

## Refractómetro LED



## PCE-010-LED

El refractómetro LED es un instrumento de medición analógico para determinar la refracción de luz de diferentes líquidos. El refractometro LED es especialmente apto cuando deba medir en ambientes con poca luz o luz artificial. El LED integrado en la tapa del prisma garantiza que el refractómetro tenga luz suficiente. Dado que la luz LED está coordinada con la escala del refractómetro, las mediciones realizadas por ejemplo en bodegas son posibles sin errores de medición causados por la luz artificial.

Los refractómetros LED con diferentes escalas se utilizan para diferentes aplicaciones, por ejemplo Öchsle para el viticultor o una escala de 0... 32 Brix para la medición de lubricantes refrigerantes, zumos y otras emulsiones. Gracias a la posibilidad de ajuste de dioptrías en el ocular, se garantiza una visión nítida de la escala con un refractómetro LED.

- Iluminación LED en la tapa del prisma
- Ajuste del enfoque de dioptrías
- Compensación de temperatura automática
- Calibración mediante tornillo de ajuste
- Diferentes modelos para diversas aplicaciones
- Tapa del prisma intercambiable

Más información **Productos similares** 



Características técnicas	
Rango	0 10 % Brix
Resolución	0,1 % Brix
Precisión	± 0,1 %
Compensación de temperatura automática	Sí
Dimensiones	200 x 35 mm
Peso	140 g
Campos de uso	Frutas, zumos, aceites, aceites de corte, lubricantes

Contenido del envío	
1 x Refractómetro PCE-010-LED	
1 x Pipeta	
1 x Destornillador de calibración	
1 x Paño de limpieza	
1 x Estuche	
1 x Manual de instrucciones	

Nos reservamos el derecho a modificaciones