

## Analyseurs photométriques mono et multiparamètres

usage mixte laboratoire / terrain

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



### Photomètres portables et de paillasse

- usage mixte laboratoire / terrain
- grand affichage LCD
- système optique à lampe de tungstène avec filtre à bande passante étroite : meilleur précision (sauf pour ammoniac lampe LED)
- **fonction CalCheck et validation** : 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
- étalonnage automatique du zéro
- **fonction compte à rebours** : permet de déclencher une mesure différée, nécessaire dans le cas d'un délai de réaction de coloration
- fonctions BPL avec mémorisation des données d'étalonnage
- auto-extinction après 10 minutes

- alimentation : 1 pile 9V avec indicateur d'usure sur l'écran, autonomie 200h en utilisation continue
- conditions ambiantes admissibles : 0 à 50°C, 95 % HR
- **dim (lpxh) : 192 x 102 x h67 mm / 290 g**
- réactifs livrés en sachets de poudre prédosés (PDR) ou sous forme liquide (L)
- **les photomètres sont livrés avec 2 cuvettes de mesure et capuchons, 1 pile**

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



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

### accessoires pour photomètres

	référence	Prix HT
Solution de nettoyage pour cuve, le flacon de 230 ml	AH4104	
Tissus de nettoyage pour cuve, les 4	AH4106	
Cuves de mesure en verre, sans capuchon, les 4	AH4113	
Capuchons pour cuves de mesure AH4113, les 4	AH4114	
Piles 9 V alcalines, les 10	PILA05	
Mallette de transport	MC2500V	