

OXYGENE METRE DIGITAL



Ref 2510LM

Oxygène mètre digital et thermomètre incorporé.

Permet la détermination de la teneur en oxygène dissous, en oxygène dans l'air et de la température.

Caracteristiques générales	
• Affichage	Ecran LCD super large 13 mm — double fonction de mesure
• Compensation et ajustement	Température 0 à 50 °C auto
	Teneur saline 0 à 39 % de sel
	Altitude 0 à 3900 m
• Fonctionnement	De 0 à 50 °C (32 à 122 °F) - Max. 80 % RH
• Affichage de dépassement	"-----"
• Fonction "hold"	Lecture de valeur figée
• Rappel mémoires	Enregistrement et rappel des valeurs Max. et Min.
• Coupure	S'éteint automatiquement ou manuellement
• Temps d'échantillonnage	Environ 0,4 sec
• Tension d'alimentation	006P DC pile 9 V
• Intensité	Environ DC 6,6 mA
• Poids	335g
• Dimension	185x78x38 mm
• Accessoires	Manuel d'utilisation inclus
	Capteur d'oxygène
	Boîte de transport
	Membranes de OXDP-02
• Accessoires en option	Solution électrolyte OXEL-03
	Capteur d'oxygène OXPB-01C
	Membranes de OXDP-02
	Solution électrolyte OXEL-03

Caractéristiques techniques (23 ± 5 °C)			
Mesure	Plages de mesure	Résolution	Précision
• Oxygène dissous	0 à 20 mg/l	0,1 mg/l	± 0,4 mg/l
• Oxygène dans l'air	0 à 100%	0,1 %	± 0,7 %
• Température	0 à 50 °C	0,1 °C	± 0,8 °C