

## **CARRINHO MULTIUSOS**

MANUAL DE UTILIZAÇÃO

---



**REF** SKR005 (Gima 45791)

Fabricante/Fabricante/Fabricante/Fabricante:  
**Equipamento médico Co. de Jiangsu Saikang, Ltd**  
N° 35 Lehong Road, Parque de Demonstração de Agricultura Moderna, cidade  
de Zhangjiagang, província de Jiangsu, China  
Fabricado na china

Importado de/Importado por/Importado por/Importado por:  
**Gima SpA**  
Via Marconi, 1 – 20060 Gessate (MI) Itália  
gima@gimaitaly.com – export@gimaitaly.com  
www.gimaitaly.com

**INSTALAÇÃO DE RODÍZIOS**

Alinhe o parafuso da roda com o orifício de montagem na parte inferior do carrinho e insira a roda. Insira o parafuso no orifício de montagem e aperte-o no sentido dos ponteiros do relógio.



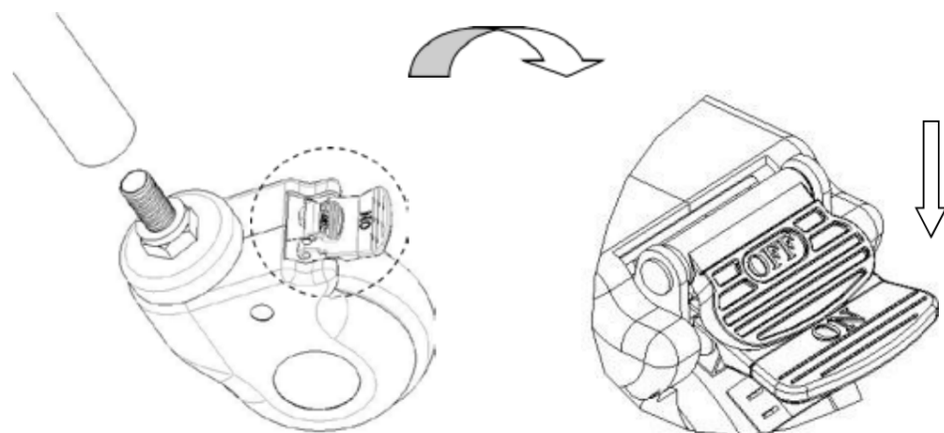
**1**

**2**

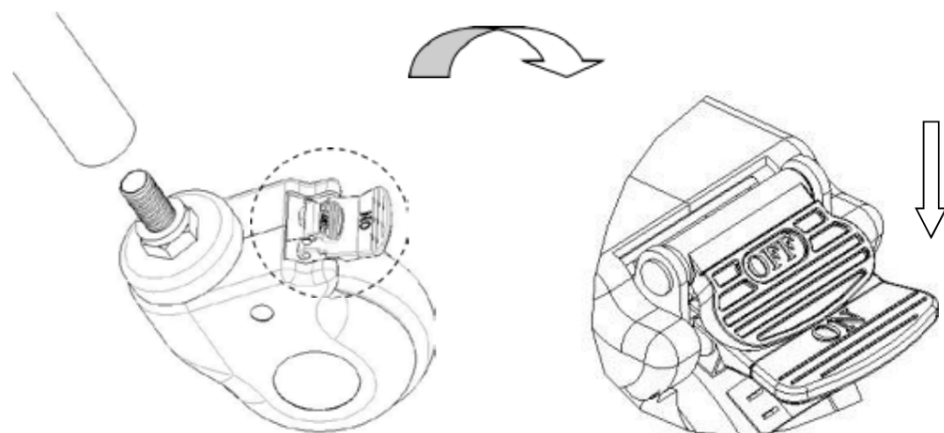
**3**

**UTILIZAR MÉTODO DE RODÍZIOS**

Bloquear o rodízio: Após empurrar o carrinho até à posição desejada, pressione o botão ON com o pé e bloqueie o rodízio quando ouvir um “clique”, conforme a figura abaixo.



Desbloquear o rodízio: Pressione o botão OFF com o pé e desbloqueie o rodízio quando ouvir um “clique”.



