

## **XS PC 50 VioLab multiparametro da banco Elettrodo 201T DHS - Cella 23**



XS PC 50 VioLab multiparametro da banco - Elettrodo 201T DHS - Cella 2301 T

CARATTERISTICHE:

=====

Risoluzione 0,1 / 0,01 pH - 0,01  $\mu$ S

Compensazione manuale o automatica della temperatura

Gestione dei sensori digitali DHS

ALTRE CARATTERISTICHE:

=====

Multiparametro da banco professionale con innovativo display LCD a colori ad alta definizione, con possibilità di regolazione della luminosità.

Misura di pH, mV, ORP, Conducibilità, TDS, con visualizzazione della temperatura.

Possibilità di selezionare i parametri che si desidera visualizzare a display.

La guida in linea nel setup ed in calibrazione permette un utilizzo semplice ed immediato del dispositivo.

Taratura automatica pH con tamponi USA e NIST fino a 3 punti e 2 punti definiti dall'utente.

Taratura automatica ORP su 1 punto.

Taratura automatica della conducibilità fino a 5 punti ed 1 punto definito dall'utente.

Temperatura di riferimento regolabile e costante di cella selezionabile. Indicazione con icone dei valori tarati.

Indicatore di stabilità della misura e possibilità di selezionare 3 livelli di stabilità.

Tutte le operazioni sono costantemente tenute sotto controllo e segnalate all'operatore tramite il LED colorato posto sopra al display e i messaggi di autodiagnosi.

Campi di misura

pH: 0,00...14,00 (0,01 pH)

mV: -1000...+1000 (1 mV)

Cond: 0,0  $\mu$ S ...200 mS (0,01  $\mu$ S - automatica)

TDS: 0,01 mg/l...200,0 g/l

Temperatura:0...100,0 °C (0,1 °C)

Forniti di serie

Stativo portaelettrodi, soluzioni tampone colorate, alimentatore multi socket e istruzioni per l'uso.

Codice: 50103892

**Codice Articolo:** 50103892

### **Breve descrizione del prodotto:**

XS PC 50 VioLab multiparametro da banco - Elettrodo 201T DHS - Cella 2301 T

### **Informazioni aggiuntive:**

- Calibrazione: GLP con data e ora
- Compensazione temperatura (° C): 0,00...80,0 °C % / °C °C
- Conducibilità: 0,00  $\mu$ S ... 200 mS
- Dimensioni (LxPxH mm): 160 x 140 x 45
- ISE: -
- O2: -
- ORP: Range di misura mV ORP -1000 ... +1000 mV
- Peso (kg): 0,380
- pH: 0 ... 14 pH
- Salinità: -
- TDS: Range di misura TDS 0,1 mg/l ... 200 g/l
- Temperatura (° C): 0,0-80,0
- Alimentazione: AC/DC adattatore 5V / 1000mA