



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

OCCHIALI INGRADENTI BINOCULAR LOUPES LOUPES BINOCULAIRES LUPAS BINOCULARES LUPAS BINOCULARES ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΕΣ ΔΙΟΠΤΡΕΣ LOUPES

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

Σε περίπτωση που διαπιστώσετε οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό σε σχέση με την ιατρική συσκευή που σας παρέχουμε θα πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεστε.

**REF 30892 - 30894 - 30897 - 30898
30910 - 30911 - 30914 - 30915**



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com
Made in China



**AVVERTENZE**

- Evitare che il prodotto sia esposto a liquidi, condensa o umidità.
- Non toccare la superficie delle lenti con le mani o oggetti duri.
- Non pulire la superficie delle lenti con materiale duro o sporco.
- Non guardare direttamente il sole o una fonte luminosa potente con questi occhiali.

Utilizzo e caratteristiche del prodotto**Utilizzo**

Gli occhiali ingrandenti serie SL sono adatti ad ogni utilizzo in campo medico. Sono impiegati in stomatologia, ORL, ginecologia, cardiologia, per operazioni al cervello, chirurgia plastica ecc.

Caratteristiche

- Le lenti in vetro di qualità superiore, multistrato, assicurano immagini chiare e definite.
- Gli occhiali utilizzano oculari con ampio campo visivo. La capacità di messa a fuoco è elevata e consente una visione stereoscopica con percezione della reale distanza. L'angolazione degli occhiali può essere regolata tra i 0°~40 ° facilmente e l'affaticamento è ridotto al minimo anche in caso di uso prolungato.
- Possibile spostamento verso l'alto e il basso di 6mm. La distanza tra le pupille può essere regolata separatamente in modo da adattarsi ad ogni tipologia di viso.
- Si può adattare all'uso con la fascia cingitesta e il caschetto con luce Zumax
- Eleganti e portatili per diagnosi sul posto.

Istruzioni d'uso

Innanzitutto chiudere il velcro attorno alla montatura degli occhiali.

Indossare gli occhiali e controllare la simmetria della distanza delle pupille.

A questo punto osservare un oggetto tridimensionale. Regolare un oculare alla volta fino a visualizzare una forma rotonda senza ombre regolando la messa a fuoco dell'oggetto all'interno.

Quindi serrare entrambe le viti.

È possibile regolare la posizione delle lenti su molteplici livelli tramite la cerniera. Regolando le viti si può anche allentare o serrare il movimento delle cerniere.

Manutenzione del prodotto**Manutenzione lenti**

- Quando non viene utilizzato, lo strumento deve essere protetto e conservato nel suo imballo.
- Le lenti ottiche non devono essere smontate da personale inesperto e non qualificato.

Pulizia

- La superficie esterna dello strumento può essere pulita con un panno umido, eventuali macchie residue possono essere asportate con una miscela di 50% alcol e 50% acqua distillata. Non utilizzare detergenti corrosivi che potrebbero danneggiare la superficie.
- Pulizia delle lenti: si possono utilizzare fazzolettini di carta per pulire il vetro o una goccia di solvente liquido (50% alcol e 50% etere), delicatamente. In presenza di polvere sulle lenti, utilizzare un piumino o un pennello.



Attenzione: evitare che il solvente penetri all'interno dello strumento.

Caratteristiche tecniche











Ingrandimento	Distanza di lavoro (mm)	Campo visivo dia. (mm)
2.5x	340/420	80/90
3.5x	340/420	55/60

Requisiti ambientali

Condizioni d'uso	Temperatura ambiente	+10°C – +40°C
	Umidità relativa	30% – 75%
	Pressione atmosferica	700 hPa – 1060 hPa

Trasporto Mezzi di trasporto ordinari

Conservazione	Temperatura ambiente	+10°C – +40°C
	Umidità relativa	30% – 75%
	Pressione atmosferica	700 hPa – 1060 hPa

	Codice prodotto		Numero di lotto		Dispositivo medico
	Conservare in luogo fresco ed asciutto		Conservare al riparo dalla luce solare		Fabbricante
	Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso		Leggere le istruzioni per l'uso		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745
	Data di fabbricazione				

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.