

# MANUAL BOOK

---



OMBMAK0068

Eff. Date: 08/04/2021



## DAFTAR ISI/CONTENTS

---

- 1 Daftar Isi / Contents
- 1 Spesifikasi / Specification
- 2 Gambar dan Nama Bagian / Drawing and Part's Name
- 3 Petunjuk Pemakaian / Application Guidance
- 3 Petunjuk Pemeliharaan / Maintenance Guidance
- 4 Untuk Perhatian Anda / Attention/Caution
- 5 Servis Manual / Manual Service

## SPESIFIKASI / SPECIFICATION

---

Dimensi (±) P x L x T / Dimension (approx.) L x W x H :

**570 x 430 x 870 -1095 mm**

Meja dan rangka dibuat dari lembaran stainless steel yang kuat dan tahan karat.

*Tray is made of stainless steel sheet with list on each side.*

*Strong and anti-corrosion stainless steel section.*

Dilengkapi dengan 4 buah castor 2 inch swivel.

*Completed with four 2" castors.*

Ketinggian meja dapat diatur sesuai keperluan menggunakan mekanisme pengunci pin.

*Height position can be adjusted by using pin lock system.*

Beban maksimal / Max. Load : **10 kg. (3 kg diujung nampan)**

Berat total / Total Weight : **± 11 kg.**

## GAMBAR & NAMA BAGIAN / DRAWING PART'S NAME

---



### Gambar dan Nama Bagian / Drawing Specifications :

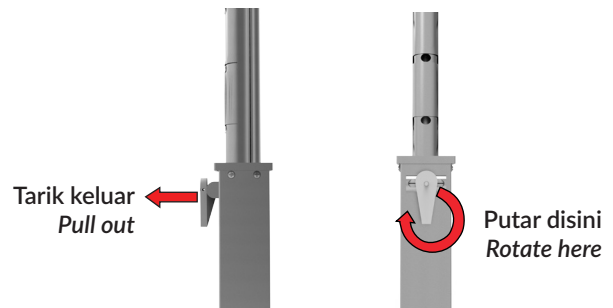
- ① Nampan / Tray
- ② Tiang penyangga / Support pole
- ③ Pin pengunci / Pin lock
- ④ Rangka kaki / Foot frame
- ⑤ Castor 2" / 2" swivel castor

## PETUNJUK PENGGUNAAN / APPLICATION GUIDANCE

---

### Mengatur ketinggian meja / Height Adjustment

1. Tarik dan putar pin pengunci sehingga tiang penyangga bisa naik turun.  
*Pull and turn the lock pin to free the support pole's movement.*
2. Angkat & tentukan ketinggian meja sesuai yang diinginkan.  
*Lift and adjust the position of the support pole as needed.*
3. Putar dan tekan pin pengunci untuk mengunci tiang pipa penyangga.  
*Turn and push the lock pin to lock the support pole.*



### Penggunaan Produk / Product Using

1. Tempatkan produk di depan pasien, dengan posisi kaki/ base berada di bawah tempat tidur.  
*Bring the product to the front of the patient by placing the foot under the bed.*
2. Setelah selesai digunakan, tariklah dan simpan produk di tempat yang aman.  
*After used, pull the product and place to the safe position.*

## PETUNJUK PEMELIHARAAN / MAINTENANCE GUIDANCE

---

### Umum / General

Produk ditempatkan pada lantai yang datar dan lingkungan yang bersih, kering (tidak lembab) dan bebas dari pengaruh bahan kimia yang bersifat asam dan basa dalam konsentrasi tinggi.  
*Place the product on the flat floor, keep in clean and dry surround (no humidity), free from high concentration chemicals.*

### Pembersihan Rutin / Regularly Cleaning

1. Lakukan pembersihan berkala, minimal 3 bulan sekali. Ini dilakukan bila produk tidak sedang dipakai.  
*Maintain a regular cleaning (when not in use), at least once every three (3) months.*
2. Pembersihan dilakukan dengan media dan/atau disinfektan dengan proses:  
*Specified equipment and/or disinfection for cleaning process:*
  - Pembersihan hendaknya dilakukan dengan kain kering/ basah. Gunakan pembersih yang khusus.  
*Cleaning should be done using a dry/damp cloth. Clear rinsing solution.*
  - Gunakan pelarut ringan atau pembersih yang berbasis silikon.  
*A neutral solvent (or silicon based detergent) on a damp cloth is permitted.*
3. Pembersihan juga dilakukan pada bagian-bagian yang tersembunyi, bisa dilepas/terbuka secara menyeluruh.  
*Clean the hidden, detached/opened parts thoroughly.*
4. Lakukan pemeriksaan secara visual dan menyeluruh pada saat melakukan pembersihan berkala.  
*Perform a visual inspection at every regular cleaning.*

