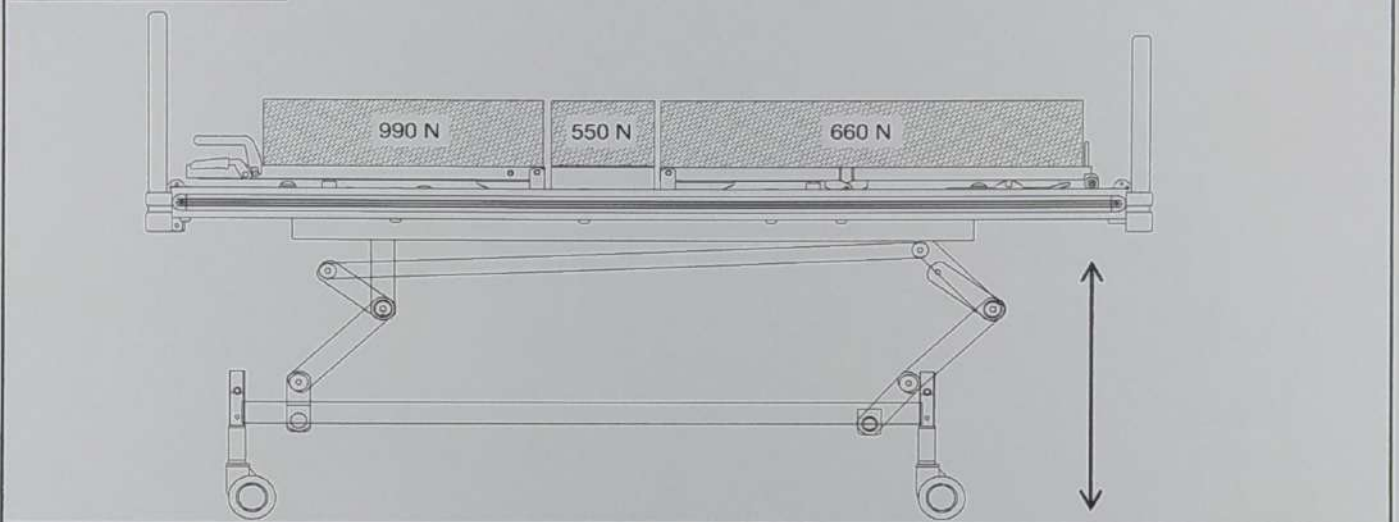


LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 7 Juni 2023
Jenis Pengujian : Pengujian dinamis mekanisme penyetelan tinggi
Type : OPTIMUS 3E
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 : 2014) Klausul 201.9.8.3.3.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Berikan beban kerja aman yang terdistribusi sebesar 2200 N
3. Tempat tidur pasien atau mekanis pengangkat tempat tidur dinaikkan dan diturunkan sepenuhnya sebanyak 3000 kali sesuai dengan prosedur yang dinyatakan dalam petunjuk penggunaan
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Setelah pengujian 3000 kali	Motor dapat beroperasi dengan lancar	OK	
2	memposisikan bed pada posisi paling atas, lalu remote disimpan	Posisi Bed tidak boleh turun sendiri	OK	

KEPUTUSAN :

OK ~~NG~~

Cimahi, 18 Juli 2023
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

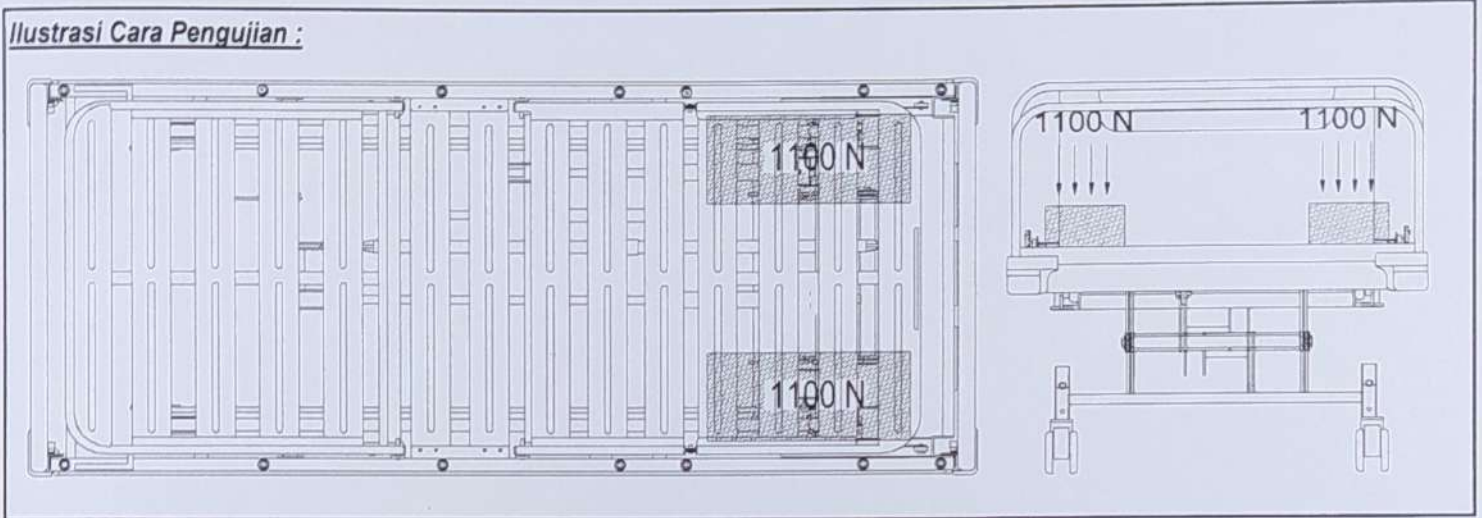
Mengetahui

Yulan Septian
Junior Staf QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 7 Juni 2023
Jenis Pengujian : Pengujian Stabilitas Pada Arah Memanjang Dengan Papan Pada Sisi Kaki Yang Dapat Dilepas
Type : OPTIMUS 3E
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 1100 N masing-masing pada posisi sudut bed (kaki yang dapat dilepas) dengan lebar 250mm sepanjang 450 mm
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 1100 N di masing-masing posisi sudut bed	Bed harus stabil (tidak terguling)	OK	

KEPUTUSAN :

OK	NG
----	---------------

Cimahi, 7 Juni 2023
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

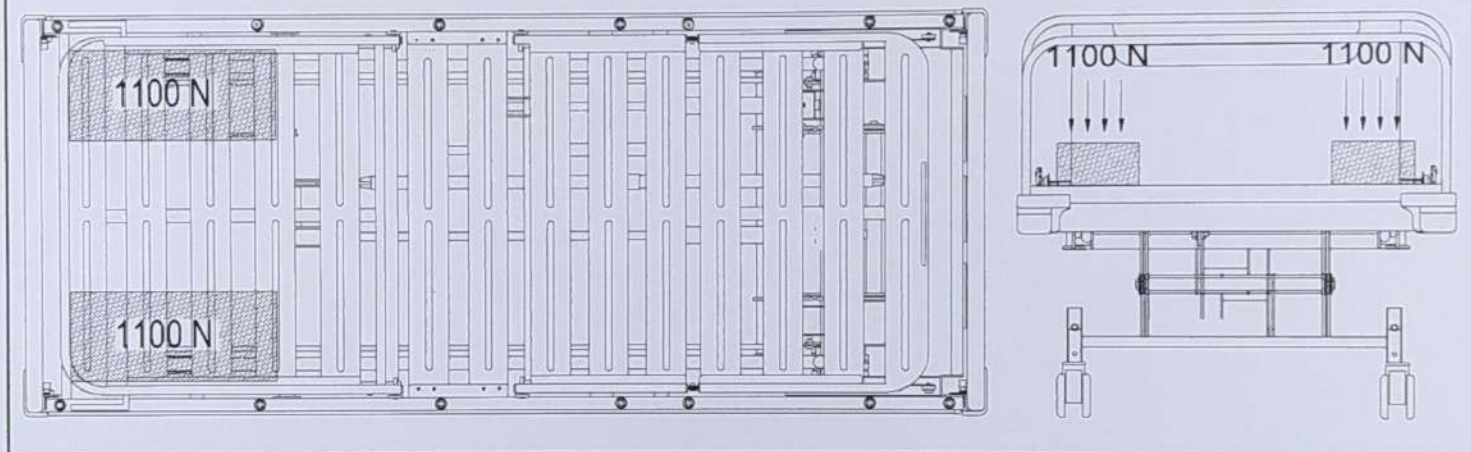
Mengetahui

Yulan Septian
Junior Staf QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 7 Juni 2023
 Jenis Pengujian : Pengujian Stabilitas Pada Arah Memanjang Dengan Papan Pada Sisi Kaki Yang Dapat Dilepas
 Type : OPTIMUS 3E
 Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

