

Όλα σε ένα – Δυνατότητα 3-διάστατης διάτρησης, αυλάκωσης (Nylor) και μπιζουτάρισμα

Εφευρετική τεχνολογία υψηλής ποιότητας



Διάτρηση

Με την προηγμένης τεχνολογίας και ευκαμψίας λειτουργία μετακίνησης, η γωνία της κατεύθυνσης της διάτρησης προσαρμόζεται σύμφωνα με την εξωτερική καμπυλότητα του φακού.



Αυλάκωση (Nylor)

Η γωνία του κόπτη αυλάκωσης, προσαρμόζεται σύμφωνα με την καμπύλη αυλάκωσης και το σχήμα του φακού.



Μπιζουτάρισμα

Παρέχεται με τη δυνατότητα γυαλίσματος.





VISIONARY PERFORMANCE

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Τροχού-Robot ME-I000

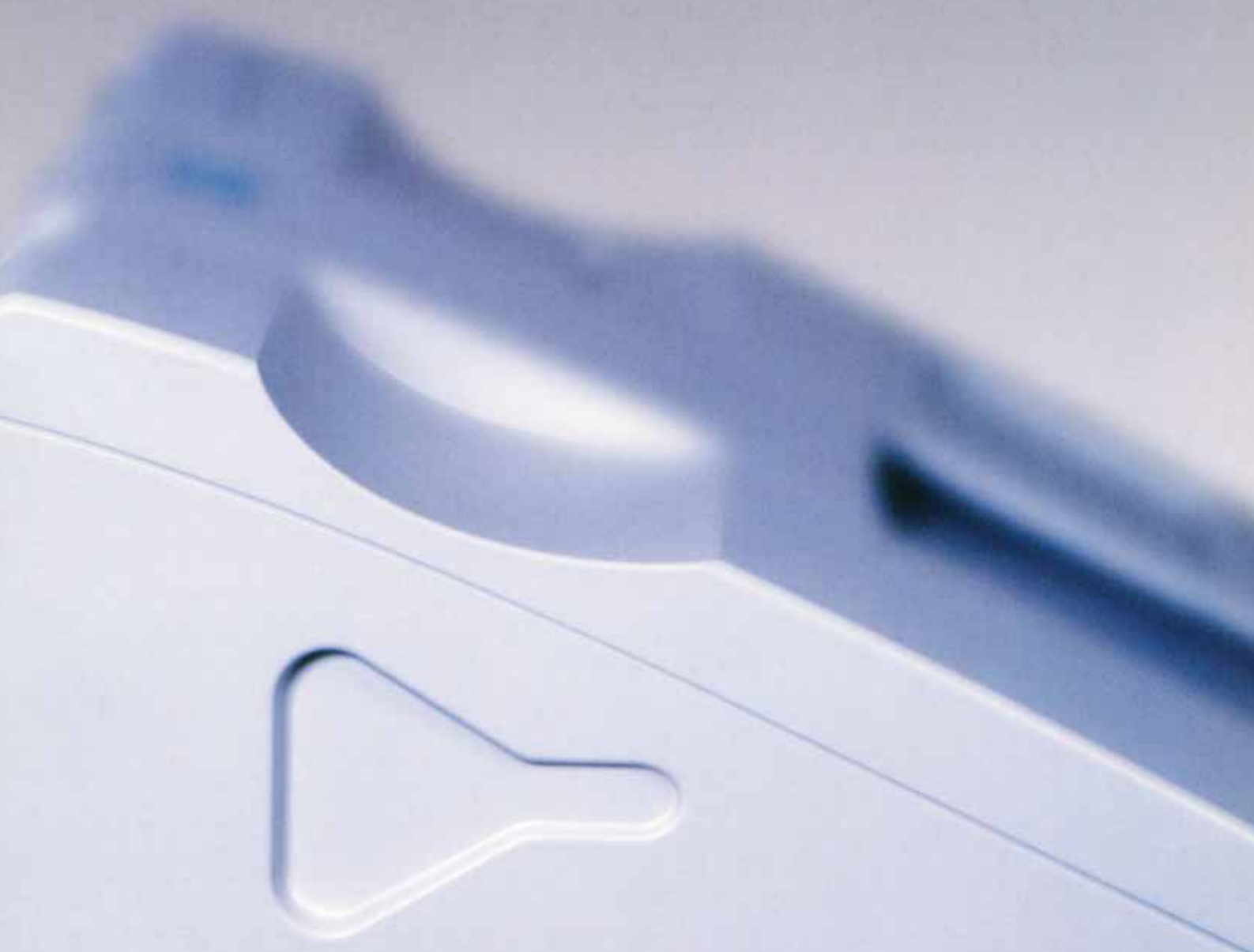
Σύστημα τροχίσματος	αυτόματο, χειροκίνητο, επίπεδη διαμόρφωση, γυάλισμα, πατούρα (με ή χωρίς γυάλισμα), αυλάκωση, διάτρηση (οπή, σχισμή, εγκοπή, κλπ.)
Τρόχισμα φακών Υλικό	γυαλί, πλαστικό (CR-39 και άλλα), πολυκαρβονικοί φακοί, ακρυλικοί φακοί, φακοί Trivex. * Οι τύποι των φακών που μπορούν να τροχιστούν, εξαρτώνται από τη χρησιμοποιούμενη σύνθεση τροχών τροχίσματος.
Μέγεθος φακού Εύρος σχεδίασης	διάμετρος 90 χιλ. ή λιγότερο. διάμετρος 110 χιλ. ή λιγότερο.
Μέγεθος τροχίσματος Επίπεδη διαμόρφωση Με κύρτωση άκρης	διάμετρος 32 X 18 (κάθετα) ή περισσότερο. διάμετρος 33 X 19 (κάθετα) ή περισσότερο. * Το ελάχιστο μέγεθος τροχίσματος εξαρτάται από τις ρυθμίσεις επεξεργασίας.
Σύστημα παροχής νερού	Κυκλοφορία με αντλία ή απευθείας σύνδεση στην παροχή νερού.
Κατανάλωση ρεύματος	AC 115/230V, 50/60Hz.
Διαστάσεις / Βάρος	620(Π) X 600(Β) X 460(Υ) / 70 Kg.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑΔΟΡΟΥ ICE-9000