### Pelumasan / Lubrication

Berikan pelumas secara berkala setiap 6 bulan sekali, pada bagian-bagian yang bergerak, seperti : engsel dan castor.  
*Lubricate and check the moving parts, at least every 6 months periodically. Pay attention to the parts as hinges and wheels (castors).*

### Pengencangan / Tightening

Hindari adanya elemen produk yang longgar, patah, atau resiko bahaya serta deformasi, lakukan pengecekan dan pengencangan baut-baut pengunci/mur.  
*Check and tight the bolts and nuts regularly for safety in used.*

## UNTUK PERHATIAN ANDA / ATTENTION/CAUTION

Jangan menempatkan barang/beban di atas beban maksimum 15 kg (total) di atas meja mayo.

*Don't place any item above a maximum load (15 kg total) on the mayo stand.*

Jangan meletakkan benda-benda selain peralatan medis pada meja mayo.

*Don't place any materials except medical apparatus.*

Segera bersihkan meja mayo dari kotoran/cairan yang melekat sebersih mungkin.

*Remove the product when moving up the bed to avoid the patient to be bind.*

Daftar dan konsentrasi bahan kimia yang bisa menyebabkan kerusakan/korosi pada permukaan powder coating serta stainless steel.

*List and chemicals concentrations could effect on the surface of powder coating and stainless steel.*

No	Chemicals	Concentration
1	Acetyl Chloride	100 %
2	Acetic Acid	>10 %
3	Aluminum Chloride	>10 %
4	Bromic Acid	Concentrated
5	Chloric Acid	100 %
6	Chromic Acid	>2 %
7	Lactic Acid	>10 %
8	Lime Chloride	Diluted
9	Hydrogen Chloride	>1 % - Unhydrous
10	Hydrochloric Acid	15 %
11	Sulfuric Acid	15 %
12	Nitric Acid	10 %
13	Phenol	5 %
14	Sodium Phosphate	10 %
15	Pickling Solution	
16	Water, Sea	

Hindarkan Dari Bahan Kimia Yang Bersifat Merusak !!

*Keep away from chemicals (acid/alkali) that could damage the materials*

Berikut adalah logo/label kemasan produk / List of packaging labels bellow:



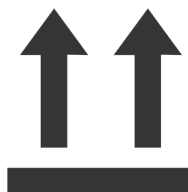
Peringatan & Perhatian  
*Caution and Attention*



Buka tutup kardus  
*Way up*



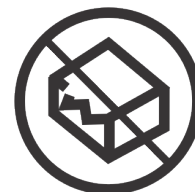
Hati-hati dalam penanganan  
*Handle with care*



Hindarkan dari lingkungan basah  
*Keep dry*



Tanggal produksi  
*Date of manufacture*



Jangan gunakan peralatan medis jika kardus telah dibuka  
*Do not use device if packaging is damaged*

## LAYANAN MANUAL / MANUAL SERVICES

---

Servis Manual ini digunakan sebagai petunjuk pemeriksaan berkala dan atau perbaikan pada produk.

*These Manual Service Book is used as periodically maintaining guidance, and/or if any function defect/detriment of product.*

### **Langkah-Langkah Pelaksanaan Servis Berkala/Ways Of Periodically Maintaining Guidance :**

Sebelum melakukan pemeriksaan rutin, pastikan teknisi mengetahui spesifikasi produk yang akan diperiksa, dapat dilihat pada Buku Manual Produk.

*Prior to doing routine inspection, make sure the technician already known its product specification – see Manual Book.*

Pastikan tidak terdapat beban pada produk yang akan diperiksa. Pemeriksaan menyeluruh sebaiknya dilakukan pada saat produk tidak digunakan.