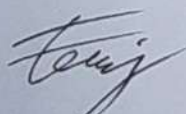
1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 1100 N masing-masing pada posisi sudut bed (kaki yang dapat dilepas) dengan lebar 250mm sepanjang 450 mm
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 1100 N di masing-masing posisi sudut bed	Bed harus stabil (tidak terguling)	OK	

KEPUTUSAN :

OK	NG
----	---------------

Cimahi, 7 Juni 2023
 Dilaporkan dan diuji oleh


 Feri Pebriana
 QC Testing

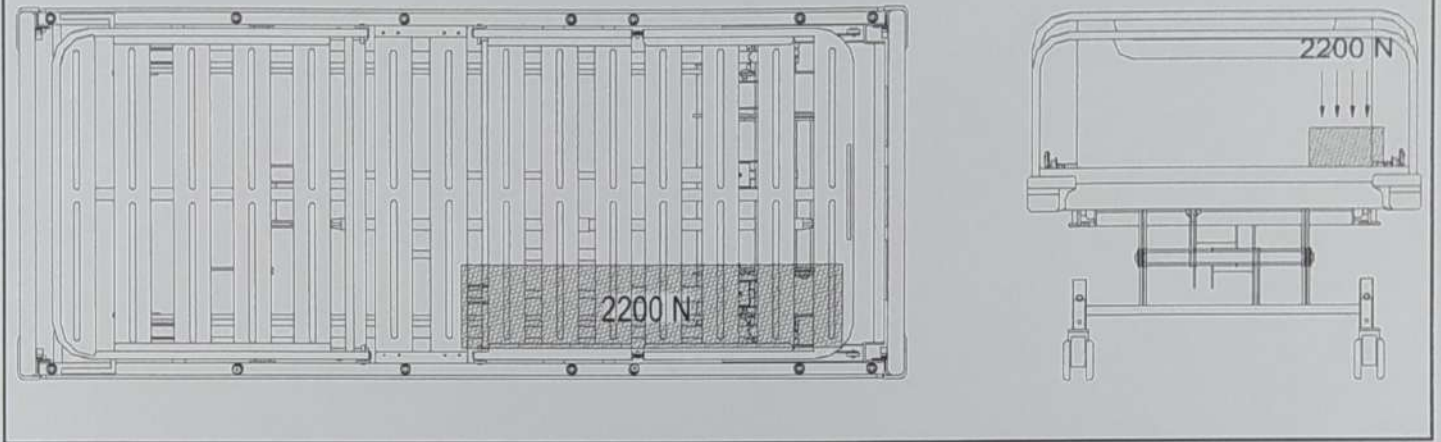
Mengetahui

 Yulan Septian
 Junior Staf QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 6 Juni 2023
Jenis Pengujian : Pengujian Kestabilan Longitudinal
Type : OPTIMUS 3E
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir bed sepanjang 950 mm dengan lebar 250mm.
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling / tidak terjungkir)	OK	

KEPUTUSAN :

