



# 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.



SLE, SLF



SLE2534 (GIMA 30892)

SLF2534 (GIMA 30910)

SLE2542 (GIMA 30894)

SLF2542 (GIMA 30911)

SLE3534 (GIMA 30897)

SLF3534 (GIMA 30914)

SLE3542 (GIMA 30898)

SLF3542 (GIMA 30915)



Zumax Medical Co., Ltd.  
5 Zhiying Street, Suzhou New District,  
Suzhou, Jiangsu, China 215129 - Made in China



MedNet EC-REP GmbH Borkstrasse 10,  
48163 Münster, Germany



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

[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)





**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 piiumino 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

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

**Trasporto** Mezzi di trasporto ordinari

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

 <b>REF</b>	Codice prodotto	 <b>LOT</b>	Numero di lotto	 <b>MD</b>	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		Importato da		Rappresentante autorizzato nella Comunità europea
	Numero di modello				

### CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

**PRODUCT CARE**

- Do not expose your product to liquid or moisture or to humidity.
- Do not touch the surface of lens with hand or hard objects.
- Never clean the surface of lens with any hard and dirty materials.
- Do not look into the sun or into a powerful light source with this loupe.

***Purpose and features of the product*****Purpose**

SL series Binocular Loupes is designed for all possible medical needs. They are widely accepted by Stomatology, ENT, Gynecology, Cardiology, Brain surgery and Plastic surgery etc..

**Features**

- Multi-coated, high grade glass lenses produce crisp, clear images.
- The Loupes which employ eyepiece of very large view field diameter. The depth of focus is deep and object can be seen stereoscopically with actual distance feeling.
- The angle of the loupes can be adjusted between 0°~40° with ease and fatigue is minimized even after prolonged use.
- 6mm up and down displacement. Pupil distance can be adjusted individually which could be suited for all kind of faces.
- Adapts to any Head band and Headlight of Zumax
- Smart design, convenient for mobile diagnosis.

***Operating Instruction***

First step, please fasten the strap to the frame of glasses.

Put on the loupe and check that the pupil distance is symmetrically set.

Now look at a well it three-dimensional object. Adjust one eyepiece after the other until you see a round image with no shadows and a focused object in each. Then screw in both set screws.

The position of the optics is adjusted over a wide range by means of the hinge mount. The ease of movement of the hinges can be adjusted by means of the hinge screws.

***Maintenance of product*****Maintenance of lens**

- The instrument not in use should be covered and put into the packing box.
- Do not disassemble the optical lens by unskilled or unqualified technicians.

**Cleaning**

- The outer surface of the instrument may be cleaned with wet cloth, the remaining stains can be cleaned off with the mixture of 50% alcohol and 50% distilled water. Do not wipe with any corrosive detergent lest that the surface should be damaged.
- Cleaning the lenses: Mirror-cleaning paper or a drop of liquid solvent (50% alcohol and 50% aether) may be used to clean the lens, blow it carefully. If there is dust stained on the lens, blow them with a blowball or brush them with a dust pen.



**Caution: Be careful to prevent the solvent into the instrument**

## Specifications














Magnification	Working distance (mm)	Field of view dia. (mm)
2.5x	340/420	80/90
3.5x	340/420	55/60

### Environment requirements

Operation	Environment Temperature	+10°C – +40°C
	Relative humidity	30% – 75%
	Atmospheric pressure	700 hPa – 1060 hPa

**Shipping** Common conveyance

Storage	Environment Temperature	+10°C – +40°C
	Relative humidity	30% – 75%
	Atmospheric pressure	700 hPa – 1060 hPa

	Product code		Lot number		Medical Device
	Keep in a cool, dry place		Keep away from sunlight		Manufacturer
	Caution: read instructions (warnings) carefully		Consult instructions for use		Medical Device compliant with Regulation (EU) 2017/745
	Date of manufacture		Imported by		Authorized representative in the European community
	Model number				

### GIMA WARRANTY TERMS

The Gima 12-month standard B2B warranty applies.



### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Évitez d'exposer le produit aux liquides, à la buée ou à l'humidité.
- Ne touchez pas la surface des lentilles avec les mains ou des objets durs.
- Ne nettoyez pas la surface des lentilles avec des matériaux durs ou souillés.
- Afin de préserver vos yeux, évitez d'utiliser les loupes à la lumière directe du soleil ou d'une source lumineuse intense.

