



HI 83224

Photomètre de laboratoire



Un mini-laboratoire pour les eaux usées. HI 83224 est un nouveau photomètre de laboratoire multiparamètre à écran graphique avec 15 méthodes de mesure enregistrées pour l'analyse de la DCO, de l'ammoniaque, du chlore, des nitrates, de l'azote et du phosphore. Il s'adresse aux professionnels du secteur de l'eau et tout particulièrement des eaux usées. Il séduit par sa simplicité et sa convivialité d'utilisation. Doté d'un lecteur à code barres intégré, il identifie automatiquement, après insertion d'un tube de test codé, la méthode et mesure. Ш sélectionne systématiquement la méthode et réalise la mesure en toute autonomie, sans l'intervention de l'utilisateur pour des réglages préalables. Ce dispositif pratique sécurise fortement les analyses évitant toute confusion de tubes ou d'échantillons. L'instrument dispose en outre d'une interface utilisateur optimisée assurant fluidité et convivialité des mesures avec des menus tutoraux et d'aide contextuelle accessibles à toute étape opératoire. L'instrument peut mémoriser jusqu'à 200 mesures pour un rappel à l'écran ou un transfert des données sur PC.

• Système d'analyse DCO par la microméthode : simple, rapide, sûre, économique et écologique

- Un instrument pour l'analyse de tous les paramètres essentiels de l'autosurveillance des effluents
- Grand écran graphique avec messages en texte clair, multilingue
- Lecteur à code-barres intégré pour une sélection automatique de la méthode, permettant d'éviter de toute erreur de mesure et confusion d'échantillon
- Interface optimisée pour une utilisation intuitive avec menu d'aide contextuelle et menu tutoral
- 3 modes de mesure au choix : automatique, semi-automatique et manuel (permettant à l'utilisateur d'appliquer une méthode spécifique)
- Mode valeur moyenne pour des lectures de haute précision : l'instrument effectue 180 mesures d'absorbance pendant la rotation du tube, puis affiche la valeur moyenne de toutes les mesures en unités de concentration
- Mémorisation jusqu'à 200 mesures
- Connexion USB pour le transfert des données sur PC





CODE	PARAMETRE	CODE BARRE
HI 94764A-25	ammoniac	01xx
HI 94764B-25	ammoniac	02xx
HI 93701-01	Chlore libre	N/A
HI 93711-01	Chlore total	N/A
HI 94766-50	nitrates	05xx
HI 94767A-50	Azote total,LR	06xx , 16xx
HI 94767B-50	Azote totl, HR	07xx , 17xx
HI 94754A-25	DCO, LR	12xx
HI 94754B-25	DCO, MR	13xx
HI 94754C-25	DCO, HR	24xx
HI 94758A-50	Phosphore, reactif	30xx
HI 94758B-50	Phosphore, acide hydrolysable	31xx
HI 94758C-50	Phosphore total	32xx
HI 94763A-50	Phosphore reactif, HR	33xx
HI 94763B-50	Phosphore total, HR	34xx

ACCESSOIRES RECOMMANDES:

HI 94764A-25	Réactif ammoniaque GE, 25 tests	
HI 94764B-25	Réactif ammoniaque GL, 25 tests	
HI 94767A-50	Réactif azote total GE, 50 tests	
HI 94767B-50	Réactif azote total GL, 50 tests	
HI 94754A-25	Réactifs DCO GE, méthode EPA, 25 tests	
HI 94754B-25	Réactifs DCO GM, méthode EPA, 25 tests	
HI 94754C-25	Réactifs DCO GL, 25 tests	
HI 94754D-25	Réactifs DCO, GE, sans mercure, 25 tests	
HI 94754E-25	Réactifs DCO, GM, sans mercure, 25 tests	
HI 94754F-25	Réactifs DCO, GE, méthode ISO, 25 tests	
HI 94754G-25	Réactifs DCO, GM, méthode ISO, 25 tests	
HI 94766-50	Réactifs nitrates, 50 tests	
HI 94758A-50	Réactifs phosphore réactif GE, 50 tests	
HI 94763A-50	Réactifs phosphore total GE, 50 tests	
HI 94763B-50	Réactifs phosphore réactif GL, 50 tests	
HI 93701-01	Réactifs pour photomètres, chlore libre gamme étroite (100 tests en poudre)	
HI 93701-03	Réactifs pour photomètres, chlore libre gamme étroite (300 tests en poudre)	
HI 93711-01	Réactifs pour photomètres, chlore total gamme étroite (100 tests en poudre)	
HI 93711-03	Réactifs pour photomètres, chlore total gamme étroite (300 tests)	
HI 93703-50	Solution de nettoyage pour cuvettes de mesure de photomètres, flacon 230 mL	
HI 3898 Trousse d'analyse pour chlorures (100 tests), chlorures (test d'interférence DCO) (100 tests)		
HI 839800-02	Thermoréacteur pour la digestion DCO, 220 V	
HI 731318	Lingettes de nettoyage pour cuvettes de mesure de photomètres (x 4)	
HI 740216	Portoir pour 25 tubes de test	



 $\begin{array}{ll} \text{HI 731342} & \text{Pipette automatique 2000 } \mu\text{L} \\ \text{HI 731352} & \text{Embouts pour pipette automatique, 2000 } \mu\text{L} \text{ (x 4)} \\ \text{HI 740143} & \text{Seringue gradu\'ee 1 mL (x 6)} \\ \text{HI 92000} & \text{Logiciel de transfert des donn\'ees compatible Windows®} \\ \text{HI 920013} & \text{C\^able USB pour connexion PC} \end{array}$