

MODÈLES SÉRIE 300

Oxymètre de pouls



Modèle 340

Dispositifs Principaux

- Légers et portables, nos oxymètres sont conçus pour résister aux chocs et aux vibrations
- La saturation en oxygène et la fréquence cardiaque sont visibles sous tous les angles et dans toutes les conditions lumineuses à l'aide d'un affichage par LED
- La disposition du clavier rend nos oxymètres particulièrement faciles à utiliser
- La technique unique de calcul et de mise à jour par la moyenne des valeurs permet un temps de réponse très rapide
- Indicateur lumineux en cas de batterie faible
- La garantie de cinq ans assure la fiabilité et la qualité de nos appareils

Modèle 300, 305

- Ces deux oxymètres sont conçus pour la prise ponctuelle de mesures
- Leur taille leurs permet d'être facilement rangé dans une poche de blouse médicale ou dans une sacoche de transport prévue à cet effet
- 16 heures d'utilisation en mode continu avec 6 piles AA pour le modèle 300
- Batterie rechargeable NiCad ou relié directement sur secteur pour le modèle 305

Modèle 340

- Cet oxymètre est idéal pour les applications de surveillance en mode continu
- L'alarme sonore équipée d'un variateur de fréquences de tonalité vous averti de l'augmentation ou de la chute de la saturation en oxygène
- Ce modèle est équipé d'alarmes visuelles et sonores pour la saturation en oxygène et la fréquence cardiaque
- Une mémoire interne permet de garder les valeurs seuil de SpO2 et de pouls préalablement enregistrées par le praticien
- Ce modèle peut-être tenu dans la main, porté à l'aide d'une sacoche, fixé au mur ou sur le bureau à l'aide d'un socle, ou encore fixé à un porte-perfusion grâce à nos accessoires optionnels
- Batterie rechargeable NiCad ou relié directement sur secteur
- Possibilité de retranscrire les données enregistrées via une sortie analogique ou en série

Caractéristiques Techniques

Saturation d'oxygène et Fréquence cardiaque

Affichage	2 écrans numériques de trois digitales, LED 7 segments
Résolution	SpO ₂ 1% Pouls 1 BPM
Plage de données	SpO ₂ 0-100% Pouls 32-250 BPM
Précision	SpO ₂ 100-70%, ±2% 69-60%, ±3% Moins de 60%, non spécifié Pouls 32-250 BPM, ±2 BPM

Alarmes

SpO ₂ haut	51-100%
SpO ₂ bas	50-99%
Pouls rapide	31-230 BPM
Pouls lent	30-229 BPM

Capteurs

Capteurs Opto-Pléthysmographiques Mediaid (connecteur RJ12)

Dimensions

Taille 19.7 cm(L) x 10.5 cm (l) x 3.8 cm (h)

Poids
Modèle 300, 439 g (avec les batteries)
Modèle 305, 453 g
Modèle 340, 496 g

Alimentation

Modèle 300

Type de Batterie 6 piles alcaline de type AA
Autonomie de la Batterie 16 heures'opération

Modèles 305 & 340

Type de Batterie pile NiCad rechargeable
Autonomie de la Batterie 12 heures d'opération
Adaptateur 100-250V C.A.
50/60 Hz, 0.5 A

Accessoires

Sacoche de transport



Coque en caoutchouc de protection (capteur non inclus)

Fourni une protection supplémentaire à l'oxymètre durant le transport ou lors d'une utilisation à risque



Socle pour bureau ou pour une fixation murale

Socle de fixation sur un porte-perfusion



17517 Fabrica Way Suite H Cerritos, CA 90703 USA
(Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852
www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

MEDIAID