

Réfractomètre Miel 13-25% Eau

LED Plate



①

Bouton pression



②

Lumière LED



③

Pile

Fonctionnalité

1. Avec une lumière LED lumineuse intégrée. Permet de faire un test dans un environnement sombre ou crépusculaire. Lorsque vous allumez la lumière, vous pouvez voir le résultat du test très clairement.
2. Pratique à utiliser. Il suffit d'appuyer une fois sur le bouton de la plaque de recouvrement LED, le voyant DEL s'allume et reste lumineux. Vous n'avez pas besoin de continuer à appuyer sur le bouton lorsque vous utilisez le réfractomètre. Lorsque vous appuyez de nouveau sur le bouton de la plaque de recouvrement LED, le voyant DEL s'éteindra.
3. Coussinet avec du caoutchouc antidérapant doux et confortable.
4. Avec fonction ATC (ATC Compensation Range: 10 ° C ~ 30 ° C) (50 ° F ~ 86 ° F).
5. Durable et construit pour durer longtemps.

Procédure de calibrage

Remarque : Tous les réfractomètres sont calibrés avant l'envoi, donc généralement pas besoin de le calibrer.

1. Tout d'abord, l'huile dioptrique peut attaquer la plaque de lumière du jour (tout plastique et caoutchouc), gardez-le loin de la plaque de lumière du jour autant que possible. Avec un contact répété, l'huile dioptrique peut provoquer une fissuration ou un brouillard de la plaque lumière du jour. Lorsque vous effectuez l'étalonnage, la pierre d'étalonnage (bloc de référence) doit être utilisée et elle servira de plaque de jour.

2. Déposer une goutte d'huile dioptrique sur la surface longue de la pierre d'étalonnage (bloc de référence). Ouvrez la plaque de la lumière du jour, collez la pierre d'étalonnage (côté huileux vers le bas) sur la surface du prisme, et appuyez légèrement avec votre doigt pour que la pierre ne glisse pas.

Tournez et ajustez la vis d'étalonnage pour que la limite blanche et bleue coïncide avec la lecture de référence 19,6% Eau

3. Vous avez terminé, L'appareil est maintenant prêt à tester avec précision tout ce dont vous avez besoin.

Instructions d'utilisation

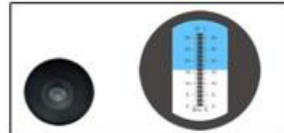
1. Ouvrez la plaque de lumière du jour, nettoyez l'instrument à l'aide d'un chiffon doux et humide.

2. Placer 2-3 gouttes d'eau d'échantillon sur le prisme principal.

3. Tenir la lumière du jour dans le sens d'une source lumineuse.

4. Tournez le réglage de la mise au point.

5. Prenez la lecture où la ligne limite de bleu et blanc franchit l'échelle graduée.



Livré :

1x réfractomètre ATC - 1x mini-tournevis – 1x pipette

1x étui de protection - 1x manuel - 1x chiffon propre

1x solution d'étalonnage - 1x pierre d'étalonnage

Avertissement et maintenance

1. Une mesure précise dépend d'un étalonnage soigneux. Le prisme et l'échantillon doivent être à la même température pour des résultats précis.

2. N'exposez pas l'instrument aux conditions de travail humides et ne plongez pas l'instrument dans l'eau. Si l'instrument devient brumeux, de l'eau est entrée dans le corps. Appelez un technicien qualifié en optique.

3. Ne mesurez pas les produits chimiques abrasifs ou corrosifs avec cet instrument.

4. Nettoyez l'instrument entre chaque mesure à l'aide d'un chiffon doux et humide. Le fait de ne pas nettoyer le prisme sur une base régulière entraînera des résultats inexacts et des dommages au revêtement du prisme.

5. C'est un instrument optique. Il nécessite une manipulation et un stockage minutieux. Le non-respect de cette consigne peut endommager les composants optiques et sa structure de base.