

OPERATIONAL DAN MANUAL OPTIMUS 2M

No	TYPE	KARAKTERISTIK	SPEKIFIKASI KINERJA	ANALISA RESIKO ALAT
1	OPTIMUS 2M	Sistem pengoperasian secara manual dengan menggunakan 2 Crank (adjustable hi-lo, foot raise) dan 1 Cyliner gas lift (back raise)	Pengoperasian secara Manual dengan cara diputar kekiri untuk turun dan putar ke kanan untuk naik	Penggunaan crank yang tidak benar akan menyebabkan crank menjadi cepat rusak
		Crank ke-1 berfungsi untuk mengatur ketinggian tempat tidur dari permukaan lantai (naik dan turun)		Penempatan kembali crank ketempatnya setelah pemakaian akan menghindarkan potensi kecelakaan dan kerusakan karena
		Crank ke-2 berfungsi untuk mengatur datar dan sudut kemiringan posisi lutut dan kaki (sudut datar dan tekuk)		
		Aksesoris berupa head board dan foot board diatas bagian kepala dan dibawah bagian kaki ranjang berfungsi untuk menjaga posisi pasien tetap di tengah dan berfungsi juga sebagai pegangan pada	Pengoperasian secara manual dengan menggunakan lock pin sebagai pengunci	Benturan dan pengoperasian yang salah akan menyebabkan kondisi H/F board cepat rusak
		Lebar Bottom 100 mm lebih lebar dari standar bed	Memberikan kenyamanan dan keleluasaan pada pasien untuk berubah posisi tidur karena bed lebih lebar dari standar	Pemberian beban yang berlebih/ penggunaan lebih dari satu orang akan menyebabkan ketidakstabilan dan
		Menggunakan penggerak roda caster dengan double lock system untuk keamanan saat parkir	Double lock terdiri dari lock caster kanan depan dan kiri belakang	Pemakaian yang terus menerus dan kasar akan membuat sistem lock cepat rusak



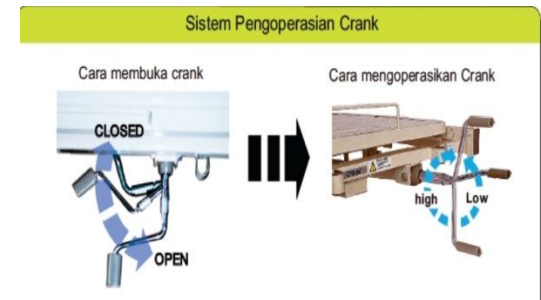
Type **Optimus - 2M**

FEATURES & PROCEDURES



Head/foot board panel
dismantle

Head/foot board panel
Installation

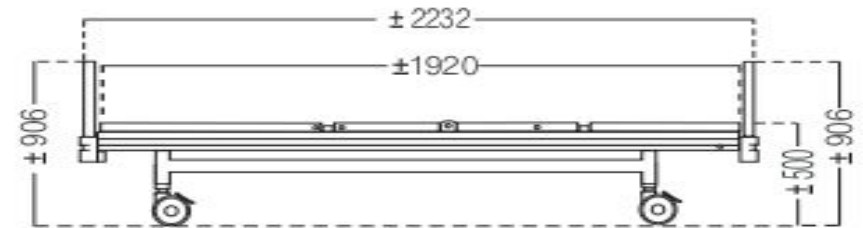


CASTER OPERATION SYSTEM

Independent lock caster (one at front and one at back of the bed) provides stability and secure parking.



Dimensi



- Frame material : Steel
- Frame finishing : Powder coating
- Frame color : White Grey