

Oxymètre de laboratoire 9500

JENWAY



Le modèle 9500 est un oxymètre de laboratoire complet incluant le test D.B.O. sur 5 jours, la mémorisation de résultats en automatique selon un choix de critères tels que stabilité, intervalles ou alarme.

Affichage en % ou en concentration d'oxygène dissous.

Code de sécurité pour la protection des données / programmes.

Affichage du dernier calibrage et de l'état.

Rappel pour un nouveau calibrage.

Mémoire pour 250 résultats plus 20 tests D.B.O. (jusqu'à 10 échantillons par test).

Différents modes de mémorisation simple à utiliser.

Sortie alarme (contact ouvert ou sonore).

La récupération de données est simple via les sorties RS232 ou analogique et la mémoire est protégée en cas de coupure de courant.

Cet oxymètre est livré avec : sonde à oxygène ATC (J522023), porte électrode, kit KCl et membranes, sel de calibration à zéro, adaptateur secteur EU et mode d'emploi.

Un logiciel d'acquisition de données est disponible en option.

Code	J950201
Gammes	0 à 199% / 0 à 25,0% / 0 à 19,99 mg/l
Résolution	1% / 0,1% / 0,01mg/l
Résolution / précision	± 2% dans une plage de 10°C autour de la température de calibrage
Gamme de température (°C / °F)	-10 à +60 / +14 à 140
Résolution de température (°C / °F)	0,1 / 1
Précision de température (°C / °F)	± 0,5 / ± 1
Compensation de température (°C / °F)	0 à 60 / 0 à 140
Gamme ATC (°C / °F)	-10 à 60 / 14 à 140
Calibration	Automatique
BPL	Rappel calibration de 1 à 999h depuis la dernière calibration, impression en fonction du temps (intervalle 1 sec à 1 jour)
Horloge	24 heures, hrs/min./sec ou jour/mois/année, année bissextile corrigée
Affichage	LCD Graphiques
Sorties	Analogique : 1mV/digit RS232 bi-directionnelle Sorties alarmes haute / basse sur relais ouvert 0,5A/V max
Alimentation	Transformateur 220V / 9V AC
Poids (g)	850

Bibby Scientific France

Bibby Scientific France SAS
Zi du Rocher Vert BP 79
77193 Nemours Cedex
Téléphone : +33 (0)1 64 45 13 13
Fax : +33 (0)1 64 45 13 00
Email : bsf@bibby-scientific.fr