



NICOSH Infant Warmer

NC-2801 IW

Fitur fungsi

- Sistem suhu yang dikendalikan servo berbasis mikroprosesor
- Unit yang dikontrol mikroprosesor memungkinkan tiga mode: pra-pemanasan, manual, dan otomatis
- Timer APGAR untuk mencatat waktu terapi
- Fungsi Alarm terdengar dan visual:
Kegagalan daya, penyimpangan suhu, kegagalan sensor suhu, kegagalan suhu tubuh, suhu berlebih
- Lampu observasi LED dapat disesuaikan kecerahannya
- Kepala pemanas dapat diatur $\pm 90^\circ$ secara horizontal
- Papan kaset sinar-X yang nyaman di bawah tempat tidur bayi (Optional)
- Sudut kemiringan tempat tidur bayi dapat disesuaikan
- Empat pelindung Transparan yang dapat dilipat dengan tiang infus
- Konektor RS-232, 2 baki dan 2 laci

Data teknis

Sumber Daya listrik	AC110/220V 60/50Hz	
Input daya	1000VA	
Pengoperasian kondisi	Suhu lingkungan	18°C ~ 30°C
	Kelembaban relatif lingkungan	30% ~ 75%
	Tekanan atmosfer	700 ~ 1060hpa
	Kecepatan aliran udara lingkungan	< 0.3m/s
Rentang kendali Suhu Kulit	32°C ~ 38°C	
Akurasi kontrol suhu kulit	≤0.5°C	
Akurasi sensor suhu kulit	±0.3°C	
Keseragaman suhu kasur	< 2°C	
Sudut kemiringan Tempat Tidur Bayi	±10°	
Fungsi lampu observasi LED	3W	
Waktu pemanasan (dari 25°C)	< 30min	
Kepala pemanas horizontal	±90°	
Jarak dari pemanas ke kasur	80cm	
Ukuran kasur	67cmX54cm	
Rentang pengatur waktu	0 ~ 99h59min	

Fungsi Opsional



Layar Sentuh LCD



Tempat Tidur Bayi Yang Besar



Phototherapy BL-60D



Blender Udara dan Oksigen



Aspirator Tekanan Rendah



Resusitasi Bayi



Sistem Suplai Oksigen



Lift Elektrik



Suhu udara & penghitung waktu mundur

Transportasi dan penyimpanan

Kemasan

Setiap unit dikemas satu kotak kayu lapis
Ukuran: 118*90*87cm

NW:75Kg

GW:100Kg

Transportasi dan penyimpanan

Suhu lingkungan

-40°C ~ +55°C

Kelembaban relatif lingkungan

≤95%

Tekanan Atmosfer

500~1060hpa

Konfigurasi standar

Badan utama (termasuk Sumber radiasi, Sistem kontrol, Tempat tidur bayi, Braket), Kaset sinar-X, Lampu observasi, Tiang IV, Sensor suhu kulit, Baki, Kasur, Pelindung transparan, Roda, Laci

