

REFRACTOMETRO DIGITAL DE GRADOS BRUX MA-871 MILWAUKEE

DESCRIPCION

- La técnica de medición y la compensación de temperatura emplean la metodología recomendada en el ICUMSA Methods Book (Reconocido internacionalmente para el Análisis del Azúcar).
- La temperatura (en ° C o ° F) se visualiza simultáneamente con la medición en la pantalla grande de doble nivel, junto con los iconos de baja potencia y otros códigos de mensajes útiles.



ESPECIFICACIONES

- LCD de doble nivel.
- Compensación automática de temperatura (ATC).
- Fácil configuración y almacenamiento.
- Funcionamiento con pilas con indicador de bajo consumo (BEPS).
- Rango 0 a 85% Brix.
- 0 a 80 ° C / 32 a 175 ° F.

Resolución:

- 0,1% Brix.
- 0,1 ° C / 0,1 ° F.
- Precisión $\pm 0,2\%$ Brix.
- $\pm 0,3$ ° C / $\pm 0,5$ ° F.
- Fuente de luz LED amarillo.
- Mediciones Tiempo Aproximadamente 1,5 segundos.
- Volumen Mínimo de la Muestra 100 μ L (cubrir totalmente el prisma).
- Célula de muestra Anillo SS y prisma de vidrio de sílex.
- Compensación de temperatura Automática entre 10 y 40 ° C / 50 a 104 ° F.
- Material del estuche ABS.
- Tipo de batería 1 x 9V AA (incluido).
- Duración de la batería 5000 lecturas.