

Appareil de mesure du potentiel d'oxydoréduction Exstik®

► haute résolution : 1 mV



NET... AJOUTER ?

- mesures du potentiel d'oxydo-réduction/Redox de -999 à 999 mV
- étalonnage électronique automatique
- graphique à barres analogique simulé : affichage des variations des mesures du potentiel d'oxydo-réduction
- mémoire pour 15 données étiquetées
- étanchéité IP57 : protection de l'instrument dans les environnements humides
- livré complet avec électrode de mesure du potentiel d'oxydoréduction à extrémité plate, capuchon de protection de la sonde, coupelle d'échantillonnage avec capuchon, 4 piles bouton 3 V CR2032 et collier 1,2 m

appareil de mesure du potentiel d'oxydoréduction	
oxydoréduction(mV)	-999 à 999mV
résolution maxi	1mV
précision de base	±4mV
dimensions	35,6 x 172,7 x 40,6 mm
poids	107,73 g (110 g)
garantie	2 ans (app)/6 mois (électrode)
Potentiel oxydoréduction	RE300

Kit ExStik® 4 en 1

- kit complet avec tous les accessoires pour mesurer la concentration en chlore, le pH, le potentiel d'oxydo-réduction et la température



- CL200 Appareil ExStik® de mesure de la teneur en chlore ; électrode de mesure du pH à extrémité plate ; électrode de mesure du potentiel d'oxydo-réduction à extrémité plate ; plaquettes de réactif ExTab™ (50 tests) ; solutions d'échantillonnage au pH 4, 7 et 10 (20 ml) et solution de rinçage ; solution de base avec 6 coupelles d'échantillonnage en plastique avec capuchons ; 4 piles bouton 3 V CR2032 ; collier 1,2 m et sacoche
- kit EX800 également disponible : comprend tous les composants ci-dessus à l'exception de l'électrode de mesure du potentiel d'oxydo-réduction.

référence	Prix HT
EX900	
EX800	

Cordons S7 avec fiches DIN - BNC - Lemo



	référence	Prix HT
cordons S7 - DIN		
Cordon S7 - DIN 1 mètre	HA1301	
Cordon S7 - DIN 2 mètres	HA1303	
Cordon S7 - DIN 3 mètres	HA1305	
cordons S7 - BNC		
Cordon S7 - BNC 1 mètre	HA1321	
Cordon S7 - BNC 2 mètres	HA1323	
Cordon S7 - BNC 3 mètres	HA1325	
cordon S7 - LEMO		
Cordon S7 - LEMO 1 mètre	HA1341	