

Photomètre Lovibond® pour DCO

- ▶ lecture directe en mg/l
- ▶ mesure rapide : < 3 secondes
- ▶ 3 gammes de mesure :
 - 0 à 150 mg/l
 - 0 à 1 500 mg/l
 - 0 à 15 000 mg/l
- ▶ étanche IP68

Photomètres électroniques

- aucun dosage de réactif : utilisation de cuves-tests à usage unique livrées prêtes à l'emploi
- 3 types de cuves-tests pour 3 gammes :
 - 0 à 150 mg/l DCO
 - 0 à 1500 mg/l DCO
 - 0 à 15000 mg/l DCO
- aucun étalonnage, aucun réglage
- étalonnage automatique du zéro
- boîtier ABS compact et ergonomique
- clavier en polycarbonate résistant aux acides et aux solvants
- chambre de l'échantillon étanche

Thermobloc électronique

- 24 places, 16,2 mm ±0,2 mm
- température réglable : +100°C, +120°C ou 150°C
- sonde Pt100 classe A
- stabilité de température sur la sonde : ±1°C
- minuterie : 30, 60, 120 minutes ou en continu
- régulation par microprocesseur
- protection anti-surchauffe pour le bloc d'aluminium à +190°C
- alarme sonore 88 dB max.
- conditions ambiantes admissibles : +10 à +40°C, jusqu'à 85 % HR
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- dimensions (lxpxh) / poids : 248 x 219 x h171 mm / 3,9 kg
- boîtier en plastique ABS et bloc chauffant en aluminium



Cuves-tests en option compatibles avec les appareils Hach®.



1



2



3

	photomètre MD200
bande spectrale	430 à 610 nm
cuves compatibles	Ø 24 mm
affichage	écran LCD rétroéclairé
mémorisation	jusqu'à 16 groupes de données
conditions ambiantes admissibles	+5 à +40°C / 30 à 90 %HR
optique	2 LEDs
alimentation	4 piles AA / 53 h - 15000 tests
dimensions / poids	190 x 110 x h55 mm / 455 g
Photomètre DCO (sans réactifs)	LV6125 1
accessoires	
thermobloc électronique 24 places	PV1624 2
solution d'étalonnage 100 mg/l DCO, 30 ml	LV4230
solution d'étalonnage 500 mg/l DCO, 30 ml	LV4231
solution d'étalonnage 5000 mg/l DCO, 10 ml	LV4232
cuves-tests 0 à 150 mg/l, les 25	LV4220
cuves-tests 0 à 150 mg/l, les 150	LV4221
cuves-tests 0 à 150 mg/l sans mercure, les 25	LV5222
cuves-tests 0 à 1500 mg/l, les 25	LV4223
cuves-tests 0 à 1500 mg/l, les 150	LV4224
cuves-tests 0 à 1500 mg/l sans mercure, les 25	LV4225
cuves-tests 0 à 1500 mg/l sans mercure, les 150	LV4226
cuves-tests 0 à 15000 mg/l, les 25	LV4227
cuves-tests 0 à 15000 mg/l, les 150	LV4228
cuves-tests 0 à 15000 mg/l sans mercure, les 25	LV4229
Cuves en PC Ø10 mm avec bouchons	LV1152 3

Technique de mesure de la DCO

- l'échantillon à analyser est placé dans une cuve-test Ø 16 mm à usage unique contenant le réactif titré prêt à l'emploi (mélange sulfochromique + catalyseur Ag₂SO₄)
- la cuve-test est insérée dans un bloc chauffant et chauffée pendant 2 heures à +148°C
- la même cuve-test, qui est une cuve photométrique, est placée directement dans le photomètre, sans transvasement
- la mesure de DCO s'effectue rapidement par simple pression sur le bouton de mesure automatique
- le résultat est affiché très rapidement, en moins de 3 secondes, directement en mg/l DCO, sans aucun étalonnage ni réglage
- les cuves-tests peuvent également être utilisées avec d'autres photomètres, dans ce cas il faut prévoir un étalonnage

2 Thermoréacteur RD 125

- thermoréacteur flexible
- 3 plages de température : 100°C, 120°C ou 150°C
- 3 temps de réaction : 30, 60 et 120 minutes
- Équipez le RD 125 de jusqu'à 24 cuves rondes de 16 mm
- alimentation : 230 V
- dim. : 219 x 171 x 248 mm