OK	NG
----	---------------

Cimahi, 6 Juni 2023
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

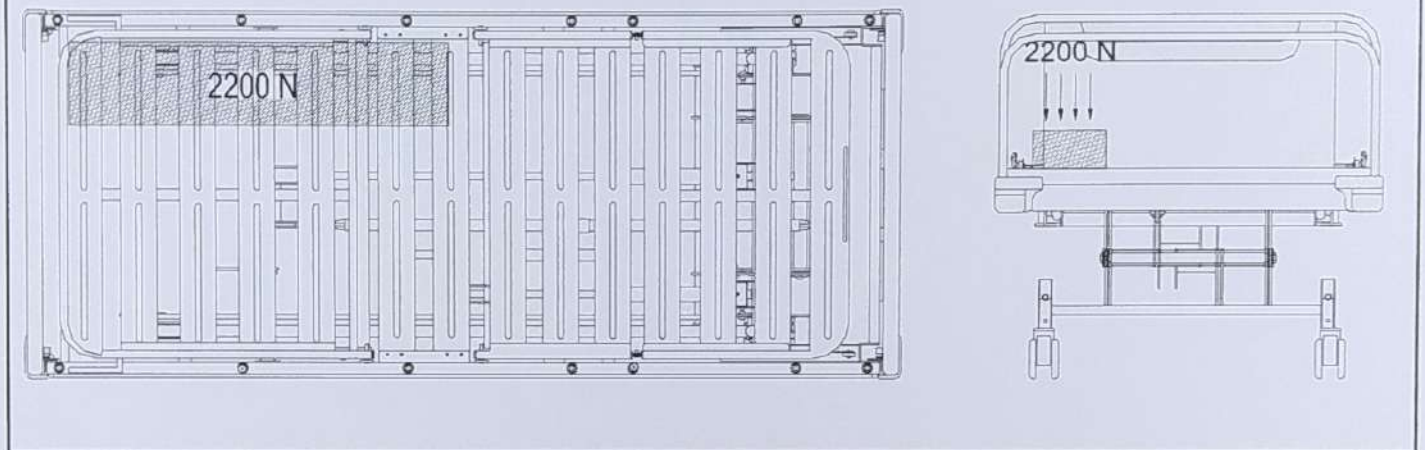
Mengetahui

Yulan Septian
Junior Staf QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 6 Juni 2023
 Jenis Pengujian : Pengujian Kestabilan Longitudinal
 Type : OPTIMUS 3E
 Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir bed sepanjang 950 mm dengan lebar 250mm.
 (Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling / tidak terjungkir)	OK	

KEPUTUSAN :

OK	NG
-----------	---------------

Cimahi, 6 Juni 2023
 Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
 QC Testing

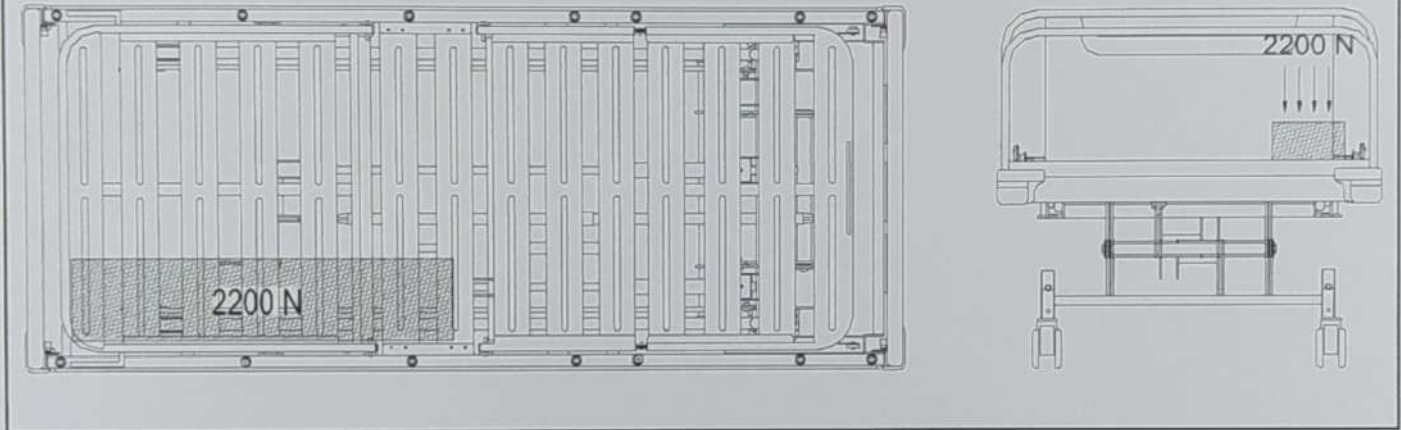
Mengetahui

Yulan Septian
 Junior Staf QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 6 juni 2023
Jenis Pengujian : Pengujian Kestabilan Longitudinal
Type : OPTIMUS 3E
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir bed sepanjang 950 mm dengan lebar 250mm.
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling / tidak terjungkir)	OK	

KEPUTUSAN :

OK	NG
----	---------------

Cimahi, 6 Juni 2023
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

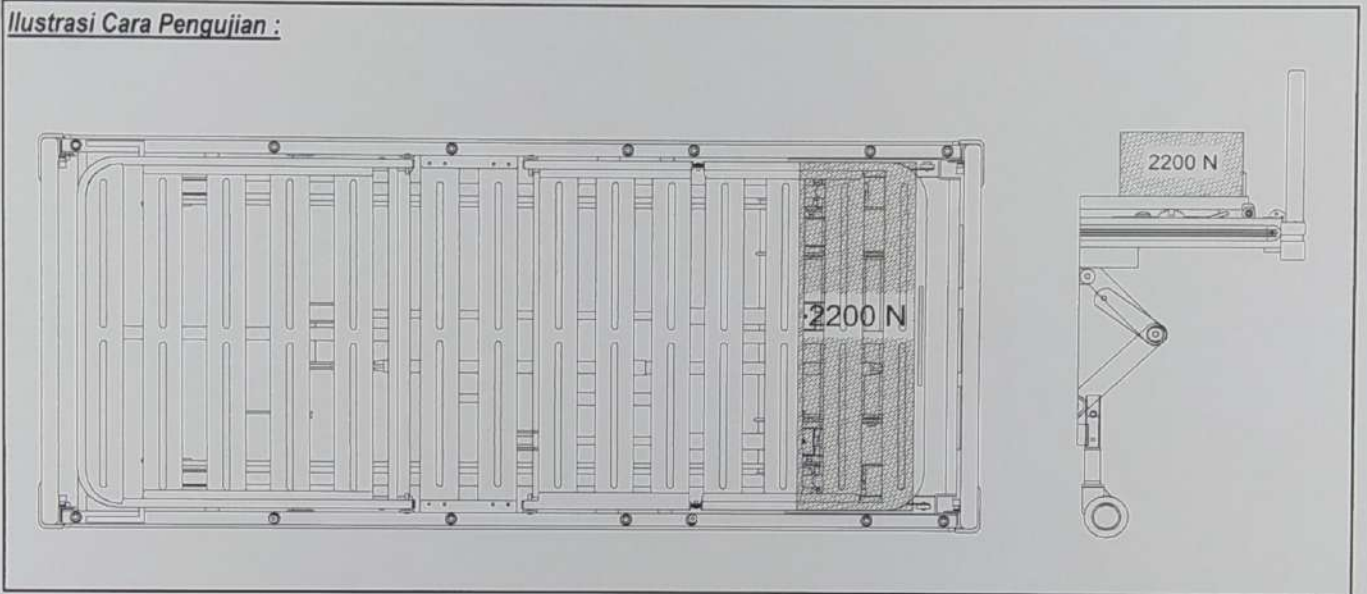
Mengetahui

Yulan Septian
Junior Staf QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 5 Juni 2023
Jenis Pengujian : Pengujian Stabilitas Arah Lateral Sepanjang Sisi Tempat
Tidur Pasien
Type : OPTIMUS 3E
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir (arah lebar) bed, dengan lebar 250mm
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling)	OK	

KEPUTUSAN :

OK ~~NG~~

Cimahi, 5 Juni 2023
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

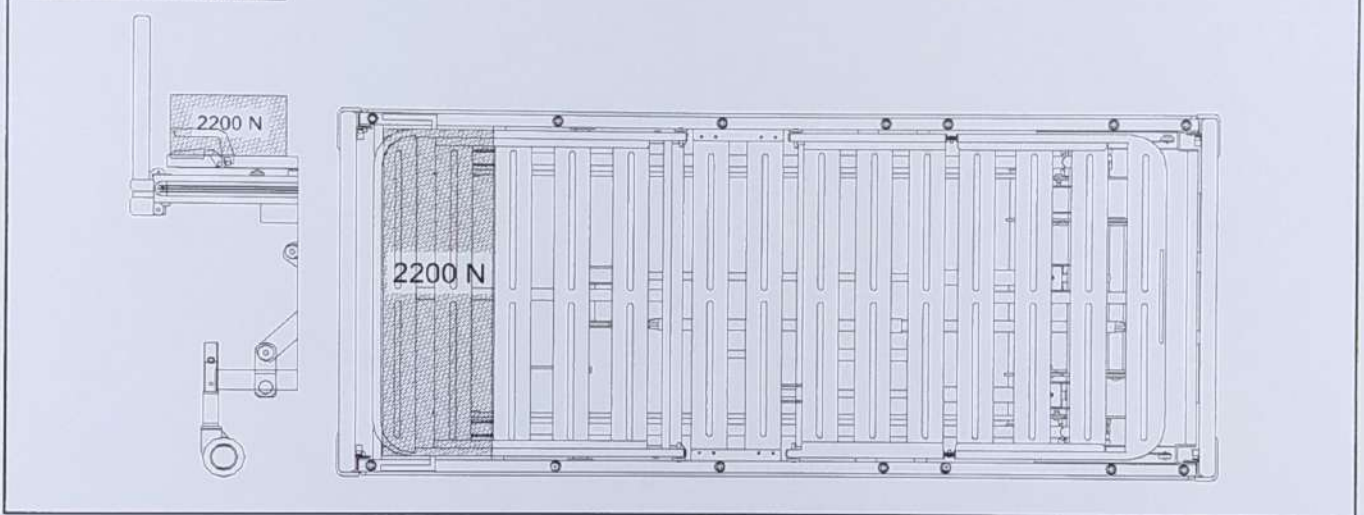
Mengetahui

Yulan Septian
Junior Staf QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 5 Juni 2023
Jenis Pengujian : Pengujian Stabilitas Arah Lateral Sepanjang Sisi Tempat
Tidur Pasien
Type : OPTIMUS 3E
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir (arah lebar) bed, dengan lebar 250mm
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling)	OK	

