



Φακοί επαφής υαλοειδεκτομής αποστειρώσιμοι σε αυτόκλειστο (ACS®) της Volk Optical

ΕΛΛΗΝΙΚΑ (EL): ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Οι φακοί επαφής υαλοειδεκτομής ACS® της Volk ενδείκνυνται για χρήση ως διαγνωστικοί φακοί επαφής για εξετάσεις του βυθού του οφθαλμού και για χρήση στη θεραπεία ενδοφθάλμιων ανωμαλιών.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προϊόν	Μεγέθυνση	Οπτικό πεδίο	Διαθέσιμοι σχεδιασμοί επαφής	Αντιανακλαστική επίστρωση λείζερ
MiniQuad® ACS® (VMQVITACS, VMQVITSSVACS)	0,39	106° - 127°	Συνήθης με υγρό ή SSV®	Όχι
ACS® Κεντρικού αμφιβληστροειδούς (VCRLVITACS, VCRLVITSSVACS)	0,71	73° - 88°	Συνήθης με υγρό ή SSV®	Όχι
HRX Vit ACS® (VHRXVITACS, VHRXVITSSVACS)	0,43	130° - 150°	Συνήθης με υγρό ή SSV®	Όχι

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Να χρησιμοποιείται από αδειοδοτημένο ιατρό με μέθοδο που συνάδει με άλλους υαλοειδοαμφιβληστροειδικούς χειρουργικούς φακούς.
2. Οι φακοί επαφής υαλοειδεκτομής ACS® της Volk είναι σχεδιασμένοι για αποστείρωση με ατμό.
3. Ο συνήθης τύπος επαφής με υγρό είναι σχεδιασμένος να χρησιμοποιείται με κανονικού μεγέθους δακτύλιο συρραφής, ή σταθεροποιητικό δακτύλιο, τη λαβή Vitreolens Handle® ή τη λαβή έγχυσης της Volk.
4. Ο αυτοσταθεροποιούμενος (SSV®) τρόπος επαφής προσφέρει σταθερή τοποθέτηση του φακού στον οφθαλμό χωρίς δακτύλιο συγκράτησης ραμμάτων.
5. Αν ο φακός σας απαιτεί σταθεροποίηση, τοποθετήστε τον φακό σε έναν δακτύλιο συρραφής/σταθεροποίησης ή στη λαβή Vitreolens Handle® της Volk. Αν επιθυμείτε έκπλυση του κερατοειδούς, τοποθετήστε τον φακό στη λαβή έγχυσης της Volk.
6. Προτείνεται η χρήση κατάλληλου φωτοσωλήνα διάχυσης του φωτός ή βληματοειδούς τύπου φωτοσωλήνα οπτικών ινών και πηγής φωτός υψηλής έντασης για τον φωτισμό του αμφιβληστροειδούς.
7. Οι αποστειρωμένοι φακοί πρέπει να αφήνονται να σταθεροποιηθούν στη θερμοκρασία περιβάλλοντος της χειρουργικής αίθουσας, καθώς αυτό μειώνει την ακούσια θλόωση κατά τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης.
8. Και οι δύο σχεδιασμοί επαφής απαιτούν την εφαρμογή ενός παχύρρευστου, στείρου υγρού δακρυϊκού τύπου (μεθυλοκαρπίνη ή άλλο παρόμοιο διάλυμα διαεπαφής) στην κοίλη επιφάνεια επαφής (πλευρά του ασθενούς). Εφαρμόστε μια σταγόνα από το στείρο παχύρρευστο, δακρυϊκού τύπου συσκευτικό υγρό στην κοίλη επιφάνεια επαφής στο σημείο χρήσης.
9. Τα οπτικά εξαρτήματα των φακών επαφής υαλοειδεκτομής ACS® της Volk δεν διαθέτουν επίστρωση και δεν συνιστώνται για θεραπεία με λέιζερ. Η Volk Optical συνιστά τη χρήση φακών με αντιανακλαστική επίστρωση για τη βελτιστοποίηση της αποδοτικότητας του λέιζερ. Επικοινωνήστε με τη Volk Optical για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με άλλους φακούς υαλοειδεκτομής, τύπους επίστρωσης και θεραπείες με λέιζερ.
10. Οι φακοί επαφής υαλοειδεκτομής ACS® της Volk είναι σχεδιασμένοι έτσι ώστε το τμήμα του φακού απεικόνισης να μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα από το τμήμα επαφής για καθαρισμό και αποστείρωση. Για τη βιώσιμη τοποθέτηση του άνω φακού απεικόνισης στο περιβλήμα επαφής/βάσης χρησιμοποιείται δεξιάστροφη κίνηση. Για τον διαχωρισμό των δύο στοιχείων χρησιμοποιείται αντίστοιχα αριστερόστροφη κίνηση. Κατά τη συναρμολόγηση του φακού, το συναρμολόγημα του φακού απεικόνισης πρέπει να τοποθετηθεί βιδωτά στο περιβλήμα επαφής/βάσης μέχρι το περιστροφόμενο συναρμολόγημα του φακού απεικόνισης να επικαθίσει απαλά στο περιβλήμα επαφής/βάσης. Με αυτόν τον τρόπο τα οπτικά στοιχεία τοποθετούνται στη βέλτιστη θέση τους για την απεικόνιση του αμφιβληστροειδούς.
11. Ελέγξτε την/τις επιφάνεια/ες επαφής πριν από τη χρήση, για να βεβαιωθείτε ότι δεν φέρουν ζημιές, όπως θραυσμένα σημεία ή χαράξεις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

1. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟΝ ΦΑΚΟ ΟΤΑΝ ΟΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΔΙΑ ΖΗΜΙΑΣ.
2. ΜΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΦΑΚΟ ΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ Ο ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΕΜΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΟΥ ΦΑΚΟΥ.
3. ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΣΚΗΣΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ, ΚΑΘΩΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΕΙ ΤΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ.
4. ΜΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΦΑΚΟ ΑΝ, ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΛΟΓΟ, Η ΕΙΚΟΝΑ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΘΟΛΗ Ή ΑΝΕΣΤΙΑΣΤΗ.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

1. ΤΟ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΣΦΙΞΙΜΟ ΤΟΥ ΒΙΔΩΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΦΑΚΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΒΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΦΑΚΟ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ACS® ΤΗΣ VOLK.
2. ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ 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.

ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

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

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ:

Ο επανειλημμένος καθαρισμός και η επανειλημμένη απολύμανση και αποστείρωση έχουν ελάχιστη επίδραση στους φακούς επαφής υαλοειδεκτομής ACS™ 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.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΧΡΗΣΗΣ:

1. Οι καινούριοι ή χρησιμοποιημένοι, επιμολυσμένοι φακοί πρέπει να καθαρίζονται.
2. Μην αφήνετε να στεγνώσουν σωματικά υγρά στο προϊόν πριν από τον καθαρισμό. Αφαιρέστε τα πλεονάζοντα σωματικά υγρά.
3. Πρέπει να τηρούνται οι γενικές προφυλάξεις για τη διαχείριση επιμολυσμένων υλικών.
4. Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται το συντομότερο δυνατόν μετά τη χρήση, για να ελαχιστοποιείται το στέγνωμα των επιμολυντικών ουσιών στην επιφάνεια.
5. Να μεταχειρίζεστε τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα πάντα με κατάλληλο τρόπο, προκειμένου να διασφαλίσετε την αποτροπή μόλυνσης ενός προσώπου καθαρισμένου, απολυμασμένου ή/και αποστειρωμένου προϊόντος.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ 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 νυπτό πανί.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ****ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:**

Επιλέξτε την επιθυμητή μέθοδο καθαρισμού:

Μέθοδος Α:	Καθαρίστε με ήπιο απορρυπαντικό και ένα καθαρό, μαλακό βαμβάκερο 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 (ενυδατικούς παράγοντες).
Μέθοδος Β:	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. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε το POLC της Volk ή το LensPen® της Volk σε επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τον οφθαλμό.
Μέθοδος Γ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Παρασκευάστε ένα φρέσκο ενζυμικό καθαριστικό διάλυμα (π.χ. Enzol) – 59 ml ανά 3,80 λίτρα χρησιμοποιώντας ζεστό (~30 - 43°C) νερό βρύσης. 2. Μουλιάστε κάθε προϊόν στο διάλυμα για 20 λεπτά. 3. Μετά το μουλιάσμα, τρίψτε την αυλακωτή 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 χαράων, μη βουρτσίζετε το τμήμα του φακού, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί. 4. Εκπλύνετε επιμελώς τα προϊόντα σε λουτρό με νερό βρύσης θερμοκρασίας δωματίου (όχι με τρεχούμενο νερό) μέχρι να απομακρυνθεί όλο το ορατό καθαριστικό. 5. Μεταφέρετε το/τα προϊόν/-τα σε ένα προσφάτως παρασκευασμένο ενζυμικό διάλυμα (σύμφωνα με το βήμα 1 παραπάνω) και υποβάλετέ τα σε κατεργασία με υπερήχους για 20 λεπτά. 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. 7. Ελέγξτε κάθε προϊόν για υπολείμματα ακαθαρσιών. Αν παρατηρήσετε ακαθαρσίες, επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού με προσφάτως παρασκευασμένα καθαριστικά διαλύματα.

