



foto ilustrativa

## Condutivímetro de Bancada modelo W12D

Condutivímetro microprocessado de bancada.

Comutação automática da faixa de medição [auto-range] 0 ~ 20uS/cm, 20 ~ 200uS/cm, 0,2 ~ 2mS/cm, 2 ~ 20mS/cm, 20 ~ 200mS/cm .

Função para inserção do coeficiente de temperatura para a solução 0 ~ 5%/°C.

Indicador gráfico da função selecionada. Grande display gráfico com retroiluminação azul, de excelente visibilidade.

Porta eletrodo articulado com giro de 180 graus e parada em qualquer posição.

Equipamento fornecido com eletrodo, suporte articulado, fonte de alimentação e manual de instruções.

### Acompanha:

Célula condutividade  
Sensor de temperatura  
Soluções tampão

84.0µS/cm / 1413µS/cm / 12.88µS/cm

Fonte Alimentação  
Suporte Articulado  
Manual

### Especificações:

**Faixa condutividade** 0 ~ 20uS/cm, 20 ~ 200uS/cm, 0,2 ~ 2mS/cm, 2 ~ 20mS/cm, 20 ~ 200mS/cm

**Condutividade precisão** ± 1% em todas escalas

**Conexão:** mini-DIMN 6 pinos

**Eletrodo** K = 1 (Resolução 3 casas)

**Faixa de compensação temperatura** 0 ~ 80°C

**Coeficiente temperatura** 0 ~ 5%/ C

**Dimensões** 210 X 205 X 65 mm

**Peso** 1,9 kg