

# Pen PEN-PRO

Nouvelle mesure successive pour augmenter les possibilités de votre méthode courante.

- Temperature de mesure jusqu'à 100°C
- Compensation automatique de température (ATC)
- Etanche IP67 pour la tête de prisme et IP65 pour le boîtier
- Interférence-Lumière-Externe (ELI)
- Etalonnage avec de l'eau
- Mesure en 2 secondes
- Léger et compact 70g

NOUVEAU IP65



Le PEN-PRO à l'échelle de Brix 0,0 à 85,0% est conçu pour mesurer la plupart des genres d'échantillons. Il y a deux manières de mesure: l'une est de plonger le bout dans l'échantillon et d'appuyer sur le bouton START. L'autre est d'appuyer sur le bouton START et d'appliquer la face du prisme sur l'échantillon. Un nouveau dispositif pour effectuer des mesures successives est aussi disponible.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                     | PEN-PRO   | Réf.3730 |
|-------------------------------------|---|----------|
| Plage de mesure                     | Brix 0,0 à 85,0%  |          |
| Résolution                          | Brix 0,1%   |          |
| Précision                           | Brix $\pm 0,2\%$  |          |
| Température de mesure               | 10 à 100°C<br>(Compensation automatique de température) |          |
| Température ambiante                | 10 à 40°C   |          |
| Alimentation électrique             | 1 x AAA batterie alcaline                               |          |
| Niveau de protection internationale | Etanche IP65 (Tête de prisme IP67)                      |          |
| Dimensions et poids                 | 16,0 x 3,8 x 1,8cm                                      | 70g      |



## Mesure Successive et Facile!

Une fois que le bouton START est pressé, il mesure chaque seconde automatiquement.

EFFICACITÉ AMÉLIORÉE



## Mesurer les différents échantillons l'un après l'autre

Attention : les échantillons doivent avoir les concentrations similaires et les viscosités minimales.

## Nettoyage Facile et Rapide!

