



Analyseur et Moniteur d'Oxygène

Analyseur d'Oxygène AX300 et Moniteur d'Oxygène MX300



Le Microprocesseur qui équipe l'Analyseur d'Oxygène AX300 et le Moniteur d'Oxygène MX300 offre une gamme de possibilités unique qui positionne ce modèle loin de la concurrence.

Une calibration et des réglages faciles à exécuter sont sécurisés automatiquement. De plus, la faible consommation d'énergie permet une utilisation continue d'au moins 2000 heures, avec seulement 3 piles alcalines modèle AA. Les deux modèles utilisent la cellule d'oxygène R-17MED qui leur confère une stabilité et une précision supérieure à long terme.

Construits à partir de matériaux à haute résistance aux impacts, ces instruments robustes fournissent des performances inégalées dans les conditions les plus difficiles.

**Idéalement
conçu pour
la Thérapie
Respiratoire en
Néonatalogie
et ses
applications en
Anesthésie**



VIAMED

Moniteurs et Analyseurs d'Oxygène Teledyne

Caractéristiques de l'Analyseur AX300

- Contrôlé par Microprocesseur pour améliorer les performances
- Grand écran LCD rétro-éclairé facile à lire
- Etalonnage automatique
- Alarme d'Hypoxie à 18%
- Indicateur de charge de la Batterie
- Diagnostic automatique par Code d'erreurs
- Alarme de déconnexion ou de panne de la cellule
- Capteur d'Oxygène R-17MED avec répartiteur de Flux
- Cellule avec Cordon
- Support de Montage
- Adaptateur de Montage en 'V'
- Connecteur en "T" 22mm

Caractéristiques additionnelles du Moniteur MX300

- Deux points de consigne d'alarmes réglables (plage 18 - 100%)
- Touche de Test d'Alarme
- Touche d'inhibition d'Alarme
- Fonction "Arrêt" Alarme
- Touche de Test de Batterie

Plage d'analyse	0 - 100 % Oxygène
Précision sur toute la gamme	± 2% a température et pression constantes
Temps de réponse	90% des changements de pas s'effectuent en - de 6 secondes à 25°C
Température d'utilisation	0 - 40°C
Température de stockage	10 - 30°C (en continu), 5 - 50°C (intermittent)
Puissance nécessaire	3 piles alkaline AA
Autonomie des piles	Minimum 2000 heures sans alarme, sans signal de sortie
Type de cellule	Teledyne classe R-17MED
Durée de vie de la cellule	36 mois exposée à l'air (approximativement 7.5mois exposée à 100% O ₂)
Cordon de la cellule	Enroulé, extensible
Poids	420g
Dimensions avec support	140 mm (H) x 88 mm (l) x 76 mm (D)
Signal de sortie	0 - 1 VDC ou RS-232 (2400 Baud)
RFI renforcé	Oui
Conformités	ASTM F 1462 ASTM F 1463 ISO 7767 ISO 9703-1 ISO 9703-2 EN/IEC 60601-1 EN/IEC 60601-102 MIL-STD-810E

Conditions expliquées...

Conditions expliquées...

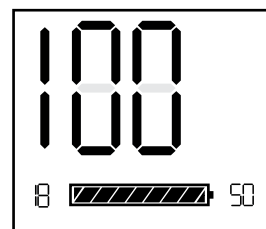


Analogique

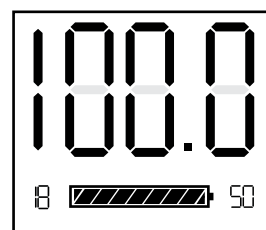


RS232

Ecrans de taille réelle



2.5 Chiffres



3.5 Chiffres

Contient des piles, le manuel d'utilisation et les accessoires standard suivants:


<p>0131202</p> <p>Cordon de cellule (0,9m, enroulé, extensible) Connecteurs à angle droit</p>	<p>0110017</p> <p>R-17MED Cellule d'oxygène</p>	<p>0120099</p> <p>Répartiteur de flux de la cellule - 15mm O.D.</p>	<p>0120100</p> <p>Adaptateur en "T" 22mm I.D. - 22mm O.D., T = 15mm I.D.</p>	<p>0100172</p> <p>Support de montage</p>	<p>0121213</p> <p>Adaptateur de montage en 'V'</p>
---	---	---	--	--	--

Voir au verso pour les accessoires supplémentaires en option...

