

El polarímetro portátil más pequeño y veloz del mundo.
No se necesita tubo de observación. Solo se requieren 3 ml de volumen para las mediciones.



Especificaciones	
Escalas de Medición	<p>Ángulo de rotación</p> <p>Conversión del ángulo de rotación a una longitud de trayectoria óptica de 100 mm y 200 mm, rotación específica</p> <p>Concentración, temperatura</p>
Rango de Medición	<p>Ángulo de rotación:</p> <p>Estos rangos se miden por la trayectoria de luz de 20 mm del dispositivo.</p> <p>Estos son convertibles a los siguientes rangos:</p> <p>-25.0 a + 25.0 ° con un tubo de observación de 100 mm</p> <p>-50.0 a + 50.0 ° con un tubo de observación de 200 mm</p> <p>Temperatura: 5.0 a 40.0 °C</p>
Exactitud de la Medición	Ángulo de rotación: $\pm 0.1^\circ$ (a 20 °C)
Longitud de onda	589nm
Tiempo de Medición	Unos 7 segundos
Fuente de Poder	4 baterías alcalinas tipo AAA
Clase de protección internacional	IP67
Dimensiones y Peso	160×101×38mm, 325g