

Température & pH – EcoSense®

©H10A

Mesures précises et économiques au format stylo

Le «stylo» EcoSense® pH10A groupe des caractéristiques peu communes en comparaison de ces concurrents. L'EcoSense® pH10A comporte un affichage graphique convivial avec mémoire, il s'utilise d'une main, il reste économique au fil de sa vie opérationnelle. L'électrode facilement remplacée garantit que l'instrument reste toujours prêt au travail. L'EcoSense® pH10A mesure température & pH avec ces caractéristiques complémentaires;

- Boîtier étanche IP 67
- Calibration et reconnaissance des ampons automatiques
- Compensation automatique entempérature
- Electrode remplaçable simple ou double jonction
- Mémoire 50 points (pH température horodatés)
- Enregistrement et affichage de la dernière calibration (BPL)
- Calibration 1, 2, 3 points
- Figeage de la valeur affichée à l'écran
- Affichage graphique avec instructions à l'écran
- Autonomie >200 heures, alerte piles faibles

L'EcoSense® pH10 est conçu pour donner des résultats rapides et précis avec une plateforme économique. Avec une garantie de 12 mois pour l'instrument et de 6 mois pour l'électrode, l'EcoSense® pH10 répond à tous vos besoins en pH-mètre convivial.

Comparez l'EcoSense@pH10 avec les autres instruments « stylo » et vous verrez immédiatement les avantages qu'il vous apporte!

Idéal pour aquaculture & aquariums, eau superficielle, piscines & spas, eaux usées sont des applications typiques pour l'EcoSense® pH10A.

Copyright Anhydre 06-2020

Anhydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel: +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C <u>www.anhydre.eu</u> <u>anhydre-vente@orange.fr</u>



Pour commander l'instrument EcoSense®

n#10A

pH10A Instrument EcoSense® pH10A, pH & température, avec électrode de pH 606110, piles et

manuel

Electrode de pH jonction simple

Electrode de pH jonction double (liquides troubles ou chargés, vins, eaux usées...)

Sacoche matelassée pour le transport, avec bandoulière, bandes Velcro®, séchage rapide

Jeu de 6 flacons 474ml de solutions standards pH (2 x pH4, 2 x pH7, 2 x pH10)

606118 Capot et jeu de 4 piles alcalines standards LR44 (remplacement)

Spécifications techniques de l'EcoSense® pH10A

TempératureGamme: 0.0 à 100°C
Résolution: 0,1°C

Précision : +/-0,3°C

pH Gamme: 0.00 à 14.00 unités

Résolution: 0,01 unité

Précision : +/-0,1 unité dans les 10°C de la calibration, +/-0,2 unité dans les 20°C de la calibration

Spécifications complémentaires de l'EcoSense®

Plage opérationnelle0.0°C à 50.0°CEtanchéitéBoîtier étanche IP 67

Poids avec piles 105g

Sonde de température

Pile

Autonomie

Compensation T°C sur le pH

Thermistance 10kOhms/25°C

Quatre piles alcalines LR44 fournies
200 heures et +, alerte piles faibles

Automatique sur 0.0°C à 100°C

Reconnaissance des tampons pH NIST (4.01, 6.86, 9.18) ou USA (4.01, 0.01)

Température de calibration pH 0.0°C à 60°C

Détection décalage zéro pH +/-90mV à pH7.00 ou +98,3mV*-81,7mV à pH6.86

Détection pente pH +/-30% à pH4.00, 4.01, 9.18 **b**u 10.01

Mémoire Calepin non volatile, 50 julix de valeurs (pH, température horodatés), fonction effacement de

toutes les données

Conformité CE Oui

Garantie 12 mois (boîtier), 6 mois (électrode), pièces et main d'œuvre



Electrode double jonction 605116



acoche souple 605129



Electrode simple jonction 606110



Capot & piles en rechange 606188



Jeu de solutions standards pH 3824

Copyright AnHydre 06-2020 - Caractéristiques modifiables sans préavis

Anhydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel: +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C <u>www.anhydre.eu</u> <u>anhydre-vente@orange.fr</u>