

 starMed



SWAROVSKI
OPTIK



Visita | Consulenza | Ordine
| Montaggio | Garanzia di qualità

PASSIONE



Massimi standard di qualità, consulenza e servizio al cliente

starMed determina la qualità offrendo solo i migliori prodotti possibili ed un servizio di consulenza e assistenza clienti. Attribuiamo grande importanza alla cura individuale e personale.

Per garantirvi soluzioni personalizzate e su misura per le vostre esigenze visive, disponiamo di un'officina specializzata in meccanica e meccanica di precisione ed elettrotecnica, che lavora solo con i migliori materiali.

Rivolgetevi a starMed per una consulenza competente e competente, una perfetta personalizzazione e un servizio clienti affidabile.





SWAROVSKI OPTIK , un'azienda familiare con forti radici in Tirolo

SWAROVSKI OPTIKI con sede ad Absam, in Tirolo, fa parte del Gruppo Swarovski. Fondata nel 1949, sviluppa e produce dispositivi ottici a lungo raggio della massima precisione.

Binocoli, telescopi, telescopi, tubi telescopici e dispositivi optoelettronici Swarovski sono gli strumenti preferiti dagli utenti più esigenti in tutto il mondo. L'amore per i prodotti belli, la produzione precisa, la cura meticolosa dei dettagli e il rispetto dei più alti standard in ogni parte del nostro business danno forma alla cultura dell'azienda.

In qualità di produttore leader mondiale, SWAROVSKI OPTIK combina tecnologie industriali orientate al futuro con il massimo dell'artigianalità.

iMag 3.5 - precisione ultraleggera

Con un peso di soli 32 g, queste lenti sono davvero leggere. Sono super-confortevoli e allo stesso tempo forniscono potenti qualità di ingrandimento.

Grazie alla loro eccezionale brillantezza, chiarezza e fedeltà cromatica, offrono la perfetta chiarezza visiva, anche nelle lunghe giornate di lavoro.

L'iMag 3.5 è disponibile per distanze di lavoro di 350, 400, 450 e 550 mm.



MADE WITH
SWAROVSKI
OPTIK

Immagine: TourPro Nero
Disponibile in altri colori e modelli e con montatura in titanio (vedi tabella)

ascoltare | considerare | capire
progettare | sviluppare | migliorare

PRODOTTO FINALE

iMag 4.5 TTL - il perfetto tuttofare

Dotato di un potente ingrandimento 4,5x a grande profondità di campo, offrendo al contempo un ampio campo visivo.

Con una qualità d'immagine impressionante, questo obiettivo stabilisce nuovi standard.

L'intero design è vincente grazie all'involucro in alluminio ultraleggero e infrangibile. L'iMag 4,5 TTL è disponibile per distanze di lavoro di 350, 400 e 450 mm.



Immagine: Adizero trasparente
Disponibile in altri colori e modelli e con montatura in titanio (vedi tabella).



MADE WITH
**SWAROVSKI
OPTIK**

ascoltare | considerare | capire
progettare | sviluppare | migliorare

PRODOTTO FINALE

iMag 6.0 TTL - alta qualità senza compromessi

I nostri occhiali più innovativi per chirurgia specialistica e applicazioni odontoiatriche offrono la massima qualità dell'immagine e una fedeltà cromatica del 100 %.

I componenti ottici devono la loro brillantezza e chiarezza alla precisione di produzione fino all'ultimo micrometro e all'innovativa composizione del vetro.

Come con iMag 4.5, gli utenti amano l'intero design con il suo involucro in alluminio leggero e infrangibile.

L'iMag 6.0 TTL è disponibile per distanze di lavoro di 350, 400 e 450 mm.



Immagine: Adizero trasparente
Disponibile in altri colori e modelli e con montatura in titanio (vedi tabella).



MADE WITH
**SWAROVSKI
OPTIK**

ascoltare | considerare | capire
sviluppare | progettare | migliorare

PRODOTTO FINALE

iMag 4.5 UP - Sistema Flip-up

Questi occhiali in titanio combinano un design casual ma elegante con i vantaggi di questo materiale: resistenza, flessibilità e leggerezza. L'alta qualità del titanio e la migliore lavorazione fanno sì che queste lenti siano costruite per durare nel tempo.

Dotato di un potente ingrandimento 4,5x a grande profondità di campo, offrendo al contempo un ampio campo visivo.

Con una qualità d'immagine impressionante, questo obiettivo stabilisce nuovi standard.

L'intero design è vincente grazie all'involucro in alluminio ultraleggero e infrangibile.

L'iMag 4,5 TTL è disponibile per distanze di lavoro di 350, 400 e 450 mm.



Immagine: Montatura in titanio
Disponibile in altri colori e modelli (vedi tabella).