## **Champ d'application et caractéristiques du produit**

### **Champ d'application**

Les loupes binoculaires de la série SL sont indiquées pour toute utilisation médicale. Elles sont utilisées en stomatologie, O.R.L., gynécologie, cardiologie, neurochirurgie, chirurgie plastique, etc..

### **Caractéristiques**

#### Caractéristiques

- Les lentilles en verre de qualité supérieure, multicouches, assurent des images claires et précises.
- Les loupes utilisent des oculaires offrant un large champ de vision. La mise au point est très précise et permet d'avoir une vision stéréoscopique et une perception de la distance effective.
- L'angle de vue des loupes binoculaires peut être aisément réglé entre 0° et 40° et la fatigue est réduite au minimum même en cas d'utilisation prolongée.
- Basculement possible de 6 mm vers le haut et vers le bas. L'écart interpupillaire peut être réglé de manière indépendante de façon à s'adapter à chaque morphologie de visage.
- Utilisation possible avec le bandeau et le casque avec lumière Zumax.
- Élégantes et idéales pour les diagnostics sur place.

## **Mode d'emploi**

Commencez tout d'abord par attacher le velcro sur la monture des lunettes-loupes. Chaussez les loupes et vérifiez si votre écart interpupillaire est réglé de manière symétrique.

Regardez un objet en trois dimensions. Réglez un oculaire à la fois jusqu'à ce que vous obteniez une image ronde, sans ombres et se trouvant parfaitement au milieu du champ de vision. Puis, serrez les deux vis.

La position des lentilles peut être ajustée sur plusieurs niveaux à l'aide de la charnière. Il est également possible d'écarter ou de resserrer le mouvement des charnières à l'aide des vis.

## **Conseils d'entretien**

### **Entretien des lentilles**

- Lorsque vous n'utilisez pas les loupes, rangez-les dans leur étui afin de les protéger.
- Ne permettez en aucun cas à un personnel inexpérimenté et non qualifié de démonter la partie optique.

### **Nettoyage**

- Nettoyez le boîtier de l'instrument avec un chiffon humide. Pour enlever les taches tenaces, utilisez une solution 50/50 d'alcool et d'eau distillée. N'utilisez en aucun cas de produits d'entretien corrosifs car ils pourraient endommager la surface.
- Nettoyage des lentilles : nettoyez-les doucement avec un mouchoir en papier ou une goutte de solvant liquide (50 % d'alcool et 50 % d'éther). Si de la poussière demeure sur les lentilles, soufflez de l'air avec une poire en caoutchouc ou utilisez un pinceau.



**Attention: évitez que le solvant ne pénètre à l'intérieur de l'instrument.**

## Caractéristiques techniques














Grossissement	Distance de travail (mm)	Champ de vision dia. (mm)
2.5x	340/420	80/90
3.5x	340/420	55/60

### Conditions ambiantes

<b>Opération</b>	Température ambiante	+10°C – +40°C
	Humidité relative	30% – 75%
	Pression atmosphérique	700 hPa – 1060 hPa

**Transport** Moyen de transport ordinaire

<b>Stockage</b>	Température ambiante	+10°C – +40°C
	Humidité relative	30% – 75%
	Pression atmosphérique	700 hPa – 1060 hPa

	Code produit		Numéro de lot		Dispositif médical
	À conserver dans un endroit frais et sec		À conserver à l'abri de la lumière du soleil		Fabricant
	Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements)		Consulter les instructions d'utilisation		Dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745
	Date de fabrication		Importé par		Représentant autorisé dans la Communauté européenne
	Numéro de modèle				

### CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.



**ADVERTENCIAS**

- No exponga el producto a líquidos, condensación o humedad.
- No toque la superficie de las lentes con las manos u objetos duros.
- No limpie la superficie de las lentes con material duro o sucio.
- No mire directamente el sol o una fuente luminosa potente con estas gafas.

**Uso y características del producto****Uso**

Las lupas binoculares serie SL son adecuadas para su uso en cualquier campo de la medicina. Se utilizan en estomatología, ORL, ginecología, cardiología, cirugía cerebral, cirugía plástica, etc.

