

MISURATORE TASC. ORP/TEMPERATURA TENUTA STAGNA, CON ELETTRODO SOST.



Nuovo tester che fornisce le piu' avanzate soluzioni nella misura del potenziale REDOX.

Caratteristiche:

- Giunzione dell'elettrodo in fibra rinnovabile ed elettrodo facilmente sostituibile.
- Display a due livelli che consente sempre la visualizzazione della temperatura.
- Indicazione del livello di carica delle batterie, autonomia di 300 ore.
- Indicatore di instabilità della misura.
- Corpo a tenuta stagna galleggiante.

Lo strumento e' fornito con cappuccio di protezione, chiavetta per sostituzione dell'elettrodo, batterie, istruzioni.

SKU: 02.3301.00

Categorie: [08 ACCESSORI PER PHMETRIA](#)

Breve descrizione del prodotto :

MISURATORE TASC. ORP/TEMPERATURA TENUTA STAGNA, CON ELETTRODO SOST.

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Calibrazione: redox precalibrato in fabbrica
- Dimensione (LxPxH mm): 163x40x26
- Peso (g): 100
- Alimentazione: batterie, 4×1,5 V
- Precisione (° C): $\pm 0,5$
- Risoluzione temperatura (° C): 0,1
- Precisione mV (a 20° C): ± 2
- Risoluzione (mV): 1
- Scala temperatura (° C): -5÷60
- Prodotto padre: 02.3301.00