



## Refractómetro para N-metil-2-pirrolidona

### PCE-DRG 8

Este refractómetro para N-metil-2-pirrolidona es un dispositivo resistente al agua y determina el porcentaje de N-metil-2-pirrolidona en el agua con un rango de medición de 0 a 100 %. Puede visualizar el valor de medición y la temperatura de la muestra en la pantalla LCD. El refractómetro para N-metil-2-pirrolidona puede medir diferentes parámetros, como el contenido de N-metil-2-pirrolidona y el índice de refracción, de forma rápida y precisa con sólo cuatro o cinco gotas de la muestra. El refractómetro tiene una amplia gama de aplicaciones: para análisis de agua, la industria química o en la fabricación de productos que contengan N-metil-2-pirrolidona.

La cavidad de muestras de acero inoxidable en forma de embudo protege el prisma de vidrio de posibles daños, y ahí es donde se deja la muestra líquida a medir. La fuente de luz interna permite realizar mediciones en condiciones de escasa iluminación. Nuestro refractómetro para 1-metil-2-pirrolidinona se suministra en un robusto estuche de plástico e incluye una pipeta y un cable de carga.

- ▶ Medición precisa y rápida en aprox. 1 segundo
- ▶ Gran pantalla LCD
- ▶ Valor de medición y temperatura
- ▶ Manejo sencillo (sólo una tecla)
- ▶ Pequeño volumen de muestra
- ▶ Calibración sencilla con agua destilada
- ▶ Compensación de temperatura automática
- ▶ Porta muestra de acero inoxidable con prisma de cristal
- ▶ Desconexión automática tras 1 minuto de inactividad

### Características técnicas

#### Índice de refracción

Cuota de medición	1,3260 ... 1,4800 nD
Resolución	0,0001 nD
Precisión	±0,0003 nD

#### N-metil-2-pirrolidona

Rango	0 ... 100 %
Resolución	0,1 %
Precisión	±0,2 %

#### Temperatura

Rango	0 ... 40 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	±0,5 °C

#### Otras especificaciones

Compensación temperatura	Automático 10 ... 40 °C
Pantalla	LCD
Cuota de medición	1 Hz
Desconexión automática	60 segundos
Cantidad de muestra	0,2 ... 0,3 ml
Idioma menú	Inglés
Protección IP	IP65
Alimentación	5 V DC / 500 mA
Peso	115 g
Condiciones funcionamiento	0 ... 50 °C / 0 ... 95 % H.r.
Condiciones almacenamiento	0 ... 50 °C / 0 ... 95 % H.r.
Capacidad batería	500 mAh
Dimensiones	145 x 46 x 27 mm

### Contenido del envío

1 x Refractómetro PCE-DRG 8
1 x Pipeta
1 x Estuche
1 x Cable USB-A - USB-C (sólo para carga, no incluye adaptador de red)
1 x Manual de instrucciones

## Más información

