

Colorímetro Portátil Q-SD500

Especificações Técnicas

Q- SD500 é um equipamento de teste profissional para COR, com curva padrão integrada, que evita erros visuais de forma eficaz.

É compacto, simples de operar, não há necessidade de adicionar reagentes, medir amostras de água diretamente, de forma conveniente e rápida.

Componentes eletrônicos de alta qualidade e estabilidade.

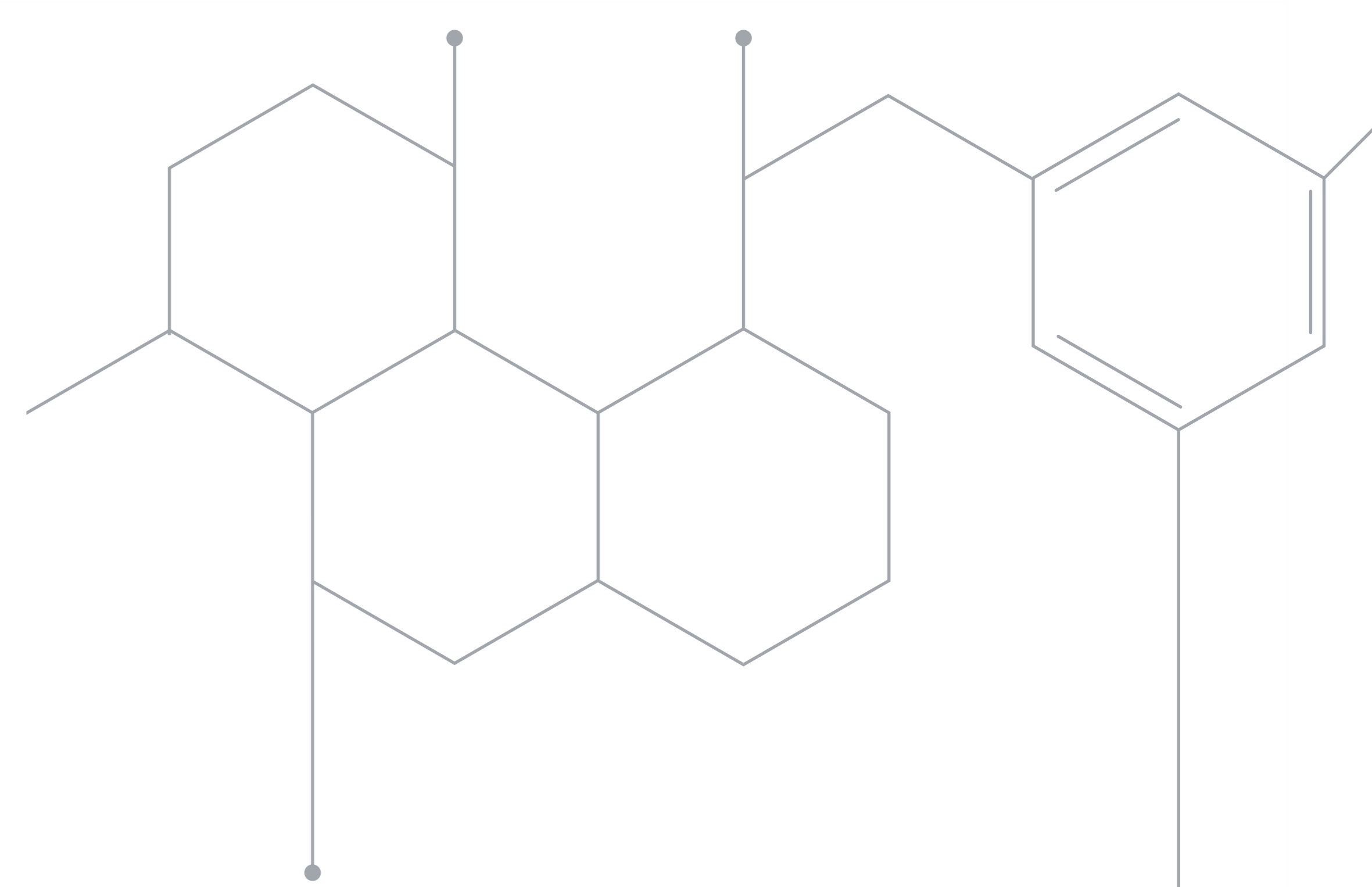
Com curvas de calibração padrão que garante precisão no resultado do teste.



Distribuidor Autorizado



Shenzhen Sinsche Technology Co.,Ltd



Parâmetros Medidos

Método colorimétrico padrão platina-cobalto	Adaptado da Lei de Inspeção Padrão de Água e Águas Residuais dos Estados Unidos
Faixa de medição	0-500 Pt-Co
Precisão	±3%±1
Resolução	1 Pt-Co
Certificação	CE
Lâmpada	Diodo emissor de luz (LED)
Detector	Diodo fotoelétrico de silício
Cubeta	16 cm (Volume 12,5ml)
Tempo de Detecção	1 minuto
Concentração / Absorbância	Sim
Alerta de Carga de Bateria	Sim
Alimentação	Duas pilhas alcalinas AA (3,0V)
Dimensões/Peso	160 x 62 x 30 mm - 0,15 kg
Acompanha:	1 Medidor de Cor 2 Cubeta de 12,5 ml 1 Tampa blindada 1 Seringa de 20 ml 1 Maleta de transporte 1 Termo de Garantia 1 manual