

SATRA

Medidor Digital Multiparâmetros de Bancada

Cód. MULT-007



Imagens meramente ilustrativas.

Praticidade e Portabilidade

Obtenha a leitura de vários parâmetros em apenas um equipamento. Equipamento com bateria recarregável e com compensação automática de temperatura.



CARACTERÍSTICAS

- Tela de LCD retroiluminada.
- Exibe vários parâmetros.
- Com compensação automática de temperatura.
- Modelo a bateria e com maleta.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

	pH	ORP	Temperatura	EC	CF	TDS
Faixa de medição:	0~14pH	-1999 ~ +1999mV	0~100°C	0~19.99ms/cm	0~199.9CF	10~19990ppm
Resolução:	0.01pH	1mV	0.1°C	0.01ms/cm	0.1CF	10ppm
Precisão:	±0.01pH	±n×0.1%±1 (dígito, mV)	±0.4°C	±2%F.S	±2%F.S	±2%F.S
Compensação de Temperatura:	Automática 0-95°C					
Calibração:	pH: Manual, 1 ou 2 pontos; EC,CF,TDS: Manual, 1 ponto					
Energia:	Fonte DC9.6V/100mA (Bivolt: 1 Fonte 110V e 1 Fonte 220V). Bateria recarregável 9v					
Dimensões:	208x200x76mm					
Peso:	500g					
Condições de operação:	5~60°C, Umidade Relativa ≤95%					

CONTEÚDO:

- 1 medidor multiparâmetro de bancada;
- 1 eletrodo de pH de plástico (E-64);
- 1 Eletrodo de condutividade (0~19.99ms/cm);
- 1 sensor de temperatura;
- 1 suporte para eletrodos e sonda;
- 1 chave para calibração;
- 2 fontes de alimentação;
- 2 Soluções tampão (1 pH6.86 e 1 pH4.00);
- 1 maleta para transporte.



OPCIONAIS:

- ORP-501:** Eletrodo ORP;
- E-65:** Eletrodo de pH de vidro.

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

SATRA