



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

CARRINHO DE TRATAMENTO NEO PLUS
CARRINHO DE TRATAMENTO NEO PLUS
CARRINHO DE TRATAMENTO NEO PLUS
CARRINHO DE TRATAMENTO NEO PLUS

MANUAL DO UTILIZADOR - MANUAL DO UTILIZADOR - MODE D'EMPLOI - MANUAL DE UTILIZAÇÃO



REF

SK-CT75077C2 (Gima 45716)

Fabricante/Fabricante/Fabricante/Fabricante:
Equipamento médico Jiangsu Saikang Co., Ltd.
N.º 35 Lehong Road, Parque de Demonstração de Agricultura Moderna, Cidade de Zhangjiagang, Província de Jiangsu, China
export@saikangmedical.com
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

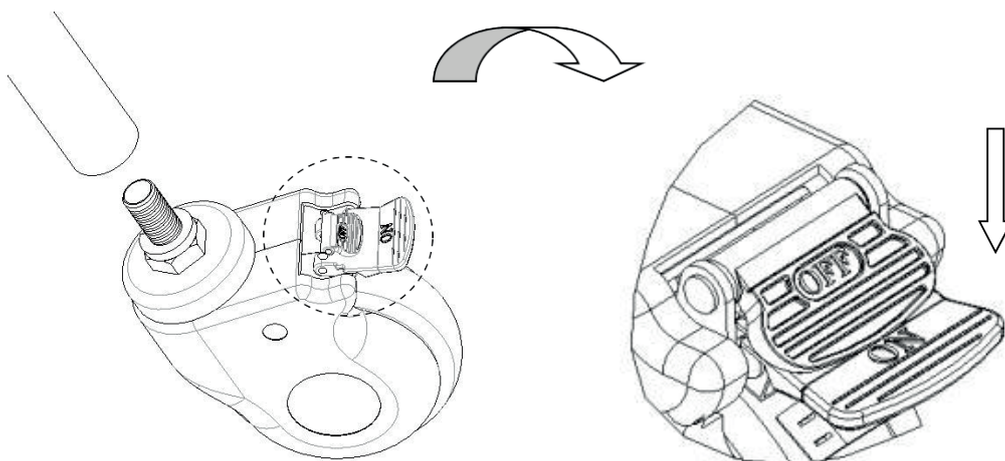
INSTALAÇÃO DAS RODAS

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

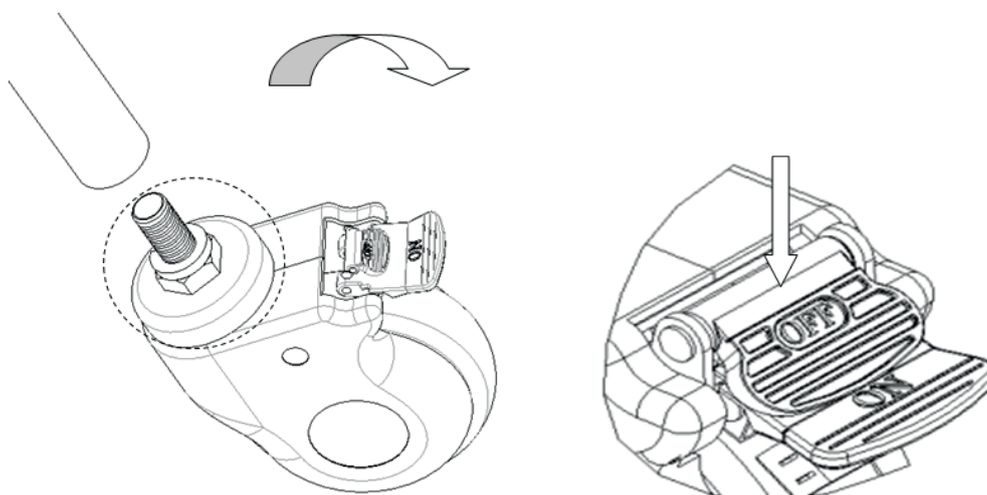
**1****2****3**

MODO DE UTILIZAÇÃO DAS RODAS

Bloquear a roda: Após empurrar o carrinho até à posição desejada, pressione o botão ON com o pé e bloqueie a roda assim que ouvir um "clique", como mostra a figura seguinte.



