



# Manual do usuário

**SK-AT75077A2**  
Carrinho de anestesia



Imagen apenas para referência

**SAIKANG** / Medical

Jiangsu Saikang Medical Equipment Co., Ltd.  
CÓDIGO DE ESTOQUE: 870098

## 1. Instalação dos rodízios

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



1

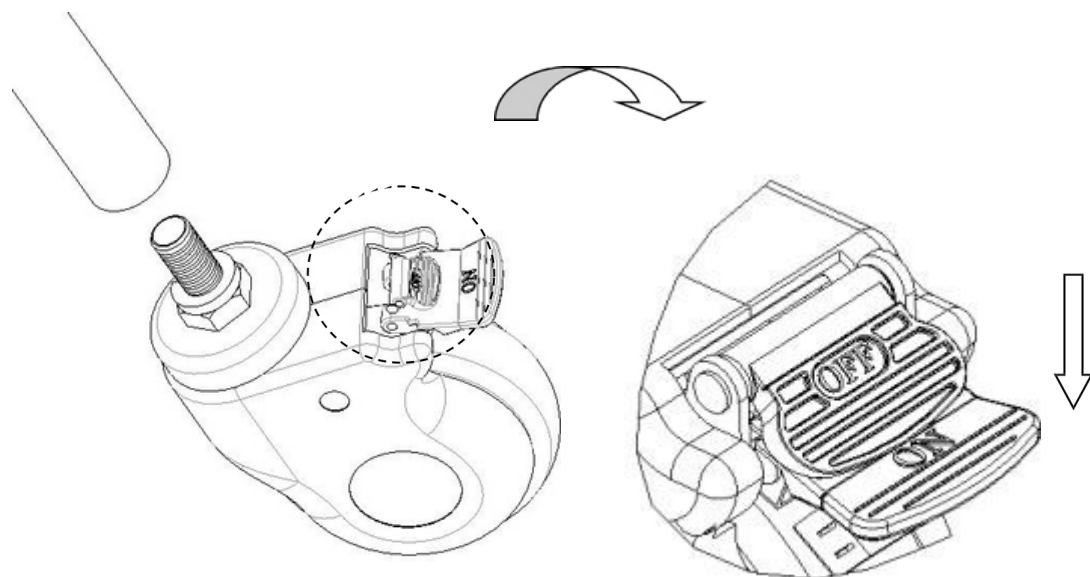
2



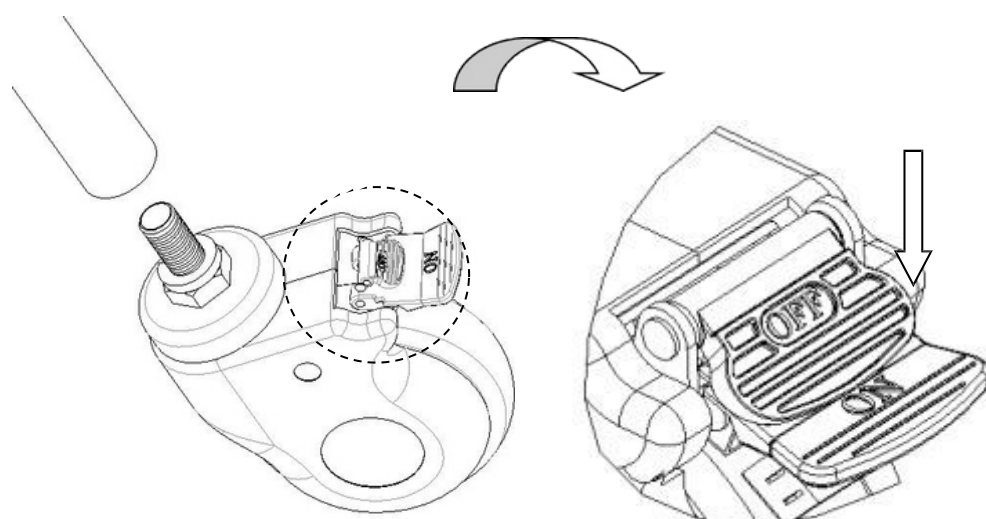
3

## 2. Método de uso dos rodízios

**Trave o rodízio:** Depois de empurrar o carrinho de anestesia para a posição desejada, pressione o botão ON com o pé e trave o rodízio quando ouvir um "clique", conforme mostrado na figura abaixo.



