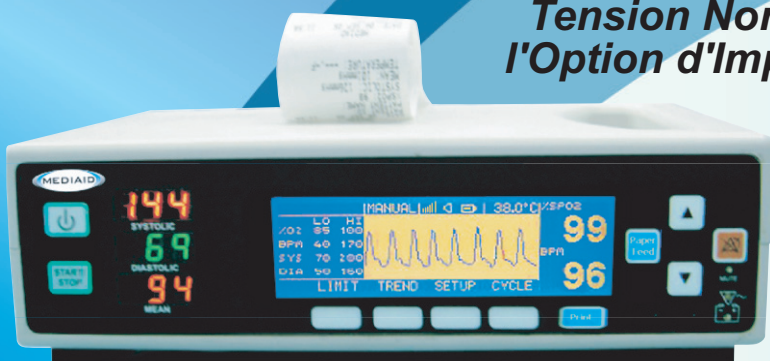




MODÈLE 960 VP

Oxymètre de pouls Vétérinaire avec prise de Tension Non Invasive, la Température et l'Option d'Imprimante



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.
- 6 langues disponibles pour une utilisation par des professionnels de santé situés à l'étranger.



Spécifications

Affichage

La haute définition derrière allumé fluorescent 240 x 64 écran graphique LCD pour Courbe Pléthysmographique, SpO_2 et indications de BPM.

3 écrans numériques de trois digitales, LED 7 segments brillant pour Systolique, Diastolique et les indications BP Moyennes.

Tension non invasive

Technique: Oscillométrique

Plage de mesure:

Systolique	40 – 265 mmHg
Diastolique	20 – 200 mmHg
Moyenne	27 – 222 mmHg
Pouls	25 – 300 BPM

Initial Inflation Pressure:

Grand animal	160 mmHg (défaut)
	& variable de 120 – 280 mmHg
Animal petit	160 mmHg (défaut)
	& variable de 60 – 280 mmHg

Systolic Accuracy : Erreur moyenne moins que ± 5 mmHg

Diastolic Accuracy : Erreur moyenne moins que ± 5 mmHg
DN moins que ± 8 mmHg

Oxymètre de Pouls et Fréquence Cardiaque

Plage de mesure: SpO_2 1 – 100%

Pouls 25 – 300 BPM

Résolution: SpO_2 1%

Pouls 1 BPM

Précision des mesures: SpO_2 100 – 70% $\pm 2\%$

$\leq 69\%$, Non spécifié

Pouls 25 – 300 BPM, ± 2 BPM

Température

Echelle: Selectable $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$

Précision: $\pm 0.2\ ^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0.3\ ^{\circ}\text{F}$

Plage des températures: 23 – 45 $^{\circ}\text{C}$ / 73.4 $^{\circ}\text{F}$ – 113 $^{\circ}\text{F}$

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 – 230 V, 50/60 Hz

Type de batterie: Batterie interne rechargeable

Durée de la batterie: Jusqu'à 45 minutes sur une charge complète avec SpO_2 et les lectures NIBP une fois toutes les 10 minutes.

Conditions environnementales

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

Pression atmosphérique: de 770 à 282 mmHg

de 1026 à 377 hPa

Humidité: de 5 à 95% (non condensée)

Température d'utilisation: de 0 à 40 $^{\circ}\text{C}$

Température de rangement: de -30 à 65 $^{\circ}\text{C}$

Spécifications physiques

Dimensions: 30 (L) x 20.3 (I) x 8.4 (H) cm

11.8 (L) x 8.0 (I) x 3.3 (H) In

Poids: 2.85 kgs. ou 5.6 lbs. (sans accessoires)

3.35 kgs. ou 7.3 lbs. (avec les accessoires)

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