

Couveuse de transport

BLF - 2001 TI

incubateur de transport

Configuration standard

Le corps principal comprend le capot , le contrôleur , berceau, batterie interne et la lampe d'observation, des bouteilles d'oxygène , le système d'alimentation en oxygène , capteur de température de la peau , la potence, matelas, support réglable

caractéristiques

Deux modes de contrôle de la température :

- Mode de l'air (plage de température : 25-37°C , en mode de priorité 37-38°C)
- le mode bébé (plage de température : 34-37°C , dans mode priorité 37-37.5°C) commandé par micro- ordinateur ;
- Alimentation AC230V / 50Hz et DC12V / 10A ou DC24V / 6A alternativement .
- Puissance d'entrée : 400VA ;
- Régler la température , température de l'air , la température de bébé et interne tension de la batterie peut être affiché séparément ;
- indication d'alarme d'échec: surchauffe , écart de température , capteur, panne de ventilateur de moteur , panne de courant ;
- Double acrylique Hotte murale en verre avec porte latérale , la nacelle peut être retiré ;
- l'humidité du flux d'air naturel ;
- La hauteur de l'unité complète peut être ajustée ;
- Près installation bouteille d'oxygène et l'alimentation en oxygène de configuration ;
- lampe Observation



SARL HTMED Distributeur Exclusif

Hai Abila Ali 05 lot n° 02 Bordj El Kiffan Alger tel / fax : 021 21 44 56 Mob : 0770 11 85 28

Email : htmed@live.fr

