

Direvisi oleh	Rev.	Disetujui oleh	Tanggal Efektif
Prod. Analist	△	GL of R&D	01 April 11
Prod. Analist	△	GL of R&D	02 April 12
Prod. Analist	△	GL of R&D	01 April 13

## DAFTAR STANDAR KOMPONEN HOSPITAL

Formulir : R&D/DSKH/2013

**TIPE PRODUK** : CB 001 (\* CB = Chitose Bed) NEW  
**NAMA MODEL** : STANDARD BED  
**SISTEM OPERASIONAL** : -  
**CASTER** : PLAPART (PLASTIC ADJUSTER BUSH)  
**HF BOARD** : HEAD & FOOT FRAME

No	Kode R&D	Kode CIM	Rank	Nama Komponen	Spesifikasi Komponen (mm)	Berat Komponen (Kg)	Qty / Unit	Suplier + Sub Con
<b>1</b>	<b>C-0001</b>		<b>1</b>	<b>Head &amp; Foot Frame Compl</b>			<b>1</b>	
	C-0001-1	BB-PIP-045-NSB-000	1-1	Head Pipe ▶ (no.2,8)	Pipa Bulat Ø42.7 x (T)1.2 x (L)2614 STKM	3.210	1 pcs	Spindo/BBM + CIM
	C-0001-2	BB-PIP-046-NSB-000	1-2	Foot Pipe ▶ (no.2,8)	Pipa Bulat Ø42.7 x (T)1.2 x (L)2514 STKM	3.087	1 pcs	Spindo/BBM + CIM
	C-0001-3	-	1-3	Head Cross Pipe ▶ (no.7)	Pipa Bulat Ø22.2 x (T)1.6 x (L)844.6 STKM	0.686	1 pcs	Spindo/BBM + CIM
	C-0001-4	-	1-4	Foot Cross Pipe ▶ (no.7)	Pipa Bulat Ø22.2 x (T)1.6 x (L)844.6 STKM	0.686	1 pcs	Spindo/BBM + CIM
	K-000003AD	BB-BOL-085-000-000	1-5	Dantuki Bolt AD K-000003AD ▶ (no.4)	M8 x P1.25 x Ø17.8 x Ø10 x (L)12 x (Lt)23 S20C	-	16 pcs	Cakra B
	-	BB-PLS-107-000-000	1-6	Plastic Adjuster Bush ▶ (no.10)	Ø42.7, Colour = Grey [PP]	0.02	4 pcs	Santo Plastic
	-	-	1-7	Hex Nut in Adjuster Bush Plastic ▶ (no.10)	M8 x B12 x H8.5 (4T)		4 pcs	Garuda M/Sagatek
	<b>C-0001-6</b>		<b>1-8</b>	<b>Hokyou Ita Compl</b>			<b>4</b>	
	C-0001-6-1 + KC-000006	-	1-8-1	Plate (Hokyuita Compl + Nut M8 x P1.25) C-0001-6	Plate (T)2.3 x (W)20 x (L)297 SPCC	0.107	4 set	USC/SSI + Rajawali
	-	-	1-9	Packing Case HF ▶ (no.3,8)	CB/F K125/M125x4 (H)96 x (W)946 x (L)951	-	1 pcs	Kedawang/Purinusa/Djaya Box
	-	-	1-10	Layer 946 X 951 ▶ (no.8)	B/F K125/M125/K125 (W)946 x (L)951	-	1 pcs	Kedawang/Purinusa/Djaya Box
<b>2</b>	<b>C-0002</b>		<b>2</b>	<b>Main Frame Compl</b>				
	H-002100-1	BB-PIP-089-NSB-000	2-1	Side Frame (LH/RH) ▶ (no.8)	Pipa Kotak 70/30 x (T)1.2 x (L)2030 STKR	3.742	2 pcs	Spindo/BBM + CIM
	K-202037	BB-PLT-024-NSB-000	2-2	Sunoko Plate A K ▶ (no.8) 7	Plate (T)0.8 x (W)(138) x (L)778 SPCC	0.674	13 pcs	USC/SSI + Hinani
	K-300002C	BB-PIP-001-NSB-000	2-3	Holder C ▶ (no.8)	Pipa Bulat Ø22.2 x (T)1.0 x (L)85(78) STKM	0.044	8 pcs	Spindo/BBM + Hinani
	K-203002	BB-PLT-010-NSB-000	2-4	Holder Plate K-203002	Plate (T)1.2 x (W)34 x (L)129 SPCC	0.041	2 pcs	USC/SSI + Hinani
	K-502011	BB-PLS-011-NSB-000	2-5	Cover Holder K-502011	Colour = Grey [PP]	0.006	2 pcs	Santo Plastic
	K-202042	BB-PLT-018-NSB-000	2-6	Bracket L/R K-202042	Plate (T)3.2 x (W)77 x (L)117.5 SPHC	0.227	4 pcs	USC/SSI + Hinani
	CE-022401-K	-	2-7	Angle K CE-02240 ▶ (no.1)	Plate (T)1.6 x (W)63 x (L)517 SPCC	0.409	6 pcs	USC/SSI + Bahtera M
	CE-022401-L	-	2-8	Angle L CE-02240 ▶ (no.1)	Plate (T)1.6 x (W)63 x (L)88 SPCC	0.070	4 pcs	USC/SSI + Bahtera M
	C-0002-4	-	2-9	Cross Frame Cent (no.8,10) (A)	Pipa Kotak 40/20 x (T)1.2 x (L)850 STKR	0.928	2 pcs	Spindo/BBM + CIM
	C-0002-5	BB-PIP-051-NSB-000	2-10	Cross Frame (Guide Pipe) ▶ (no.5,6,10)	Pipa Kotak 30/20 x (T)1.2 x (L)1930 STKR	1.748	1 pcs	Spindo/BBM + CIM
<b>3</b>	<b>C-0002-6</b>	<b>BB-BES-132-NSB-000</b>	<b>3</b>	Mat Guard Standar Bed	Ø10 x (L)(568) SS400	0.350	1 pcs	Rajawali

