



# Misuratore multiparametro da banco completo di elettrodo 201T, cella conducibilità 2301T e agitatore

Multiparametro da banco professionale PC 50 VIOLAB con innovativo display LCD a colori ad alta definizione retroilluminato, con possibilità di regolazione della luminosità. Completo di elettrodo XS 201 T e cella di conducibilità 2301T (C=1) entrambi con sensore di temperatura integrato.

Caratteristiche tecniche:

- 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.
- Indicazione con icone dei valori tarati.

- Taratura automatica della conducibilità fino a 5 punti (84; 147; 1413  $\mu$ S e 12,88; 111,8 mS) ed un punto definito dall'utente.
- Cambio scala automatico, temperatura di riferimento selezionabile (15...30 °C) e costante di cella selezionabile (C= 0,1; 1; 10)
- 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.

Forniti nella confezione:

Stativo porta elettrodi, soluzioni tampone di pH e conducibilità, alimentatore e istruzioni per l'uso.

**Prezzo:** 0,00 €

**SKU:** 22.9725.99

**Categorie:** [00 STRUMENTAZIONE](#)

**Breve descrizione del prodotto :**

Misuratore multiparametro da banco completo di elettrodo 201T, cella conducibilità 2301T e agitatore

**Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Calibrazione: GPL con data e ora
- Compensazione temperatura (° C): 0÷80

- Alimentazione: AC/DC adattatore 5V / 1000mA
- Temperatura (° C): 0,0÷100,0
- Dimensioni (LxPxH mm): 160 x 140 x 45
- ORP: 1 punto = 475 mV
- Conducibilità: 0,00÷200 mS
- pH: 0÷14,00
- Peso (kg): 0,380
- ISE: -
- O2: -
- Salinità: -
- TDS: 0,1 mg/l÷200g/l
- Prodotto padre: 22.9725.99