

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑΣ ΙΣΤΟΚΙΝΕΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ**

<i>A/A</i>	<i>ΓΕΝΙΚΑ</i>		
	Σύγχρονης τεχνολογίας, αυτόματη επιδαπέδια ιστοκινέτα κλειστού τύπου, πλήρως ελεγχόμενη από μικροϋπολογιστή.		
<i>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</i>			
1.	Τάση λειτουργίας	230V/50Hz	
2.	Χωρητικότητα κασετών	≥ 350	
3.	Δοχεία αντιδραστηρίων επεξεργασίας	≥ 9	
4.	Δοχεία αντιδραστηρίων καθαρισμού	≥ 2	
5.	Δοχεία παραφίνης	≥ 3	
6.	Έγχρωμη οθόνη αφής LCD/TFT μέσω της οποίας να γίνεται ο προγραμματισμός και η παρακολούθηση της διαδικασίας	Ναι , τουλάχιστον 15''	
7.	Δυνατότητα αποθήκευσης προγραμμάτων	Ναι, να αναφερθεί ο αριθμός	
8.	Θάλαμος Επεξεργασίας:	α) Να διαθέτει κλείσιμο ασφαλείας	Ναι
		β) Να είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι	Ναι
		γ) Να διαθέτει σύστημα προστασίας του χειριστή από αναθυμιάσεις κατά το άνοιγμα της πόρτας	Ναι
		δ) Να διαθέτει σύστημα ανάδευσης των αντιδραστηρίων	Ναι
		ε) Να διαθέτει αισθητήρες στάθμης των αντιδραστηρίων	≥ 3
9.	Δυνατότητα επεξεργασίας των ιστών με τη χρήση ή όχι ξυλόλης.	Ναι	
10.	Δυνατότητα ρύθμισης της ποσότητας των αντιδραστηρίων και της παραφίνης που θα χρησιμοποιηθούν από τον χειριστή, ανάλογα με τον αριθμό των παρασκευασμάτων προς επεξεργασία	Ναι	
11	Σύστημα διαχείρισης των αντιδραστηρίων	Ναι, να περιγραφεί αναλυτικά	
12.	Να διαθέτει φίλτρο ενεργού άνθρακα για την προστασία από τους ατμούς των αντιδραστηρίων	Ναι	

13.	Αυτόματο σύστημα καθαρισμού των παραφινών	Ναι
14.	Οπτικά και ακουστικά alarms	Ναι, να αναφερθούν αναλυτικά
15.	Πρόγραμμα αντίστροφης επεξεργασίας δειγμάτων, σε περίπτωση μη σωστής επεξεργασίας	Ναι
16.	Λειτουργία μεταχρονολογημένης έναρξης της επεξεργασίας	Ναι, να αναφερθούν αναλυτικά οι δυνατότητες
17.	Να δέχεται αντιδραστήρια από οποιονδήποτε κατασκευαστικό οίκο του ελεύθερου εμπορίου	Ναι
18.	Η διαδικασία αλλαγής των αντιδραστηρίων να γίνεται με τρόπο ασφαλή για το χρήστη.	Ναι, να δέχεται δοχεία των 5lt
19.	Σύστημα ανίχνευσης δοχείων αντιδραστηρίων, για την αναγνώριση των εισαγόμενων δοχείων αντιδραστηρίων και την αποφυγή ανθρώπινου λάθους κατά την τοποθέτησή τους	Ναι
20.	Να διαθέτει σύστημα προστασίας των δειγμάτων (προώθηση των δειγμάτων σε ασφαλές σημείο) σε περίπτωση μηχανικής βλάβης ή διακοπής της παροχής ρεύματος.	
21.	Να συνοδεύεται από UPS ικανό να εξασφαλίσει την προώθηση των δειγμάτων σε ασφαλές σημείο σε περίπτωση διακοπής της παροχής ρεύματος. Να κατατεθεί το CE του προσφερόμενου UPS.	Ναι
22.	Να διαθέτει θύρα USB για την εξαγωγή δεδομένων, προγραμμάτων κ.α.	Ναι
23.	Να διαθέτει σύστημα απομακρυσμένου ελέγχου.	Ναι, να περιγραφεί αναλυτικά