



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





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 βουρτσάστε 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

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

Αποστολή Απλή μεταφορά

Αποθήκευση	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 (εναστάσεις)	 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.