



Pen Tipo PH Medidor KL- medidor de condutividade 009 (I) ph tipo meters.pen



- 1 É um medidor rápido e preciso
- 2 Este medidor de pH é ideal para aquários, aquacultura, Peixe
3. pen tipo medidor de condutividade

4 Esta é uma ótima ferramenta para quando você precisa testar sua lagoa ou aquário pH. É um medidor rápido e preciso. O que você economizar na compra de kits de teste de tipo queda de mais do que pagar por esse medidor! E esses kits geralmente não são muito precisos. Você nunca terá de adivinhar qual a cor das tiras de pH estão mais próximos! É rápido e simples de usar. Basta mergulhá-lo na lagoa, aquário ou piscina e ler a leitura no display digital, em apenas alguns segundos Esta unidade vem em caixa de plástico resistente com chave de fenda de calibração e os usuários guia!

5. Este medidor de pH é ideal para aquários, aquacultura, Peixe incubadoras, Processamento de Alimentos, Laboratório, Indústria de Papel, Piscina, Escola & amp; faculdades.

pen tipo medidor de condutividade

Especificação:

- 1 faixa de medição: 0.0-14.0pH
- 2 Precisão: $\pm 0.2\text{PH}$, $\pm 0.1\text{PH}$ (20 ° C)
- 3 Resolução: 0.1PH
4. temperatura de operação: 0-50 ° C
- 5 Compensação de temperatura: 0-50 ° C
6. Plug: fixo eletrodo
- 7 Fonte de alimentação: 3x1.5V (AG13)
8. Dimensões: 150 milímetros x 29 milímetros x 15 milímetros
- 9 Peso: 51g

PH Calibração

- 1.Immerse o eletrodo em pH 6,86 (pH7.00) solução tampão padrão de fosfato e agite-o levemente.
- 2.Allow a leitura estabilize e com uma pequena chave de fenda gire o trimmer de calibração até que o display mostra "6,86" ("7,00"). Lave o eletrodo com água destilada e sugá-lo com papel-filtro.
- 3.Immerse o eletrodo na pH4.01 ou pH9.18 (pH10.0) da solução tampão padrão de bórax.
- 4.After cerca de um minuto, até que o visor mostra "4,01" ou "9,18" ("10.0").

pen tipo medidor de condutividade

Operação

- 1.Retire a tampa de proteção.
- 2.Primeiro enxágüe o eletrodo com água destilada e sugá-lo com papel-filtro.
- 3.Turn em metros por interruptor "ON-OFF" localizado na parte superior da caixa de bateria.
- 4.Immerse o eléctrodo de medidor de pH na solução a ser testada.
- 5.Stir cuidadosamente e aguarde unidade os tabilizes exibição.
- 6.After, lavar o eletrodo com água para minimizar a contaminação. Desligue metros.

pen tipo medidor de condutividade