

Fiche technique
Table chauffante (infant Warmer)
Being
Model : BRW-4000B



SPECIFICATION:

1. Système de température servi commandé basé sur un microprocesseur
 2. Trois modes : préchauffage, manuel et automatique
 3. Affichage séparé de la température de consigne et de la température cutanée par écran tactile LCD, avec fonction de stockage des données de température et d'affichage des courbes.
 4. Source de rayonnement en céramique infrarouge antidéflagrante
 5. Diverses alarmes de défaillance sonores et visuelles
 6. Une lampe d'éclairage
 7. Cassette à rayons X sous le couffin
 8. La tête de chauffe peut être réglée horizontalement à $\pm 90^\circ$.
 9. L'inclinaison du berceau peut être réglée à $\pm 12^\circ$
 10. Les panneaux entourant le couffin peuvent être tournés vers l'extérieur ou démontés
 11. Avec deux bacs à transfusion
 12. Connecteur RS232
 13. Minuterie APGAR pour enregistrer la durée de la thérapie
 14. Avec quatre roues dont deux avec freins
 15. Unité d'aspiration
 16. Bouteille d'oxygène (6,3L*2) et débitmètre d'oxygène
 17. Avec photothérapie LED.
 18. Kit de bouteilles d'oxygène
-

Spécifications du chauffe-bébé médical	
Exigence électrique	~ 220 V 50 Hz ou ~ 230 V 60 Hz
Consommation d'énergie	≤ 450VA
Température du mode air. gamme	25,0 °C ~ 37,0 °C
Température du mode peau. gamme	34,0 °C ~ 37,0 °C
Température de l'air trop élevée. gamme	< 38,0°C
Mode air haute température. gamme	37,1 °C ~ 39,0 °C
Mode peau haute température. gamme	37,1 °C ~ 38,0 °C
Haute température. mode alarme	< 40,0°C
Alarme mode aérien	±3,0°C
Alarme mode peau	±1,0°C
Précision du capteur cutané	≤ ±0,3°C
Précision du contrôle aérien	≤ 0,5°C
Température du matelas. uniformité	≤ 0,8°C
Bruit	≤ 55dB(A)