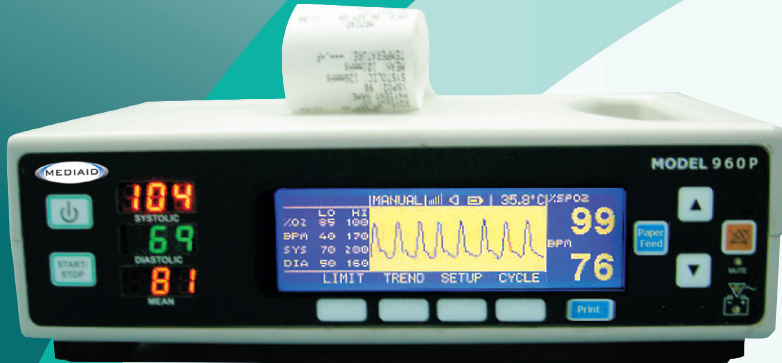




MODÈLE 960P

Oxymètre de pouls avec Courbe Pléthysmographique, prise de Tension Non Invasive et Température



Caractéristiques Principales

- Système d'oxymétrie de pouls compacte pour les mesures de la saturation en oxygène, de la fréquence cardiaque, de la tension non invasive et de la température de vos patients.
- Moniteur équipé d'un écran LCD clair qui affiche la courbe pléthysmographique ainsi que les mesures d' SpO_2 et de Pouls.
- Affichage séparé de la pression systolique et de la pression diastolique.
- Imprimante intégrée permettant l'impression de rapport à tout moment.
- Mesure précise de la pression artérielle en moins de 40 secondes.
- Bouton d'appel permettant de signaler un problème à une station de surveillance.
- Connexion possible avec d'autres équipements médicaux.
- Possibilité de garder en mémoire 24h de données et d'obtenir les moyennes des mesures.
- Transfert des données du patient sur ordinateur et logiciel d'analyse des données.
- 6 langues disponibles pour une utilisation par des professionnels de santé situés à l'étranger.

Applications

Salles d'opération, Urgences & Pompiers, Centres d'analyse, Hôpitaux, Cabinets médicaux, Cliniques, Ambulances

Spécifications

Tension Artérielle

Technique:	Oscillométrique
Plage de mesure:	
Systolique	20 – 260 mmHg
Diastolique	20 – 200 mmHg
Pouls	30 – 220 BPM
Précision	±3 mmHg

Oxymètre de Pouls et Fréquence Cardiaque

Plage de mesure:	
SpO_2	1 – 100%
Pouls	25 – 250 BPM

Résolution:	
SpO_2	1%
Pouls	1 BPM

Précision des mesures:	
SpO_2	100 – 70% ±3%
Pouls	≤ 69%, Non spécifié 25 – 250 BPM ±2 BPM

Température

Echelle:	en °C ou en °F
Précision:	±0,1 °C / ±0,2 °F (exclusion de l'erreur de sonde)
Plage des températures:	23 – 45 °C / 73,4 – 113 °F
Temps de mesure:	Dépendant de la position de la sonde et de la condition du patient. Normalement avec 60 secondes.

Alimentation

AC Voltage:	AC 100 – 230V, 50/60Hz
Type de batterie:	Batterie interne rechargeable, 12V
Durée de la batterie:	Jusqu'à 45 minutes sur une charge complète avec les lectures de SpO_2 et de NIBP une fois toutes les 10 minutes.

Conditions environnementales

(Conditions acceptables lors de l'utilisation, du rangement ou du transport)

Pression atmosphérique:	760 mmHg 1010,8 hPa
Humidité:	de 5 – 95% (non condensée)
Température d'utilisation:	de 0 – 40 °C
Température de rangement:	de -30 – 65 °C

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