

RÉFRACTOMÈTRE

PCE-010



- » Pour émulsions à très faible concentration
- » Compensation automatique de température
- » Plage : 0 ... 10 % Brix
- » Précision : $\pm 0,1\%$

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.

Spécifications techniques

Brix	
Plage	0 ... 10 %
Résolution	0,1 %
Précision	±0,1 %
Caractéristiques techniques générales	
Compensation de température	10 ... 30 °C
Milieu de mesure	Émulsions faiblement concentrées
Classe de protection	IP20
Conditions de fonctionnement	0 ... 50 °C / 0 ... 90 % H.r.
Conditions de stockage	0 ... 50 °C / 0 ... 90 % H.r.
Dimensions	172 x 172 x 20 mm
Poids	260 g

Contenu de livraison

1 x Réfractomètre PCE-010
1 x Pipette
1 x Tournevis
1 x Étui
1 x Mode d'emploi

Sous réserve de modifications