*Make sure inspection done while product not in use and no added items as well.*

Berikut cara membaca Buku Servis Manual/Ways Of Reading Manual Service Book :

#### **1 Komponen/Component**

Pada "Komponen" menunjukkan bagian yang harus diperiksa.  
*Component shown section which must be check.*

#### **2 Kriteria/Aspect**

Pada "Kriteria" menunjukkan pemeriksaan komponen terkait kerusakan yang mungkin terjadi.

*Aspect indicated component inspection related to any detriment.*

#### **3 Qty**

Angka dalam "Qty" menunjukkan jumlah komponen terkait pada suatu produk.

*Numerical in "Qty" indicated component quantity related to product pertinent.*

#### **4 Gambar/Picture**

Gambar anak panah digunakan untuk mempermudah teknisi untuk mengetahui letak komponen yang akan diperiksa.

*Picture and arrow head used to ease the technician in order to see component's position that will be checked.*

#### **5 Periode/Period**


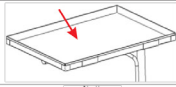


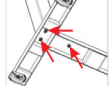
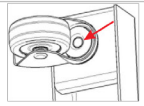

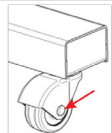
Periode menunjukkan tenggang waktu pemeriksaan rutin yang harus dilakukan pada tiap komponen.

*Period indicated period time for routine inspection toward every components.*

#### **6 Tindakan/Action**

Tindakan merupakan proses pengerjaan/perbaikan pada komponen jika beberapa hal yang tertera pada kolom aspek tidak terpenuhi.


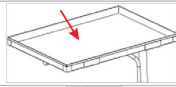


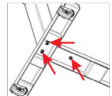
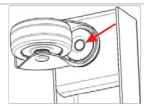
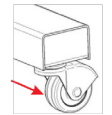
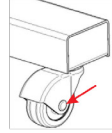
*Action indicated component reparation processing if any aspect insatiable.*

No	Inspection Items	Acceptance Standard	Qty	Picture	Period	Action / Recommendation
1	Overall components/items	Cleanness, corrosion, dried, overall function, smoothness	-		1 week	Clean table top and overall, dry, check smoothness
2	Table top	Cleanness, dented	1		1 year	Clean after use/daily, repair
3	Hi-lo adjuster lock	Tightening, worn out, broken, sluggish	1		6 months	Fasten, change if worn out/broken, grease if needed
4	Crossbar bolt to table top (Hex.bolt M8x20mm)	Tightening, worn out/broken	4		6 months	Fasten, change if worn out/broken
5	Pedestal bolt to stand (Inbush bolt M6x15mm)	Tightening, worn out/ broken	3		6 months	Fasten, change if worn out/broken
6	Castor bolt to pedestal	Tightening, worn out, broken	4		3 months	Fasten, change if worn out/broken
7	Castor's wheel	Cleanness, broken	4		3 months	Clean, change if broken
8	2" castor & castor bolt	Tightening, worn out, sound when moving, can't be rotated, loose, broken, sluggish	4		3 months	Fasten, change if worn out/broken, grease

Jika ada kendala, silahkan buka Manual Perakitan, Part Catalog dll.

Bacalah terlebih dahulu manual book dengan seksama, sebelum menggunakan alat ini.



No	Inspection Items	Acceptance Standard	Qty	Picture	Period	Action / Recommendation
1	Overall components/items	Cleanness, corrosion, dried, overall function, smoothness	-		1 week	Clean table top and overall, dry, check smoothness
2	Table top	Cleanness, dented	1		1 year	Clean after use/daily, repair
3	Hi-lo adjuster lock	Tightening, worn out, broken, sluggish	1		6 months	Fasten, change if worn out/broken, grease if needed
4	Crossbar bolt to table top (Hex.bolt M8x20mm)	Tightening, worn out/broken	4		6 months	Fasten, change if worn out/broken
5	Pedestal bolt to stand (Inbush bolt M6x15mm)	Tightening, worn out/ broken	3		6 months	Fasten, change if worn out/broken
6	Castor bolt to pedestal	Tightening, worn out, broken	4		3 months	Fasten, change if worn out/broken
7	Castor's wheel	Cleanness, broken	4		3 months	Clean, change if broken
8	2" castor & castor bolt	Tightening, worn out, sound when moving, can't be rotated, loose, broken, sluggish	4		3 months	Fasten, change if worn out/broken, grease

If there are any problems, please see Manual Assembly, Part Catalog etc.

Read the manual book carefully first before using or operating this product

