



FICHE TECHNIQUE

Référence : 1640

TESTEUR DE TRIOXYGENEE DANS L'AIR

(Détection de du trioxygène, de la température et de l'humidité)

Description

Ce détecteur de gaz ozone à affichage à cristaux liquides couleur de 2,8", qui a également des seuils d'alarme réglables par l'utilisateur permet de surveiller la baisse de gaz d'ozone en dessous du niveau admissible après chaque traitement.

Son utilisation est recommandée après désinfection et purification pour contrôler l'air dans les pièces traitées. Nous le recommandons pour tout endroit où un générateur d'eau trioxygénée a été utilisé.

Valeur limite de sécurité pour du trioxygène gazeux : 0,1 PPM (0,2 mg / m3)

Caractéristiques

- Couleur : noir + orange
- LCD TFT écran, 320 * 240 pixels
- Batterie Li 2000 mAh intégrée
- Matériel : ABS
- Chargement Micro USB 5V
- Temps d'échantillonnage : 1,5 seconde
- Valeur d'alarme réglable (0,1-0,3-0,6 PPM)
- Plage de détection : 0,00 - 5,00 PPM :
 - 0 ~ 0,100: amende
 - 0,100 ~ 0,300: léger
 - 0,300 ~ 1000: modéré
 - 1.000 ~ 4.999: sérieux
- Certification CE

Dimensions

- **Sans emballage**

- Poids : 210g
- Dim. (L*I*H) : 164x74x26mm

- **Avec emballage**

- Poids : 500g
- Dim. (L*I*H) : 280x225x70mm