



## Φακοί γωνιοσκοπίας (Gonio) της Volk Optical

### ΕΛΛΗΝΙΚΑ (EL) : ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Οι φακοί γωνιοσκοπίας της Volk Optical προορίζονται για χρήση ως διαγνωστικοί φακοί επαφής για οφθαλμολογικές εξετάσεις (συμπεριλαμβανομένου του πρόσθιου θαλάμου, του δοκιδωτού πλέγματος, του κεντρικού αμφιβληστροειδούς και του περιφερικού αμφιβληστροειδούς) και για χρήση στη θεραπεία ενδοφθάλμιων ανωμαλιών.

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προϊόν	Μεγέθυνση	Αριθμός Καθρέπτες	Συντελεστής μεγέθυνσης σημείου λέιζερ	Στυλ επαφής	Υγρό	Αντιανακλαστική επίστρωση λέιζερ	Συμβατό με λέιζερ
Τραπέζιο G-1 (VG1)	1,50	1	0,67	Τυπικό χείλος	Απαιτούμενη	BBAR	Ναι
G-1 Trabeculum NF (VG1NF)	1,50	1	0,67	Χωρίς χείλος	Προαιρετική	BBAR	Δεν συνιστάται
G-2 Trabeculum (VG2)	1,50	2	0,67	Τυπικό χείλος	Απαιτούμενη	BBAR	Ναι
G-2 Trabeculum NF (VG2NF)	1,50	2	0,67	Χωρίς χείλος	Προαιρετική	BBAR	Δεν συνιστάται
G-3 Goniofundus (VG3)	1,06	3	0,94	Τυπικό χείλος	Απαιτούμενη	BBAR	Ναι
G-3 Goniofundus Mini NF (VG3MININF)	1,00	3	1,00	Χωρίς χείλος	Προαιρετικά	BBAR	Δεν συνιστάται
G-3 Goniofundus NF (VG3NF)	1,03	3	0,97	Χωρίς χείλος	Απαιτείται	BBAR	Δεν συνιστάται
G-4 GonioLaser (VG4)	1,00	4	1,00	Τυπικό χείλος	Απαιτείται	BBAR	Ναι
G-4 Gonio NF Μεγάλος δακτύλιος (VG4LNF)	1,00	4	1,00	Χωρίς χείλος	Προαιρετικά	Χωρίς επικάλυψη	Δεν συνιστάται
G-4 Gonio NF μικρός δακτύλιος (VG4SNF)							
G-4 Λαβή Gonio NF (VG4HAN2) (με δακτύλιο ή λαβή)	1,50	4	0,67	Τυπικό χείλος	Απαιτούμενη	BBAR	Ναι
G-4 GonioLaser υψηλής μαγνητικής ισχύος (VG4HM)							
G-4 High Mag Gonio NF Μεγάλος δακτύλιος (VG4HMLNF)	1,50	4	0,67	Χωρίς χείλος	Προαιρετική	Χωρίς επικάλυψη	Δεν συνιστάται
G-4 High Mag Gonio NF μικρός δακτύλιος (VG4HMSNF)							
G-4 High Mag Gonio Handle (VG4HMHAN2) (με δακτύλιο ή λαβή)							
G-6 Gonio NF (VG6LNF)	1,00	6	1,00	Χωρίς χείλος	Προαιρετικά	Χωρίς επικάλυψη	Δεν συνιστάται
G-6 Gonio NF Λαβή (VG6HAN2) (με δακτύλιο ή λαβή)							
Κλασικός Γωνιόφουσκας 3 καθρέπτων (V3MIR)	1,03	3	0,97	Χωρίς χείλος	Απαιτείται	BBAR	Ναι
Κλασικός Γωνιόφουσκας χωρίς επικάλυψη 3 καθρέπτων (VU3MIR)	1,03	3	0,97	Χωρίς χείλος	Απαιτείται	Χωρίς επικάλυψη	Δεν συνιστάται
Κλασικό 3-καθρέφτη Goniofundus ANF+ (V3MIRANF+)	1,06	3	0,94	ANF+ – Προηγμένο χωρίς υγρό (με χείλος)	Προαιρετικό	BBAR	Ναι, με ρευστό
Χωρίς επίστρωση Κλασικό 3-καθρέφτη Goniofundus ANF+ (VU3MIRANF+)	1,06	3	0,94	ANF+ – Προηγμένο χωρίς υγρό (με χείλος)	Προαιρετικό	Χωρίς επικάλυψη	Δεν συνιστάται
Μίνι ANF+ με 4 καθρέπτες (V4MANF+)	1,00	4	1,00	ANF+ – Προηγμένο χωρίς υγρό (με χείλος)	Προαιρετικό	BBAR	Ναι, με ρευστό
SLT (VSLT)	1,00	1	1,00	Χωρίς χείλος	Απαιτείται	Χωρίς επικάλυψη	Ναι
Ταχεία SLT (VMSLT)	1,00	4	1,00	Τυπικό χείλος	Απαιτείται	BBAR	Ναι

#### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Να χρησιμοποιείται από εκπαιδευμένο, αδειοδοτημένο ιατρό με μέθοδο που συνάδει με άλλους γωνιοσκοπικούς φακούς επαφής.
- Το ιατροτεχνολογικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα βιομικροσκόπιο για την επίτευξη της επιθυμητής εικόνας.
- Για τους φακούς που προσδιορίζονται ως συμβατοί με λέιζερ, απαιτείται συνδυαστικό υγρό για τις διαδικασίες θεραπείας με λέιζερ. Ανατρέξτε στον πίνακα Προδιαγραφών για να προσδιορίσετε ποιο Gonio φακός είναι συμβατός με λέιζερ.
- Οι Gonio φακοί που απαιτούν υγρό χρήσης χρειάζονται μεθυλοκυταρίνη ή άλλο παράμοιο ενδιάμεσο διάλυμα που πρέπει να εφαρμοστεί στην κοίλη επιφάνεια επαφής.
- Ο φακός επαφής χωρίς χείλος έδρασης (NF) και οι Advanced χωρίς υγρό (ANF+) μπορούν να χρησιμοποιηθούν με την εφαρμογή ενός διαλύματος φυσικών σακχάρων ή μεθυλοκυταρίνης στην κοίλη επιφάνεια επαφής, αν είναι απαραίτητο.
- Κατά τον υπολογισμό του μεγέθους του σημείου εστίασης της δέσμης λέιζερ στον αμφιβληστροειδή ή στο πρόσθιο τμήμα, η ρύθμιση του σημείου εστίασης της δέσμης λέιζερ πρέπει να πολλαπλασιαστεί με τον κατάλληλο Συντελεστή Μεγέθυνσης Λέιζερ. Ανατρέξτε στον πίνακα Προδιαγραφών για να βρείτε τον κατάλληλο Συντελεστή Μεγέθυνσης Λέιζερ για τον φακό που χρησιμοποιείτε.
- Να ελέγχετε τις επιφάνειες επαφής πριν από κάθε χρήση και μετά την επανεπεξεργασία, για να βεβαιώσετε ότι δεν φέρουν ζημιές (π.χ. θραυσμένα σημεία ή χαραγές κ.λπ.).
- Να ελέγχετε τις κατοπτρικές επιφάνειες πριν από κάθε χρήση, για να βεβαιώσετε ότι δεν φέρουν ζημιές (π.χ. καμψίματα από λέιζερ κ.λπ.).



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

- ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΑΝ Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΑΔΙ ΖΗΜΙΑΣ.
- ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΑΝ Η ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΑΔΙ ΖΗΜΙΑΣ, ΠΡΙΝ Η ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΛΕΙΖΕΡ.
- ΜΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΦΑΚΟ ΑΝ, ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΛΟΓΟ, Η ΕΙΚΟΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΟΛΗ Η ΑΝΕΣΤΙΑΣΤΗ.
- ΜΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΦΑΚΟ ΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ Ο ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΥΖΥΓΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΟΥ ΦΑΚΟΥ.
- ΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΩΝΙΟΣΚΟΠΙΑΣ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ VSLT ΚΑΙ SLT (VMSLT), ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ SLT (ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ LASER ΤΡΑΜΠΕΚΟΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ)
- ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΟΒΑΡΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΜΕΛΟΥΣ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΔΡΕΥΕΙ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ Ή/ΚΑΙ Ο ΑΣΘΕΝΗΣ
- ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΣΚΗΣΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ, ΚΑΘΩΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΕΙ ΤΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ Η ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

#### ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

- ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΧΟΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΧΕΙΡΩΝΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.
- ΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ (ΔΗΛΑΔΗ ΟΞΕΑ, ΑΛΚΑΛΙΚΑ, Κ.ΛΠ.) ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΩΝΤΑΙ. ΣΥΝΙΣΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΡΗ.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΧΡΗΣΗΣ:

- Οι καινούριοι ή χρησιμοποιημένοι, επιμολυσμένοι φακοί πρέπει να καθαρίζονται.
- Μην αφήνετε να στεγνώσουν σωματικά υγρά στη μονάδα πριν από τον καθαρισμό. Αφαιρέστε τα πλεονάζοντα σωματικά υγρά.
- Πρέπει να τηρούνται οι γενικές προφυλάξεις για τη διαχείριση επιμολυσμένων υλικών.
- Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται το συντομότερο δυνατόν μετά τη χρήση, για να ελαχιστοποιείται το στέγνωμα τυχόν υγρών στις επιφάνειές τους.
- Να μεταχειρίζεστε τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα πάντα με κατάλληλο τρόπο, προκειμένου να διασφαλίσετε την αποτροπή μόλυνσης ενός προσφάτως καθαρισμένου, απολυμασμένου ή/και αποστειρωμένου προϊόντος.



**Volk Optical Inc.**  
7893 Enterprise Drive  
Mentor, OH 44060, ΗΠΑ  
Τηλ.: +1 440-942-6161  
Φαξ: +1 440-942-2257  
Email: volk@volk.com



**Αντιπρόσωπος στην ΕΕ:**  
Rudolf Riestler GmbH  
Bruckstraße 31  
72417 Jungingen, Γερμανία  
Email: info@riester.de  
Τηλέφωνο: +49 74 77 / 92 70-0  
Φαξ: +49 74 77 / 92 70-70



#### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ:

Ο επανειλημμένος καθαρισμός και η επανειλημμένη απολύμανση και αποστείρωση έχουν ελάχιστη επίδραση στους φακούς γωνιοσκοπίας της Volk όταν υφίστανται επεξεργασία σύμφωνα με τις οδηγίες. Το τέλος του κύκλου ζωής του προϊόντος καθορίζεται συνήθως από τη φθορά και τη ζημιά λόγω της χρήσης.

#### ΠΡΟΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ:

Οι ακόλουθες οδηγίες καθαρισμού, απολύμανσης και αποστείρωσης υποστηρίζονται με το να μην αφήνετε να στεγνώσουν επιμολυντικές ουσίες επάνω στην επιφάνεια του φακού. Όταν είναι εφικτό, να τοποθετείτε τους φακούς σε νερό ή να τους καλύπτετε με ένα νωπό πανί.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:

Επιλέξτε την επιθυμητή μέθοδο καθαρισμού:

