

- Oxygène résiduel -

CANAL 111 II

Appareil portable polyvalent pour mesurer l'oxygène résiduel :

- Mesure des atmosphères protectrices contenues dans les emballages agroalimentaires.
- ASEPSIE des oeuvres d'arts.
- Mesure pour du matériel de production O2 (concentrateurs médicaux).

Simple d'emploi et destiné à une utilisation occasionnelle, le mode de prélèvement se fait grâce à une petite pompe. Vous pouvez ainsi réaliser des contrôles rapides et mobiles. La recharge se fait en posant l'analyseur sur son socle.



Points forts

- ✓ Appareil économique.
- ✓ Simple d'utilisation.
- ✓ Faible volume de prélèvement.
- ✓ Economiseur de batterie (arrêt automatique).
- ✓ Livré avec socle de recharge.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur O2 électrochimique (durée de vie 4 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 100% résolution 0.1%
- Précision (valeur lue) : +/- 1%
- Temps de réponse (T90) : 9 s
- Volume gazeux mini < 10 ml
- Etalonnage : N2 et air (20.9%)
- Affichage : digital

- T° d'utilisation : +5 à +40°C
- Protection : IP41
- Alimentation : Accu 9V rechargeable
- Autonomie : 36 H
- Dimensions : 17x9,5x3,7 cm
- Poids : 360g (avec socle et chargeur : 600g)