MADE WITH
**SWAROVSKI
OPTIK**

ascoltare | considerare | capire
progettare | sviluppare | migliorare

PRODOTTO FINALE

iMag 6.0 UP - Sistema Flip up

Questi occhiali in titanio combinano un design casual ma elegante con i vantaggi di questo materiale: resistenza, flessibilità e leggerezza. L'alta qualità del titanio e la migliore lavorazione fanno sì che queste lenti siano costruite per durare nel tempo.

I nostri occhiali più innovativi per chirurgia specialistica e odontoiatria assicurano la massima qualità dell'immagine e una fedeltà cromatica del 100%.

I componenti ottici devono la loro brillantezza e chiarezza alla precisione di produzione fino all'ultimo micrometro e all'innovativa composizione del vetro.

Come con iMag 4.5, gli utenti amano l'intero design con il suo robusto e leggero alloggiamento in alluminio.

L'iMag 6.0 UP è disponibile per distanze di lavoro di 350, 400 e 450 mm.



Immagine: Montatura in Titanio
Disponibili in altri colori e modelli (vedi tabella)



MADE WITH
**SWAROVSKI
OPTIK**



Nel 1846, il genio della meccanica, Carl Zeiß, aprì un'officina di ottica meccanica fine, a Jena, in Germania, per la produzione di strumenti ottici e microscopi semplici.

Insieme a Otto Schott, ha fondato la vetreria Schott und Genossen, ora Schott AG.

L'azienda Carl Zeiss AG è oggi un nome noto nel campo dell'ottica, dell'optoelettronica, della tecnologia medica, della tecnologia dei semiconduttori e delle soluzioni di misura.

4.2 - 10.0 – ZEISS K bino TTL professional

Questi impressionanti occhialini con sistema di lenti prismatiche ZEISS offrono la massima qualità dell'immagine. Lasciatevi ispirare dall'eccellente lavorazione, dalla lunghezza compatta senza compromessi e dal peso minimo di queste lenti.

La scelta è vostra: sarà il modello sportivo leggero o la montatura in titanio? Il sistema K bino di ZEISS è disponibile per diverse distanze di lavoro.



Image: Adizero transparent
Available in other designs (see chart).

3.2-8.0 – Lente di ingrandimento con fascia KF e copricapo KS ZEISS

Ideali per un'ampia gamma di applicazioni in medicina e tecnologia. Eccezionale qualità dell'immagine, ampio campo visivo e 14 diversi sistemi ottici con lente d'ingrandimento

Il sistema di lenti telescopiche della lente d'ingrandimento con fascia KF di ZEISS può essere montato in titanio.

La lente d'ingrandimento della fascia KF ZEISS KF e il caschetto KS sono disponibili per distanze di lavoro da 190 a 500 mm.



KS head cap from ZEISS

KF headband from ZEISS



3.2 -5.0 – EyeMag Pro F e EyeMag Pro S ZEISS

Gli occhiali EyeMag Pro F e Pro S di ZEISS offrono un'eccezionale qualità dell'immagine.

EyeMag Pro F 3.2 - 5.0 di ZEISS è un sistema con finitura in titanio di alta qualità.

Sono disponibili per distanze di lavoro da 190 a 500 mm.



EyeMag Pro S ZEISS

EyeMag Pro F ZEISS



EyeMag Smart from ZEISS

Con il suo ingrandimento 2,5x, l'EyeMag Smart di ZEISS è ideale per le applicazioni dove i grandi campi visivi sono cruciali.

Diverse opzioni di regolazione rapida e semplice assicurano un metodo di lavoro ergonomico.

ZEISS EyeMag Smart è disponibile per distanze di lavoro da 300 a 550 mm.





Fondata nel 2003, starMed produce prodotti di alta qualità.

Impianti di illuminazione per la medicina e la tecnologia. I prodotti StarMed, realizzati singolarmente, vantano un design impressionante innovativo, tecnologia all'avanguardia, design elegante, peso ridotto e precisione di lavorazione. La gamma di prodotti è in costante crescita, con la azienda che si ispira ai requisiti molto specifici della i suoi clienti.

I prodotti starMed sono ora utilizzati con entusiasmo in tutto il mondo dai principali esperti e utenti.

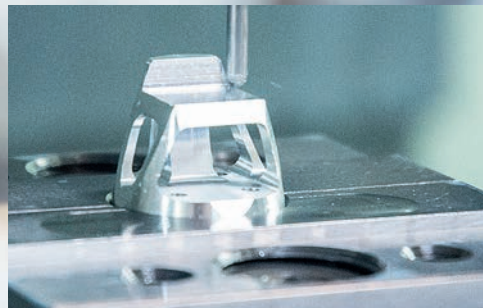
quality
technology.

design elegant

elements of

worldwide





SV-ST 2.5 – Introduzione ideale nel mondo degli occhialini

Occhiali leggeri e sportivi, con ingrandimento 2,5x - un acquisto a vita.
La Gazzella - il nostro classico modello di occhiali è il preferito da chi lo indossa.
L'SV-ST 2.5 è disponibile per distanze di lavoro di 350, 400 e 450 mm.



 starMed

Immagine: Gazzelle trasparente
Disponibile in altri colori e modelli e con montatura in titanio (vedi tabella)).

SV 2.7 – un perfetto connubio di stile e funzionalità

La costruzione ad alte prestazioni e il peso minimo sono le caratteristiche principali di qualità di queste lenti.
Le loro lenti garantiscono un campo visivo molto ampio e un'eccezionale profondità di campo visivo.

Con il loro design ergonomico e pratico, queste lenti facilitano il lavoro. Lo starVision SV 2.7 è disponibile per distanze di lavoro di 350 e 400 mm.



 starMed

Immagine: Adivista nero
Disponibile in altri colori e modelli e con montatura in titanio (vedi tabella)).

SV-EX 3.0 – un modello sportivo all'avanguardia

Le loro lenti ad alta precisione forniscono un'immagine brillante e brillante, senza frange di colore e con una nitidezza dei dettagli ai bordi. L'elevata qualità dell'immagine e la profondità di messa a fuoco fanno di queste lenti la scelta numero uno.

Il Tourpro è l'attuale trendsetter tra i modelli sportivi. Oltre all'elegante combinazione di colori, questi occhiali sono ottimi da maneggiare e dal design ergonomico.

L'SV-EX 3.0 è disponibile per distanze di lavoro di 350, 400 e 450 mm.



 starMed

Immagine: TourPro Copper
Disponibile in altri colori e modelli e con montatura in titanio (vedi tabella)).

SV-HD 3.5 – per le massime prestazioni tecnologiche

Le ottiche HD offrono il campo visivo perfetto, con ingrandimento 3,5 ed un' alta qualità dell'immagine.

Amiamo l'Adivista con il suo design moderno e sportivo, il comfort e la massima funzionalità.

L'SV-HD 3.5 è disponibile per distanze di lavoro di 350 e 400 mm.



Immagine: Adivista bianco
Disponibile in altri colori e modelli e con montatura in titanio (vedi tabella)).

 starMed

SV-UP 3.0 - sistema Flip up

Le ottiche ad alta precisione offrono un'immagine brillante e chiara senza sbavature. L'elevata profondità del campo visivo rende questi occhialini versatili indispensabili nella pratica quotidiana.

Amiamo l'Adivista con il suo design moderno e sportivo, il comfort e la massima funzionalità.

L'SV-UP 3.0 è disponibile per distanze di lavoro di 350, 400 e 450 mm.



 starMed

Immagine: Adivista Copper
Disponibile in altri colori e modelli e con montatura in titanio (vedi tabella)).

starCam – telecamera full-HD per uso clinico

Registrazioni ad alta risoluzione conformi agli standard medici, singoli fotogrammi con una risoluzione fino a 13 milioni di pixel e stabilizzazione digitale dell'immagine: sono solo alcune delle caratteristiche innovative di starCam.

Con questa, la prima fotocamera clinica full HD portatile al mondo, è possibile registrare i trattamenti e le operazioni dal punto di vista del professionista, fornendo filmati di qualità eccezionale per presentazioni, formazione e assicurazione qualità (QMS).

Distanza di lavoro: da 100 mm a infinito.



 starMed

starLight nano – illuminazione potente

Questo sistema di illuminazione a LED compatto e mobile illumina perfettamente l'area di trattamento. Perché la luce giusta è fondamentale per una visione precisa. È facile da usare, da collegare agli occhialini StarVision o da adattare ad altri sistemi ingrandenti.

starLight nano 1 / nano 1.1: illuminazione aperta.
Comando manuale con manopola o a bottoni.

starLight nano 2 / nano 2.1: illuminazione focalizzata.
Comando manuale con manopola o a bottoni.

starLight nano 3: LED bianco per illuminare perfettamente l'area di trattamento.

Il LED ambra è eccellente per un lavoro composito senza attivazione. Il blu illumina i residui di composito, mentre il LED verde è ottimo per le applicazioni chirurgiche. Non è necessario aggiungere manualmente i filtri a colori.



 starMed

Panoramica degli occhialini / sistemi di illuminazione

Modello	Gazelle	Adivista	Adizero	TourPro	Titan	STMS	Supporter	Lenti *	Sistema*	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 3.5		●	●	●	●	●		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	●	●
Colori	Gazelle	Adivista	Adizero	TourPro	Titan	STMS					
Transparente	●		●	●							
Black		●		●							
White		●		●							
Copper		●		●							
Titan					●	●					

*Lenti G = Galileo K = Keplero *Sistema TTL = through the lens

Tutte le nostre lenti possono essere adattate alla vostra vista personale con lenti ottiche.
Le illustrazioni dei prodotti sono soggette a variazioni di colore dovute al processo di stampa!



Via Donatori del Sangue 1
58015 Orbetello GR

Telefono: 0564 / 865442 - 862089
email: eleonora@nikestrumenti.it

*„ Almost anyone can think of an idea.
Not everyone can turn it into an actual product. “*

Henry Ford

