

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ

1. Να είναι καινούργιο, αμεταχειρίστο, σύγχρονης τεχνολογίας με τα παρακάτω χαρακτηριστικά.
2. Να είναι περίμετρο προβολής με σταθερό σημείο προσήλωσης και προβαλλόμενα σημεία εξέτασης σε θόλο με σταθερές Goidmann και σωστή ένταση φωτισμού.
3. Να έχει εργονομικό σχεδιασμό για εξασφάλιση χώρου.
4. Να είναι αξιόπιστο με ταχύτητα στο χρόνο εξέτασης.
5. Να μπορεί να αναβαθμισθεί με νέα προγράμματα και να έχει πρόγραμμα στατιστικής ανάλυσης πορείας του γλαυκώματος και σύγκριση με φυσιολογικό.
6. Να έχει δυνατότητα αποθήκευσης δεδομένων εξέτασης.
7. Να μπορεί να καταγράφει όσο γίνεται μεγαλύτερο εύρος οπτικού πεδίου.
8. Να διαθέτει ρυθμιζόμενο ηλεκτρονικό υποστιάγωνο με δυνατότητα οριζόντιας και κάθετης κίνησης.
9. Να έχει δυνατότητα τοποθέτησης διορθωτικών φακών.
10. Ρύθμιση αυτόματη ταχύτητας ανταπόκρισης ασθενούς και προβολής στόχων.
11. Δυνατότητα ελέγχου αξιοπιστίας εξεταζόμενου και δυνατότητα ελέγχου των πεδίων σε ασθενείς με προβλήματα κεντρικής παροχής.
12. Να έχει δυνατότητα χρωματικού ελέγχου και απεικόνισης.
13. Να συνοδεύεται από ηλεκτρικό τραπέζι και από εξωτερικό Laser εκτυπωτή.
14. Να έχει εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δύο έτη και άμεσο και αποτελεσματικό Service όταν χρειασθεί.
15. Κάθε επί πλέον λειτουργία θα τύχει της ανάλογης προσοχής και αξιολόγησης.