

Analyseur d'oxygène MAXO₂ ME

Réf : 5101



Le MAXO2 ME est un moniteur portable destiné à tester et surveiller les concentrations d'oxygène fournies par les équipements d'apport en oxygène, les systèmes de surveillance respiratoires, les équipements d'anesthésie, et les incubateurs...

DESCRIPTION

- > **Compact et léger** : environ 400g avec le capteur
- > **± 5000 heures d'autonomie**
- > **Bonne visibilité des paramètres sur l'écran**
- > **Rétroéclairage** avec détection automatique du niveau d'éclairage ambiant
- > **Livré avec une sonde oxygène**
- > **Système de calibration simple** : à l'air ambiant ou à 100% d'oxygène
- > **Affichage en continu de la concentration d'oxygène**
- > **Auto-contrôle en permanence** de la chaîne de mesure par microprocesseur
- > **Touche de verrouillage** pour éviter toute modification involontaire des réglages
- > **Alarmes visibles et sonores** : alarmes hautes et basses ajustables. Réglage d'alarme intelligente de niveau élevé-bas pour aider à ajuster rapidement les réglages d'alarme.
- > **Témoin batterie faible**



CARACTERISTIQUES

Plage de mesure	0-100% d'oxygène
Temps de réponse	Environ 15 secondes à 90% de la valeur finale (à 23°C)
Précision	± 3%
Alimentation	4 piles alcalines 1.5V
Dimensions (LxlxH)	91 x 30 x 147 mm
Norme	Dispositif Médical de classe IIb

Un produit Maxtec distribué par :