

POLARIMETRO MODELO WXG-4 MARCA SCIENCE MED

Instrumento muy útil para medir la pureza, concentración y el porcentaje de contenido de una sustancia. Aparato de Presición para la determinación de materiales ópticamente activos como sacarosa y proteínas. Un material activo, gira al hacerse incidir un haz de luz, este equipo mide los grados de rotación que hace la muestra y por medio de una escala graduada se saca la concentración

Catálogo	WXG-4
Rango de Medición	0-180°
Escala	1°
Lectura Vernier	0.05°
Luz	Lámpara de Vapor de Sodio
Largo del Tubo	100 mm o 200 mm
Dimensiones	500 x 135 x 30 mm
Tiempo	10 min

