

TESTEUR DE SALINITE 4746SB

Ce produit mesure la concentration de sel dans la nourriture (ex: sauces) et tout liquide.

Spécifications:

Unité: °C/°F

Dimension du produit : 190 x 32,2 x 15,4mm / Dimension de l'écran : 29,5 x 17,2mm.

Pile: 1 x 3V CR2032. Durée de vie de la pile: approximativement 6 mois pour une utilisation

autour de 5 minutes par jour.

Résolution et affichage :

Affichage densité du sel: 0,0% ~1,9% ou « H » (haute) si >1,9%

Résolution: 0,2%

Résolution température : 0,1°C (0,1°F)

Affichage température : 0 ~+100°C (+32~ +212°F)

Précision (dans des aliments compris entre 20~50°C (68~122°F):

Densité du sel : entre 0,3% ~ 1,3% : +/- 0,2% ; sinon 0,4%

Température : entre 0~70°C (32~158°F) précis à +/- 2°C (+/- 4°F)

Temps de réponse : 30 secondes

| Densité du sel (%) | Pour 100ml |
|----------------------------|------------|
| Peu salé 0,3%-0,5% | 0,3g-0,5g |
| Moyennement salé 0,7%-1,1% | 0,7g-1,1g |
| Très salé >1,1% | >1,1g |

Mode d'emploi :

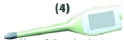
(1) Enlever la protection en silicone



- (2) Nettoyer la partie métal à l'eau avant chaque utilisation
- (3) Essuyer le bout du testeur



(4) Nettoyer la partie métal après chaque utilisation et remettre la protection



Pour changer l'unité de mesure (°C/°F) ouvrir le compartiment où se situe la pile, ôter pile et pousser le petit bouton noir à droite (°C) ou à gauche (°F).

