

Impermeabile Pen-tipo pH Meter KL-03 (II) A, strumenti di laboratorio

Specificazioni

Tascabile e peso piuma per uso portatile in un gran numero di applicazioni. Si utilizzano elettrodi sostituibili dall'utente

Campo di misura: 0.00-14.00pH

Precisione: 0.1PH \pm

Risoluzione: 0,01 pH

Temperatura di funzionamento: 0C-50C

Compensazione automatica della temperatura: 0C-50C

Spina: BNC 1 m cavo

Dimensioni: 120mm x 26mm x 26 millimetri

Peso: 70g

Funzionamento

- 1.remove il cappuccio protettivo dell'elettrodo.
- 2.First sciacquare l'elettrodo con acqua distillata, e succhiarlo con carta da filtro.
- 3.Turn lo strumento premendo il tasto ON.
- 4.Immerse l'elettrodo misuratore pH nella soluzione da analizzare.
- 5.Stir delicatamente e attendere che la lettura si stabilizzi.
- Uso 6.After, sciacquare l'elettrodo con acqua per minimizzare la contaminazione. Turno lo strumento premendo il tasto OFF.
- 7.Always sostituire il cappuccio protettivo dopo l'uso.

strumenti di laboratorio

PH Calibrazione

- 1.remove il cappuccio protettivo dell'elettrodo.
- 2.First sciacquare l'elettrodo con acqua distillata, e succhiarlo con carta da filtro.
- 3.Turn lo strumento premendo il tasto ON.
- 4.Immerse l'elettrodo misuratore pH nella soluzione da analizzare.
- 5.Stir delicatamente e attendere che la lettura si stabilizzi.
- Uso 6.After, sciacquare l'elettrodo con acqua per minimizzare la contaminazione. Turno lo strumento premendo il tasto OFF.

7. Always sostituire il cappuccio protettivo dopo l'uso.

strumenti di laboratorio

Importante:

Intervallo di pH dello strumento deve essere ricalibrato ogni volta:

L'elettrodo è stato utilizzato (prevista) per lungo tempo dall'ultima calibrazione.

L'elettrodo è stato utilizzato in condizioni particolarmente faticose.

È richiesta la massima precisione.

Sostituire il nuovo elettrodo.

strumenti di laboratorio