

## REFRACTÓMETRO ATC 0-90%



## ATC de 0-90%

### Características:

El refractómetro de mano está hecho de aluminio y caucho de alta calidad, duradero, con lente óptica de alta calidad, diseñado según el principio de que las diferentes concentraciones de líquidos tienen diferente índice de refracción, tiene las ventajas de ser rápido, preciso, ligero, de tamaño pequeño, etc. Rango de medición: 0 - 90% Brix, valor mínimo: 0,5% Brix.

Medidor de Brix con compensación automática de temperatura (ATC) es un refractómetro de miel de mano. El refractómetro tendrá en cuenta los cambios en la temperatura ambiente y compensará automáticamente el rango: 10°C ~ 30°C (50°~ 86°F) para proporcionar mediciones precisas y repetibles en una escala fácil de leer.

Primero abra la tapa, limpie cuidadosamente el prisma de prueba con un paño suave, tome varias gotas de la solución a medir y colóquelas en el prisma de prueba, y cierre suavemente la tapa para extender la solución sobre la superficie del prisma. Alinee la observación del ojo de la fuente de luz a través del ocular, gire el volante de ajuste del ocular, de modo que el campo de visión de la línea, el valor de la escala de la línea de demarcación es la concentración de la solución.

El refractómetro de miel es muy adecuado para medir la miel, la leche condensada, el aceite vegetal, el jarabe, la mermelada y la melaza. Perfecto para la apicultura, la industria alimentaria, la agricultura y los fines educativos. Utiliza sólo la luz ambiental, lo que significa que no necesita baterías o energía.