A 0111230

Unité Standard

- Affichage 3.5 chiffres
- Sortie analogique




R 0111232

- Affichage 3.5 chiffres
- Sortie RS232




A 0111233

- Affichage 2.5 chiffres
- Sortie analogique



R 0111234

- Affichage 2.5 chiffres
- Sortie RS232



AX300

Analysateur d'Oxygène
avec alarme basse fixée à 18%



Taille réelle
Affichage
3.5 chiffres

A 0111235

Unité Standard

- Affichage 3.5 chiffres
- Sortie analogique



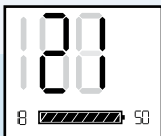
R 0111237

- Affichage 3.5 chiffres
- Sortie RS232



A 0111238

- Affichage 2.5 chiffres
- Sortie analogique



R 0111239

- Affichage 2.5 chiffres
- Sortie RS232



MX300

Moniteur d'Oxygène
Avec alarmes Haute et Basse réglables



Taille réelle
Affichage
3.5 chiffres

Moniteurs et Analyseurs d'Oxygène Teledyne

Accessoires additionnels en option

 <p>0131150</p> <p>Cordon de cellule (3m droit) Connecteurs à angle droit</p>	 <p>0131201</p> <p>Cordon de cellule (1 m Enroulé extensible) connecteurs droits</p>	 <p>0121203</p> <p>Cable Interface (1.5m) pour sortie analogique</p>	 <p>0121204</p> <p>Cable Interface (1.5m) pour sortie RS232</p>	 <p>0120101</p> <p>Manchon adaptateur pour cellule 22mm I.D.</p>	 <p>0120102</p> <p>Manchon adaptateur pour cellule 22mm O.D.</p>
 <p>0120120</p> <p>Raccord adaptateur pour extracteur d'oxygène</p>	 <p>0121205</p> <p>Set d'étalonnage</p>	 <p>0120110</p> <p>Set de perfusion avec adaptateur en 'T'</p>	 <p>0120103</p> <p>Adaptateur en 'T' 15mm I.D. - 15mm O.D., T = 15mm I.D. pour les circuits pédiatriques</p>	 <p>0120106</p> <p>Adaptateur en 'T' 22mm I.D. - 22mm O.D., T = 15mm I.D./22mm O.D. 'T' rallongé</p>	 <p>0120107</p> <p>Adaptateur en 'T' 22mm I.D. - 22mm O.D., T = 15mm I.D./22mm O.D. Anti-retour</p>
 <p>0120109</p> <p>Adaptateur en 'T' 15mm O.D. / 22mm O.D. - 22mm O.D., T = 15mm I.D./22mm O.D. Anti-retour</p>	 <p>0120104</p> <p>Adaptateur en 'T' 22mm I.D. - 22mm O.D., T = 15mm I.D./22mm O.D.</p>	 <p>0120108</p> <p>Adaptateur en 'T' 22mm I.D. - 22mm O.D., T = 15mm I.D./22mm O.D.</p>	 <p>0120105</p> <p>Adaptateur en 'T' - Metal 22mm I.D. - 22mm O.D., T = 15mm I.D.</p>	 <p>0120130</p> <p>Connecteur - 15mm O.D. - raccord conique cannelé</p>	 <p>0120131</p> <p>Connecteur 15 mm I.D./22mm O.D. - raccord conique cannelé</p>
 <p>0120133</p> <p>Connecteur 22 mm I.D./30mm O.D. - raccord conique cannelé</p>	 <p>0120164</p> <p>Prise d'échantillonnage FiO₂ 22mm I.D. - 22mm O.D.</p>	 <p>0120165</p> <p>Remplacement de l'adaptateur en 'T' par 0120164</p>	 <p>0120166</p> <p>Remplacement de l'activateur par 0120164</p>	 <p>0121280</p> <p>Support de montage mural en 'V'</p>	 <p>0121181</p> <p>Support de montage en 'V' pour pied à serum PM: diamètre de clampage 14 - 25mm</p>
 <p>0121182</p> <p>Support de montage en 'V' pour pied à serum GM: diamètre de clampage 16 - 40mm</p>	 <p>0121197</p> <p>Support de montage sur mât horizontal - diamètre de clampage 10 - 40mm</p>	 <p>0121184</p> <p>Support de montage en 'V' pour rail - S'attache sur la plupart des systèmes Medirail - 30mm (H) x 10mm (D)</p>	 <p>0121199</p> <p>Support pivotant pour dessus de Table *</p>	 <p>0121200</p> <p>Support de montage universel*</p>	

* Se fixe dans l'insert fileté situé à l'arrière de l'Unité

CE 0086

Specifications sujettes à modification

Distribué par:



Viamed Limited · 15 Station Road · Cross Hills
Keighley · West Yorkshire · BD20 7DT · United Kingdom
Tel: +44 (0)1535 634 542 Fax: +44 (0)1535 635 582
Email: info@viamed.co.uk Website: www.viamed.co.uk



BS EN ISO 9001:2008
ISO 13485:2003

Date: 02/14