

Τεχνικές Προδιαγραφές ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ

- Ο κλίβανος να είναι καινούργιος, νέας τεχνολογίας και σχεδιασμένος βάσει των Ευρωπαϊκών και Διεθνών Standards για τους επιτραπέζιους κλιβάνους αποστείρωσης, EN 13060, ISO και CE-Mark.
- Να είναι Class S
- Να είναι μικρών διαστάσεων της τάξεως: 56cm x 42cm x 20cm και βάρος έως 33Kg (χωρίς νερό)
- Να διαθέτει αποσπώμενο θάλαμο αποστείρωσης τύπου κασέτας με διαστάσεις περίπου 49.5cm x 19.5cm x 8cm με ενσωματωμένη χειρολαβή για την ασφαλή μεταφορά
- Να είναι κατάλληλος για αποστείρωση συμπαγών κοίλων & κυρτών εργαλείων
- Να διαθέτει αυτόματο σύστημα παραγωγής ατμού
- Να διαθέτει σύστημα το οποίο να αφαιρεί εξ ολοκλήρου τον αέρα από το θάλαμο και να δημιουργεί θετική πίεση
- Να διαθέτει σύστημα ελέγχου της ποιότητας του νερού το οποίο θα απαγορεύει την έναρξη του κύκλου σε περίπτωση που η αγωγιμότητά του υπερβαίνει τα επιτρεπτά όρια
- Απαραίτητα ο κύκλος μίας πλήρους αποστείρωσης να μην υπερβαίνει τα έντεκα (11) λεπτά
- Να είναι εύκολο στη χρήση και η διαδικασία αποστείρωσης να γίνεται πλήρως αυτόματα
- Να διαθέτει οθόνη υγρών κρυστάλλων σύγχρονης τεχνολογίας με μενού στο οποίο ο χρήστης να μπορεί να δει πληροφορίες όπως επιλογή προγραμμάτων, κατάσταση του κύκλου αποστείρωσης, αριθμό κύκλου αποστείρωσης καθώς και αναφορά τυχόν δυσλειτουργιών.
- Να διαθέτει μνήμη για το συνολικό αριθμό των αποστειρώσεων
- Να διαθέτει μικροεπεξεργαστή ο οποίος να ελέγχει όλες τις λειτουργίες εξαλείφοντας την υπερθέρμανση
- Το σύστημα να διατηρεί τις ιδανικές συνθήκες αποστείρωσης καθ' όλη τη διάρκεια αποστείρωσης
- Να διαθέτει τουλάχιστον επτά (7) προγράμματα για αποστείρωση εργαλείων με εύρος θερμοκρασίας από 121° C έως 134° C
- Να διαθέτει και ξεχωριστό πρόγραμμα για στέγνωμα των εργαλείων
- Να διαθέτει ενσωματωμένο δοχείο τοποθέτησης αποσταγμένου νερού και εξωτερικό αποσπώμενο δοχείο αποχέτευσης για το χρησιμοποιούμενο μολυσμένο νερό
- Να διαθέτει μικροβιολογικό φίλτρο