

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΙΠΕΤΑΣ

Α/Α	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 Βήμα ρύθμισης 1μl-5ml Να αναφερθεί
10.	Δυνατότητα επαναλήψεων χωρίς επαναγέμισμα	Τουλάχιστον 45
11.	Ρύγχη	Να δέχεται ρύγχη όγκου 50μl έως 50ml τουλάχιστον
12.	Μηχανισμός λήψης-συγκράτησης	Να διαθέτει κομβίο για τη λήψη- συγκράτηση όγκου με μεγάλη ακρίβεια και σταθερότητα, να περιγραφεί αναλυτικά
13.	Μηχανισμός ρύθμισης του όγκου	Ναι
14.	Μηχανισμός απόρριψης του ρύγχους	Ναι, αυτόματα μέσω ξεχωριστού κομβίου
15.	Ασφαλές κλείδωμα του επιθυμητού όγκου	Ναι
16.	Να μπορεί να δεχθεί διάφορα ρύγχη	Ναι, όχι αποκλειστικής χρήσης