

Analyseurs de DBO automatiques



Ensemble DBO 6 postes	
gammes de mesure (ml/g O ₂)	40-80-200-400-800-2000-4000mg/l
applications	DBO ₅ , DBO _T , OECD 301 F
affichage	écran graphique rétroéclairé 45x84mm
interfaces	USB, carte SD
stockage (selon la durée de mesure)	jusqu'à 672 résultats
alimentation / autonomie	3 piles LR14 ou bloc d'alimentation
dimensions / poids	375 x 181 x h230 mm / 5,7 kg
Ensemble DBO 6 postes	LV2606 1
Ensemble DBO 2 x 6 postes	LV2612
accessoires	
tête de mesure 4	LV2621
échantillon DBO, la bouteille de 500 ml 3	LV2622
échantillon DBO, les 6 bout. de 500 ml	LV2623
système d'agitation par induction, pour 6 échantillons 2	LV2624
tige d'agitation	LV2625
piles LR14 de recharge, les 10	PILA03

- mesure précise de la DBO basée sur le principe manométrique avec capteurs de pression intégrés
- programmation individuelle de chacun des 6 échantillons
- agitation magnétique par induction
- durée de mesure réglable : 1 à 28 jours
- mémorisation automatique des résultats : toutes les heures (1 jour), toutes les 2 heures (2 jours) ou quotidiennement (3 à 28 jours)
- fonction démarrage automatique après obtention de l'équilibre de température des échantillons
- horloge temps réel
- protection IP54 (tête de mesure)
- boîtier en plastique ABS
- livrés complets avec têtes de mesure, unité de contrôle avec piles, bloc d'alimentation avec câble Y pour unité de contrôle et système d'agitation, câbles USB, télécommande, système d'agitation par induction, flacons à échantillon, joints, barreaux d'agitation par ensemble, flacons à trop plein (157 ml et 428 ml), 50 ml de solution d'hydroxyde de potassium, 50 ml de solution d'inhibiteur de nitrification

Kit de contrôle du système (10 pastilles)

- ▶ test de fonctionnement et d'étanchéité
- ▶ convient pour former les utilisateurs
- ▶ premiers résultats après 24 - 48 heures



- simule la consommation d'oxygène de manière analogue à la méthode DBO respirométrique dans l'eau distillée
- grâce à l'écran graphique des instruments de mesure BD600 et BD600GLP, la pression négative mesurée peut être lue comme valeur DBO après 24 à 48 heures et comparée à la valeur de contrôle de référence figurant sur le blister

	référence	Prix HT
Kit de contrôle du système (10 pastilles)	LV2501	