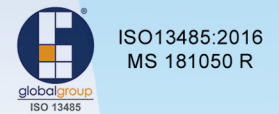
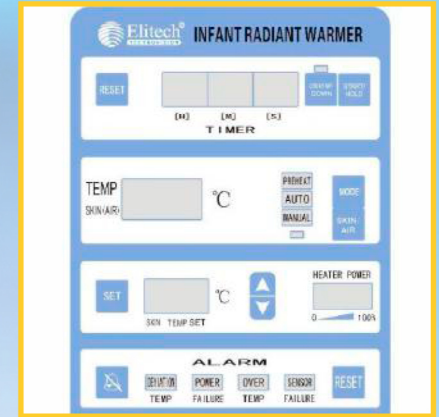


- Sistem Suhu dikendalikan oleh Servo berdasarkan pengaturan dari Mikroprosesor
- 3 mode kontrol dengan Mikroprosesor : Prewarm , Manual atau Otomatis
- Tampilan untuk Suhu Ruangan dan Suhu Permukaan Kulit
- Tampilan untuk Waktu Hitung Maju maupun Waktu Hitung Mundur
- Deviasi Suhu ditampilkan pada Panel Kontrol
- APGAR Timer untuk Akumulasi Waktu Terapi
- Fungsi Alarm : Power Failure (Suplai Listrik tidak Normal), Over Temperature (Suhu Meningkatkan Berlebihan), Temperature Deviation (Penyimpangan Suhu yang terlalu besar), Probe Failure (Sensor Suhu tidak terdeteksi)
- Lampu LED observasi dapat disesuaikan posisi pencahayaannya , kecerahan dapat disesuaikan
- Papan X - ray dapat diletakkan pada bagian bawah tempat tidur bayi (Papan X-Ray tidak termasuk)
- Sudut Kemiringan Ranjang bayi yang bisa diatur $\pm 10^{\circ}$
- Pelindung samping transparan untuk dapat melihat dengan jelas perkembangan Bayi yang diterapi
- Konektor RS-232 , Tiang Infus, Nampan
- Tinggi dapat disesuaikan (Electric Height Adjustable for operation) (0~20CM)
- Empat Roda Mewah dengan Rem dengan bahan anti bising saat digerakkan
- Fungsi Second Thermal Cut - Off (Pemutus Listrik lapis kedua untuk pengamanan bertingkat)
- Dapat mendeteksi jika Probe Suhu Permukaan Kulit tidak menempel pada kulit Bayi



CPAKB
CARA PEMBUATAN
ALAT KESEHATAN
YANG BAIK
HK.02.04/VI/011/2016
PT. SINKO PRIMA ALLOY



SPESIFIKASI

Model	BN 100	
Power Input	AC 220~240V, 50Hz ,	
Daya Terpakai	± 840 W	
Pengaturan Suhu Permukaan Kulit pada Bayi	32°C - 38°C	
Akurasi pada Kontrol Suhu terhadap Suhu yang diseting	± 1°C	
Akurasi Sensor Suhu Permukaan Kulit	± 0.3°C	
Waktu Pemanasan Awal supaya stabil suhunya	≤ 45min	
Sudut Kemiringan Ranjang bayi yang bisa diatur	± 10°	
Ukuran Matras	67 x 54 cm	
Posisi Kepala Heater dapat diatur secara horisontal	± 90°	
Jarak Sumber Panas ke Permukaan Matras	80cm	
Pengaturan Timer untuk APGAR	≤ 24h	
Pengaturan Tinggi secara Elektris	0 ~ 20 cm	
Dimensi	84x56x188 mm	
Normal Operating	Ambient Temperature	20°C - 30°C
	Relative humidity	30% - 75% RH
	Aliran Kecepatan Udara Ruang	< 0.3m/s
Transport Operating	Ambient Temperature	-10°C - +70°C
	Relative humidity	≤ 80%
	Athmosphere	500hpa - 1060hpa

HUBUNGI: