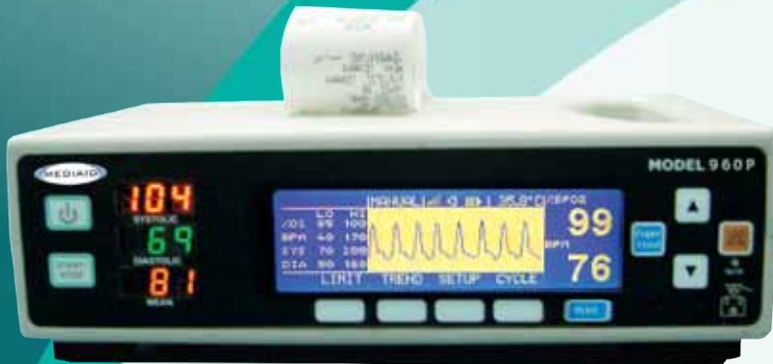




# MODÈLE 960P

**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	$\pm 3$ 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% $\pm 3\%$ $\leq 69\%$ , Non spécifié
Pouls	25 – 250 BPM $\pm 2$ BPM

### Température

Echelle:	en °C ou en °F
Précision:	$\pm 0,1$ °C / $\pm 0,2$ °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.mediainc.com](http://www.mediainc.com) [info@mediainc.com](mailto:info@mediainc.com)