**TIPE PRODUK** : CB 001 (\* CB = Chitose Bed) NEW  
**NAMA MODEL** : STANDARD BED  
**SISTEM OPERASIONAL** : -  
**CASTER** : PLAPART (PLASTIC ADJUSTER BUSH)  
**HF BOARD** : HEAD & FOOT FRAME

No	Kode R&D	Kode CIM	Rank	Nama Komponen	Spesifikasi Komponen (mm)	Berat Komponen (Kg)	Qty / Unit		Suplier + Sub Con
4	K-500010	BB-PLS-010-NSB-000	4	Bush K-500010	(Nylon) Ø16 x Ø12.9 x (Lt)10 Colour = Natural [PA]	0.001	2	pcs	Santo Plastic
5	K-901038	BB-LBL-002-NSB-000	5	Caution Label	-	-	1	pcs	TPO
6	K-901084	BB-LBL-005-NSB-000	6	Manufacture label	-	-	1	pcs	Import / (Lokal = TPO)
7	CB-901020	BB-LBL-009-NSB-000	7	Chitose Label	-	-	1	pcs	TPO
8	-	BB-PLT-175-NSB-000	8	Packing + Material	CB/F K200/M150x3/K200 (H)170 x (W)975 x (L)2350	-	1	pcs	Kedawung/Purinusa/Djaya Box
9	-	BB-LBL-402-000-000	9	Label SNI Nursing Bed ▶ (no.9)	HVS Sticker 20 x 20	-	1	pcs	TPO

( ▶ ) Lihat keterangan lebih lanjut di keterangan revisi

Bahan Cat (Powder Coating)	544.03	dm2
Berat bersih produk (aproximately)	50	Kg
Max beban : - Statis	400	Kg

▶ Keterangan revisi :

No	Tanggal	No. Tech Info	Keterangan
1	09/09/08	21/TI-R&D/NB/08	Penggunaan modifikasi Angle K (CE-022401-K) & Angle L (CE-022401-L). adanya perubahan spesifikasi lebar angle dari lebar (widht) 34 menjadi 63 mm
2	11/09/08	22/TI-R&D/NB/08	Perubahan spesifikasi list pipa head pipe & foot pipe dengan caster, yaitu 1, Head Pipe dari Pipa STKM Ø42.7 x 1.6 x (2614) menjadi Ø42.7 x 2,0 x (2361) 2, Foot pipe dari pipa STKM Ø42.7 x 1.6 x (2514) menjadi Ø42.7 x 2,0 x (2161)
3	16/09/08	25/TI-R&D/NB/08	Perubahan spesifikasi serta supplier packing case HF pipe standard bed (CB-001) / Gear Bed / Andini Bed (H)95.5 x (W)946 x (L)951 supplier Aneka Djaya Box, menjadi (H)96 x (W)946 x (L)951 supplier Djaya Box
4	17/12/09	38/TI-R&D/NB/08	Peralihan subcon beberapa komponen assy part (screw, dantuki bolt, dll) import ke Cakra Buana
5	22/04/09	05/TI-R&D/NB/09	Perubahan jumlah (qty) komponen no 2-11 Cross Frame (Guide Pipe) pipa kotak 40/25 x 1,6 x 1910 dari 2 pcs menjadi 1 pcs (untuk cost down harga)
6	30/09/09	08/TI-R&D/NB/08	Perubahan spesifikasi komponen Cross Frame (Guide Pipe) dari pipa kotak 40/25 x 1,6 x 1910 menjadi pipa kotak 40/20 x 1,2 x 1910
7	17/12/09	23/TI-R&D/NB/09	Perubahan spesifikasi pada ukuran panjang untuk komponen Head & Foot Cross Pipe CB-001, yaitu : 1. Head Cross Pipe dari pipa bulat Ø22,2 x (T)1,6 x (L)845,3 menjadi pipa bulat Ø22,2 x (T)1,6 x (L)844,6 2. Foot Cross Pipe dari pipa bulat Ø22,2 x (T)1,6 x (L)845,3 menjadi pipa bulat Ø22,2 x (T)1,6 x (L)844,6
8	29/09/10	21/TI-R&D/NB/10	1. Perubahan spesifikasi komponen Head & Foot Pipe dari tebal (T) 2,0 menjadi tebal (T) 1,2 (untuk cost down harga) 2. Perubahan spesifikasi komponen Side Frame (LH/RH) dari tebal (T) 1,6 menjadi tebal (T) 1,2 (untuk cost down harga) 3. Perubahan jumlah (qty) Sunoko Plate A (CB-001) dari 14 menjadi 13 pcs 4. Perubahan jumlah (qty) Holder C dari 14 pcs menjadi 4 pcs 5. Perubahan spesifikasi komponen Cross Frame (A) dari pipa kotak 50/30 x (T)1,6 menjadi pipa kotak 30/20 x (T)1,2 (untuk cost down harga) 6. Perubahan Frame (B) Bottom A (CB-002) dari tebal (T)1,6 menjadi (T)1,2 7. Perubahan Side Frame Bottom B (CB-002) dari tebal (T)1,6 menjadi (T)1,2 8. Penggunaan Sunoko Plate Bottom C (CB-002) dihilangkan 9. Perubahan supplier packing case & layer dari Aneka Djaya Box menjadi Kedawung/Purinusa/Djaya Box
9	09/11/10	55/TI-R&D/10R00	Penambahan part stiker SNI pada semua produk lokal
10	13/04/12	04/TI-R&D/NB/12	1. Perubahan Cross Frame Center H/F dari Pp kotak 50/30 x 1,2 x 850 menjadi 40/20 x 1,2 x 850 2. Cross Frame (Guide Pipe) dr Pp kotak 40/20 x 1,2 x 1910 menjadi 30/20 x 1,2 x 1930 3. Perubahan Plapart Yamatori menjadi Plastic Adjuster Bush + Hex Nut In Adjuster Bush Plastic (Soho) warna hitam

Cimahi, 01 April 2013

Dibuat Oleh	Diperiksa Oleh	Disetujui Oleh
		
Rini	Wahyu	Donald KL
Product Analyst	Team Leader	Grup Leader