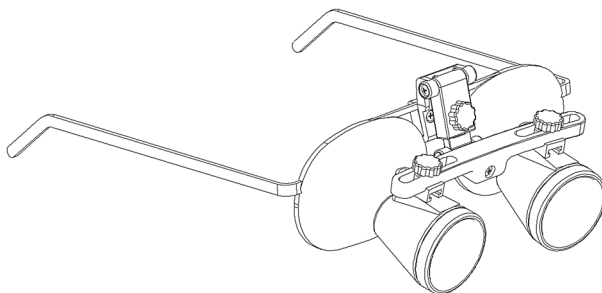

OCCIALI INGRANDIENTI

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE



ATTENZIONE: Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.



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

Innanzi tutto 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.

E' 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	340/420/460/500	80/100/110/120
3.0x	340/420/460/500	70/84/92/100
3.5x	340/420/460/500	60/72/78/84

Condizioni d'uso

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

Trasporto e conservazione

Temperatura ambiente	-40 °C...+55 °C
Umidità relativa	10%...90%
Pressione atmosferica	500 hPa...1060 hPa

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto. Questo prodotto risponde a standard qualitativi elevati sia nel materiale che nella fabbricazione. La garanzia è valida per il tempo di 12 mesi dalla data di fornitura GIMA. Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera o eventuali trasferte, trasporti e imballaggi. Sono esclusi dalla garanzia tutti i componenti soggetti ad usura.

La sostituzione o riparazione effettuata durante il periodo di garanzia non hanno l'effetto di prolungare la durata della garanzia. La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non originali, avarie o vizi causati da negligenza, urti o uso improprio. GIMA non risponde di malfunzionamenti su apparecchiature elettroniche o software derivati da agenti esterni quali: sbalzi di tensione, campi elettromagnetici, interferenze radio, ecc.

La garanzia decade se non viene rispettato quanto sopra e se il numero di matricola (se presente) risulti asportato, cancellato o alterato. I prodotti ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni inviate direttamente a GIMA verranno respinte.