

Kit de mesure de la conductivité ExStik® II

- ▶ sonde haute précision plusieurs plages de mesure: conductivité, TDS, salinité et température



- EC400 Appareil ExStik® II de mesure de conductivité/TDS/salinité/température avec sonde ; capuchon de protection ; étalonnages normalisés 84 μ s, 1 413 μ s, 12 880 μ s (30 ml chaque flacon) ; solution de base ; 3 coupelles d'échantillonnage en plastique avec capuchons ; 4 piles bouton 3 V CR2032 ; collier 1,2 m et sacoché de transport

référence
EC410

Prix HT

Kit de mesure du pH/ conductivité ExStik® II

- ▶ mesure : pH, conductivité, TDS, salinité et température en utilisant une électrode combinée



- EC500 Appareil ExStik® II de mesure avec module électrode combiné pH/ conductivité/TDS/salinité/température ; étalonnages normalisés 84 μ s, 1 413 μ s, 12 880 μ s ; pochettes de solution d'échantillonnage du pH (1 pour chaque solution pH 4, 7 et 10 et solution de rinçage) ; solution de base ; 3 coupelles d'échantillonnage avec capuchons ; 4 piles 3 V CR2032, collier et sacoché

référence
EC510

Prix HT

Kit étanche de mesure de la conductivité

- ▶ mesures : conductivité, TDS, salinité, résistivité, pH, mV et température



- boîtier étanche (IP57)
- choix de l'étalonnage du pH sur 3 points (pH 4, 7 et 10) pour une meilleure précision
- étalonnage de la conductivité sur 1 point - reconnaissance automatique de 8 solutions d'étalonnage
- compensation automatique de la température (compensation non linéaire pour l'eau purifiée <10 μ s/cm pour améliorer la précision des mesures)
- enregistrement de 300 mesures étiquetées
- grand afficheur rétro-éclairé bleu (2 Valeurs)
- extinction automatique avec désactivation
- livré complet avec électrode de mesure pH/mV/température, cellule polymère de mesure de la conductivité, solutions d'étalonnage du pH (pH 4, 7 et 10), solution d'étalonnage de la conductivité (1 413 μ s), 2 piles AA et sacoché de transport rigide

kit étanche de mesure de la conductivité

conductivité	0 à 199,9 ms
TDS/salinité	0 à 100 g/l
pH	pH 0 à 14
mV	-1 999 mV à + 1 999
température	pH/mV : 0 à 100° pH/mV : 0 à 100 °C ; autre : 32 à 50,00°C (0 à 50°C) C
rés maxi	pH 0,01 ; 1 mV ; 0,01 μ s ; 0,01 mg/l 0,01 ppt ; 0,1 °C
préc base	\pm 0,02 pH ; \pm 0,15 mV ; \pm 1,5 % Fs ; \pm 0,5 °C
dimensions	120 x 65 x 31 mm/180 g
garantie	2 ans (appareil)/6 mois (électrode)
	EC600