

OSSIMETRO PORTATILE OXY 7 VIO COMPLETO XS



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 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.

Codice Articolo: 22.9729.99

Breve descrizione del prodotto:

Ossimetro portatile modello OXY 7 VIO

Informazioni aggiuntive:

- Saturazione O₂ (%): 0,0÷199,9/ 200÷400

- Accuratezza: $\pm 1,5\%$ (fondo scala)
- Dimensioni (LxPxH mm): 185 x 85 x 45
- Range pressione (mBar): 0÷1100 mbar
- Compensazione temperatura ($^{\circ}$ C): Automatica
- Peso (kg): 0,400
- Risoluzione: 0,1 / 1%
- Risoluzione ($^{\circ}$ C): $\pm 0,1^{\circ}$ C
- Risoluzione (mg/l): 0.01 (< 20,00 mg/l) / 0.1 (> 20,0 mg/l)
- Temperatura ($^{\circ}$ C): -10,0÷110,0
- Grado di protezione: IP 57
- Alimentazione: 3 batterie AA 1,5 V / Adattatore 5 V con cavo USB
- Sistema: -
- Range di misura O₂ (mg/l): 0÷14