



Ossimetro portatile modello OXY 7 VIO

Ossimetro professionale portatile OXY 7 VIO per O₂, pressione barometrica, temperatura, con innovativo display ad alta risoluzione a colori per una eccellente visualizzazione dei dati in tutte le condizioni di luminosità grazie anche alla possibilità di regolare automaticamente e manualmente contrasto ed illuminazione del display.

Caratteristiche principali:

- Misura di Ossigeno disciolto, % di saturazione e pressione barometrica con visualizzazione della temperatura.
- La guida in linea nel setup ed in calibrazione permette un utilizzo semplice ed immediato del dispositivo.
- Taratura automatica fino a due punti (0% - 100%).
- Compensazione automatica della temperatura e della pressione barometrica, manuale della salinità'.
- Indicatore di stabilità 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.

- Funzioni GLP: Data ed ora, visualizzazione dati di taratura ed impostazione scadenza di calibrazione.

Completo di sensore polarografico co DO7/3MT con sensore di temperatura incorporato e cavo da 3 metri, 2 membrane di ricambio, soluzione di riempimento (30ml), standard zero ossigeno, istruzioni per l'uso e valigetta da trasporto

Prezzo: 525,00 €

SKU: 22.9729.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Ossimetro portatile modello OXY 7 VIO

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Compensazione temperatura (° C): automatica
- Alimentazione: 3 batterie AA 1,5 V / Adattatore 5 V con cavo USB
- Temperatura (° C): -10,0÷110,0
- Dimensioni (LxPxH mm): 185 x 85 x 45
- Peso (kg): 0,400
- Risoluzione (° C): $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Accuratezza: $\pm 1,5\%$ (fondo scala)

- Risoluzione (mg/l): 0.01 (20,0 mg/l)
- Risoluzione: 0,1 / 1%
- Sistema: -
- Grado di protezione: IP 57
- Range pressione (mBar): 0÷1100 mbar
- Range di misura O2 (mg/l): 0÷14
- Saturazione O2 (%): 0,0÷199,9/ 200÷400
- Prodotto padre: 22.9729.99