

Polarimètre

- **Ecran tactile en couleur**
- **3 modes de mesure prédéfinis**
- **Identification automatique sans fil des tubes d'échantillon et des plaques de contrôle en quartz**
- **Régulation automatique de la température Peltier**
- **Conforme Pharmacopée**



NOUVEAU

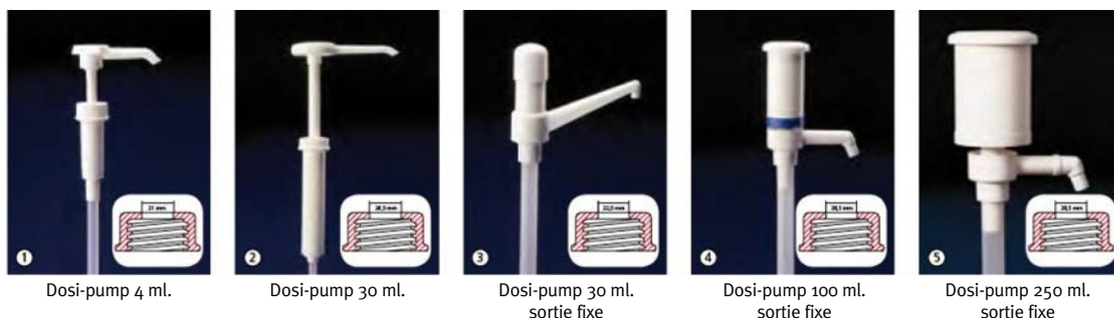


Echelles de mesure	° rotation optique, ° rotation spécifique, % concentration
Plage de mesure	± 89,9 °
Résolution	0,001 °
Précision	± 0,01 °
Répétabilité	± 0,01 °
Temps de réponse	12 s
Longueur d'onde (nm)	589
Source lumineuse	DEL d'une durée de vie moyenne de 100 000 heures
Sensibilité	Un contrôle de l'intensité lumineuse compense l'atténuation jusqu'à une densité optique (OD) de 2.0
Capteur de température	Sonde Pt 100 intégrée
Résolution de la température	0,1 °C
Précision de température	± 0,2 °C
Contrôle de la température	Contrôle de la température par effet Peltier à 20 °C et 25 °C, ou sans contrôle de la température
Tube d'échantillon / plaque de contrôle en quartz	Toolmaster™ - reconnaissance automatique du polarimètre et du quartz de contrôle; longueur de cheminement du polarimètre de 2,5 mm à 100 mm
Affichage	Ecran tactile TFT 5,7" (145 mm), 640 x 480 pixels
Ports	3 USB, RS232, Ethernet, bus CAN, connexion aisée d'un clavier, d'une souris, d'une imprimante, code-barres. Possibilité de mise en réseau
Dimensions (LxHxh) (mm / inch)	370 x 320 x 130 / 14,6 x 12,6 x 5,1
Poids (kg / lbs)	7,8 / 17,2
Référence	919405
€ HT	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
919406	Cellule de 100 mm en inox sans fil - Volume 2 ml	NC -
919407	Quartz de contrôle	NC -
919408	Couvercle	NC -

Pompes de dosage Dosi-Pump



- **Pour différents récipients :
flacons, ballons, bidons, fûts**

Référence	Numéro photo	Dosage standard par pression en (ml)	Support alésage Ø (mm)	Profondeur d'immersion (cm)	€ HT
670807	1	4	21	20	NC -
670808	2	30	28,50	28	NC -
670809	3	30	22,50	35,50	NC -
670810	4	100	28,50	28	NC -
670811	5	250	28,50	28	NC -