



Medidor de Cloro Livre e Total Q-CL501B Portátil e Bancada

O Colorímetro portátil Q-CL501B , a prova d'água, para detecção de cloro livre, cloro total e cloro combinado na água. Indispensável em diversas áreas, tais como abastecimento de água urbana, alimentos e bebidas, meio ambiente, saúde, indústria química, energia térmica, farmacêutica, fabricação de papel, agricultura, bioengenharia, tecnologia de fermentação, impressão e tingimento têxtil, petroquímica, tratamento de água, entre outros.

Principais Características:

- 1. Tecnologia Avançada:** O Q-CL501B utiliza tecnologia de microprogramação e circuitos altamente integrados, garantindo a confiabilidade e durabilidade do instrumento, garantindo desempenho e precisão.
- 2. Padrão EPA dos EUA:** Baseado no método DPD padrão da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (EPA), o colorímetro assegura resultados confiáveis e em conformidade com normas internacionais, proporcionando a precisão necessária para análises críticas.
- 3. Portabilidade Inteligente:** Com um design inteligente e portátil, o Q-CL501B é perfeito para operações em campo. Sua portabilidade não compromete a qualidade das medições, oferecendo praticidade e eficiência em testes rápidos em locais de controle de qualidade da água ou detecção de padrões laboratoriais.





Especificação Técnica

Faixa de Medição	0,01-5,00mg/L
Precisão	$\leq 3\% \pm 0,01$
Método de teste	Espectrofotometria DPD
Peso	0,15kg
Padrão	USEPA (20ª edição)
Fonte de energia	Duas pilhas AA
Dimensão (C×L×A)	16,0×6,2×75px
Certificado	CE
Instrumento Q-CL501B	1/PC
Células de Amostra	1/PC
Tampa Blindada	1/PC
Kit de Reagentes	1/CONJUNTO
Manual do Usuário	1/PC
Estojo de Transporte	1/PC
Pane de Limpeza	1/PC