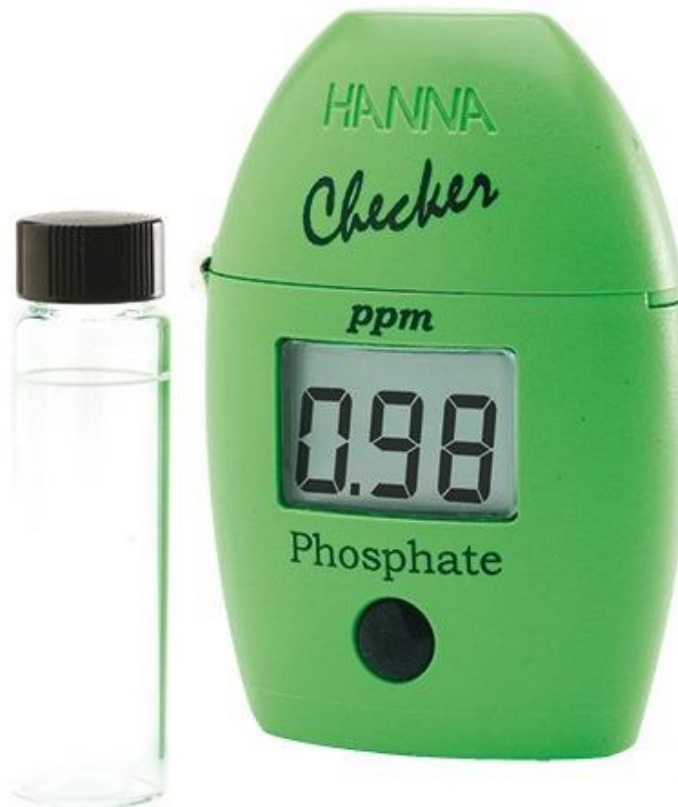


Mini Fotômetro de Fosfato HI 713

mini fotômetro de fosfato HI 713 para determinar
o conteúdo de fosfato no sector da aquarofilia

O mini fotômetro de fosfato HI 713 é um fotômetro de fácil utilização para determinar o conteúdo de fosfato. O mini fotômetro de fosfato HI 713 caracteriza-se por sua robusta carcaça e seu simples manuseamento mediante apenas um botão. Estas duas características convertem o mini fotômetro de fosfato HI 713 no equipamento ideal para a análise de água de seu aquário, sem ter que recorrer às consultas dispendiosas dum especialista. O mini fotômetro de fosfato HI 713, que pesa apenas 60 g, dispõe duma fonte luminosa LED de 525 nm e como detector de luz uma fotocélula de silício. O mini fotômetro de fosfato HI 713 é alimentado mediante uma pilha de 1,5 V AAA. Graças à função que permite auto desligar, o equipamento desconecta-se depois de 2 minutos de inatividade, o que prolonga a vida operativa da bateria. Se tiver mais perguntas sobre o mini fotômetro de fosfato, consulte os seguintes dados técnicos, utilize nosso [formulário de contato](#) ou contate-nos através do +34 967 543 695 . Nossos técnicos e engenheiros assessorará-lo-ão com todo o gosto sobre o mini fotômetro de fosfato ou qualquer produto de nossos [sistemas de regulação e controle](#), de [equipamentos de laboratório](#), de [instrumentos de medição](#) ou [balanças](#) da [PCE Instruments](#).



- Função de desconexão automática
- De peso leve, 64 g
- Grandes dígitos
- Formato de mão
- Medição instantânea
- Manuseamento simples através dum único botão.

Especificações técnicas

Intervalo de medição	0,00 ... 2,50 mg/l
Resolução	0,01 mg/l
Precisão a 25 °C	±0,04 mg/l ±4 % da leitura
Fonte luminosa	LED 525 nm
Detector de luz	Fotocélula de silício
Método de comprovação	Acido ascórbico
Desconexão automática	Sim, depois de 2 minutos de inatividade e depois de cada leitura
Alimentação	1 x pilha 1,5 V AAA
Dimensões	81,5 x 61 x 37,5 mm
Peso	64 g

Conteúdo da encomenda

- 1 x Mini fotômetro para fosfato HI 713
- 6 x Reativos para a medição
- 2 x Cubetas de medição com tampas
- 1 x Pilha
- 1 x Instruções de uso

Componentes adicionais

- Reativos de fosfatos, HI 713-25 (só disponíveis em packs duplos [50 unidades])
- Cubetas de reposição sem tampas, 4 unidades, HI 731321
- Solução de limpeza 230 HI 93703-50

Aqui encontrará outros produtos parecidos sob a classificação "Fotômetro Monofunção":

- [Fotômetro - Cloro série HI 7xx](#)
(para a medição do cloro livre e total, por exemplo, a medição do cloro em piscinas)
- [Fotômetro - Fosfato HI 713](#)
(fotômetro para a medição do fosfato, por exemplo, a medição em aquários)
- [Fotômetros - Ferro HI 721](#)
(fotômetro para a análise de conteúdo de ferro na água)





- **Fotômetro - Dureza de água**
(fotômetro para Mg, Ca ou dureza total em mg/l ou °D...)
- **Fotômetro - Oxigênio**
(fotômetro para medir a necessidade química de oxigênio)
- **Fotômetro - Cloro**
(fotômetro para a medição de cloro habitual, baixo / médio / alto)
- **Fotômetro - Nitrato**
(fotômetro para nitratos até 133 mg/l ou 30 mg/l de nitrogênio)



Aqui encontra uma visão geral de [todos os medidores](#) oferecidos pela PCE Instruments.

