


STANDAR PRODUK	Direvisi Oleh	Revisi	Disetujui Oleh	Tgl Efektif
	R&D Staff		Ass Manager R&D	

1. Ruang Lingkup

Standar ini adalah Standar produk untuk bed type CB – 005 (Baby cot) yang di buat oleh PT. Chitose Internasional, Tbk. Type CB – 005 (Baby cot) ini memiliki fungsi box (Acrylic) yang dapat di angkat secara manual (Manual Hand Operating).

2. Standar Normatif

Meliputi Bahan utama dan dimensi CB – 005 (Baby cot), Standar pengujian seperti kekuatan, keamanan, daya tahan dll, kepatuhan dan penerapan standar yang berlaku, sesuai JIS T 9205 - 2001.

ITEM	JIS NUMBER		TITLE
Material	JIS	G3131	Hot-Rolled Mild Steel Plates, Sheets and Strip (SPHC)
	JIS	G4141	Cold-Rolled Mild Steel Plates, Sheets (SPCC)
	JIS	G3445	Carbon Steel Tubes For Machine Struktural Purposes (STKM)
	JIS	G3466	Carbon Steel Square For General Structural Purposes (STKR)
	JIS	G3505	Low Carbon Steel Wire Rods (SWRM)
	JIS	G3506	High Carbon Steel Wire Rods (SWRH)
	JIS		Epoxy-Powder Coating
Pengujian	JIS	T9205	Hospital Bed (Gatch Bed)
	JAS		Kayu Lapis umum (Plywood)

3. Penampilan dan struktur (Standar Kualitas Produk)

- Finishing/Hasil akhir dikatakan baik/bagus apabila di setiap bagian tidak terjadi perubahan bentuk, retak, cacat las dan lain-lain. Kemudian bagian yang sering disentuh oleh manusia tidak boleh tajam, terutama pada bagian sudut box acrylic harus di pastikan aman bagi pengguna.
- Hasil finishing tidak rusak seperti ada yang terkelupas dan karat pada permukaan.
- Ketika ditempatkan pada lantai tidak rata tetap stabil, dan tidak ada suara abnormal/ aneh pada saat digunakan.

4. Dimensi Dimensi Utama ditunjukkan dalam tabel dibawah ini : (ukuran : mm - Lihat spesifikasi gambar)

Type	Panjang Ranjang	Lebar Ranjang	Tinggi Permukaan Ranjang
CB - 005	± 775	± 383	± 888

5. Stabilitas (Standar Kualitas Produk). Untuk mematuhi JIS T9205-2001.

- Ketika dilakukan pengujian keseimbangan pada CB – 005 (Baby cot) dengan atau tanpa beban, CB – 005 (Baby cot) tetap seimbang dan stabil.

6. Kekuatan /daya tahan (Standar Kualitas Produk). Untuk mematuhi JIS T9205-2001.

Ketika dilakukan pengujian kekuatan konstruksi pada CB – 005 (Baby cot), tidak terjadi perubahan baik bentuk dan fungsi dan setiap fungsi dapat dioperasikan secara normal setelah dilakukan pengujian. Metode pengujian dengan menempatkan beban statis dengan berat ± 25kg pada box dan ± 10Kg pada rak selama 1 x 24 jam.

7. Resistensi Dampak (Standar Kualitas Produk). Untuk mematuhi JIS T9205-2001.


Ketika dilakukan pengujian impact pada CB – 005 (Baby cot), tidak terjadi perubahan baik bentuk dan fungsi dan setiap fungsi dapat dioperasikan secara normal setelah dilakukan pengujian. Metode pengujian dengan menggunakan caster pada pemakaian normal dengan tambahan beban di atas box, dilakukan selama 1 minggu.

8. Aksesoris (Standar Kualitas Produk) Aksesori tidak boleh merusak / membahayakan keselamatan pengguna saat digunakan.

9. Tampilan item pada tampilan CB – 005 (Baby cot) dengan cara yang tidak mudah hilang.

1. Model	Semuanya ditempel dibelakang CB – 005 (Baby cot)
2. Tanggal Pembuatan (Singkatan)	
3. Nama Produsen	

10. Penanganan penjelasan sesuai lembar terlampir (instruksi manual)

STANDAR PRODUK	Direvisi Oleh	Revisi	Disetujui Oleh	Tgl Efektif
	R&D Staff		Ass Manager R&D	

PRODUCT TYPE		: CB - 005 (BABY COT)		
MODEL NAME		: -		
OPERATING SYSTEM		: -		
CASTOR		: -		
H/F BOARD		: -		
ITEM		DETAIL SPESIFICATION		
Dimension	Bed Length		740 mm	
	Bed Width		468 mm	
	Bed Heigth		1041 mm	
Total Bottom		-	-	
Materials		Pipe	JIS G3445 STKM	JIS G3466 STKR
		Steel Plate	JIS G3131 SPHC	JIS G3141 SPCC
Finishing	Painting	Bottom + Frame etc.	Powder Coating Epoxy	
	Colour		IVORY & PINK	
	Plating	Small Component	MFZn-8B	MFCr-10
H / F Board		Materila · Colour	-	
		Assembling	-	
Side Board		Material · Colour	-	
Operating System		Manual Type	-	
Movement	High - Low	Operation	Hand Operational Manual	
		Distance	Appr. 340 mm	
Castor		Diameter	-	
		Operation	-	