

Standards de turbidité



- standards de turbidité non toxiques (sans formazine) à base de microsphères de polymères en suspension
- reproductibilité entre chaque lot : $\pm 1\%$
- durée de vie : 2 ans
- livrés avec certificat NIST 1690 et 1691 : valeur NTU, numéro de lot, date du test et exactitude des résultats
- NTU = Nephelometric Turbidity Unit

	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	flacon de 100 ml		flacon de 500 ml	
standards pour instruments ratio				
0,0 NTU	NR1200		NR1300	
0,1 NTU	NR1215		NR1315	
0,2 NTU	NR1216		NR1316	
0,4 NTU	NR1217		NR1317	
0,5 NTU	NR1201		NR1301	
1 NTU	NR1202		NR1302	
2 NTU	NR1218		NR1318	
4 NTU	NR1219		NR1319	
5 NTU	NR1203		NR1303	
10 NTU	NR1204		NR1304	
20 NTU	NR1205		NR1305	
40 NTU	NR1206		NR1306	
50 NTU	NR1220		NR1320	
90 NTU	NR1221		NR1321	
100 NTU	NR1207		NR1307	
400 NTU	NR1222		NR1322	
500 NTU	NR1210		NR1310	
1000 NTU	NR1211		NR1311	
4000 NTU	NR1214		NR1314	
standards pour instruments non-ratio				
0,0 NTU	NR1400		NR1500	
0,1 NTU	NR1415		NR1515	
0,2 NTU	NR1416		NR1516	
0,5 NTU	NR1401		NR1501	
1 NTU	NR1402		NR1502	
2 NTU	NR1418		NR1518	
5 NTU	NR1419		NR1519	
10 NTU	NR1403		NR1503	
20 NTU	NR1404		NR1504	
40 NTU	NR1405		NR1505	
50 NTU	NR1406		NR1506	
100 NTU	NR1421		NR1521	
200 NTU	NR1407		NR1507	
400 NTU	NR1422		NR1522	
500 NTU	NR1410		NR1510	
800 NTU	NR1411		NR1511	
4000 NTU	NR1414		NR1514	

Turbidimètre à source infra-rouge

conforme ISO 7027

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



- gamme de mesure : 0,01 à 1100 NTU
- exactitude : $\pm 2,5\%$ jusqu'à 500 NTU puis $\pm 5\%$
- source lumineuse : diode électroluminescente LED infrarouge
- principe de mesure : méthode de diffusion de la lumière à 90° (non ratio)
- cycle de mesure : 8 secondes
- arrêt automatique de l'appareil
- conforme aux normes DIN EN 50081-1 et DIN EN 50082-2 et ISO 7027
- boîtier ABS étanche IP67 et résistant aux acides et aux solvants
- design compact et ergonomique
- clavier à 3 touches
- affichage digital LCD rétro-éclairé
- alimentation : 1 pile 9 V
- conditions ambiantes admissibles : 0 à 40°C , jusqu'à 90 % HR
- dim. (lpxh) : 190 x p110 x h55 mm / 400 g
- livré complet** en mallette avec cuves, 4 solutions d'étalonnage, pile

référence	référence	Prix HT
Turbidimètre infra-rouge	LV2200	
accessoires		
Solutions d'étalonnage <0,1 - 20 - 200 - 800 NTU	LV2006	
Cuves de mesure Ø24 x 55 mm, les 12	LV2010	
Piles 9 V, les 10	PILA05	

Turbidimètre portatif

conforme US EPA

- sélection automatique de la plage de mesure
- lumière blanche



- affichage LCD 4 digits de 7 segments
- gamme de mesure : 0,01 à 1100 NTU
- exactitude : $\pm 2\%$ jusqu'à 500 NTU ($\pm 3\%$ au-delà)
- source lumineuse : 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
- design compact et ergonomique
- alimentation : 4 piles AA 1,5 V - autonomie 5000 mesures
- auto-extinction après 5 min de non utilisation
- conditions ambiantes admissibles : 0 à 40°C , jusqu'à 90 % HR
- dim. (lpxh) : 95 x p210 x h45 mm / 450 g
- livré complet** en mallette avec cuves, 3 solutions d'étalonnage, pile

référence	référence	Prix HT
Turbidimètre portatif	LV2300	
accessoires		
Solutions d'étalonnage <0,1 - 20 - 200 - 800 NTU	LV2006	
Cuves de mesure Ø24 x 55 mm, les 12	LV2010	
Piles 1,5 V LR6 (AA), les 10	PILA02	