









Πως να χειριστείτε την (μικρό)πιπέτα

Κάθε μικροπιπέτα μπορεί να πάρει συγκεκριμένους όγκους υγρού, όπως φαίνεται στην κορφή της. Παρακαλώ χρησιμοποιήστε την κατάλληλη πιπέτα για κάθε πείραμα. ΜΗΝ ξεπερνάτε το όριο όγκου που μπορεί να πάρει κάθε πιπέτα.

Τύπος πιπέτας (Όγκος)	Κεφαλή πιπέτας	Παράθυρο	Όγκος
P1000 (200-1000 microlitre)			Δείχνει ότι η πιπέτα είναι σεταρισμένη στα 850 μικρόλιτρα
P200 (50-200 microlitre)			Δείχνει ότι η πιπέτα είναι σεταρισμένη στα 150 μικρόλιτρα
P20 (2-20 microlitre)			Δείχνει ότι η πιπέτα είναι σεταρισμένη στα 15 μικρόλιτρα
P2 (0.2-2 microlitre)			Δείχνει ότι η πιπέτα είναι σεταρισμένη στα 1 μικρόλιτρο



Για να τροποποιήσετε τον όγκο- στρίψτε την βίδα (1) έτσι ώστε να φαίνεται ο όγκος που χρειάζεστε στο παράθυρο

Χρήση- Βάλτε σφιχτά το κατάλληλο ρύγχος στην πιπέτα (2). Πιέστε την κεφαλή (3) ΑΠΑΛΑ μέχρι το πρώτο στοπ που νιώθετε, κρατήστε το δάκτυλο σας εκεί, βουτήξτε το ρύγχος κάθετα στο διάλυμα σε βάθος 2-4 χιλιοστά. Απελευθερώστε την κεφαλή ΑΡΓΑ ώστε να επιστρέψει στην αρχική της θέση. Βεβαιωθείτε ότι το ρύγχος είναι κοντά στο εσωτερικό τοίχωμα του σωληναρίου. Πιέστε την κεφαλή μέχρι στο πρώτο στοπ που νιώθετε και συνεχίστε να πιέζετε μέχρι να απελευθερωθεί όλο το υγρό από το ρύγχος. Αφαιρέστε το ρύγχος από την πιπέτα. Βάλτε το χρησιμοποιημένο ρύγχος στα σκουπίδια πατώντας τον κουμπί (4).

Προσοχή- Με την πιπέτα 200-1000 μικρολίτρων (1000), μπορεί κατά λάθος να μπει υγρό μέσα στον κύλινδρο της πιπέτας αν αφήσετε απότομα την κεφαλή. Αν συμβεί κάτι τέτοιο παρακαλώ ενημερώστε έναν από τους επιβλέποντες **ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΕΣΤ**.