

Waterproof tipo Pen Medidor de pH KL-03 (II) A, instrumentos de laboratório

Especificações

Bolso tamanho e peso-pena para o uso portátil em um grande número de aplicações. É utilizar eletrodos substituíveis pelo usuário

Faixa de medição: 0.00-14.00pH

Precisão: 0.1PH ±

Resolução: 0.01pH

Temperatura de operação: 0C-50C

Compensação automática de temperatura: 0C-50C

Plug: BNC +1 m cabo

Dimensões: 120mm x 26 milímetros x 26 milímetros

Peso: 70g

Operação

- 1.Retire a tampa de proteção do eletrodo.
- 2.Primeiro lavar o eletrodo com água destilada e sugá-lo com papel de filtro.
- 3.Rode o medidor pressionando a tecla ON.
- 4.Immerse o eléctrodo de medidor de pH na solução a ser testada.
- 5.Stir cuidadosamente e aguarde que a leitura estabilize.
- Uso 6.After, lavar o eletrodo com água para minimizar a contaminação. Vez o medidor pressionando a tecla OFF.
- 7.Always recoloque a tampa protetora após o uso.

instrumentos de laboratório

PH Calibração

- 1.Retire a tampa de proteção do eletrodo.
- 2.Primeiro lavar o eletrodo com água destilada e sugá-lo com papel de filtro.
- 3.Rode o medidor pressionando a tecla ON.
- 4.Immerse o eléctrodo de medidor de pH na solução a ser testada.
- 5.Stir cuidadosamente e aguarde que a leitura estabilize.
- Uso 6.After, lavar o eletrodo com água para minimizar a contaminação. Vez o medidor pressionando a tecla OFF.

7. Always recoloque a tampa protetora após o uso.

instrumentos de laboratório

Importante:

Faixa de pH do instrumento deve ser re-calibrados sempre que:

O eletrodo tem sido usado (colocado) por muito tempo desde a última calibração.

O eléctrodo foi utilizado em condições particularmente taxar.

A extrema precisão é necessária.

Substitua o novo eletrodo.

instrumentos de laboratório