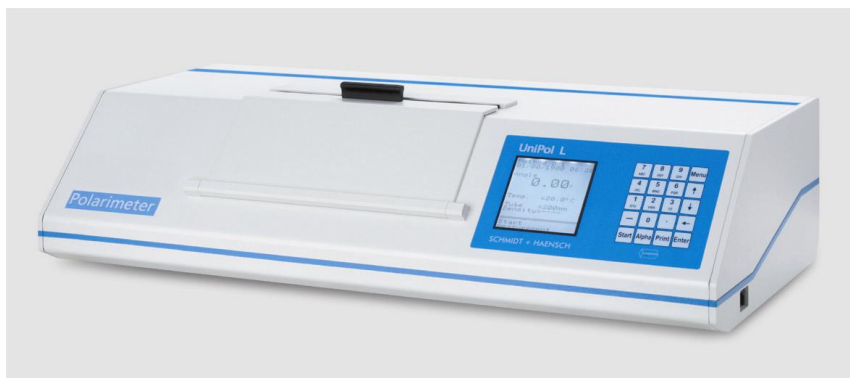


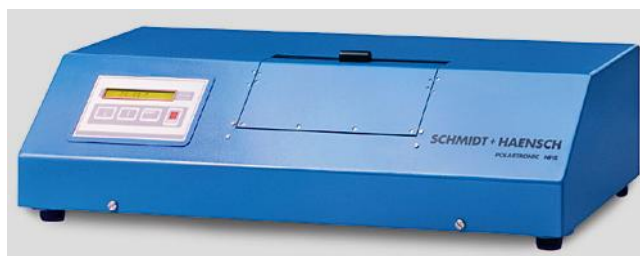
POLARIMETRE

SCHMIDT + HAENSCH

Opto-electronic Measuring Instruments since 1864



Produit	Lampe	Gamme de Mesure	Gamme de longueur d'onde	Précision	Remarque
Série L	LED	$\pm 90^\circ$ 0 – 99 g/ml	589 nm (option 546, 578, 663 nm)	$\pm 0.01^\circ$ pour l'angle $<45^\circ$ $\pm 0.02^\circ$ pour l'angle $>45^\circ$ ± 0.05 g/ml pour l'angle $<45^\circ$ ± 0.1 g/ml pour l'angle $>45^\circ$	Conforme a la pharmacopée Facile à employer, nouveau polarimètre UNIPOL L entièrement automatique pour des opérations courante de mesure



Produit	Lampe	Gamme de Mesure	Gamme de longueur d'onde	Précision	Remarque
Série N	Lampe Halogène	$\pm 85^\circ$ $\pm 230^\circ Z$	NHZ8 : 589 nm NNIRW2 : 882 nm NNIRW2 : 589 et 882 nm NHX : 1 longueur d'onde aux choix NW2 : 2 longueurs d'onde aux choix (dans la gamme entre 540 nm et 882 nm)	$\pm 0.01^\circ$ $\pm 0.05^\circ Z$	Facile à employer, les polarimètres de séries N entièrement automatique, pour des opération de routine



Produit	Lampe	Gamme de Mesure	Gamme de longueur d'onde	Précision	Remarque
Série M	Lampe Halogène	$\pm 85^\circ$ $\pm 230^\circ Z$	MHZ8 :589 nm NIR : 882 nm NIRW2 : 589 et 882 nm MHX : 1 longueur d'onde aux choix MW2 : 2 longueurs d'onde aux choix (dans la gamme entre 405 nm et 589 nm ou 540 nm et 882 nm)	$\pm 0.005^\circ$ $\pm 0.02^\circ Z$	Polarimètre précis et de haute résolution pour les demandes les plus élevées dans des laboratoires de qualité et de recherches



Produit	Lampe	Gamme de Mesure	Gamme de longueur d'onde	Précision	Remarque
Série H	Lampe Halogène	$\pm 85^\circ$	HH8 :589 nm HHX : 1 longueur d'onde aux choix HHW5/HNQW5 : 5 longueurs d'onde aux choix	$\pm 0.002^\circ$	Polarimètre précis et de haute résolution pour les demandes les plus élevées dans des laboratoires de qualité et de recherches





Produit	Lampe	Gamme de Mesure	Gamme de longueur d'onde	Précision	Remarque
Combiné Polarimètre + Réfractomètre	Lampe Halogène	$\pm 85^\circ$ $\pm 230^\circ Z$	NHZ8 : 589 nm NNIR : 882 nm NNIRW2 : 589 et 882 nm NHX : 1 longueur d'onde aux choix NW2 : 2 longueurs d'onde aux choix (dans la gamme entre 540 nm et 882 nm)	$\pm 0.01^\circ$ $\pm 0.05^\circ Z$	Calcul de la pureté





Produit	Lampe	Gamme de Mesure	Gamme de longueur d'onde	Précision	Remarque
Saccharomat	Lampe Halogène	$-35^\circ Z$ à $+105^\circ Z$	Z : 587 nm NIR : 882 nm NIRW2 : 587 et 882 nm	\pm $0.002^\circ Z$	Polarimètre de sucre appliquant le principe de la compensation par quartz


Accessoire POLARIMETRE

Tube de verre avec remplissage central	Longueur en mm	Volume en cm ³	Référence ID N°
	50	3	02611
	100	6	02607
	200	12	02608
	Pour application médical	5.5	02612
	190.09	11	02613

Tube en d'acier inoxydable avec l'entonnoir et la canalisation verticale, thermostatable	Longueur en mm	Volume en cm ³	Référence ID N°
	100	12	09216
	200	17	09217

Tube en d'acier inoxydable avec l'entonnoir et canalisation verticale, avec la sonde intégrée de température, thermostatable	Longueur en mm	Volume en cm ³	Référence ID N°
	100	12	03820
	200	17	03830

Tube d'acier inoxydable Micro-cuvette avec 4 millimètres de raccordement de tuyau, non thermostatable	Longueur en mm	Volume en cm ³	Référence ID N°
	10	1.5	02748

Tube témoin d'acier inoxydable avec remplissage centrale, thermostatable	Longueur en mm	Volume en cm ³	Référence ID N°
	100	12	02614
	200	17	02619

