

MEDICAL TROLLEY
CARRELLO CLINICO
CHARIOT CLINIQUE
CARRO DE ANESTESIA
CARRINHO CLÍNICO
KLINIKWAGEN
ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ
КЛИНИЧНА КОЛИЧКА
ZDRAVOTNICKÝ VOZÍK
KLINIKKAVAUNU
KLINIČKA KOLICA
KLINIKAI KEREKES KOCSI
MEDICININIS VEŽIMĖLIS
MEDISCHE KAR
WÓZEK MEDYCZNY
CĂRUCIOR PENTRU
INSTRUMENTAR MEDICAL
CLINICAL TROLLEY



MANUALE D'USO – USER MANUAL – MODE D'EMPLOI – MANUAL DE USO - MANUAL DO USUÁRIO - BENUTZERHANDBUCH -
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ - INSTRUKCJA OBSŁUGI - MANUAL DE UTILIZARE - UŽIVATELSKÝ MANUÁL - ANVÄNDARMANUAL - HANDLEIDING - KORISNIČKI PRIRUČNIK - HASZNÁLATI UTASÍTÁS - РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА - OHJEKIRJA - VARTOTOJO VADOVAS

Gima 45715

Fabricante / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabricante / Hersteller / Κατασκευαστής / Producent / Producent / Výrobce /
Tillverkare / Fabrikant / Proizvođač / Gyártó / производител / Valmistaja / Gamintojas:

Jiangsu Saikang Medical Equipment Co.,Ltd

No. 35 Lehong Road, Modern Agriculture Demonstration Park, Zhangjiagang City, Jiangsu Province, China
export@saikangmedical.com
Made in China

REF SKR-CT625-1

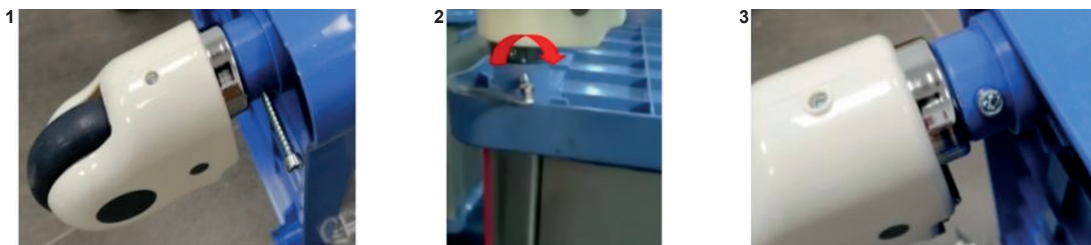
Importato da / Imported by / Importé par / Importado por / Importado por / Importiert von / Εισάγεται από / Importowane przez /
Importat de / Importováno / Importerad av / Geïmporteerd door / Uvezao / Importálja / Внесен от / Maahantuuoja / Importavo / :

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

1. Ugradnja kotačića

Poravnajte vijak kotačića s montažnom rupom na dnu kolica i umetnite kotač. Umetnute vijak u montažnu rupu i zategnite vijak u smjeru kazaljke na satu.



2. Korištenje kotačića

Blokiranje kotačića: Nakon što gurnete anestezijska kolica u željeni položaj, pritisnite gumb ON nogom i blokirajte kotač kada čujete "klik", kao što je prikazano na slici ispod.

Otključavanje kotačića: Pritisnite gumb OFF nogom i otključajte kotač kada čujete "klik".



3. Rješavanje kvarova

Uobičajeni kvarovi	Vjerojatni razlozi	Metode rješavanja
Teško pomicanje cijelih kolica	1. Kotač je blokirani bez otpuštanja kočnice 2. Kotač je oštećen	1. Otpustite kočnicu, provjerite 2.1 2. Zamjenite kotač, provjerite 1.2