**Características**

- Las lentes de vidrio de calidad superior, multicapas, aseguran imágenes claras y definidas.
- Las lentes utilizan oculares con campo visual amplio. La capacidad de enfoque es elevada y consiente una visión estereoscópica con percepción la distancia real.
- La angulación de las gafas se puede regular con facilidad los 0º~40º y la fatiga se reduce al mínimo, incluso en caso de uso prolongado.
- Posible desplazamiento hacia arriba y abajo de 6mm. La distancia entre las pupilas se puede regular por separado para adaptarse a cualquier tipo de rostro.
- Se puede adaptar al uso con la cinta frontal y el casco con luz Zumax
- Elegantes y portátiles para diagnósticos in situ.

**Instrucciones de uso**

En primer lugar cerrar la tira de velcro alrededor de la montura de las gafas.

Ponerse las gafas y controlar la simetría de la distancia de las pupilas.

Ahora observar un objeto tridimensional. Ajustar un ocular a la vez hasta visualizar una forma redonda sin sombras regulando el enfoque del objeto en el interior. Luego apretar los dos tornillos.

Es posible ajustar la posición de las lentes en niveles múltiples a través de la bisagra. Ajustando los tornillos también se puede aflojar o apretar el movimiento de las bisagras.

**Mantenimiento del producto****Mantenimiento lentes**

- Cuando no se utiliza, el instrumento se debe proteger y conservar en su embalaje.
- Las lentes ópticas no las debe desmontar personal inexperto y no calificado.

**Limpieza**

- La superficie externa del instrumento se puede limpiar con un paño húmedo, cualquier mancha residual se puede eliminar con una mezcla de 50%de alcohol y 50% de agua destilada. No utilice detergentes corrosivos que podrían dañar la superficie.
- La limpieza de las lentes se pueden utilizar pañuelos de papel para limpiar el vidrio o una gota de di solvente líquido (50%de alcohol y 50%de éter), delicadamente. En presencia de polvo en las lentes, utilice un plumero o un pincel.



**Atención evite que el disolvente penetre en el interior del instrumento.**

## Características técnicas














Aumento	Distancia de trabajo (mm)	Campo visual día. (mm)
2.5x	340/420	80/90
3.5x	340/420	55/60

### Requisitos ambientales

<b>Operación</b>	Temperatura ambiente	+10°C – +40°C
	Humedad relativa	30% – 75%
	Presión atmosférica	700 hPa – 1060 hPa

**Transporte** Transporte común

<b>Conservación</b>	Temperatura ambiente	+10°C – +40°C
	Humedad relativa	30% – 75%
	Presión atmosférica	700 hPa – 1060 hPa

	Código producto		Número de lote		Producto sanitario
	Conservar en un lugar fresco y seco		Conservar al amparo de la luz solar		Fabricante
	Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente		Consultar las instrucciones de uso		Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745
	Fecha de fabricación		Importado por		Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Número de modelo				

### CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.

**CUIDADO COM O PRODUTO**

- Não exponha o seu produto a líquidos, condensação ou humidade.
- Não toque na superfície das lentes com as mãos ou objetos duros.
- Nunca limpe a superfície das lentes com quaisquer materiais duros ou sujos.
- Não olhe para o sol ou para uma fonte de luz potente com esta lupa.

**Objetivo e características do produto****Objetivo**

As Lupas Binoculares da série SL foram concebidas para todas as eventuais necessidades médicas. São amplamente aceites pela Estomatologia, ORL, Ginecologia, Cardiologia, cirurgia ao Cérebro e cirurgia Plástica etc.

**Caraterísticas**

- As lentes de vidro multirrevestidas de alta qualidade produzem imagens nítidas e claras.
- As lupas que empregam oculares de grande diâmetro de campo de visão. A profundidade do foco é grande e o objeto pode ser visto de modo estereoscópico com a sensação da distância real.
- O ângulo das lupas pode ser ajustado entre 0º e 40º com facilidade e a fadiga é minimizada mesmo após utilização prolongada.
- Deslocamento de 6 mm para cima e para baixo. A distância da pupila pode ser ajustada individualmente, de forma a adaptar-se a todas as feições de rosto.
- Adapta-se a qualquer faixa de cabeça e farol de cabeça da Zumax
- Conceção inteligente, conveniente para diagnóstico móvel.
- Eleganti e portatili per diagnosi sul posto.

