

Photomètres multiparamètres

Cuves-tests compatibles avec les appareils Hach®, pour la DCO.



- affichage de l'heure et de la date
- calibration usine
- livré en mallette avec 4 piles, 3 cuves en verre avec couvercle, une tige d'agitation, une brosse, une seringue et des réactifs en tablettes et/ou liquides

| | caractéristiques | |
|--------------------------------|------------------------------------------|---------|
| bande spectrale | 430 - 530 - 560 - 580 - 610 - 660 nm | |
| exactitude spectrale | ±1 nm | |
| exactitude / résolution | 3% (20°C - 25°C) / 0,01 A | |
| affichage | écran LCD rétroéclairé | |
| interfaces | infrarouge | |
| mémorisation | jusqu'à 16 groupes de données | |
| cond. ambiantes admissibles | +5 à +40°C / 30 à 90 %HR | |
| alimentation / autonomie | 4 piles AA LR6 / 53 heures / 15000 tests | |
| dimensions / poids | 190 x 110 x h55 mm / 455 g | |
| cuves compatibles | Ø 16 - Ø 24 mm | |
| accessoires | | |
| cuves + couvercle, Ø24 x 48 mm | LV1002 | les 12 |
| cuves + couvercle, Ø16 x 90 mm | LV1003 | les 10 |
| adaptateurs pour cuve Ø 16 mm | LV1013 | l'unité |
| kit standard de vérification | LV5680 | l'unité |
| piles alcalines 1,5 V LR6 (AA) | PILA02 | les 10 |

Réactifs

| détermination | gamme | analyseur complet | | recharge en réactif | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------|---------|---------------------|------|--------------|
| | | réf. | Prix HT | réf. | type | qté. Prix HT |
| photomètre 1 paramètre (tubes à essai Ø16 mm) | | | | | | |
| DCO | 0 à 150 mg/I _{O₂} | APH4620 | | LV4220 | CT | 25 |
| | 0 à 1500 mg/I _{O₂} | | | LV4221 | CT | 25 |
| | 0 à 15000 mg/I _{O₂} | | | LV4222 | CT | 25 |
| photomètres 2 paramètres | | | | | | |
| Chlore | 0,01 à 6,0 mg/I _{Cl₂} | APH4625 | | LV1105 | P | 100 |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1136 | P | 100 |
| Chlore | 0,02 à 4,0 mg/I _{Cl₂} | APH4630 | | LV1157 | L | 15 ml |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1185 | L | 15 ml |
| Cuivre | 0,05 à 5,0 mg/I _{Cu²⁺} | APH4635 | | LV3213 | P | 100 |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1136 | P | 100 |
| Peroxyde d'hydr. | 1 à 50 mg/I _{H₂O₂} | APH4640 | | LV3252 | L | 15 ml |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1185 | L | 15 ml |
| photomètres 3 paramètres | | | | | | |
| Chlore | 0,01 à 6,0 mg/I _{Cl₂} | APH4645 | | LV1105 | P | 100 |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1136 | P | 100 |
| Brome | 0,05 à 13 mg/I _{Br} | APH4650 | | LV1104 | P | 100 |
| Chlore | 0,01 à 6,0 mg/I _{Cl₂} | | | LV1105 | P | 100 |
| pH | 6,5 à 8,4 | APH4655 | | LV1136 | P | 100 |
| Acide cyanurique | 0 à 160 mg/lacide | | | LV1149 | P | 100 |
| Chlore | 0,02 à 4,0 mg/I _{Cl₂} | APH4655 | | LV1157 | L | 15 ml |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1185 | L | 15 ml |
| Acide cyanurique | 0 à 160 mg/lacide | APH4660 | | LV1149 | P | 100 |
| Chlore | 0,01 à 6,0 mg/I _{Cl₂} | | | LV1105 | P | 100 |
| pH | 6,5 à 8,4 | APH4665 | | LV1136 | P | 100 |
| Alcalinité totale | 5 à 200 mg/I _{CaCO₃} | | | LV1101 | P | 100 |
| Chlore | 0,02 à 4,0 mg/I _{Cl₂} | APH4665 | | LV1157 | L | 15 ml |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1185 | L | 15 ml |
| Alcalinité totale | 5 à 200 mg/I _{CaCO₃} | LV1101 | P | 100 | | |
| photomètres 4 paramètres | | | | | | |
| Chlore | 0,01 à 6,0 mg/I _{Cl₂} | APH4670 | | LV1105 | P | 100 |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1136 | P | 100 |
| Acide cyanurique | 0 à 160 mg/lacide | APH4675 | | LV1149 | P | 100 |
| Alcalinité totale | 5 à 200 mg/I _{CaCO₃} | | | LV1101 | P | 100 |
| Chlore | 0,02 à 4,0 mg/I _{Cl₂} | APH4675 | | LV1157 | L | 15 ml |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1185 | L | 15 ml |
| Acide cyanurique | 0 à 160 mg/lacide | APH4680 | | LV1149 | P | 100 |
| Alcalinité totale | 5 à 200 mg/I _{CaCO₃} | | | LV1101 | P | 100 |
| Dureté calcique | 0 à 500 mg/I _{CaCO₃} | | | LV1174 | P | 100 |
| photomètres 5 paramètres | | | | | | |
| Chlore | 0,01 à 6,0 mg/I _{Cl₂} | APH4685 | | LV1105 | P | 100 |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1136 | P | 100 |
| Brome | 0,05 à 13 mg/I _{Br} | APH4685 | | LV1104 | P | 100 |
| pH | 6,5 à 8,4 | | | LV1136 | P | 100 |
| Acide cyanurique | 0 à 160 mg/lacide | APH4690 | | LV1149 | P | 100 |
| Alcalinité totale | 5 à 200 mg/I _{CaCO₃} | | | LV1101 | P | 100 |
| Dureté calcique | 0 à 500 mg/I _{CaCO₃} | APH4690 | | LV1174 | P | 100 |
| Chlore | 0,01 à 6,0 mg/I _{Cl₂} | | | LV1105 | P | 100 |
| pH | 6,5 à 8,4 | APH4690 | | LV1136 | P | 100 |
| Acide cyanurique | 0 à 160 mg/lacide | | | LV1149 | P | 100 |
| Alcalinité totale | 5 à 200 mg/I _{CaCO₃} | APH4690 | | LV1101 | P | 100 |
| Cuivre | 0,05 à 5,0 mg/I _{Cu} | | | LV3213 | P | 100 |
| Fer | 0,02 à 1,0 mg/I _{Fe^{2+/3+}} | | | LV1121 | P | 100 |