4. Održavanje

- Kako bi se anestezijska kolica sigurno koristila, potrebno je redovito provoditi sigurnosne pregledane anestezijskih kolica. Preporučuje se provjeravati ih svakih šest mjeseci kako bi se osiguralo da spojevi nisu labavi i da su svi radovi normalni.
- Kada okvir anestezijskih kolica dotraje i dosegne određeno vrijeme servisiranja, metalni dio anestezijskih kolica i plastični dijelovi okvira anestezijskih kolica mogu se reciklirati.
- Izbjegavajte grebanje ploče oštrim kutnim predmetima ili noževima tijekom upotrebe i često je čistite kako bi ostala čista i suha.
- Ako se ploča slučajno zaprlja mrljama, preporučuje se čišćenje. Ne koristite alkalne ili korozivne kemikalije za čišćenje anestezijskih kolica, jer će to uzrokovati hrđanje površine od nehrđajućeg čelika.
- Redovito provjeravajte kotačice kako biste izbjegli udaranje ili preopterećenje, što može uzrokovati oštećenje kotačića.
- Zabranjeno je prisilno kočenje kotačića prilikom kočenja, što će uzrokovati oštećenje kočionog sustava.
- Istrošenost površine gume kotača može se otkriti vizualnim pregledom. Ako se oko kotača namota nešto ispredene pređe i drugih nakupina, odvrnите vijke i matice kotača, očistite ostatke i provjerite je li ležaj kotača oštećen. Ako dijelovi nisu oštećeni, mogu se ponovno sastaviti i koristiti.
- Procjenjujući je li kotač zamijenjen prema utrošenom vremenu i istrošenosti, možete zamijeniti kotače i provjeriti jesu li vijci i matice osovina dobro sastavljeni i povezani. Ako je moguće, upotrijebite sigurnosne podložne pločice ili sigurnosne matice kako biste si olakšali ovaj postupak.
- Za kotačice opremljene kočnicama potrebno je redovito provjeravati rade li kočnice ispravno. Provjerite kočnice jednom dnevno ili prije svake upotrebe. Kod anestezioloskih kolica opremljenih s više kotačica s kočnicama, istovremeno se može blokirati samo jedan kotač s kočnicama, što će vam omogućiti da pokušate gurati anestezioloska kolica. Također provjerite je li performansa kočnice svakog kotačića dobra. Ako kočnica prestane raditi zbog istrošenosti ili oštećenja kotača, odmah zamjenite kotače i zatim ponovno testirajte kočioni sustav.
- Ako je mehanizam kočionog sustava kotačića oštećen i kočnicu je potrebno popraviti ili zamjeniti, obratite se našem odjelu za postprodajnu podršku ili ovlaštenom prodavaču kojeg osigurava naša tvrtka. Svaki put kada se kočnice zamijene, performanse kočnica kotačića moraju se ponovno testirati.

5. Pakiranje, prijevoz, skladištenje

- Pakiranje kolica provodi se u skladu s ugovorom ili standardom proizvoda.
- Izbjegavajte žurbu, jake vibracije i zaštitite od sunčeve svjetlosti i kiše tijekom prijevoza kolica.
- Kolica treba skladištiti:
 - Temperatura okoline: +5 °C ~ +40 °C.
 - Relativna vlažnost: ≤ 85%.
 - Atmosferski tlak: 70 kPa ~ 106 kPa.

6. Postprodajna podrška

- Molimo vas da pravilno sačuvate dokumente koji dolaze sa strojem i račune za ovaj proizvod te ih morate predočiti kada tvrtka provodi jamstveni rok i održavanje proizvoda.
- Ako se pojavi bilo kakav problem tijekom korištenja, molimo vas da na vrijeme kontaktirate našu tvrtku kako bismo vam mogli pružiti točnu i brzu tehničku podršku i usluge održavanja.
- Od datuma prodaje, ako je proizvod pokvaren ili oštećen zbog ispravne instalacije i korištenja prema specifikacijama, proizvod će imati jednogodišnje besplatno jamstvo i doživotno održavanje uz predočenje "certifikata" ili računa.
- Od datuma kupnje, ako je proizvod doista oštećen ili ne radi normalno zbog problema s kvalitetom unutar jedne godine, tvrtka će korisnicima osigurati besplatan popravak proizvoda.

Doživotna usluga proizvođača: JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD