

Turbidimètre à source infra-rouge

- ▶ grand confort d'utilisation
- ▶ lampe infra-rouge : à utiliser avec des liquides colorés

Conforme
ISO 7027



- principe de mesure : méthode de diffusion de la lumière à 90° (non ratio)
- cycle de mesure : 8 secondes
- fonction arrêt automatique de l'appareil
- conforme aux normes DIN EN 50081-1 et DIN EN 50082-2 et ISO 7027
- boîtier ABS étanche et résistant aux acides et aux solvants
- livré complet en mallette avec 4 solutions d'étalonnage (<0,1 - 20 - 200 - 800 NTU), 1 pile 9 V et 3 cuves Ø24 mm avec couvercles

gammes mesure	0,01 à 1100 NTU
résolution	0,01 / 10,0 / 100 NTU
exactitude	± 2,5% jusqu'à 500 NTU puis ± 5%
précision	± 2,5%
source lumineuse	LED infrarouge (860 nm)
affichage	écran LCD rétroéclairé
mémorisation	16 mesures
alimentation	1 pile 9 V
dimensions / poids	190 x 110 x h55 mm / 400 g
cuves compatibles	Ø 24 mm
Turbidimètre IR	LV2200
accessoires	
cuves de mesure Ø24 x 55 mm, les 12	LV2010
solution d'étalonnage <0,1-20-200-800 NTU	LV2006
Piles 9 V, les 10	PILA05

Turbidimètre à source infra-rouge

- ▶ grand confort d'utilisation
- ▶ lampe infra-rouge : à utiliser avec des liquides colorés

Conforme
ISO 7027



- principe de mesure : méthode de diffusion de la lumière à 90° (non ratio)
- fonction arrêt automatique de l'appareil
- conforme aux normes DIN EN 50081-1 et DIN EN 50082-2 et ISO 7027
- clavier, boîtier et chambre de l'échantillon étanches et résistants aux acides et aux solvants
- affichage de l'heure
- volume de l'échantillon : environ 12 ml
- livré complet en mallette avec 1 set de solution d'étalonnage T-CAL, 7 piles rechargeables AA, 1 pile lithium, une prise secteur 240 V, 1 câble de connection à un PC et 4 cuves Ø24 mm avec couvercles

gammes mesure	0,01 à 1100 NTU
résolution	0,01 / 0,1 / 1,0 NTU
exactitude	± 2% jusqu'à 500 NTU puis ± 3%
précision	± 2%
source lumineuse	LED infrarouge (860 nm)
affichage	écran graphique
mémorisation	1000 mesures
interfaces	RS232
alimentation	7 piles rechargeables NiCd (type AA) et prise secteur 240 V
dimensions / poids	265 x 195 x h70 mm / 1 kg
cuves compatibles	Ø 24 mm
Turbidimètre IR	LV2250
accessoires	
cuves de mesure Ø24 x 55 mm, les 12	LV2010
solution d'étalonnage <0,1-20-200-800 NTU	LV2006
imprimante	LV2251
papier imprimante	LV2252
cartouche imprimante	LV2253

Turbidimètre portatif

Conforme US EPA

- ▶ sélection automatique de la plage de mesure
- ▶ lumière blanche



- principe : méthode de diffusion de la lumière à 90° (non ratio)
- boîtier ABS résistant aux acides et aux solvants
- clavier à touches à membrane anti-éclaboussure
- auto-extinction après 5 min de non utilisation
- livré complet en mallette avec 2 cuves, 3 solutions d'étalonnage et 4 piles

gammes mesure	0,01 à 1100 NTU
résolution	0,01 / 0,1 / 1,0 NTU
exactitude	± 2% jusqu'à 500 NTU puis ± 3%
source lumineuse	lumière blanche
affichage	écran LCD (4 chiffres, 7 segments)
alim. / autonomie	4 piles AA / 20h, 3500 tests
dimensions / poids	210 x 95 x h45 mm / 450 g
Turbidimètre	LV2300
accessoires	
cuves de mesure Ø24 x 55 mm, les 12	LV2010
solution d'étalonnage <0,1-20-200-800 NTU	LV2006
piles 1,5 V LR6, les 10	PILA02