

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΙΠΕΤΑΣ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ**

A/A	ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Σήμανση CE IVD πιστοποίηση	Σύμφωνα με την οδηγία 93/42/EEC directive 98/79/EC
2.	Υψηλή ποιότητα κατασκευής	Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής, έτσι ώστε να μην επηρεάζεται η αξιοπιστία του αποτελέσματος από τη θερμοκρασία.
3.	Εργονομικός σχεδιασμός	Ναι, ώστε να μειώνεται σημαντικά η δύναμη που ασκεί ο χρήστης
4.	Διαστάσεις	Να αναφερθούν (mm)
5.	Βάρος	Να αναφερθεί (gr)
6.	Να είναι αποστειρώσιμη	Επιθυμητό, να αναφερθεί η διαδικασία
7.	Ακρίβεια %	Να αναφερθεί
8.	Επαναληψιμότητα %	Να αναφερθεί
9.	Εύρος λήψης	Εύρος λήψης 20μl-200μl Βήμα ρύθμισης Να αναφερθεί
10.	Οθόνη LCD	Ναι, να έχει ένδειξη του όγκου λήψης-συγκράτησης και της ταχύτητας αναρρόφησης. Να αναφερθούν όλες οι παράμετροι που απεικονίζονται.
11.	Να διαθέτει διαφορετικά επίπεδα ταχύτητας αναρρόφησης	Ναι, να αναφερθεί ο αριθμός τους
12.	Προγράμματα λειτουργίας	Ναι, να αναφερθούν
13.	Μηχανισμός λήψης-συγκράτησης	Να διαθέτει κομβίο για τη λήψη- συγκράτηση όγκου με μεγάλη ακρίβεια και σταθερότητα, να περιγραφεί αναλυτικά
14.	Μηχανισμός ρύθμισης του όγκου	Ναι
15.	Μηχανισμός απόρριψης του ρύγχους	Ναι, αυτόματα μέσω ξεχωριστού κομβίου
14.	Ασφαλές κλείδωμα του επιθυμητού όγκου	Ναι
15.	Να μπορεί να δεχθεί διάφορα ρύγχη	Ναι, όχι αποκλειστικής χρήσης