



FICHE TECHNIQUE

médipréma

ANALYSEUR D'OXYGÈNE **MAX02 ME** RÉF. 5101

Le **MAX02 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...



ANALYSEUR D'OXYGÈNE **MAX02 ME**

RÉF. **5101**

PERFORMANCES

Système de calibration simple : à l'air ambiant ou à 100% d'oxygène.

Plage de mesure : 0-100% d'oxygène.

Temps de réponse : environ 15 secondes à 90% de la valeur finale (à 23°C).

Affiche en continu la concentration d'oxygène.

Précision : $\pm 3\%$.

La chaîne de mesure est en permanence auto contrôlée par microprocesseur

Alarmes lumineuses et sonores : alarmes hautes et basses ajustables. Réglage d'alarme intelligente de niveau élevé-bas pour aider à ajuster rapidement les réglages d'alarme.

Environ 5000 heures d'autonomie.

Dispositif médical de classe IIb.

DESCRIPTIF

Compact et léger : environ 400g avec le capteur.

Bonne visibilité des paramètres sur l'écran.

Rétroéclairage avec détection automatique du niveau d'éclairage ambiant.

Livré avec une sonde oxygène.

Fonctionne avec 4 piles alcalines 1,5V.

Témoin de batterie faible.

Touche de verrouillage pour éviter toute modification des réglages.

Dimensions : L x l x H 91 x 30 x 147 mm.

OPTIONS & ACCESSOIRES

Alimentation secteur.

maxo₂me



Distribué par :

mediprema

470, rue Gilles de Gennes - BP 8 - Zone d'Activités Node Park Touraine
37310 Tauxigny - France
Tél + 33 (0)2 47 28 47 87 - Fax + 33 (0)2 47 27 35 85 - www.mediprema.com

CE
0123

