

Turbidimètre de pailasse

- ▶ jusqu'à 1000 NTU
- ▶ pour eau potable et solutions claires



	Turbidimètre 1 000 NTU
gammes	0,00 à 10,00 NTU
	10,0 à 100,0 NTU
	100 à 1000 NTU
résolution	0,01 à 1 NTU
exactitude	±2 %
étalonnage	1 à 3 points
source lumineuse	lampe tungstène
dimensions	350 x 220 x h135 mm
cuves compatibles	cuves rondes Ø 28 x h70 mm
Turbidimètre	TW3500
accessoires	
jeu de 3 cuves vides	TW3560

- principe de mesure néphéométrique (lumière diffusée à 90°)
- horloge intégrée date et heure
- fonction BPL : contrôle de la fréquence d'étalonnage
- volume de l'échantillon : 25 ml
- interface RS232
- livré complet en mallette : avec alimentation, solutions d'étalonnage, 2 cuves vides et un chiffon de nettoyage

Cryoboîtes -86°C carton, à séparateur

81

tubes 1,5 / 2 ml

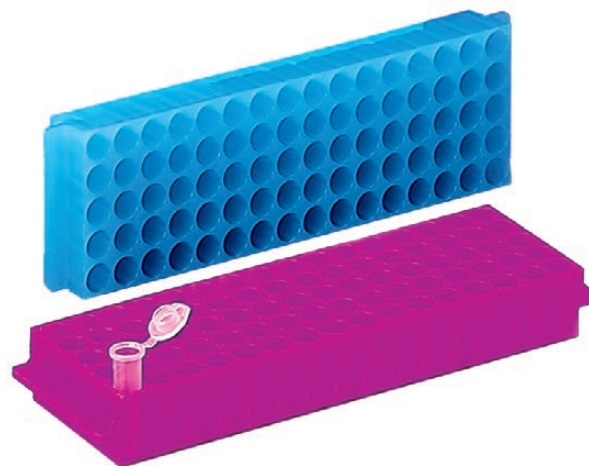


- en carton rigide
- revêtement résistant à l'eau
- résistantes de -86°C à +120°C
- couvercle à charnière avec rivets
- identifications alphanumériques sur le couvercle, le fond et les quatre côtés

- séparateurs 9 x 9 en polypropylène très résistant
- lot de 5 couleurs : orange, jaune, bleu, vert et blanc

capacité	dimensions	assortiment	Prix HT
81 x tubes 1,5 à 2 ml	133 x 133 x h52 mm	●●●●○	les 5

Portoir pour microtubes



- portoirs en plastique moulé, grande capacité, stable et très pratique
- capacité 96 microtubes 1,5 / 2 ml

- utilisation possible en bains thermostatés ou en congélateur
- grande résistance aux produits chimiques et aux substances agressives

	référence	Prix HT
Portoir pour 80 microtubes	NX5031	