

, Instrumentos de laboratorio impermeable-tipo pluma del medidor de pH KL-03 (II) A

Especificaciones

Tamaño de bolsillo y peso pluma para uso portátil en un gran número de aplicaciones. Se utilizan electrodos reemplazables por el usuario

Rango de medida: 0.00-14.00pH

Precisión: 0.1 pH \pm

Resolución: 0.01PH

Temperatura de funcionamiento: 0C-50C

Compensación automática de temperatura: 0C-50C

Conector: BNC 1 m cable

Dimensiones: 120mm x 26mm x 26mm

Peso: 70g

Operación

- 1.Retire la tapa protectora del electrodo.
- 2.first enjuague el electrodo con agua destilada, y chupar con papel de filtro.
- 3.Gire el medidor pulsando la tecla ON.
- 4.Immerse el electrodo medidor de pH en la solución a analizar.
- 5.Stir esperar suavemente y que la lectura se estabilice.
- Uso 6.After, enjuague el electrodo con agua para minimizar la contaminación. Turno el medidor pulsando la tecla OFF.
- 7.Siempre reemplazar la tapa protectora después de su uso.

instrumentos de laboratorio

Calibración PH

- 1.Retire la tapa protectora del electrodo.
- 2.first enjuague el electrodo con agua destilada, y chupar con papel de filtro.
- 3.Gire el medidor pulsando la tecla ON.
- 4.Immerse el electrodo medidor de pH en la solución a analizar.
- 5.Stir esperar suavemente y que la lectura se estabilice.
- Uso 6.After, enjuague el electrodo con agua para minimizar la contaminación. Turno el medidor pulsando la tecla OFF.

7. Siempre reemplazar la tapa protectora después de su uso.

instrumentos de laboratorio

Importante:

Rango de pH del instrumento debe ser recalibrado siempre que:

El electrodo se ha utilizado (establecido) para mucho tiempo desde la última calibración.

El electrodo se ha utilizado en particular gravar condiciones.

Se requiere la máxima precisión.

Vuelva a colocar el nuevo electrodo.

instrumentos de laboratorio