**EXCLUSÃO DE FALHAS**

Falhas comuns	Razões prováveis	Excluindo métodos
Difícil mover todo o carrinho	1. O rodízio está bloqueado sem libertar o travão 2. O rodízio está danificado	1.º Solte o travão, verifique 2 2. Substitua o rodízio, verifique 1

**MANUTENÇÃO**

- Para utilizar o carrinho em segurança, é necessário realizar inspeções de segurança regulares ao carrinho. Recomenda-se a sua verificação semestralmente para garantir que as ligações não estão soltas e que todas as operações estão normais.
- Quando a estrutura do carrinho envelhece e atinge um determinado tempo de manutenção, a parte metálica do carrinho e as partes plásticas da estrutura do carrinho podem ser recicladas.
- Evite riscar o painel com aparelhos de ângulo agudo ou facas durante a utilização e limpe-o com frequência para o manter limpo e seco.
- Se o painel ficar acidentalmente manchado, é recomendável limpá-lo. Não utilize produtos químicos alcalinos ou corrosivos para limpar o carrinho, pois podem enferrujar a superfície do aço inoxidável.
- Verifique regularmente os rodízios para evitar bater ou sobrecarregar, o que causará danos nos rodízios.
- É proibido forçar a travagem dos rodízios durante a travagem, o que causará danos no sistema de travagem.
- O desgaste da superfície do pneu da roda pode ser detetado por inspeção visual. Alguns fios fiados e outros acúmulos podem ficar enrolados na roda, remova os parafusos e as porcas da roda, limpe os detritos e verifique se o rolamento da roda está danificado. Se as peças não estiverem danificadas, podem ser remontadas e utilizadas.
- Avaliando se o rodízio foi substituído de acordo com o tempo de utilização e desgaste, pode substituir as rodas e certificar-se de que os parafusos e as porcas dos eixos estão bem montados e ligados. Se possível, utilize anilhas ou contraporcas para o ajudar neste processo.
- No caso de rodízios equipados com travões, é necessário verificar regularmente se os travões estão a funcionar corretamente. Verifique os travões uma vez por dia ou antes de cada utilização. Para um carrinho equipado com vários rodízios de travão, apenas um rodízio de travão pode ser bloqueado de cada vez, o que lhe permitirá tentar empurrar o carrinho e também verificar se o desempenho do travão de cada rodízio é bom. Se a função do travão falhar devido a desgaste ou danos nas rodas, substitua imediatamente as rodas e teste novamente o sistema de travagem.
- Se o mecanismo do sistema de travagem do rodízio estiver danificado e o travão necessitar de ser reparado ou substituído, contacte o nosso departamento de assistência pós-venda ou o revendedor autorizado fornecido pela nossa empresa. Cada vez que os travões são substituídos, o desempenho dos travões dos rodízios deve ser testado novamente.

**EMBALAMENTO, TRANSPORTE, ARMAZENAGEM**

- A embalagem do carrinho é realizada de acordo com o contrato ou norma do produto.
- Evite correr, vibrações violentas e evite a luz solar e a chuva durante o transporte do carrinho.
- O carrinho deve ser guardado:
  - para. Temperaturas ambiente: +5°C ~ +40°C.
  - Humidade relativa: ≤ 85%.
  - Pressão atmosférica: 70 kPa ~ 106 kPa.
  - A carga máxima é de 45Kg

**SERVIÇO PÓS-VENDA**

- Guarde adequadamente os ficheiros que acompanham a máquina e as faturas deste produto, sendo necessário apresentá-los quando a empresa realiza a garantia e manutenção do produto.
- Se houver algum problema no processo de utilização, contacte a nossa empresa atempadamente, para que a nossa empresa lhe possa fornecer suporte técnico e serviços de manutenção precisos e rápidos em tempo útil.
- A partir da data de venda, se o produto estiver partido ou danificado devido à correta instalação e utilização de acordo com as especificações, o produto terá uma garantia gratuita de um ano e um serviço de manutenção vitalício com o "certificado" ou fatura.
- A partir da data da compra, se estiver realmente danificado ou não funcionar normalmente devido a problemas de qualidade no prazo de um ano, a empresa fornecerá aos utilizadores a reparação gratuita do produto.
- Serviço vitalício do fabricante: JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD

**TERMOS DE GARANTIA GIMA**

A garantia B2B padrão de 12 meses da Gima aplica-se