

**Incubateur Néonatal avec système d'humidité et de concentration en  
oxygène Sur Roulettes modèle YP-3000 (Full options)**

**Réf : SOC-300023**



**Incubateur Néonatal avec système d'humidité et de concentration  
en oxygène Sur Roulettes modèle YP-3000 (Full options)**

## Description de l'Incubateur Néonatal avec système d'humidité et de concentration en oxygène Sur Roulettes modèle YP-3000 (Toutes options)

L'incubateur néonatal (couveuse) modèle YP-3000 est le plus complet qui soit.

L'interface d'utilisation de l'incubateur néonatal YP-3000 est très pratique car elle dispose :  
d'un écran couleur (moniteur), d'un capot relevable, d'une lampe photothérapie, d'un  
ventilateur.

Toute l'unité est d'une hauteur réglable.

## Spécifications techniques de l'Incubateur Néonatal avec système d'humidité et de concentration en oxygène Sur Roulettes modèle YP-3000 (Toutes options) :

- Mode incubateur : température (mode air, mode bébé), système d'humidité et de concentration en oxygène ;
- Mode de chauffage par rayonnement pour enfant : système de contrôle de température par rayonnement (mode de préchauffage, mode manuel et mode bébé), minuterie ;
- Écran LCD couleur de grande taille de 10,4 pouces ;
- Berceau bébé rotatif à 360° des deux côtés des portes d'accès ;
- Colonne de rail de guidage en forme de queue d'aronde, facile à monter sur des accessoires ;

- Système de circulation d'air avec des sorties à l'avant et à l'arrière du compartiment pour bébé ;
- Tendances des paramètres pour 7 jours à afficher à l'écran ;
- Connecteur RS-232 pour la sortie de données ;
- Cassette à rayons X sous le berceau ;
- Moteur CC à faible bruit ;
- Inclinaison réglable en continu du berceau ;
- Les données associées sont affichées dans une courbe avec un axe de coordonnées cartésiennes.
- La hauteur de toute l'unité est réglable.
- Fonction d'auto-vérification avec plusieurs indications d'alarme de défaillances ;
- Configuration optionnelle : système de pesée, lampe d'observation ;
- 10 ouvertures pour tubes et sondes.