

Info PRESSE

Type de produit : Testeur de pH/température étanche

Nom du produit : C.A 10001

Mesure de Ph simple & efficace pour gagner du temps

1 clic pour calibrer, 1 clic pour mesurer

1 testeur C.A 10001 associé à une solution tampon pour étalonnage, et vous obtiendrez la valeur du Ph en 2 clics seulement!

Applications

Hydroponie, piscines, spas, éducation, traitement des eaux, eau potable, aquariums, industrie des boissons, usage de terrain, laboratoire... le testeur de Ph portable C.A 10001 convient à des secteurs très variés. Pour satisfaire ces environnements de mesure, le testeur est étanche IP65.

Léger, portable, emmenez-le partout!

Son ergonomie et son format de poche, le rendent très simple d'utilisation, et permettent des mesures très rapides. Destiné à la mesure ponctuelle et au contrôle rapide du pH, le C.A 10001 s'étalonne simplement en le plongeant dans une solution tampon pH et en 1 clic sur la touche CAL. 1 clic de plus permet de réaliser la mesure. Automatique, l'étalonnage offre un gain de temps.

Doté d'une longue électrode pH, le C.A 10001 est adapté aux mesures dans des récipients de faible diamètre tels que fioles, éprouvettes, tubes à essai, etc.

Son large écran multi-paramètre affiche simultanément le pH & la température (°C ou °F) avec une résolution de 0,01 pH. La température ambiante pouvant influer sur les résultats de mesure, l'affichage automatique de la valeur du pH est compensée en température de 0 à 60 °C (32 à 140 °F).





Contact Presse
Fulya Huet
+33 1 44 85 44 76
fulya.huet@chauvin-arnoux.com



Caractéristiques complémentaires

- Mesure de Ph de 0,00 à 14,00 pH/ Résolution 0,01 pH
- de température de 0,0 à 60,0 °C / 32,0 à 140,0 °F
- Étálonnagé : Automatique; 1, 2 ou 3 points ; tampons mémorisés
- Auto-extinction Après 20 min de non-utilisation
- Etanchéïté IP65
- Dimensions/Poids 227 x 36 x 20 mm / 65 g (avec piles)

Janvier 2019 – Document non contractuel



www.chauvin-arnoux.com