



Κλίβανος Υγρής Αποστείρωσης HTS 20A (ΙΑΤΡΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΙΚΕ)

- Αρχικά βάζουμε νερό (απεσταγμένο) στην δεξαμενή του κλιβάνου – επάνω δεξιά στην οροφή, μέχρι το μέσον της, παρακολουθώντας να μην ξεπεράσει την υπερχειλίση πίσω και δεξιά στη δεξαμενή. Σε περίπτωση που βάλουμε περισσότερο νερό θα φύγει από το σωληνάκι πίσω δεξιά (OVERFLOW).
- Σε περίπτωση που θέλουμε να αδειάσουμε το νερό της δεξαμενής, ξεβιδώνουμε το μπροστινό βιδάκι-τάπα (WATER OUTLET).
- Ανοίγουμε την πόρτα του κλιβάνου.
- Για να βάλουμε νερό στον θάλαμο αποστείρωσης, γυρίζουμε τον διακόπτη (OFF, FILL, STERILIZE, WATER OUTLET) στη θέση FILL και παρακολουθούμε να γεμίσει έως 0.5 εκ. πριν την υπερχείλιση της στάθμης - χείλος του θαλάμου.
- Τοποθετούμε τα προς αποστείρωση αντικείμενα
- Ανοίγουμε τον γενικό διακόπτη λειτουργίας POWER (πίσω αριστερά).
- Ρυθμίζουμε την επιθυμητή πίεση λειτουργίας με τον διακόπτη (TEMP.CONTROL) που βρίσκεται στον πίνακα. Δεύτερη γραμμή: 121, Τρίτη γραμμή: 126, τέταρτη γραμμή: 130, τέλος κλίμακας 134 (βλ.εικόνα σελ.2)
- Κλείνουμε την πόρτα περιστρέφοντας το βολάν.
- Στον πίνακα χειρισμού υπάρχει πιεσόμετρο ένδειξης (εσωτερική κλίμακα) και θερμομέτρο (εξωτερική κλίμακα οργάνου).
- Ρυθμίζουμε χρόνο αποστείρωσης με τον χρονοδιακόπτη (TIMER).
- Το πρόγραμμα αποστείρωσης ξεκινάει αυτόματα. Μετά το τέλος του προγράμματος ηχεί βομβητής.

- Για την εξαγωγή ατμού από τον θάλαμο αποστείρωσης, γυρίζουμε τον διακόπτη νερού στην θέση WATER OUTLET και ο ατμός πηγαίνει στη δεξαμενή τροφοδοσίας (ανακυκλώνεται).
- Πριν από κάθε αποστείρωση γεμίζουμε ξανά την δεξαμενή.

Προσοχή:

Πριν ανοίξουμε την πόρτα προσέχουμε το ενδεικτικό πιεσόμετρο να έχει μηδενιστεί.

Σε περίπτωση που μετά την αποστείρωση ,η πόρτα δεν ανοίγει γιατί έχει γίνει εσωτερικά υποπίεση-κενό, ανοίγουμε για λίγο το διακόπτη συμπληρώματος νερού στη θέση FILL.

Για την σωστή και απροβλημάτιστη λειτουργία του κλιβάνου, απαραίτητο είναι να χρησιμοποιούμε απεσταγμένο νερό.

Σε περίπτωση που το νερό μας στον κλίβανο βρωμίσει ή χρωματιστεί για οποιοδήποτε λόγο, ξεπλύνουμε εύκολα την δεξαμενή, με τον παρακάτω τρόπο:

Λόγω του ότι ο κλίβανος ανακυκλώνει το νερό (εάν λερωθεί ο θάλαμος εσωτερικά θα λερωθεί και η δεξαμενή τροφοδοσίας) κάνουμε τις παρακάτω κινήσεις:

Ανοίγουμε την τάπα τροφοδοσίας νερού της δεξαμενής του κλιβάνου και ρίχνουμε άφθονο καθαρό νερό, ανοίγουμε τον διακόπτη νερού (FILLING/EXHAUST,WATER SWITCH) , ξεβιδώνουμε την τάπα αδειάσματος και αδειάζουμε το νερό. **Υπενθυμίζουμε** ότι η συσκευή - εφόσον δουλεύει σε συνθήκες υψηλής πίεσης/θερμοκρασίας ατμού - απαιτείται για λόγους ασφαλείας του χρήστη, ετήσιο service.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στους 121 βαθμούς αποστειρώνουμε εργαλεία και εξαρτήματα με ειδικά πλαστικά μέρη-σωλήνες (και εφόσον οι προδιαγραφές του κατασκευαστή το επιτρέπουν).

Στους 134 βαθμούς αποστειρώνουμε γάζες, υφάσματα κλπ.

