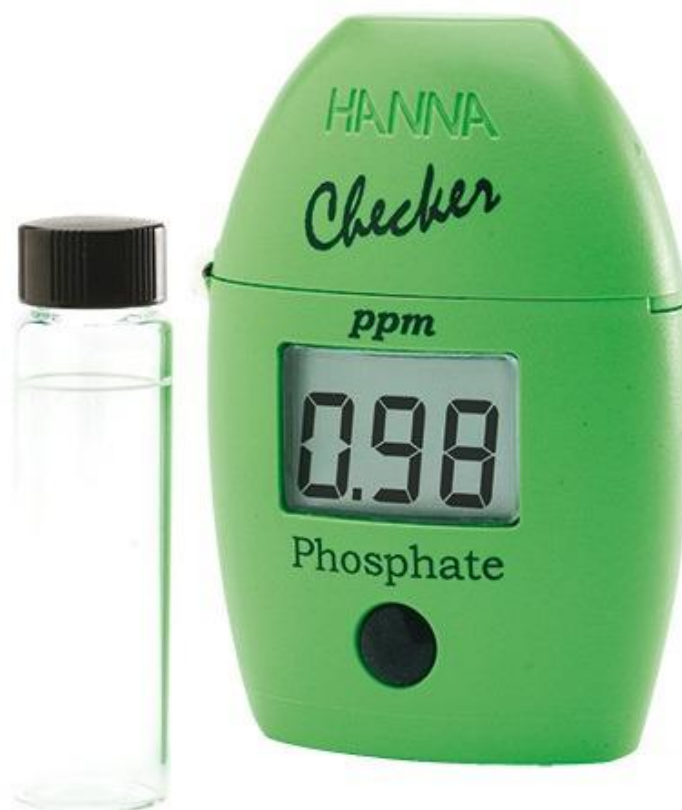


## Mini Fotômetro de Fosfato HI 713

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

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. No caso de ter perguntas sobre o fotômetro de fosfato, consulte os seguintes dados técnicos ou utilize nosso [formulário de contato](#) ou contate-nos: +34 967 513 695 em Espanha, América Latina e internacional ou +56 2 29381530 para Chile. Nossos técnicos e engenheiros assessorá-lo-ão com todo o gosto sobre este [fotômetro](#) e sobre qualquer produto de nossos [sistemas de regulação e controle](#), [tecnologia de laboratórios](#), [medidores](#) ou [balanças](#) da [PCE Instruments](#).



- Função de desconexão automática
- Grandes dígitos
- Medição instantânea
- De peso leve, 64 g
- Formato de mão
- 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	ácido 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.

