

VelaQuin®



Science
MED
Finland Technology

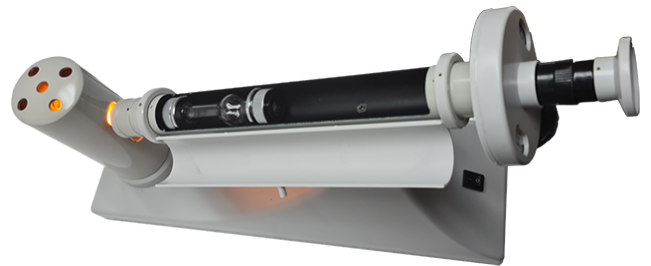
POLARÍMETRO MANUAL
WXG-4

WXG-4

POLARÍMETRO MANUAL

Instrumento clásico utilizado para determinar la actividad óptica en diferentes sustancias como aceites, alcaloides, esteroides, vitaminas, etc. Instrumento ideal para análisis de muestras sensibles y no reproducibles en institutos, universidades, industria química y alimentaria.

DATOS TÉCNICOS	
INTERVALO DE MEDICIÓN	-180° a +180°
DIVISIÓN DE LA ESCALA	1°
PRECISIÓN	0.05° (Vernier)
AUMENTO DE LA LUPA	3X
FUENTE DE LUZ	Lámpara de sodio
LONGITUD DE ONDA	589.44 nm
LONGITUD DEL TUBO DE MUESTRA	100 o 200 mm
TIEMPO DE ESTABILIDAD	10 min
DIMENSIONES	135 x 500 x 330 mm
PESO	5 kg
ALIMENTACIÓN	CA 110V, 60 Hz



A

Accesorios incluidos
Tubo de muestra de 100 mm
Tubo de muestra de 200 mm
Lámpara de sodio
Cable de alimentación
Manual de operación

B

Características adicionales
Operación sencilla, fácil de usar.
Diseño clásico, tiempo corto de calentamiento.
Lecturas fáciles gracias a la lupa y doble vernier.

INNOVACIÓN + CALIDAD