**Instruções de operação**

Primeiro passo, prenda a alça à armação dos óculos.

Coloque a lupa e verifique se a distância da pupila está definida simetricamente.

Agora olhe para um objeto tridimensional. Ajuste uma ocular de cada vez até ver uma imagem redonda sem sombras e um objeto focado em cada uma. Em seguida, aparafuse os dois parafusos de fixação.

A posição da ótica é ajustada numa ampla faixa por meio da dobradiça. A facilidade de movimento das dobradiças pode ser ajustada por meio dos parafusos das dobradiças.

**Manutenção do produto****Manutenção das lentes**

- O instrumento que não estiver em utilização deve ser coberto e colocado na caixa de embalagem.
- Não permita a desmontagem das lentes óticas por técnicos inexperientes ou não qualificados.

**Limpeza**

- A superfície externa do instrumento pode ser limpa com pano húmido, as manchas restantes podem ser limpas com a mistura de 50% de álcool e 50% de água destilada. Não limpe com nenhum detergente corrosivo para que a superfície não seja danificada.
- Limpeza das lentes: Pode-se usar papel para limpeza de espelhos ou uma gota de solvente líquido (50% de álcool e 50% de éter) para limpar a lente, sobre com cuidado. Se houver manchas de poeira nas lentes, sobre-as com uma bola pulverizadora ou escove-as com um espanador de pó.



**Cuidado: Tenha cuidado para evitar que o solvente penetre no instrumento.**

## Especificações














<b>Ampliação</b>	<b>Distância de trabalho (mm)</b>	<b>Campo de visão diâ. (mm)</b>
2,5x	340/420	80/90
3,5x	340/420	55/60

### Requisitos ambientais

<b>Operação</b>	Temperatura Ambiente	+10°C – +40°C
	Humidade relativa	30% – 75%
	Pressão atmosférica	700 hPa – 1060 hPa

**Expedição** Meio de transporte comum

<b>Armazenamento</b>	Temperatura Ambiente	+10°C – +40°C
	Humidade relativa	30% – 75%
	Pressão atmosférica	700 hPa – 1060 hPa

	Código produto		Número de lote		Dispositivo médico
	Armazenar em local fresco e seco		Guardar ao abrigo da luz solar		Fabricante
	Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente		Consulte as instruções de uso		Dispositivo médico em conformidade com a regulamentação (UE) 2017/745
	Data de fabrico		Importado por		Representante autorizado na União Europeia
	Número do modelo				

### CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

Aplica-se a garantia B2B padrão GIMA de 12 meses.



### ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Μην εκθέτετε το προϊόν σας σε υγρά ή υγρασία. Μην αγγίζετε την επιφάνεια του φακού με το χέρι ή με σκληρά αντικείμενα.
- Ποτέ μην καθαρίζετε την επιφάνεια του φακού με σκληρά και βρώμικα υλικά.
- Μην κοιτάτε στον ήλιο ή σε ισχυρή πηγή φωτός με αυτές τις μεγεθυντικές διόπτρες.

## Σκοπός και χαρακτηριστικά του προϊόντος

### Σκοπός

Οι μεγεθυντικές διόπτρες της σειράς SL είναι σχεδιασμένες για όλες τις πιθανές ιατρικές ανάγκες. Είναι ευρέως αποδεκτές από τη στοματολογία, την ΩΡΛ, τη γυναικολογία, την καρδιολογία, τη χειρουργική εγκεφάλου την πλαστική χειρουργική κλπ.

