



Polarimetro POLAX - 2L



Descrizione

Polarimetro **POLAX 2 L** è uno strumento per misurare la rotazione ottica di "sostanza otticamente attiva", come la saccarina, acido ascorbico e glutammato di sodio.

Il Polarimetro **POLAX 2 L** è generalmente utilizzato nel settore farmaceutico, profumi, cosmetici, industriali, chimici e industrie alimentari è la migliore soluzione per misurare l'angolo di rotazione.

Dati Tecnici

Modello	POLAX 2 L
Campo di Misura	Angolo di Rotazione Da -179.95 a +180.00° Scala Internazionale degli Zuccheri Da -130.00 a +130.00°Z
Indicazione Minima	Angolo di Rotazione 0.05° Scala Internazionale degli Zuccheri 0.1°Z
Precisione di misura	Angolo di Rotazione $\pm 0.10^\circ$ Scala Internazionale degli Zuccheri $\pm 0,03^\circ Z$
Gamma di temperature di misura	Da 5 a 40.0° C
Fonte di Luce	LED con filtro di interferenza (589 nm)
Alimentazione	AC100V a 240V 50/60Hz
Dimensioni e peso	43×21×29 cm, 11.1 kg (Solo unità principale)

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
POLAX 2 L	5223

Accessori

Descrizione	Codice
Opzionale	
Adattatore per impostare la polarità	RE - 8766
Piastra di controllo al quarzo 34°	RE - 72045
Piastra di controllo al quarzo 17°	RE - 72044
Piastra di controllo al quarzo 8°	RE - 72043
* Certificato di calibrazione	
Parti	
Tubo di Osservazione 100 mm di lunghezza OT - 100 (P)	RE - 6705
Tubo di Osservazione 200 mm di lunghezza OT - 200 (P)	RE - 6706
Tubo piccolo 100 mm (OT-100M)	RE - 6708
Vetro Coperta	RE - 6712
imballaggio in Gomma per tubo di osservazione	RE - 6713
Ghiera per tubo di osservazione	RE - 6714
Guarnizione in Gomma per il tubo piccolo	RE - 6715
Ghiera per il tubo piccolo	RE - 6717
Fusibile Midget (1A)	RE - 5784