	μηχανοκίνητη μέθοδος μπλοκαρίσματος.
Μέθοδος μπλοκαρίσματος	πίεση μπλοκαρίσματος 2,5 – 3 kgf.
Παντογράφος	
Μέθοδος ανίχνευσης	3-διάστατη, αυτόματη.
Σημεία μέτρησης	1000 σημεία.
Διαστάσεις / Βάρος	312(Π) X 478(Β) X 328(Υ) / 19 Kg.



Multifunction Edger ME-1000



Eye & Health Care

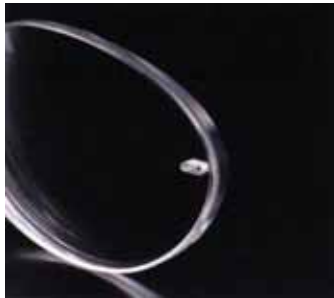
Υψηλή Απόδοση Μεγάλης Ακρίβειας

Ευέλικτη και προσαρμοστική ικανότητα κατά τη λειτουργία διαμόρφωσης φακού

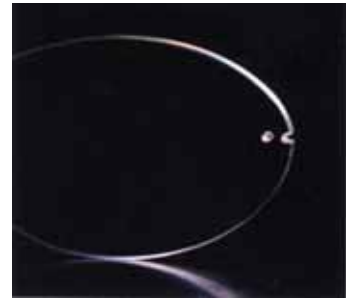
Είναι διαθέσιμη μια μεγάλη ποικιλία διαδικασιών επεξεργασίας φακών, υψηλής ποιότητας και ακρίβειας, με τον πρωτοποριακό Τροχό-Robot της NIDEK ME-1000.



