

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ**

A. ΓΕΝΙΚΑ		
	Σύγχρονης κατασκευής συσκευή, κατάλληλη για πλύση, απολύμανση και στέγνωμα ιατρικού και εργαστηριακού εξοπλισμού.	
B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
1.	Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) (mm)	Περίπου 600x600x800
2.	Βάρος (kg)	Να αναφερθεί
3.	Υψηλής ποιότητας κατασκευής	Τόσο οι εξωτερικές επιφάνειες όσο και ο θάλαμος πλύσης να είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα.
4.	Χωρητικότητα θαλάμου	170lt περίπου
5.	Αντλία κυκλοφορίας	Ναι, να αναφερθούν τα χαρακτηριστικά της
6.	Δοσομετρικές αντλίες	Ναι, 2 τουλάχιστον
7.	Οθόνη LCD	Ναι
8.	Πόρτα από ανοξείδωτο χάλυβα	Ναι, να αναφερθούν τα χαρακτηριστικά της
9.	Αυτόματο κλείδωμα της πόρτας	Ναι
10.	Ακουστικοί συναγερμοί	Ναι, να αναφερθούν αναλυτικά.
11.	Στέγνωμα αέρα	Ναι, να αναφερθούν τα χαρακτηριστικά του ανεμιστήρα
12.	Μνήμη προγραμμάτων πλύσης	Ναι, 30 τουλάχιστον
13.	Δυνατότητα παραμετροποίησης των προγραμμάτων πλύσης	Ναι
14.	Σύστημα φιλτραρίσματος του νερού	Ναι, να περιγραφεί αναλυτικά
15.	Σύστημα φιλτραρίσματος αέρα	Ναι, να αναφερθεί αναλυτικά
16.	Σύστημα αυτοδιάγνωσης	Ναι
17.	Δυνατότητα σύνδεσης με Η/Υ	Ναι