed

starVision Adivista

Grâce à leur structure minimaliste, les montures Adivista sont légères et confortables, mais aussi très stables et agréables à porter grâce à leurs manchons flexibles et leur revêtement antidérapant.

Les plaquettes ajustables ainsi que leurs branches réglables sur trois positions permettent une adaptation totale à leur propriétaire. Leurs verres fortement incurvés permettent une vision panoramique et une protection optimale.



Image: Adivista white
Disponible dans les couleurs: transparent, black, copper, white



 starMed

starCam : caméra full HD destinée aux infrastructures médicales

Prises de vue haute résolution répondant aux normes médicales, images fixes avec résolution atteignant jusqu'à 13 millions de pixels et stabilisation d'image numérique : voici quelques-unes des caractéristiques principales de la starCam.

En tant que première caméra full HD portable pour le domaine médical, elle permet la documentation de traitements et d'opérations du point de vue du médecin et fournit ainsi un matériel d'excellente qualité pour des présentations, formations et l'assurance qualité (système de gestion de la qualité).

Distance de travail : de 100 mm à l'infini.



 starMed

starLight nano X

Éclairage LED sans fil bénéficiant de la qualité éprouvée starLight nano.

starLight nano X est un système d'éclairage LED sans fil, léger et élégant, avec batterie de rechange et station de recharge.



 starMed

starLight nano : Un éclairage performant

Le système d'éclairage LED, compact et mobile, éclaire de manière optimale votre champ de travail du fait de la nécessité d'un bon éclairage pour une vision précise. Simple à utiliser, il s'adapte aux lunettes-loupes starVision et à tous les modèles courants .

starLight nano 1 / nano 1.1 : Eclairage large et diffus sur les bords.
Fonction manuelle (1) / intuitive par clavier (1.1).

starLight nano 2 / nano 2.1 : Eclairage ciblé (spot).
Fonction manuelle (2) / intuitive par clavier (2.1)

starLight nano 3 : Système d'éclairage à 3 couleurs : la LED blanche offre un éclairage optimal du champ de travail. La LED orange ambrée, est parfaitement adaptée au travail des composites. La LED bleue est très utile en endo et la LED verte est destinée à la chirurgie. Une utilisation manuelle de filtres de couleur n'est donc pas nécessaire.

starLight nano X : starLight nano X est un système d'éclairage LED sans fil , léger et élégant, avec batterie de rechange et station de recharge.
(Illustration page 57).



 starMed

Récapitulatif lunettes-loupes / systèmes d'éclairage

Modèle	Adivista	TourPro	Titan	STMS	Soutien	Optik*	System*	starLight	starCam
SV-ST 2.5	●	●	●	●		G	TTL	●	●
SV 2.7	●	●	●	●		G	TTL	●	●
SV-EX 3.0	●	●	●	●		G	TTL	●	●
SV-UP 3.0	●	●	●	●		G	FlipUp	●	●
SV-HD 3.5	●	●	●	●		G	TTL	●	●
iMag XR	●	●	●	●		G	TTL	●	●
iMag 4.5	●	●	●	●	●	K	TTL/FlipUp	●	●
iMag 6.0	●	●	●	●	●	K	TTL/FlipUp	●	●
K Bino	●	●	●	●		K	TTL	●	●
ZEISS KF				●		K	FlipUp	●	●
ZEISS KS					●	K	FlipUp	●	●
Eyemag Pro				●	●	K	FlipUp	●	●
Eyemag smart				●		G	FlipUp	●	●
Couleurs	Adivista	TourPro			Couleurs	Munich	London	Paris	STMS
Transparent	●	●			Bleu	●	●	●	
Blanc	●	●			Gris	●	●	●	
Noir brillant	●				Noir	●	●	●	
Noir mat		●			Mocca			●	
Cuivré	●	●			Titane				●

*Lunette G = Galilée K = Kepker *Système TTL = Incrusté dans le verre FlipUp = Possibilité de relever les loupes

Toutes les lunettes-loupes sont adaptables à votre vision grâce à des verres optiques.
Les couleurs des images de produits peuvent varier suivant les technologies d'impression.



Fabrication et distribution : www.starmed-technik.de

Nos collaborateurs du service extérieur vous fournissent des conseils compétents.

Telefon +49 (0)8092 - 850447
info@starmed-technik.de



Le Park Bâtiment B
1, rue Charles Cordier F-77164 Ferrières-en-Brie
Tél. +33 1 83 64 06 35

