

B.O.D. SENSOR SET

Cod. 22.2002.88

Sistema per la determinazione del BOD VELP modello B.O.D. SENSOR SET



Descrizione

Innovativo sistema ecologico (senza mercurio), con microprocessore, per BOD mediante tecnica manometrica.

Struttura ergonomica ottimizzata per la massima maneggevolezza e facilità di lettura.

Si applica direttamente sulla bottiglia contenente il campione.

Il trasduttore di pressione, controllato dal microprocessore, traduce sul display LED il valore della misura di BOD.

Grado di protezione CEI EN 60529, IP 54.

B.O.D. Sensor permette:

- La misura direttamente in mg/l (niente più fattore).
- Di effettuare la misura senza manometri a mercurio.
- Il funzionamento senza necessità di controllo.
- La segnalazione del fuori scala.
- Di proseguire l'incubazione sino a 21-28 giorni (BOD ultimo).
- La lettura rapida, facile e precisa sul display evitando errori di trascrizione dati.
- 5 scale di misurazione: 90, 250, 600, 999,4000 ppm.
- La memorizzazione automatica di 5 misure di BOD ad intervalli di 24 h consentendo di effettuare le analisi anche durante i week-end.

Il sistema per singola analisi "B.O.D. Sensor Set" è fornito completo di:

- 2 batterie al litio tipo CR 2430 (100000039).
- Bottiglia da 500 ml (10001107).
- Contenitore KOH (10000904).
- Ancoretta magnetica 6x35 mm (A00001056).

Dati Tecnici

Dimensioni (ØxH mm)	75x235
Peso (kg)	0,4
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	2 batterie al Litio
Classe di sicurezza	3 IEC 1010
Display	LED a 3 cifre
Classe di protezione	IP 54
Scale di misura	90, 250, 600, 999, 4000 ppm
Capacità (l)	0,5

Accessori/Correlati

23.7590.99	A00000135 BOD Sensor Check.
23.7591.99	A00000136 Pastiglie per test di controllo.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE