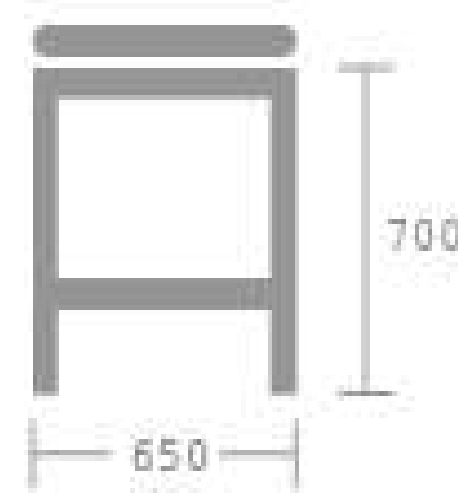


MATERI PELATIHAN KARAKTERISTIK & SPESIFIKASI KINERJA

No	TYPE	KARAKTERISTIK	SPESIFIKASI KINERJA	ANALISA RESIKO ALAT	SPESIFIKASI KEMASAN
1	CB-004 EX G	Pengatur posisi ketinggian ranjang dari lantai dilakukan secara manual dengan menggunakan lock pin stoper sebagai alat bantu untuk memantapkan posisi alas ranjang	Pengoperasian secara manual dengan menggunakan tenaga orang yang cukup, karena bobot ranjang yang cukup berat sehingga perlu ke hati-hatian	Pemberian beban yang berlebihan akan menyebabkan fungsi bracket pin holder menjadi rusak dan berakibat pada perubahan dimensi	C/F K200/M125/K200 655 x 2005 x 105
			Pengaturan posisi ketinggian dilakukan saat ranjang dalam kondisi tidak dipergunakan (kosong) secara manual	ketidak hati-hatian saat setting ranjang atau saat merubah posisi ketinggian ranjang dapat menyebabkan terjadinya kecelakaan	
		Posisi sudut kemiringan sandaran kepala dapat dinaikkan hingga 50 derajat dan dikembalikan lagi ke posisi datar (flate) dengan menggunakan reclyning gear yang fungsinya agar pasien merasa nyaman tidak pegal karena harus tidur dengan posisi terlentang	Posisi sudut sandaran diatur secara manual dengan menarik sandaran ke sudut yang diinginkan	Penggunaan yang salah dan secara terus menerus akan menyebabkan fungsi reclyning gear menjadi rusak	
			Mengembalikan posisi sandaran dilakukan dengan menarik ke arah sudut paling akhir dan mengembalikan ke posisi awal secara manual	Pemberian beban yang terlalu berat saat fungsi reclyning gear dijalankan akan menyebabkan terjadinya kerusakan pada fungsinya	



CB-004 Ex G
Examination Gear Bed



EXAMINATION BED

PRODUCT SPECIFICATIONS

Main Frame Material Steel / **Frame Finishing** Powder Coating / **Frame Colour** Ivory / **Dimension W x D x H (mm)** 650 x 2000 x 700

PRODUCT DIMENSION



Only 2 pages have been converted.
Please go to <https://docs.zone> and **Sign Up** to convert all pages.