



5B-G

Turbidimetre de laboratoire



LABORATOIRE



2%\$\$\$5B=G

Hi fV]bca YhfY`XY`UVcfUhc]fY

Le 2100ANIS Turbidimètre de laboratoire, ISO, 230V
Comprend une imprimante intégrée et une mesure de ratio à 4 détecteurs offrant des résultats et une compensation précis pour l'interférence de couleur.

- Avec lumière infrarouge conforme à ISO
- Plage de mesure large grâce au système optique
RATIO: 0,001 - 10000NTU
- Etalonnage simple
- Fonctionnement intuitif
- Pour une opalescence conforme à Pharm. Eur. 5.0



Cod. &\$\$\$5B=G

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Absorbance	0.001 Abs Sur la plage la plus basse
Accessoires	Kit de cellules d'écoulement, kits d'adaptateurs pour cellules, kit de dégazage d'échantillon
Compatibilité de cuve	25 mm Ronde
Compatibilité de cuve	Ronde, avec adaptateur
Compatibilité de cuve	Ronde, avec adaptateur
Compatibilité de cuve	Ronde, avec adaptateur
Compliance certifications	UL/CSA/CE
Conditions de stockage	-40 °C - 60 °C
Dimensions (H x L x P)	156 mm x 400 mm x 305 mm
Exactitude	± 2 % de lecture et 0.01 NTU De 0 à 1000NTU ±5% de la mesure de 1000 à 4000NTU ±10% de la mesure de 4000 à 10000NTU
Fourchette de température	0 - 40 °C
Garantie	2 années
Humidité max. en service	90 %
Imprimante	Intégrée (thermique, 58mm, jusqu'à 28colonnes)
Interface	Port de série RS232 (bidirectionnel)
Interface utilisateur	Bouton
Langues de l'interface utilisateur	Anglais
Langues de la notice	Anglais
Mode de mesure	FNU, FAU, NTU, EBC, ABS, %T, ASC
Plage de mesure	Ratio On: Manual 0 - 10000 ; Auto 0 - 10,000 auto decimal; Ratio Off: 0 - 40.0
Plage de mesure	N/A
Poids	3.77 kg
Programmes utilisateur	2
Purge d'air	0.1 scfm à 69 kPa Raccord cannelé pour tube de 1/8", maximum 138kPa. Azote sec ou air instrument.
Raccordement au secteur	115 - 230 Vc.a.; 50 à 60Hz; 60VA maximum
Réglementation	ENISO7027, DINEN27027, DIN38404, NFT9033
Répétabilité	± 1 % Selon la valeur la plus élevée
Répétabilité	± Selon la valeur la plus élevée
Résolution	0.001 Sur la plage la plus basse
Serial input interface	Interface RS232 de série (bidirectionnelle)
Source Lampe	DEL 860 ± 30
Temps de réponse	6.8 s Avec moyenne de signal désactivée
Temps de réponse	Avec moyenne de signal activée
Volume d'échantillon	30 mL Avec cuves échantillon de 25mm 2,5ml avec 12mm 3,5ml avec 13mm 5ml avec 16mm 7ml avec 19mm
Width	400 mm
Étendue de la fourniture	Instrument, cuves échantillon, étalons StabiCal, huile silicone, chiffon de lubrification, couvercle antipoussière, manuel, cordon d'alimentation avec prise continentale européenne, papier d'impression



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