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ:

1. Τα επαναχρησιμοποιούμενα χειρουργικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα απαιτούν πλήρη αποστείρωση. Η απολύμανση είναι αποδεκτή μόνο ως προαιρετικό βήμα, σε συνδυασμό με την πλήρη αποστείρωση.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες καθαρισμού της **Μεθόδου Α** ή της **Μεθόδου Γ**.
3. Επιλέξτε **έναν** από τους τύπους διαλύματος από τον παρακάτω πίνακα:

ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΟΥΛΙΑΣΜΑΤΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΟΥΛΙΑΣΜΑΤΟΣ
Γλουταραλδεΐδη	Υδατικό διάλυμα 2%	25 λεπτά	Δεν υπάρχει
Υποχλωριώδες νάτριο (NaClO 5000 ppm)	9 μέρη νερό:1 μέρος οικιακή χλωρίνη (NaClO 5,25%)	25 λεπτά	25 λεπτά
Cidex OPA	Βλ. Οδηγίες κατασκευαστή	12 λεπτά	Δεν υπάρχει

4. Τοποθετήστε τον φακό πλάγια κι έπειτα βυθίστε το ιατροτεχνολογικό 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.
5. 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, φέρετε το πάνω από τη στάθμη του νερού και στη συνέχεια βυθίστε το ξανά. Επαναλάβετε τη διαδικασία έκπλυσης δύο επιπλέον φορές χρησιμοποιώντας φρέσκο νερό.
6. Στεγνώστε με ένα μαλακό, βαμβάκερο πανί που δεν αφήνει χνούδι.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

1. ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟ ΣΤΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΟΛΟΝ ΤΟΝ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ Ή ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΧΡΟΝΟ ΜΟΥΛΙΑΣΜΑΤΟΣ. ΜΗΝ ΑΦΗΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΝΑ ΒΓΕΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.
2. Η ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΗ Ή/ΚΑΙ Η ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΥΨΗΛΟΤΕΡΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΘΑ ΕΧΕΙ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ:

1. Ακολουθήστε τις οδηγίες καθαρισμού της **Μεθόδου Γ**.
2. Η αποστείρωση με ατμό είναι η προτιμώμενη μέθοδος αποστείρωσης. Αποστειρώστε με ατμό χρησιμοποιώντας έναν κύκλο προκαταρκτικού κενού για 4 λεπτά σε ελάχιστη θερμοκρασία 132°C (270°F). Η Volk συνιστά τη χρήση αποσταγμένου νερού για την αποστείρωση με ατμό. Η χρήση αποσταγμένου νερού αυξάνει σημαντικά τη διάρκεια ζωής του φακού επαφής υαλοειδικοτμήας ACS™ της Volk. Όπου δεν είναι πρακτική η χρήση αποσταγμένου νερού, συνιστάται η χρήση φίλτρου αντίστροφης ώσμωσης (reverse osmosis - RO) ακριβώς πριν την εισαγωγή νερού στο αυτόκλειστο.
- ή -
3. Αποστειρώστε με αιθυλοξειδίο με χρόνο έκθεσης 120 λεπτά, συγκέντρωση αποστειρωτικής ουσίας 700 - 750 mg/L, υγρασία 50 +/- 20% και θερμοκρασία 52 - 60°C.

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ

1. Ελέγξτε προσεκτικά για να διασφαλίσετε ότι έχουν αφαιρεθεί όλες οι εμφανείς ακαθαρσίες. Αν υπάρχουν ορατοί ρύποι, επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού.
2. Ελέγξτε οπτικά για τυχόν ζημιά ή/και φθορά.
3. Αν υπάρχει εμφανής ζημιά ή φθορά που μπορεί να επηρεάσει τις επιδόσεις του φακού, επικοινωνήστε με τη Volk Optical ή τον διανομέα σας για επιστροφή.
4. Δεν απαιτούνται ενέργειες συντήρησης.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Η εγκατάσταση του χρήστη είναι υπεύθυνη για τις εσωτερικές διαδικασίες ελέγχου και συσκευασίας των φακών με μέθοδο που θα επιτρέπει την επαρκή αποστείρωση.
2. Κατά περίπτωση, χρησιμοποιήστε τη συνήθη μέθοδο διπλής περιτύλιξης.
3. Τα αποστειρωμένα εργαλεία πρέπει να αποθηκεύονται σε χώρο που παρέχει προστασία από την απώλεια της στεριότητας.

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 διαχωρισμένα απορρίμματα. Κατά την απόρριψη αυτού του προϊόντος, ακολουθήστε τη διαδικασία που συμμορφώνεται με τους νόμους και τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.



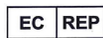
Συμβουλευτείτε τις Οδηγίες Χρήσης για σημαντικές προειδοποιητικές πληροφορίες



Αριθμός αναφοράς



Κατασκευαστής



Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα



Ημερομηνία κατασκευής



Ιατροτεχνολογικό προϊόν



Αριθμός παρτίδας