**Destrave o rodízio:** Pressione o botão OFF com o pé e destrave o rodízio quando ouvir um "clique".



### 3.Exclusão de falhas

Falhas comuns	Motivos prováveis	Métodos de exclusão
É difícil mover o carrinho inteiro	1. O rodízio está travado sem libertar o freio 2. O rodízio está danificado	1.Solte o freio, verifique 2.1 2.Substitua o rodízio, verifique 1.2

### 4. Manutenção

1. Para usar o carrinho de anestesia com segurança, é necessário realizar inspeções de segurança regulares no carrinho de anestesia. Recomenda-se que ele seja verificado a cada seis meses para garantir que as conexões não estejam soltas e que todas as operações estejam normais.
2. Quando a estrutura do carrinho de anestesia envelhece e atinge um determinado tempo de manutenção, a parte metálica do carrinho de anestesia e as partes plásticas da estrutura do carrinho de anestesia podem ser recicladas.
3. Evite arranhar o painel com aparelhos de ângulo agudo ou facas durante o uso e limpe-o com frequência para mantê-lo limpo e seco.
4. Se o painel for accidentalmente manchado com manchas, recomenda-se limpá-lo. Não use produtos químicos alcalinos ou corrosivos para limpar o carrinho de anestesia, pois isso fará com que a superfície de aço inoxidável enferruje.
5. Verifique regularmente os rodízios para evitar batidas ou sobrecarga, o que causará danos aos rodízios.
6. É proibido forçar os rodízios a frear durante a frenagem, o que causará danos ao sistema de freio.
7. O desgaste da superfície do pneu da roda pode ser detectado por inspeção visual. Alguns fios de linha e outros acúmulos podem estar 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 usadas.
8. Se o rodízio for substituído de acordo com o tempo de uso e o desgaste, você poderá substituir as rodas e certificar-se de que os parafusos e porcas dos eixos estejam bem montados e conectados. Se possível, use arruelas de pressão ou contraporcas para ajudá-lo nesse processo.
9. Para os rodízios equipados com freios, é necessário verificar regularmente se os freios estão funcionando corretamente. Verifique os freios uma vez por dia ou antes de cada uso. No caso de um carrinho de anestesia equipado com vários rodízios com freio, somente um rodízio com freio pode ser travado por vez, o que lhe permitirá tentar empurrar o carrinho de anestesia e também verificar se o desempenho de um dos freios de cada rodízio está bom. Se a função do freio falhar devido a desgaste ou danos às rodas, substitua imediatamente as rodas e teste novamente o sistema de freio.

10. Se o mecanismo do sistema de freio do rodízio estiver danificado e o freio precisar ser reparado ou substituído, entre em contato com o nosso departamento de serviço pós-venda ou com o revendedor autorizado fornecido pela nossa empresa. Sempre que os freios forem substituídos, o desempenho do freio dos rodízios deverá ser testado novamente.

## 5. Embalagem, transporte e armazenamento

1. A embalagem do carrinho é realizada de acordo com o contrato ou com o padrão do produto.
2. Evite correr, vibrações violentas e proteja-se da luz solar e da chuva durante o transporte do carrinho.
3. O carrinho deve ser armazenado:
  - a)Temperatura ambiente: +5 °C~ +40°C
  - b)Umidade relativa: ≤ 85%
  - c)Pressão atmosférica: 70 kPa~ 106 kPa

## 6. Serviço pós-venda

1. Guarde adequadamente os arquivos que acompanham a máquina e as faturas deste produto e apresente esses arquivos quando a empresa realizar a garantia e a manutenção do produto.
2. Se houver algum problema no processo de uso, entre em contato com a empresa a tempo, para que ela possa fornecer suporte técnico e serviços de manutenção precisos e rápidos em tempo hábil.
3. A partir da data da venda, se o produto estiver quebrado ou danificado devido à instalação e ao uso corretos de acordo com a especificação, o produto terá garantia gratuita de um ano e serviço de manutenção vitalício com o "certificado" ou a fatura.
4. A partir da data da compra, se o produto estiver realmente danificado ou não funcionar normalmente devido a problemas de qualidade dentro de um ano, a empresa fornecerá aos usuários um reparo gratuito do produto
5. Serviço vitalício do fabricante: JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD