



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





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

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

Transport Moyen de transport ordinaire

Stockage	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.