# Photomètre portatif pour la mesure des sucres résiduels

### HI 83746



# Pourquoi mesurer les sucres résiduels?

Les sucres résiduels sont un paramètre essentiel de la maîtrise de la fermentation vinicole: le vigneron, en intervenant sur la température du moût, doit connaître à tout instant la rapidité de dégradation des sucres, afin d'accélérer ou ralentir le processus ou pour éviter les arrêts de fermentation. La détermination de la teneur en sucres résiduels permet aussi de s'assurer que la fermentation est bien achevée afin d'écarter toute reprise accidentelle lors du stockage.

#### Quantité de sucres résiduels dans les vins

Vin doux > 4,5 % > 45 g/L

Moelleux 1,2 - 4,5 % 12 - 45 g/L

Demi-sec 0,4 - 1,2 % 4 - 12 g/L

Sec < 0,4 % < 4 g/L

### **Les points forts**

- > Analyse simple à réaliser
- > Mesure fiable en g/L
- > Haute précision
- > Grand afficheur LCD
- > Léger, portatif, mobile
- > Robuste
- > Rapport performance/prix remarquable



#### **Présentation**

**HI 83746-02** est livré en mallette de transport avec 4 cuvettes de mesure, réactifs pour 23 tests, 2 pipettes (200  $\mu$ L et 1000  $\mu$ L) pour le dosage, papiers filtre, 1 flacon de charbon décolorant, 1 tissu de nettoyage pour cuvettes, 1 entonnoir, 1 cuiller, 1 adaptateur secteur 12 V et 4 piles 1,5 V AA.

#### Accessoires indispensables

HI 83746-20	Réactifs	pour	ľanalyse	des	sucres
résiduels (22 tests)					

HI 839800-02 Thermoréacteur Couvercle de sécurité

HI 740216 Support de refroidissement pour tubes d'analyses (25 orifices)

HI 93703-59 Charbon actif pour décolorer le vin rouge
HI 731318 Tissus de nettoyage pour cuvettes de

HI 731318 Tissus de nettoyage pour cuvettes de mesure (4 pcs)

HI 731331 Cuvettes de mesure (4 pcs)
HI 731350 Pointes pour micro-pipette 200 μL

(25 pcs)

HI 731351 Pointes pour micro-pipette 1000 μL

(25 pcs)

#### Spécifications

Gamme	0,00 à 50,00 g/L		
Résolution	0,25 g/L		
Exactitude	±0,50 à 10,00 g/L		
Source lumineuse	Lampe tungstène avec filtre à bande passante étroite à 610 nm		
Détecteur de lumière	Photocellule au silicium		
Méthode	Méthode de Fehling		
Alimentation	4 piles 1,5 V AA ou adaptateur secteur 12 V		
Dimensions / Poids	225 X 85 X 80 mm/500 g		

## Mesure en 3 étapes simples



Préparation de l'échantillon



Réaliser un blanc avec l'échantillon préparé



Appuyer la touche de lecture pour lire le résultat





