



Réfractomètre optique PCE-010



PCE-010

Avec ce réfractomètre vous pourrez déterminer le contenu de sucre en Brix. Ce réfractomètre est aussi apte pour les émulsions à très faible concentration en Brix. En mettant un peu de liquide dans le prisme, en fermant le couvercle et en lisant ensuite dans l'échelle si vous avez la quantité de Brix pour le liquide sélectionné. Si vous n'en avez pas assez, il faudra augmenter la dose et réaliser à nouveau la mesure avec le réfractomètre.

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Plage de mesure | 0 ... 10 % Brix |
| Résolution | 0,1 % Brix |
| Précision | ±0,1 % Brix |
| Utilisation | Émulsions à très faible concentration brix |
| Compensation de la température | Oui |
| Dimensions | 172 x Ø 20 mm |
| Poids | 260 g |

Contenu de livraison

| |
|---------------------------|
| 1 x Réfractomètre PCE-010 |
| 1 x Pipette |
| 1 x Tournevis |
| 1 x Malette de transport |
| 1 x Notice d'emploi |

Sous réserve de modifications