

Photomètres mono et multiparamètres

- ▶ lecture directe en mg/l
- ▶ réactifs prédosés
- ▶ fonction CalCheck
- ▶ fonction compte à rebours



Usage mixte
laboratoire / terrain.



- **fonction CalCheck** : vérification et validation des performances de l'instrument à l'aide de solutions étalon rattachées NIST (en option recommandée), possibilité de correction de l'étalonnage par l'utilisateur
- BPL : mémorisation des données d'étalonnage
- étalonnage automatique du zéro
- **compte à rebours** : permet de déclencher une mesure différée, nécessaire dans le cas d'un délai de réaction de coloration
- livrés avec 2 cuvettes de mesure et capuchons, pile et mallette de transport



Réactifs livrés en sachets de poudre prédosés (P)
ou sous forme liquide (L)



Le réactif spécifique à chaque détermination se présente sous forme de poudre en sachet à usage unique prédosé, prêt à l'emploi. Certains dosages nécessitent un réactif liquide, d'autres, la combinaison de réactif sous forme liquide et poudre.

	caractéristiques
exactitude	±0,1 mg/l ±5% de la lecture
résolution	0,1 mg/l
affichage	écran LCD
source lumineuse	lampe de tungstène et filtre à bande passante étroite
conditions ambiantes admissibles	0 à +50°C / 95 %HR
alimentation / autonomie	1 pile 9 V / 200 h
dimensions / poids	192 x 102 x h67 mm / 290 g
accessoires	
solution de nettoyage de cuve	AH4104 230 ml
tissus de nettoyage de cuve	AH4106 les 4
cuves de mesure en verre sans cap.	AH4113 les 4
capuchons pour cuve AH4113	AH4114 les 4
piles 9 V alcalines	PILA05 les 10
mallette de transport	MC2500V

détermination	gamme	photomètres		réactifs		cuvettes étalon	
		réf	Prix HT	réf	types doses	Prix HT	réf
photomètres 1 paramètre							
Détergents anioniques	0,08 à 3,50 mg/l	AH9509		AH9609	P 100		AH6769E
Nitrates fort	10 à 100 mg/l	AH9555		AH9130	P 100		AH6786E