<b>Μέθοδος Α:</b>	Καθαρίστε με ήπιο απορρυπαντικό και ένα καθαρό, μαλακό βαμβακερό πανί ή μπατονέτα. Καθαρίστε την επιφάνεια του φακού με δεξιάστροφη κατεύθυνση για την αποτροπή χαλάρωσης του δακτυλίου συγκράτησης εντός του περιβλήματος. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά που περιέχουν μαλακτικά (ευδακτοκούς παράγοντες).
<b>Μέθοδος Β:</b>	Καθαρίστε το γυάλινο στοιχείο με το καθαριστικό οπτικών φακών ακριβείας Precision Optical Lens Cleaner (POLC) της Volk ή με ένα LensPen® της Volk. Καθαρίστε την επιφάνεια του φακού με δεξιάστροφη κατεύθυνση για την αποτροπή χαλάρωσης του δακτυλίου συγκράτησης εντός του περιβλήματος. <b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> Μη χρησιμοποιείτε το POLC της Volk ή το LensPen® της Volk σε επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τον οφθαλμό.
<b>Μέθοδος Γ:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Παρασκευάστε ένα φρέσκο ενζυμικό καθαριστικό διάλυμα (π.χ. Enzol) – 59 ml ανά 3,80 λίτρα χρησιμοποιώντας ζεστό (~30 - 43°C) νερό βρύσης.</li> <li>2. Μουλιάστε κάθε προϊόν στο διάλυμα για 20 λεπτά.</li> <li>3. Μετά το μούλιασμα, τρίψτε την αλακωτή επιφάνεια στον δακτύλιο του προϊόντος με μια βούρτσα με μαλακές τρίχες και σκουπίστε το τμήμα του φακού με ένα μαλακό πανί μέχρι να απομακρυνθούν όλα τα ίχνη καθαριστικού και ρύπων. Καθαρίστε την επιφάνεια του φακού με δεξιάστροφη κατεύθυνση. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε όλες τις σχισμές και σε άλλα δυσπρόσιτα σημεία. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για την αποφυγή χαραγών, μη βουρτσίζετε το τμήμα του φακού, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί.</li> <li>4. Εκπλύνετε επιμελώς τα προϊόντα σε λουτρό με νερό βρύσης θερμοκρασίας δωματίου (όχι με τρεχούμενο νερό) μέχρι να απομακρυνθεί όλο το ορατό καθαριστικό.</li> <li>5. Μεταφέρετε το/τα προϊόν/-τα σε ένα προσφάτως παρασκευασμένο ενζυμικό διάλυμα (σύμφωνα με το βήμα 1 παραπάνω) και υποβάλτε τα σε κατεργασία με υπερήχους για 20 λεπτά.</li> <li>6. Μετά την κατεργασία με υπερήχους, εκπλύνετε επιμελώς το/τα προϊόν/-τα σε λουτρό με νερό βρύσης θερμοκρασίας δωματίου (όχι με τρεχούμενο νερό) μέχρι να απομακρυνθεί όλο το ορατό καθαριστικό.</li> <li>7. Ελέγξτε κάθε προϊόν για υπολείμματα ακαθαρσιών. Αν παρατηρήσετε ακαθαρσίες, επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού με προσφάτως παρασκευασμένα καθαριστικά διαλύματα.</li> </ol>



#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΖΗΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΦΑΚΟΥ, ΜΗΝ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΤΩΝ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ 3 ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ, ΤΟΥ ΜΙΝΙ ΦΑΚΟΥ 4 ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ Ή ΤΟΥ ΦΑΚΟΥ SLT ΜΕ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑ, ΟΞΥΖΕΝΗ Ή ΑΚΕΤΟΝΗ. ΟΙ ΦΑΚΟΙ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ G ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΧΗΜΙΚΑ.

#### ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ:

1. Ακολουθήστε τις ανωτέρω οδηγίες καθαρισμού της **Μεθόδου Α** ή της **Μεθόδου Γ**.
2. Επιλέξτε έναν από τους τύπους διαλύματος από τον παρακάτω πίνακα:

ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΟΥΛΙΑΣΜΑΤΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΟΥΛΙΑΣΜΑΤΟΣ
Γλουταραλδεϋδη	Υδατικό διάλυμα 2%	25 λεπτά	Δεν υπάρχει
Διάλυμα CIDEX® OPA	Βλ. Οδηγίες κατασκευαστή	12 λεπτά	Δεν υπάρχει
Revital-Ox™ Resert® XL HLD	Υδατικό διάλυμα ≥ 1,5%	8 λεπτά	16 λεπτά

