

## Couveuse électrique, Incubateur néonatal, Modèle YP-100

Réf. SOC-YP100



### Spécifications techniques de la Couveuse électrique, Incubateur néonatal, Modèle YP-100

- Alimentation: AC 220V, 50Hz.
- Puissance d'entrée: 600VA.
- Plage de contrôle de la température de l'air: 25° C ~ 37° C.
- Précision du capteur:  $\leq 0,3$  °C.
- Changement de température:  $\leq 0.5$  °C.
- Temps de montée en température:  $\leq 30$  min.
- Niveau de bruit:  $\leq 55$  dB (A).
- Inclinaison de berceau: 0 ~ 5° C.
- Connecteur RS-232.
- Taille de l'emballage: 1085mm x 640mm x 1120mm.
- Poids net: 80 kg



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

## Alarme :

- Indication d'alarme sonore et visible, et il peut indiquer la température réelle et couper l'alimentation électrique du chauffage (sauf pour l'alarme de faible écart), pendant ce temps, la fenêtre d'indication de température de la peau peut indiquer le code d'alarme.
- Pour l'alarme 1-6, le voyant correspondant est allumé, et pour l'alarme 7, tous les voyants d'alarme sont allumés; Tout son d'alarme peut être annulé à l'exception de l'alarme de panne de courant et de l'alarme du système.
- Alarme de surchauffe: quand la température  $\leq 38^{\circ}\text{C}$ ;
- Alarme de déviation supérieure: Contrôle de la température de l'air  $3.0^{\circ}\text{C}$
- Alarme de déviation inférieure: Contrôle de la température de l'air  $-3.0^{\circ}\text{C}$
- Alarme du capteur: Lorsque le capteur est déconnecté, un circuit ouvert, un court-circuit ou un mauvais positionnement;
- Alarme de ventilateur: Lorsque le ventilateur est bloqué, vitesse  $\leq 1000\text{rpm}$  ou arrête de fonctionner;
- Alarme de panne de courant: lorsqu'il n'y a pas d'alimentation ou que le cordon d'alimentation est débranché.
- Alarme système: En cas de dysfonctionnement E2ROM à l'intérieur du régulateur de température.
- Contrôle du mode air, la température réglée et la température de l'air (ambiante) sont affichées séparément.
- Flux d'humidité de l'air naturel.
- Indication de défaillance d'alarme.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration