

## OPERASIONAL DAN MANUAL CB 0733 T

No.	TYPE	Karakteristik	Spesifikasi Kinerja	Analisa Resiko Alat
1	CB 0733 T	<i>Bed</i> ini bisa disebut <i>electric bed</i> atau disebut juga <i>motor bed</i> , disebut <i>electric bed</i> karena <i>bed</i> ini membutuhkan daya listrik dan disebut <i>motor bed</i> karena semua penggerak <i>operating system</i> -nya menggunakan <i>motor actuator</i>	Setelah <i>power</i> listrik masuk, maka <i>power AC</i> akan dirubah menjadi DC oleh <i>control box</i> untuk memberikan <i>power</i> kepada <i>motor actuator</i> dan <i>remote control</i> untuk mengendalikan semua penggerak <i>motor actuator</i>	Semua kabel harus aman dari faktor kejepit atau terkelupas karena apabila terjadi, akan mengakibatkan kebocoran listrik yang berdampak kepada keamanan dan keselamatan pengguna
		Penggerak <i>operating system</i> terdiri dari satu buah <i>control box</i> , satu buah <i>remote control</i> dan tiga buah <i>motor actuator</i> bagian <i>foot</i> menggunakan <i>actuator</i> dengan <i>stroke</i> 100 mm, <i>Hi-Lo</i> menggunakan <i>stroke</i> 200 mm dan <i>bed</i> menggunakan <i>stroke</i> 200 mm	Sudut untuk kemiringan bagian <i>foot</i> dengan <i>stroke</i> 100 mm menghasilkan sudut 36°, ketinggian untuk bagian <i>Hi-Lo</i> dengan <i>stroke</i> 200 mm sebesar 340 mm dari awal ketinggian sebesar 327 mm, dan sudut untuk kemiringan bagian <i>back raise</i> dengan <i>stroke</i> 200 mm menghasilkan sudut 80°	<i>Bed</i> digunakan untuk satu orang, jika lebih dari satu orang maka motornya cepat rusak. Apabila <i>bottom</i> lutut dan <i>bottom</i> punggung diduduki pada posisi miring itu akan merusak <i>bottom</i> dan motor
		<i>Bed</i> ini menggunakan roda dengan sistem penguncian ( <i>Total lock system</i> ) dimana empat <i>caster lock</i> , dengan cara pengoperasiannya menggunakan pedal untuk fungsi lock ataupun release	Proses penguncian dan pelepasan kuncinya dilakukan dengan cara ditekan atau diinjak oleh kaki di bagian <i>pedal</i> untuk penguncian, sedangkan pelepasan atau <i>release</i> pedalnya diangkat menggunakan ujung kaki	Pengopesaian pedal yang tidak benar akan menyebabkan fungsi lock tidak maksimal (Ranjang masih bisa bergerak)



CB-0733 T  
with H/F Board BD-003

### FEATURES & PROCEDURES



Head/foot board panel dismantle

Head/foot board panel installation

### LOCKING OPERATION SYSTEM

The system will lock or unlock securely the floor casters totally at one stop action.



Lock

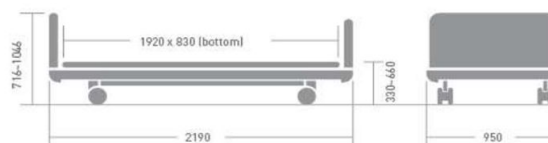
Unlock

### REMOTE SYSTEM

Remote control system enables the users to adjust his most comfortable position.



### PRODUCT DIMENSION



## **KETERANGAN KOMPONEN PRODUK**

- Operating sistem menggunakan motor actuator yang digerakkan dengan daya listrik
- Penggerak bagian kaki (foot raise), bagian punggung (back raise) dan turun naik bed (Hi - Lo raise) menggunakan motor yang dikontrol dengan remote
- Untuk memindahkan (menggeser) bed menggunakan roda caster dengan sistem penguncian empat roda (Total lock)

No		Gambar Komponen	Nama Komponen	Spesifikasi Komponen
			CONTROL BOX	Control Box 4-Axis (CB9204AE3+00020)
			REMOTE CONTROL	KEY PAD (HB43000+32032101)
			ACTUATOR STROKE 100	S=100 (LA314110+00100140+0110004A) ANTI SPLINE FOR FOOT RAISE
			ACTUATOR STROKE 200	S=200 (LA314110+21200140) FOR HI-LO S=200 (LA314110+012004A) ANTI SPLINE FOR BACK RAISE
			2 PCS CASTER WITH BRAKE	MFDB-100 grey +T:M16 x (L)20