



Occhialini d'ingrandimento binoculari

XL Advantage, SuperVu, SuperVu HiRes,
Sistema con occhialini d'ingrandimento
portatili con illuminazione K-LED



I livelli di ingrandimento
multipli permettono una
diagnosi più precisa e
quindi la pianificazione
esatta di ulteriori
trattamenti.

XL Advantage

Occhialini d'ingrandimento binoculari

Gli occhialini d'ingrandimento binoculari **XL Advantage** offrono un sistema d'ingrandimento di 3,5, 4,5, 5,5 volte. Sono dotati di un sofisticato sistema composto da lenti e prisma che permette di avere un maggiore ingrandimento e un'estensione del percorso ottico a distanze di lavorazione chirurgica. Sono indicate per il settore cardiovascolare, neurochirurgico, oftalmologico e dentistico: soluzioni endo, corone, ponti, lavori di laboratorio, tecnici.

Gli occhialini d'ingrandimento binoculari **XL Advantage** garantiscono un'eccellente chiarezza per gli utenti di grande esperienza.



Caratteristiche e vantaggi

- › Ingrandimento superiore per gli interventi chirurgici avanzati.
- › I prismi di livello premium garantiscono un'eccellente qualità dell'immagine.
- › La nitidezza da margine a margine e la resa precisa del colore sono ideali per le applicazioni più complesse.
- › Le lenti di precisione XL sono trattate con un rivestimento protettivo antiriflesso, che offre un'eccellente qualità dell'immagine.
- › Ideali per procedure ad alta precisione in tutte le aree applicative.



Occhialini d'ingrandimento K-LED

Sistema con occhialini d'ingrandimento portatili con illuminazione

K-LED è un accessorio aggiuntivo da usare con i sistemi di occhialini d'ingrandimento SuperVu.

Caratteristiche e vantaggi

- › Emissione omogenea con luminosità fino a 34.000 lux
- › L'illuminazione coassiale assicura una visualizzazione priva di ombreggiature.
- › Il LED 3W è attaccato in modo coassiale alla montatura e funziona con un pacco batterie agli ioni di litio, permettendo il funzionamento permanente fino a un massimo di 4 ore



Sistema galileiano SuperVu HiRes e montatura

SuperVu

Occhialini d'ingrandimento binoculari galileiani

Gli occhialini d'ingrandimento binoculari galileiani SuperVu offrono eccellenti caratteristiche ottiche in relazione al campo visivo: (+/- 10 %).

Caratteristiche e vantaggi

- › Ingrandimento: 2,0, 2,5, 3,0 volte
- › Peso totale, montatura inclusa: circa 99 g
- › Gli occhialini d'ingrandimento binoculari galileiani SuperVu offrono eccellenti caratteristiche ottiche in relazione al campo visivo: (+/- 10 %)
- › Ideale per: esami oculistici o dentistici, chirurgia plastica o professionisti veterinari
- › La barra in alluminio leggera con la regolazione singola per le pupille offre agli occhialini montati la stabilità e l'allineamento focale ottimale, eliminando cefalee e stress oculare.



SuperVu HiRes

Occhialini d'ingrandimento binoculari galileiani

Questi occhialini d'ingrandimento a 5 elementi offrono un ingrandimento triplo, con un aumento del campo visivo de 15% e un campo visivamente piatto da un bordo all'altro. Ideale per gli assistenti chirurgici e per gli oftalmologi.

Con questo sistema, Riester offre occhialini d'ingrandimento ad alta risoluzione, superiori a qualsiasi standard precedente.

Caratteristiche e vantaggi

- › Ingrandimento di 3,0 volte
- › Occhialini d'ingrandimento ad alta risoluzione
- › Questi occhialini d'ingrandimento a 5 elementi offrono un ingrandimento triplo, con un aumento del campo visivo de 15% e un campo visivamente piatto da un bordo all'altro



INFORMAZIONI PER EFFETTUARE GLI ORDINI

XL Advantage

	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo	Numero per effettuare l'ordine
XL Advantage 3.5X	3.5 x	34 cm	5.5 cm	3980-635
	3.5 x	42 cm	7.1 cm	3981-635
	3.5 x	46 cm	7.9 cm	3982-635
XL Advantage 4.5X	4.5 x	34 cm	4.6 cm	3980-645
	4.5 x	42 cm	6.1 cm	3981-645
	4.5 x	46 cm	6.9 cm	3982-645
XL Advantage 5.5X	5.5 x	34 cm	3.5 cm	3980-655
	5.5 x	42 cm	4.7 cm	3981-655
	5.5 x	46 cm	5.3 cm	3982-655

Occhialini d'ingrandimento binoculari galileiani **SuperVu**

	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo	Numero per effettuare l'ordine
SuperVu Galilean 2.0 x	2.0 x	34 cm	11.4 cm	3960-620
	2.0 x	46 cm	15.2 cm	3962-620
SuperVu Galilean 2.5 x	2.5 x	34 cm	8.1 cm	3960-625
	2.5 x	42 cm	10 cm	3961-625
	2.5 x	46 cm	10.9 cm	3962-625
	2.5 x	50 cm	11.8 cm	3963-625
SuperVu Galilean 3.0 x	3.0 x	34 cm	5.9 cm	3960-630
	3.0 x	42 cm	7.1 cm	3961-630

Applicazioni: L'ingrandimento giusto per la vostra applicazione

Dentistica	Ingrandimento	
Utilizzo generico	2.5 x	SuperVu Galilean 2.5 x

Occhialini d'ingrandimento binoculari galileiani **SuperVu HiRes**

	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo	Numero per effettuare l'ordine
SuperVu Galilean hi-res 3.0 x	3.0 x	34 cm	6.8 cm	3970-630
	3.0 x	42 cm	8.2 cm	3971-630
	3.0 x	46 cm	8.8 cm	3972-630
	3.0 x	50 cm	9.5 cm	3973-630

Accessori SuperVu

Coperchi di protezione per sistema galileiano SuperVu	N. 12760
Coperchi di protezione per sistema galileiano SuperVu hi-res	N. 12761
+ 1D Close-up e coperchio di protezione per sistema galileiano SuperVu	N. 12762
+ 1D Close-up e coperchio di protezione per sistema galileiano SuperVu HR	N. 12763

Opzioni di attacco: Disponibili con montatura Riester leggera o fascia sopracciliare da usare con gli occhialini d'ingrandimento.

Montatura nera senza occhialini	N. 12770
Fascia sopracciliare senza occhialini	N. 12771

Occhialini d'ingrandimento **K-LED**

Sistema K-LED con caricatore **N. 12765**

Distribuito da



GIMA
PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 | 20060 Gessate (MI) | Italy
gima@gimaitaly.com | www.gimaitaly.com

per ulteriori informazioni, visitare la pagina **riester.de**