### Χαρακτηριστικά

- Οι γυάλινοι φακοί πολλαπλής επίστρωσης υψηλής ποιότητας παράγουν ευκρινείς, καθαρές εικόνες.
- Οι διόπτρες χρησιμοποιούν προσοφθάλμιο πολύ μεγάλης διαμέτρου οπτικού πεδίου. Το βάθος εστίασης είναι μεγάλο και το αντικείμενο μπορεί να φανεί στερεοσκοπικά με πραγματική αίσθηση απόστασης.
- Η γωνία των διόπτρων μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 0°~40 ° με ευκολία και η κόπωση ελαχιστοποιείται ακόμη και μετά από παρατεταμένη χρήση.
- 6μη μετατόπιση προς τα πάνω και προς τα κάτω. Η απόσταση του ματιού μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά, γεγονός που θα μπορούσε να είναι κατάλληλο για όλα τα είδη των προσώπων.
- Προσαρμόζεται σε οποιαδήποτε ταινία κεφαλής και προβολέα της Zumax
- Έξυπνος σχεδιασμός, βολικό για κινητή διάγνωση..

## Οδηγίες λειτουργίας

Πρώτο βήμα, στερεώστε τον ιμάντα στον σκελετό των γυαλιών.

Φορέστε τη διόπτρα και βεβαιωθείτε ότι η απόσταση της κόρης είναι συμμετρικά ρυθμισμένη.

Τώρα κοιτάτε ένα καλά τρισδιάστατο αντικείμενο. Ρυθμίστε τη μία διόπτρα μετά την άλλη μέχρι να δείτε μια στρογγυλή εικόνα χωρίς χωρίς σκιές και ένα εστιασμένο αντικείμενο σε κάθε διόπτρα. Στη συνέχεια, βιδώστε και τις δύο ρυθμιστικές βίδες.

Η θέση των διοπτρών ρυθμίζεται σε μεγάλο εύρος με τη βοήθεια της άρθρωσης. Η ευκολία κίνησης των αρθρώσεων μπορεί να ρυθμιστεί μέσω των βιδών τους.

## Συντήρηση του προϊόντος

### Συντήρηση του φακού

- Το όργανο όταν δεν χρησιμοποιείται πρέπει να καλύπτεται και να τοποθετείται στο κουτί συσκευασίας.
- Μην επιτρέπετε την αποσυναρμολόγηση του οπτικού φακού από ανειδίκευτους ή μη εξειδικευμένους τεχνικούς.

### Καθαρισμός

- Η εξωτερική επιφάνεια του οργάνου μπορεί να καθαριστεί με υγρό πανί, ενώ οι υπόλοιποι λεκέδες μπορούν να καθαριστούν με μείγμα αλκοόλης 50% και αποσταγμένου νερού 50%. Μην σκουπίζετε με οποιοδήποτε διαβρωτικό απορρυπαντικό για να μην καταστραφεί η επιφάνεια.
- Καθαρισμός των φακών: Για τον καθαρισμό του φακού μπορεί να χρησιμοποιηθεί χαρτί καθαρισμού καθρεφτών ή μια σταγόνα υγρού διαλύτη (50% ιονόπνευμα και 50% αιθέρας), φυσώντας τον προσεκτικά. Εάν υπάρχουν λεκέδες σκόνης στο φακό, φυσήξτε τους με έναν φυσητήρα ή βουρτσίστε τους με ένα πινέλο.

 Προσοχή: Προσέξτε να μην εισέλθει διαλύτης στο όργανο.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μεγέθυνση	Απόσταση εργασίας (mm)	Διάμετρος οπτικού πεδίου (mm)
2,5x	340/420	80/90
3,5x	340/420	55/60

## Απαιτήσεις περιβάλλοντος

<b>Λειτουργία</b>	Περιβάλλον Θερμοκρασία	+10°C – +40°C
	Σχετική υγρασία	30% – 75%
	Ατμοσφαιρική πίεση	700 hPa – 1060 hPa

**Αποστολή** Απλή μεταφορά

<b>Αποθήκευση</b>	Περιβάλλον Θερμοκρασία	+10°C – +40°C
	Σχετική υγρασία	30% – 75%
	Ατμοσφαιρική πίεση	700 hPa – 1060 hPa

 Κωδικός προϊόντος	 Αριθμός παρτίδας	 Ιατροτεχνολογικό προϊόν
 Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον	 Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία	 Παραγωγός
 Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενοστάσεις)	 Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης	 Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/745
 Ημερομηνία παραγωγής	 Εισαγωγή από	 Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση
 Αριθμός μοντέλου		

## ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.