



Colorímetro Cor Q-SD500

Q-SD500 foi projetado para testar a cor em água potável, água residual, água do mar, entre outros. É um equipamento profissional de teste de cor para água, com uma curva padrão embutida que evita erros visuais de forma eficaz. Compacto e de operação simples, não requer a adição de reagentes, permitindo a medição direta das amostras de água de forma conveniente e rápida.

Características:

- Componentes eletrônicos de alta qualidade, com boa estabilidade.
- Teste direto da amostra de água sem a necessidade de reagente, tornando o processo conveniente e eficiente.
- Calibração da curva padrão para garantir a precisão dos resultados dos testes.



Especificação Técnica	
Detector	Fotodiodo de Silício
Lâmpada	LED (Diodo Emissor de Luz)
Precisão	$\pm 3\% \pm 1$
Faixa de Teste	0 a 500 Pt-Co
Alimentação	Duas pilhas AA
Dimensão	16,0 x 6,2 x 3,0 cm
Peso	0,15 kg
Condições de Operação	0 a 50 °C; 0 a 90% de umidade relativa (sem condensação)
Configuração Padrão	
Instrumento	1 unidade
Cubeta (12,5 ml)	1 unidade
Garrafa de água destilada de 150mL	1 unidade
Seringa de 20mL	1 unidade
Filtro de água de 0,45um	1 pacote
Tampa blindada	1 unidade
Manual do usuário	1 unidade
Estojo	1 unidade
Pano de limpeza	1 unidade
Garantia	1 unidade