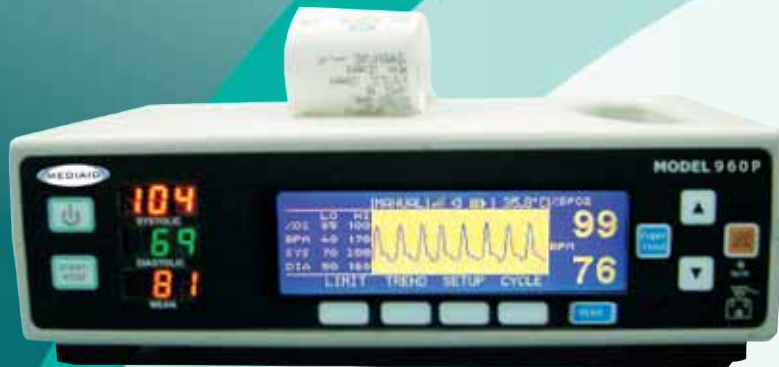




MODÈLE 960P

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% $\pm 3\%$ $\leq 69\%$, Non spécifié |
| Pouls | 25 – 250 BPM ± 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 info@mediainc.com