

Polarimètre numérique automatique P-810



ORisco

Source LED haute intensité ultra longue durée 100000 H

Étalonnage automatique en option *

Caractéristiques techniques:



Modes de mesure: Alpha, Alpha Spécifique, Concentration et Brix,
(moyenne jusqu'à 6 mesures)

Gamme de mesure $\pm 89.99^\circ \text{Arc} \pm 259^\circ \text{Z}$

Angle minimum 0.001° (optical rotation)

Précision $\pm 0.01^\circ$ ($-45^\circ \leq \alpha \leq +45^\circ$) $\pm 0.02^\circ$ $\alpha < -45^\circ$ ou $> +45^\circ$

Répétabilité 0.002° RSD alpha

Taux de transmission minimum pour la mesure 1%

Compartiment échantillon accepte les tubes de 100 et 200mm

Longueur d'onde 589.3nm

Sonde de température résolution de la température 0.1°C

Interface USB et RS232 pour export des données

Capacité de stockage interne des résultats 1000 groupes d'analyses avec horodatage

Ecran tactile 5.6" TFT

Alimentation 220VAC $\pm 10\%$ 50Hz, 250W

Dimension 708mm X 330mm X 287mm Poids : 26kg

Livré avec 1 tube 100 mm et 2 tubes 200 mm et logiciel pour PC



En option : *Kit de 6 étalons quartz pour calibration automatique
avec logiciel de calibration automatique

En option cuve faible volume



5 cm 1,6 ml