3. Εμβάψτε το προϊόν πλήρως και, στη συνέχεια, βυθίστε το προϊόν πλήρως στο επιλεγμένο απολυμαντικό διάλυμα για τον ελάχιστο χρόνο μουλιάσματος που αναφέρεται παραπάνω (ελάχιστη θερμοκρασία 20°C). Βεβαιωθείτε ότι έχουν γεμίσει όλες οι κοιλότητες και τα δυσπρόσιτα σημεία, καθώς και ότι όλες οι φυσαλίδες αέρα έχουν απομακρυνθεί.
4. Εκπλύνετε επιμελώς σε υδατόλουτρο θερμοκρασίας δωματίου (ελάχιστη θερμοκρασία 20°C). Εκπλύνετε βυθίζοντας το προϊόν πλήρως για τουλάχιστον ένα λεπτό. Εκπλύνετε με το χέρι όλες τις κοιλότητες ή άλλα δυσπρόσιτα σημεία με άφθονο νερό. Ανακινήστε το προϊόν κάτω από το νερό, φέρτε το πάνω από τη στάθμη του νερού και στη συνέχεια βυθίστε το ξανά. Επαναλάβετε τη διαδικασία έκπλυσης δύο επιπλέον φορές χρησιμοποιώντας φρέσκο νερό.
5. Στεγνώστε με ένα μαλακό, βαμβακερό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

#### ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ:

1. Ακολουθήστε τις οδηγίες καθαρισμού της **Μεθόδου Γ**.
2. Αποστειρώστε χρησιμοποιώντας το σύστημα αποστείρωσης χαμηλής θερμοκρασίας Steris V-Pro® 60, το σύστημα αποστείρωσης χαμηλής θερμοκρασίας V-Pro® s2, το σύστημα αποστείρωσης χαμηλής θερμοκρασίας V-Pro® maX ή το σύστημα αποστείρωσης χαμηλής θερμοκρασίας V-Pro® maX 2. Αποστειρώστε χρησιμοποιώντας τον κύκλο «Χωρίς κοιλότητες» ή τον «Γρήγορο κύκλο».
3. Εναλλακτικά, οι κλασικοί φακοί 3 κατόπτρων, οι μίνι φακοί 4 κατόπτρων και οι φακοί SLT μπορούν να αποστειρωθούν χρησιμοποιώντας διαδικασία αποστείρωσης με αιθυλενοξείδιο (ETO). Αποστειρώστε χρησιμοποιώντας έναν κύκλο 2 ωρών με θερμοκρασία 54,45°C (130°F) και συγκέντρωση 600 mg/L, που όμως δεν θα υπερβαίνει τους **65,55°C (150°F)**.
4. Μην αποστειρώνετε τους φακούς μέσα στις συνήθεις θήκες φακών, καθώς δεν προορίζονται για χρήση σε συστήματα αποστείρωσης.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

1. ΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΩΝΙΟΣΚΟΠΙΑΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ G **ΔΕΝ** ΣΥΝΙΣΤΩΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟ ΛΟΓΩ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ.
2. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΖΗΜΙΑΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΜΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΣΕ ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΟ ΚΑΙ ΜΗ ΒΡΑΖΕΤΕ ΤΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ ΓΩΝΙΟΣΚΟΠΙΑΣ ΤΗΣ VOLK.
3. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΖΗΜΙΑΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΜΗΝ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ ΓΩΝΙΟΣΚΟΠΙΑΣ ΤΗΣ VOLK ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ STERRAD.

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:

Οι συσκευές πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασία δωματίου. Τα αποστειρωμένα εργαλεία πρέπει να αποθηκεύονται σε χώρο που παρέχει προστασία από την απώλεια της στερότητας.

#### ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η απόρριψη αυτού του προϊόντος με παράνομο τρόπο ενδέχεται να έχει αρνητικό αντίκτυπο στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον. Μην απορρίπτετε τον φακό μαζί με τα αστικά μη διαχωριζόμενα απορρίμματα. Κατά την απόρριψη αυτού του προϊόντος, ακολουθήστε τη διαδικασία που συμμορφώνεται με τους νόμους και τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.



Συμβουλευτείτε τις Οδηγίες Χρήσης για σημαντικές προειδοποιητικές πληροφορίες



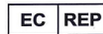
Αριθμός παρτίδας



Αριθμός αναφοράς



Κατασκευαστής



Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα



Ημερομηνία κατασκευής



Ιατροτεχνολογικό προϊόν