Desbloquear o volante: Pressione o botão OFF com o pé e destranque o volante quando ouvir um "clique".



EXCLUSÃO DE FALHA

Falhas comuns	Razões	Métodos de exclusão
Dificuldade em movimentar o carrinho inteiro	1. A roda está bloqueada sem soltar o travão 2. A roda está danificada	1.º Solte o travão, verifique 2 2. Substitua a roda, verifique 1

MANUTENÇÃO

- Para operar o carrinho em segurança, devem ser realizadas inspeções de segurança regulares no carrinho. É recomendável verificar a cada seis meses para garantir que as ligações não estão soltas e que todas as funções estão normais.
- Quando a estrutura do carrinho envelhece e atinge um determinado intervalo de manutenção, a parte metálica do carrinho e as partes plásticas da estrutura podem ser recicladas.
- Evite riscar o painel com ferramentas afiadas ou facas durante a utilização e limpe-o com frequência para o manter limpo e seco.
- No caso de o painel ser manchado acidentalmente, é recomendável limpá-lo. Não utilize produtos químicos alcalinos ou corrosivos para limpar o carrinho, pois isso causará ferrugem na superfície de aço inoxidável.
- Verifique as rodas regularmente para evitar impactos ou sobrecargas que as possam danificar.
- É proibido forçar as rodas ao travar, para não danificar o sistema de travagem.
- O desgaste da superfície do pneu da roda pode ser detetado por inspeção visual. É possível que alguns fios, tecidos, fibras e outros detritos fiquem presos 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.
- Dependendo do tempo de utilização e do desgaste das rodas, pode substituí-las e verificar se os parafusos e as porcas do eixo estão bem montados e ligados. Se possível, utilize anilhas ou porcas de segurança para auxiliar nesta operação.
- 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 várias rodas de travão, apenas uma roda de travão pode ser bloqueada de cada vez, o que permite testar o carrinho e verificar se o desempenho do travão de cada roda é bom. Se o travão não funcionar devido ao desgaste ou deterioração das rodas, substitua as rodas imediatamente e teste novamente o sistema de travagem.
- Se o mecanismo do sistema de travagem da roda estiver danificado e o travão necessitar de ser reparado ou substituído, contacte o nosso serviço pós-venda ou o concessionário autorizado fornecido pela nossa empresa. Sempre que os travões forem substituídos, o desempenho do travão rotativo deverá ser testado novamente.

EMBALAMENTO, TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

- A embalagem do carrinho é feita de acordo com o contrato ou norma do produto.
- Ao transportar o carrinho, evite submetê-lo a vibrações violentas e expô-lo ao sol e à chuva.
- O carrinho deve ser armazenado em:
 - Temperatura ambiente: +5°C ~ +40°C.
 - Humidade relativa: ≤ 85%.
 - Pressão atmosférica: 70kPa ~ 106kPa.
 - A carga máxima é de 60 kg

SERVIÇO PÓS-VENDA

- Guarde corretamente os documentos fornecidos com a máquina e as faturas deste produto, para que possam ser apresentados no momento das verificações de garantia e manutenção por parte da Empresa.
- Se encontrar algum problema durante a utilização, contacte a nossa empresa a tempo, para que possamos fornecer suporte técnico e serviços de manutenção precisos e rápidos em tempo útil.
- Se o produto for considerado partido ou danificado devido a uma instalação e utilização inadequadas de acordo com as especificações, beneficiará de uma garantia gratuita de um ano e de um serviço de manutenção vitalício a partir da data da venda, se acompanhado de um "certificado" ou fatura.
- A partir da data da compra, se o produto 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.
- Manutenção vitalícia pelo fabricante: JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD

CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

Aplica-se a garantia B2B padrão de 12 meses da Gima