



## Mesure de l'indice de peroxydes de l'huile d'olive - précis - simple - rapide

Photomètre portatif permettant de mesurer l'indice de peroxydes de l'huile d'olive en toute simplicité



- ✓ **Analyse simple** à réaliser
- ✓ Présentation en **mallette**, prêt à l'emploi avec tous les accessoires et réactifs nécessaires à la mesure
- ✓ Rapport **qualité/prix compétitif**



### Classification des huiles d'olive Selon la directive européenne CE 1989/2003

Catégorie	Indice de peroxydes en mEq O <sub>2</sub> /kg
vierge extra	≤ 20
vierge	≤ 20
lampante	-
raffinée	≤ 5
composée d'huiles d'olive raffinées et d'huiles d'olive vierges	≤ 15
de grignons d'olive brute	-
de grignons d'olive raffinée	≤ 5
de grignons d'olive	≤ 15

### Fabrication



Spécifications

<b>Référence</b>	<b>HI 83730</b>
<b>Gamme</b>	0.0 à 25.0 mEq O <sub>2</sub> /kg
<b>Résolution</b>	0.5 mEq O <sub>2</sub> /kg
<b>Exactitude</b>	±0.5 mEq O <sub>2</sub> /kg
<b>Source lumineuse</b>	Lampe tungstène avec filtre à bande passante étroite - 466 nm
<b>Détecteur de lumière</b>	Cellule photoélectrique au silicium
<b>Alimentation</b>	4 x 1.5V AA ou adaptateur secteur
<b>Dimensions/Poids</b>	224 x 87 x 77 mm/512 g

### Information produit

**HI 83730** livré en mallette de transport avec réactifs d'analyses (pour 10 tests), seringue pour le dosage, tissu de nettoyage, piles et adaptateur 12 V

### Accessoires en option

- HI 83730-20** Réactifs indice de peroxydes (21 tests)
- HI 731318** Tissu de nettoyage pour cuvettes (4 pcs)
- HI 93703-50** Solution de nettoyage pour cuvettes, 230 ml
- HI 740216** Portoir pour 25 cuvettes