KEPUTUSAN :

OK ~~NG~~

Cimahi, 5 Juni 2023
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

Mengetahui

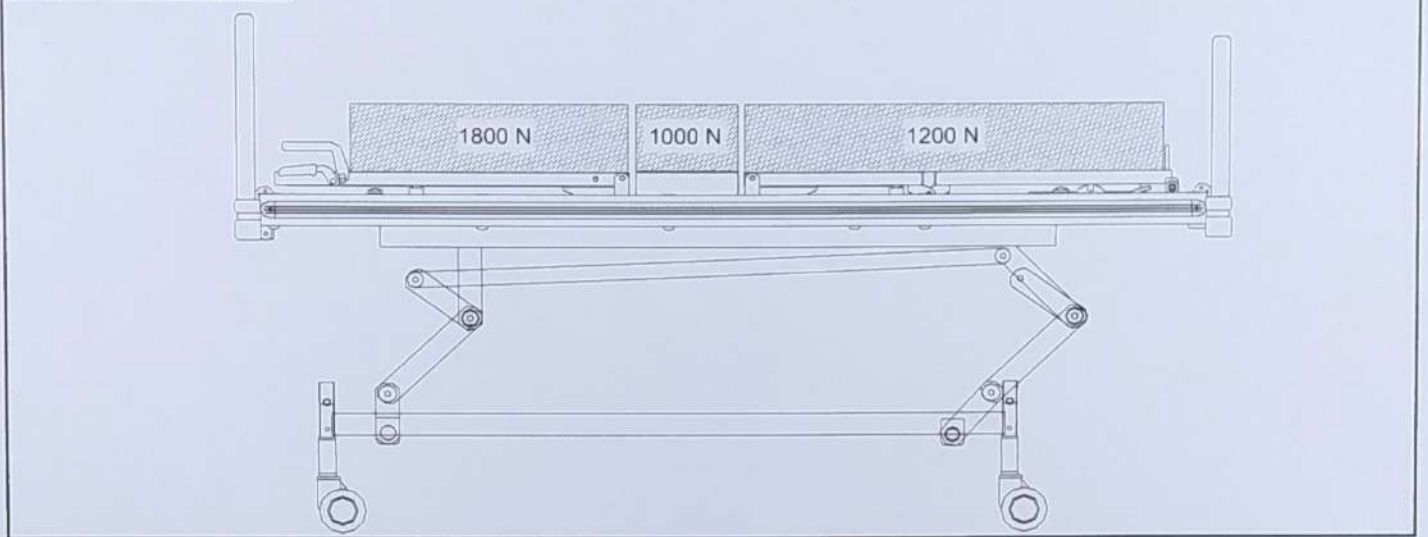


Yulan Septian
Junior Staf QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 5 Juni 2023
Jenis Pengujian : Pengujian beban Statis
Type : OPTIMUS 3E
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52:2014) (Klausul : 201.9.8.3.2)

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 4000 N diletakkan di atas bed selama 1 jam (beban dibagi menjadi 3 Bagian ; 45% bagian punggung, 25% bagian tengah, dan 30% bagian kaki)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Setelah beban diturunkan	Tidak terjadi perubahan/kelainan pada bagian-bagian Bed	OK	
		Semua komponen berfungsi dengan normal	OK	

KEPUTUSAN :

OK ~~NG~~

Cimahi, 5 Juni 2023
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

Mengetahui

Yulan Septian
Junior Staf QC

Quality Control (QC)
PT. Chitose Internasional Tbk.,

JADWAL UJI KEKUATAN NURSING BED TAHUN : 2023

No.	JENIS PRODUK NURSING BED	Waktu Pelaksanaan Pengukuran Thickness												PIC	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Tempat Tidur Beroda Rumah Sakit Dengan Pengatur Posisi Tidur (Elektrik / Motor)														QC

Cimahi, Tgl. 09 Januari 2023

Dibuat oleh,




Shanty M.
QC. Manager