

Αδιάβροχο στυλό τύπου pH μετρητή KL-03 (II) A, εργαστηριακά όργανα

Προδιαγραφές

Τσέπης και φτερό βάρους για φορητή χρήση σε ένα μεγάλο αριθμό εφαρμογών. Είναι χρησιμοποιούν ηλεκτρόδια αντικαθίστανται από το χρήστη

Εύρος μέτρησης: 0.00-14.00pH

Ακρίβεια: ± 0.1 PH

Ψήφισμα: 0.01pH

Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 ° C-50C

Αυτόματη αντιστάθμιση θερμοκρασίας: 0C-50C

Plug: BNC +1 m καλώδιο

Διαστάσεις: 120mm x 26 χιλιοστά x 26 χιλιοστά

Βάρος: 70g

Λειτουργία

- 1.Remove το προστατευτικό κάλυμμα του ηλεκτροδίου.
- 2.First ξεβγάλετε το ηλεκτρόδιο με αποσταγμένο νερό, και πιπιλίζουν με διηθητικό χαρτί.
- 3.Turn το μετρητή πατώντας το πλήκτρο ON.
- 4.Immerse το ηλεκτρόδιο μετρητή του pH στο διάλυμα που πρόκειται να ελεγχθεί.
- 5.Stir απαλά και περιμένετε για την ανάγνωση για να σταθεροποιηθεί.
- 6.After χρήση, ξεπλύνετε το ηλεκτρόδιο με νερό για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος μόλυνσης. Στροφή ο μετρητής πατώντας το πλήκτρο OFF.
- 7.Always επανατοποθετήστε το προστατευτικό καπάκι μετά τη χρήση.

εργαστηριακά όργανα

Διακρίβωση PH

- 1.Remove το προστατευτικό κάλυμμα του ηλεκτροδίου.
- 2.First ξεβγάλετε το ηλεκτρόδιο με αποσταγμένο νερό, και πιπιλίζουν με διηθητικό χαρτί.
- 3.Turn το μετρητή πατώντας το πλήκτρο ON.
- 4.Immerse το ηλεκτρόδιο μετρητή του pH στο διάλυμα που πρόκειται να ελεγχθεί.
- 5.Stir απαλά και περιμένετε για την ανάγνωση για να σταθεροποιηθεί.
- 6.After χρήση, ξεπλύνετε το ηλεκτρόδιο με νερό για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος μόλυνσης. Στροφή ο μετρητής πατώντας το πλήκτρο OFF.

7. Always επανατοποθετήστε το προστατευτικό καπάκι μετά τη χρήση.

εργαστηριακά όργανα

Σημαντικό:

Εύρος pH του οργάνου πρέπει να βαθμονομηθεί εκ νέου κάθε φορά που:

Το ηλεκτρόδιο έχει χρησιμοποιηθεί (που) για μεγάλο χρονικό διάστημα από την τελευταία βαθμονόμηση.

Το ηλεκτρόδιο έχει χρησιμοποιηθεί σε ιδιαίτερα φορολόγηση συνθήκες.

Η μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια είναι απαραίτητη.

Αντικαταστήστε το νέο ηλεκτρόδιο.

εργαστηριακά όργανα