

Floculateur FLOCCUMATIC



942749



942750



942748

- 2 modèles : 4 postes ou 6 postes
- 2 versions : portable ou de paillasse
- Élément d'illumination ajustable en hauteur

	Paillasse		Portable
Nbre de poste	4	6	4
Vitesse (rpm)	15 à 200		
Temps	0 - 999 minutes Continu		
Bécher	1 litre forme haute ou 2 litres forme basse		1 litre
Dim. L x h x p (mm)	700 x 520 x 230	990 x 520 x 230	250 x 370 x 270
Poids (kg)	24	36	6
Référence	942748	942749	942750
€ HT	NC -	NC -	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
001116	Bécher forme haute 1 litre (les 10)	NC -
090039	Bécher forme basse 2 litres	NC -

Floculateur



399032



399036

- 2 versions: paillasse ou portables
- 2 modèles soit 4 postes soit 6 postes
- Rétroéclairage pour les modèles JLT4 et JLT6

	Paillasse		Portable
Modèle	JLT4	JLT6	FP4
Nombre de poste	4	6	4
Vitesse (rpm)	De 10 à 300		20 - 40 - 50 - 100 - 200
Temps	0 - 999 minutes 0 - 99 heures ou continu		0 - 30 minutes Continu
Dimensions L x h x p (mm)	645 x 347 x 260	905 x 347 x 260	250 x 320 x 250
Poids (kg)	13	17	4,8
Référence	399032	670107	399036
€ HT	NC -	NC -	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
399037	Bécher en verre pour floculateur	NC -

Turbidimètre 2100Q IS



- Conforme à la norme ISO 7027
- Simple d'utilisation
- Lampe à filament de tungstène

- Livré en mallette avec des étalons primaires STABCAL, un étalon primaire de vérification de 10 NTU, 6 cuves de mesure, manuel d'utilisation, huile de silicone et chiffon

	Tungstène
Source Lampe	Tungstène
Longueur d'onde	860 nm
Répétabilité	+/- 1 % ou 0,01 FNU (prendre la valeur la plus élevée)
Plage de mesure	0 - 1000 FNU
Résolution	0,01 FNU
Conformité norme	ISO 7027
Exactitude de mesure	+/- 2 % de la mesure et lumière parasite de 0 à 1000 FNU
Enregistrement	500 valeurs
Conditions ambiantes - température	0 - 50 °C
Conditions ambiantes - humidité	Max 90 % HR
Dimensions (H x L x P mm)	77 x 107 x 229
Poids	600 g
Garantie	2 ans

Référence	Désignation	€ HT
775021	Turbidimètre portable HACH LANGE 2100QIS	NC -

Turbidimètre HANNA HI98703



- Conforme à la norme USEPA
- Simple d'utilisation
- Lampe à filament de tungstène

- Livré en mallette avec 5 cuves de mesure, 5 clés d'identification, huile de silicone, 3 solutions étalons, une solution test (< 0,01 NTU) et un chiffon de nettoyage

	Tungstène
Source Lampe	Tungstène
Méthode	Néphélométrique (lumière diffusée à 90°)
Répétabilité	+/- 1 % ou 0,01 FNU (prendre la valeur la plus élevée)
Plage de mesure	0 - 1000 FNU
Résolution	0,01 NTU (0 - 9,99 NTU) 0,1 NTU (10 - 99,9 NTU) 1 NTU (100 - 1000 NTU)
Conformité norme	USEPA
Exactitude de mesure	+/- 2 % de la mesure + 0,02 NTU
Enregistrement	200 valeurs
Conditions ambiantes - température	0 - 50 °C
Conditions ambiantes - humidité	Max 90 % HR
Dimensions (L x H x P mm)	224 x 87 x 77
Poids	600 g
Garantie	2 ans

Référence	Désignation	€ HT
054571	Turbidimètre HANNA HI98703	NC -