

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΤΩΝ

➤ ΒΑΣΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Τύπος Πιπέττας :Αυτόματη, μηχανική, μονοκάναλη πιπέττα.
2. Εύρος όγκου: Στις ρυθμιζόμενες , με εύρη 5-50μl και 10-100 μl ή 10-200 μl και ένδειξη (4) τεσσάρων ψηφίων με επιλογή να κλειδώνει. Στις σταθερού όγκου 10 μl.

➤ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ

1. Ελαφρύς Σχεδιασμός : Για μείωση κόπωσης κατά την επαναλαμβανόμενη χρήση.
2. Χαμηλή Δύναμη Πίεσης : Μειωμένη-ανεμπόδιστη δύναμη για την αναρρόφηση υγρών διαφορετικής πυκνότητας.
3. Μηχανισμός απόρριψης ρυγχών (Tip Ejector) χαμηλής δύναμης πίεσης εμβόλου και εκτόξευσης ρυγχών για εύκολη απόρριψη τους προς αποφυγή τραυματισμών.
4. Συντήρηση και Ρύθμιση : Δυνατότητα εύκολης συντήρησης και επαναβαθμονόμησης από τον χρήστη για υγρά διαφορετικής πυκνότητας.

➤ ΑΠΟΔΟΣΗ (ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ).

1. Ακρίβεια : Η μέση τιμή των μετρήσεων πρέπει να είναι πολύ κοντά στον επιλεγμένο όγκο.
2. Συμβατότητα : Πλήρης συμβατότητα με universal ρύγχη (κίτρινα) εμπορίου (τύπου Eppendorf/Gilson, Brand, Socorex).

➤ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ : Ο κώνος υποδοχής των ρυγχών να διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα ελατηρίου (spring-loaded tip cone) για την διασφάλιση ελάχιστης δύναμης τοποθέτησης και τέλειας στεγανοποίησης.

➤ ΕΓΓΥΗΣΗ

➤ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ-ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

➤ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ: Ετήσια συντήρηση και διακρίβωση με έκδοση αντίστοιχου πιστοποιητικού.

➤ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