

Conductimètre étanche WTW

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks



- affichage digital simultané conductivité et température
- compensation auto ou manuelle de température
- lecture directe en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ou en mS/cm
- mémorisation de 800 groupes de valeurs
- constante de cellule fixe ou réglable
- dim / poids : 80 x p37 x h172 mm / 0,4 kg
- livré complet en mallette avec cellule de conductivité, flacon de KCl, bécher, statif, piles et batteries (protection antichoc non fournie)

	référence	Prix HT
Conductimètre datalogger IP66	ALF3400	

Oxymètre thermomètre économique

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks



- écran graphique géant 60 x 45 mm
- gammes : 0 à 90 mg/lO_2 , 0 à 600% saturation et -5 à +50 °C
- compensation automatique en salinité, pression et température
- certifié ISO9001, CE et TUV/GS
- dim : 80 x p 37 x h172 mm / 300 g / IP66
- livré complet en mallette avec électrode O_2 , dispositif d'étalonnage, jeu d'accessoires et 4 piles 1,5 V

	référence	Prix HT
Oxymètre complet en mallette	AOX3150	
Protection anti-choc à poignées géante	TW1152	

Conductimètre HANNA® HI8633

► mesures en production et en contrôle de la qualité

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks



- sélection de la gamme par simple pression d'une touche
- sonde 4 anneaux robuste protégée par un manchon PVC avec capteur de température intégré
- boîtier léger, compact et étanche
- large écran LCD
- messages tutoraux clairs pour l'étalonnage
- indicateur du taux de charge de la pile
- remplacement du potentiomètre d'étalonnage par un bouton en façade
- boutons de réglages en retrait pour éviter tout dérèglement
- livré en mallette avec 1 sonde, solution d'étalonnage (5 x 20 ml) et 1 pile 9 V

compensation T°C	manuelle de 0 à 50°C
conductivité (4 gammes)	0,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 199,9 mS/cm ($\pm 1\%$)
étalonnage	manuel, en 1 point, par bouton
alimentation / autonomie	1 pile 9 V. / autonomie 100 h.
dimensions	145 x 80 x 36 mm / 230 g
Conductimètre	AH8633
sonde de rechange	
Sonde de conductivité	AH76301

Électrode de conductivité

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks



- électrode de conductivité de rechange pour analyseurs multiparamètres AMP860 et ALF450
- électrode en plastique noir
- dimensions (Ø x L) : Ø 12 x 155 mm
- constante : $1,0 \pm 0,2 \text{ cm}^{-1}$
- gamme : 20 à 2000 mS/cm
- livrée avec câble 1m et fiche BNC

	référence	Prix HT
Électrode de conductivité	APH801	