

HI 98120, PER ORP E TEMPERATURA

Cod. 02.3301.00

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



Descrizione

Nuovo tester che fornisce le più 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 è fornito con cappuccio di protezione, chiavetta per sostituzione dell'elettrodo, batterie, istruzioni.

Dati Tecnici

Scala temperatura (° C)	-5÷60
Risoluzione (mV)	1
Risoluzione temperatura (° C)	0,1
Precisione mV (a 20° C)	±2
Precisione (° C)	±0,5
Calibrazione	redox precalibrato in fabbrica
Dimensione (LxPxH mm)	163x40x26
Peso (g)	100

Alimentazione

batterie, 4x1,5 V
