



REFRACTOMETRO DE MANO 0-80% AZUCAR

● Cat: RE0775 ●

Su amplia gama también hace que este refractómetro sea una buena opción para la prueba de cualquier solución con un contenido de azúcar desconocido. Viene con un estuche rígido y una herramienta de calibración. Coloque una o dos gotas de una muestra en el prisma y lea los resultados. Los refractómetros portátiles Sper Scientific funcionan con luz ambiental sin necesidad de batería u otra fuente de alimentación.

Un refractómetro mide hasta qué punto la luz se dobla (refracta) a través de una muestra líquida. Se utilizan comúnmente para ayudar a identificar o confirmar la identidad de una muestra, evaluar la pureza de una muestra o determinar la concentración de un soluto en una solución. Se pueden utilizar en laboratorios, en líneas de producción, en el campo o en cualquier lugar. Simplemente coloque una o dos gotas de una muestra en el prisma y lea los resultados inmediatamente. Con un cuidado razonable, su fiabilidad, precisión y rendimiento óptico durarán para siempre.



7 "x 1½" (178 x 38 mm)
19 oz. (507 gr.)
0-50% y 50-80% brix
Resolución 1%, precisión ± 1%

1 Especificaciones

| Modelo | Abarcar | Resolución | Exactitud |
|--------|------------------------|------------|-----------|
| 300001 | 0 a 32% Brix | 0,2% | ± 0,2% |
| 300002 | 28 a 62% Brix | 0,2% | ± 0,2% |
| 300003 | 0-50% y 50-80% Brix | 1% | ± 1% |
| 300010 | 0 a 32% Brix | 0,2% | ± 0,2% |

2 Incluye

- Mango y construcción recubiertos de goma, que aíslan la solución de prueba de las imprecisiones causadas por el calor corporal del usuario.
- Ocular cubierto y escala brillante y claramente definida, con grandes medidas fáciles de leer.
- Todos los accesorios para uso inmediato, incluidas herramientas y soluciones de calibración, instrucciones completas, pipetas } de transferencia y estuches protectores.