

MICEO

# FICHE PRODUIT

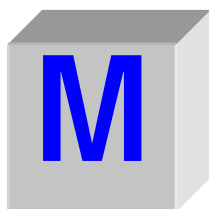
Article n° : ART0035

Kit d'oléométrie FOM 310



## Caractéristiques techniques

Type	Kit d'oléométrie FOM 310
Marque	EBRO
Plage de mesure huile	0 à 40% de parts polaires
Exactitude de mesure	typiquement $\pm 2\%$
Résolution	0,5 %
Plage de mesure température	0 à +220°C
Plage de mesure lors du mesurage de l'huile	+50 à +200°C
Exactitude	$\pm 1^\circ\text{C}$
Résolution	1°C
Température de service du boîtier	-20 à +50°C
Température de stockage	-25 à +60°C
Pile	3V lithium
Dimensions	125 x 54 x 22 mm (sans sonde)
Matériau du boîtier	ABS (résistant aux produits alimentaires)
Poids	env. 200 g
Classe de protection	étanche IP 67
Changement de pile	exécutable par l'utilisateur
Durée de vie de la pile	env. 5 ans
Certificat	étalonnage d'usine à 2 points



MICEO

# FICHE PRODUIT

## Applications

- Remplacement de l'huile de friture au bon moment
- Mesure directement dans l'huile bouillante de la friteuse
- Restaurants / cantines
- Elimination des risques sanitaires découlant d'une huile usagée
- Mesure rapide et sûre sur site
- Réglage du point de friture adéquat

## Propriétés

- Définition exacte de la qualité de l'huile de friture
- 0 à 40 % de composés polaires
- Mesure de température jusqu'à +220 °C
- Résultat en 10 s (affichage simultané de la température et des parts polaires)
- Témoins tricolores (rouge/orange/vert)
- Etanche
- Robuste et résistant aux chocs
- Réglable pour plusieurs sortes d'huiles

**Le kit d'oléométrie comprend : oléomètre, protection antichoc, mallette**