

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ**

<i>A/A</i>	<i>ΓΕΝΙΚΑ</i>	
	Σύγχρονης τεχνολογίας, αυτόματος θερμικός απολυμαντής ενδοσκοπίων.	
<i>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</i>		
1.	Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας και πλήρως αυτοματοποιημένο	ΝΑΙ
2.	Υψηλής ποιότητας κατασκευής	Ανοξείδωτο μέταλλο
3.	Τάση λειτουργίας	220V/50Hz
4.	Διαστάσεις πλυντηρίου (cm)	Να αναφερθούν
5.	Βάρος (Kg)	Να αναφερθεί
6.	Διαδικασία απολύμανσης	Θερμοχημική απολύμανση των ενδοσκοπίων. Να αναφερθεί η χημική σύσταση των υγρών πλύσης και απολύμανσης προς αξιολόγηση
7.	Συμβατότητα ενδοσκοπίων	Να διαθέτει δυνατότητα απολύμανσης ενδοσκοπίων όλων των εταιριών
8.	Αριθμός ενδοσκοπίων ανά κύκλο απολύμανσης	Ένα (1), τουλάχιστον
9.	Πλήρης κύκλος απολύμανσης ενδοσκοπίου	≤ 30 min περίπου. Να περιγραφούν αναλυτικά όλα τα στάδια του κύκλου απολύμανσης
10.	Μέγιστη θερμοκρασία απολύμανσης	≤ 40 °C περίπου
11.	Σύστημα ανίχνευσης διαρροής στο εσωτερικό των ενδοσκοπίων	ΝΑΙ. Να περιγραφεί αναλυτικά
12.	Κύκλο αυτο-απολύμανσης του πλυντηρίου	ΝΑΙ. Να περιγραφεί αναλυτικά
13.	Ενσωματωμένο σύστημα απολύμανσης του νερού	ΝΑΙ. Να περιγραφεί αναλυτικά
14.	Σύνδεση όλων των καναλιών των ενδοσκοπίων μέσω ειδικών προσαρμογέων	ΝΑΙ. Ωστε κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης να διασφαλίζεται η ομαλή και προβλεπόμενη ροή απολυμαντικού και απορρυπαντικού υγρού στο εσωτερικό του

15.	<p>Σύστημα ασφαλείας που να ελέγχει:</p> <p>α) Το επίπεδο των διαφόρων υγρών στον κάδο</p> <p>β) Τη ροή των υγρών κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος</p> <p>γ) Τη στεγανότητα και την πίεση</p> <p>δ) Τη θερμοκρασία αέρα – νερού</p> <p>ε) Το κλείδωμα της πόρτας κατά τη διάρκεια του κύκλου</p>	ΝΑΙ
16.	Να διαθέτει εκτυπωτή	ΝΑΙ. Να εκτυπώνει στο τέλος κάθε κύκλου λεπτομερή στοιχεία τα οποία να αναφερθούν
17.	Πιστοποίηση για την αποτελεσματικότητα και ασφάλεια	ΝΑΙ. Σύμφωνα με τα ISO 15883-1 & 4