Δημιουργία 2 οπών και περιφερειακός σχεδιασμός του φακού



Δημιουργία σχισμής και αυλάκωσης



Δημιουργία οπής και εγκοπής



Ειδικές περιπτώσεις κυρτώσεων



Δίδυμες οπές και διακοσμητικές οπές



Διαμόρφωση φακού με τη χρήση εργαλείου διάτρησης καρβιδίου.

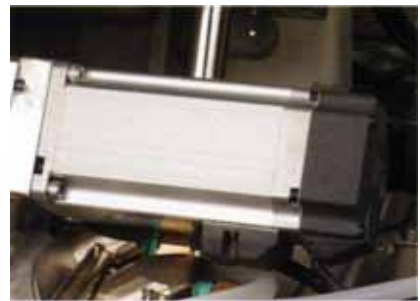


Η NIDEK παρουσιάζει την επόμενη γενιά Συστημάτων επεξεργασίας φακών

Προηγμένη τεχνολογία και υψηλή απόδοση

- Όλα σε ένα: Δυνατότητα προοδευτικής 3-διάστατης διάτρησης, αυλάκωσης και μπιζουτάριασμα.
- Υψηλή ταχύτητα τροχίσματος (15% ταχύτερα σε σχέση με τα προηγούμενα μοντέλα).
- Υψηλής ταχύτητας επεξεργαστής (CPU) τεχνολογίας RISC.
- Σύγχρονης τεχνολογίας και υψηλής πιστότητας μοτέρ ισχύος 600W.
- Χρησιμοποίηση εξελιγμένων μηχανολογικών συστημάτων και υψηλή ακρίβεια.
- Θύρες LAN για αξιόπιστη μεταφορά δεδομένων.
- Κάλυμμα χώρου τροχίσματος της συσκευής (κίνηση με σερβομηχανισμό).
- Χαμηλή παραγωγή θορύβου.
- Έγχρωμη οθόνη αφής LCD.

**Μοτέρ
ισχύος 600W**



**Multifunction
EdgerME-1000**

**Intelligent Blocker
ICE-9000**



Έξυπνη και ευπροσάρμοστη λειτουργικότητα

Φιλική προς το χρήστη οθόνη αφής LCD

Η έγχρωμη οθόνη αφής LCD του Τροχού-Robot ME-1000 παρέχει υψηλή λειτουργικότητα με απλότητα στη λειτουργία και φιλικά προς το χρήστη χαρακτηριστικά.



Οθόνη εμφάνισης και των 2 φακών

Αυτή η δυνατότητα της συσκευής ME-1000 διευκολύνει πολύ τον χειριστή κατά τη χρήση της.



Οθόνη κατά τη λειτουργία της διάτρησης (GRIFF)

Υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης ή χειροκίνητης ρύθμισης της μετατόπισης της διάτρησης, προσφέροντας μεγάλη ευκαμψία και υψηλές αποδόσεις.



Οθόνη σχεδίασης (Αλλαγή φόρμας)

Οθόνη στην οποία μπορούν να σχεδιαστούν διάφορα σχήματα φακών σε GRIFF και NYLOR.

■ Χαρακτηριστικά του ICE-9000

- Ακρίβεια, ευκολία και πιστότητα κατά τη διαδικασία κεντραρίσματος του φακού.
- Έγχρωμη οθόνη αφής.
- Λειτουργία αυτόματης φακομέτρησης (ALM).
- Ενσωματωμένη μονάδα ανίχνευσης – αντιγραφής (TRACER).
- Γρήγορη και ακριβής 3-διάστατη λειτουργία ανίχνευσης – αντιγραφής.
- Ακίδα χαμηλής πίεσης.

