



ANDADOR COM RODAS

Por favor, leia o manual cuidadosamente antes de usar.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A MVW LTDA não se responsabiliza por danos, ferimentos ou qualquer responsabilidade jurídica incorrida pelo uso indevido ou não indicado do produto.

COMPOSIÇÃO

Alumínio

FINALIDADE DE USO

O andador com rodas é um auxiliar de marcha para pacientes com deficiência nos membros inferiores. Sua principal função é auxiliar na recuperação de pacientes com fratura nos membros inferiores.

MODELOS COMERCIAIS

Modelo: YM-B02

Dimensões (C x L): 680 x 610 mm

Altura: 830 – 950 mm

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-B07

Dimensões (C x L): 608 x 624 mm

Altura: 740 – 915 mm

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-B25



Dimensões (C x L): 485 x 465 mm

Altura: 406 – 533 mm

Carga max.: 79KG

Modelo: YM-B26

Dimensões (C x L): 359 x 340 mm

Altura: 405 – 505 mm

Carga max.: 36KG

Modelo: YM-C02

Dimensões (C x L): 552 x 505 mm

Altura: 815 – 995 mm

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-B05

Dimensões (C x L): 620 x 620 mm

Altura: 915 – 1030 mm

Carga max.: 113KG

Modelo: YM-B21

Dimensões (C x L): 570 x 680 mm

Altura: 810 – 970 mm

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-B15

Dimensões (C x L): 690 x 550 mm

Altura: 783 – 890 mm

Carga max.: 113KG

Modelo: YM-B13



Dimensões (C x L): 610 x 600 mm

Altura: 820 – 964 mm

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-B11

Dimensões (C x L): 510 x 770 mm

Altura: 795 – 945 mm

Carga max.: 227KG

Modelo: YM-B18

Dimensões (C x L): 655 x 740 mm

Altura: 845 – 959 mm

Carga max.: 182KG

Modelo: YM-B19

Dimensões (C x L): 690 x 550 mm

Altura: 760 – 890 mm

Carga max.: 113KG

Modelo: YM-B33

Dimensões (C x L): 565 x 457 mm

Altura: 783 – 880 mm

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-B39

Dimensões (C x L): 710 x 506 mm

Altura: 840 – 967 mm

Carga max.: 159KG

Modelo: YM-B38



Dimensões (C x L): 680 x 520 mm

Altura: 870 – 990 mm

Carga max.: 227KG

Modelo: YM-B17

Dimensões (C x L): 590 x 690 mm

Altura: 770 – 1015 mm

Carga max.: 159KG

Modelo: YM-B04

Dimensões (C x L): 600 x 650 mm

Altura: 750 – 960 mm

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-B06

Dimensões (C x L): 640 x 530 mm

Altura: 770 – 880 mm

Carga max.: 159KG

Modelo: YM-B09

Dimensões (C x L): 680 x 715 mm

Altura: 813 – 960 mm

Carga max.: 182KG

Modelo: YM-B14

Dimensões (C x L): 680 x 715 mm

Altura: 800 – 910 mm

Carga max.: 136KG



Modelo: YM-B35

Dimensões (C x L): 560 x 700 mm

Altura: 800 – 930 mm

Carga max.: 136KG

MECANISMO DE AÇÃO

O andador com rodas funciona como um dispositivo de apoio à marcha, projetado para oferecer estabilidade, equilíbrio e suporte a pessoas com mobilidade reduzida durante a locomoção. Seu funcionamento baseia-se em uma estrutura leve com rodas frontais (ou em todos os pés, no caso de modelos com quatro rodas) que permite ao usuário empurrá-lo suavemente à frente enquanto caminha, sem a necessidade de levantá-lo do chão, como ocorre com andadores fixos.

As rodas facilitam o deslizamento, enquanto os apoios de mão anatômicos garantem firmeza.

ARMAZENAMENTO

- **Ambiente seco, limpo e arejado:** O local deve estar livre de umidade para evitar oxidação em peças metálicas (parafusos, travas e molas), mesmo sendo de alumínio.
- **Protegido da luz solar direta:** A exposição ao sol pode ressecar e rachar empunhaduras, ponteiras e componentes plásticos.
- **Dobrado:** Armazene o andador na posição dobrada para economizar espaço e reduzir o risco de quedas ou enroscamentos.
- **Superfície plana e estável:** Coloque o andador sobre uma superfície nivelada para evitar deformações ou quedas acidentais.
- **Higienização prévia:** O andador deve ser limpo e seco antes de ser armazenado, especialmente após uso externo, para remover sujeiras, poeira ou umidade.

TRANSPORTE

- **Dobrado ou desmontado (quando aplicável):** Transporte o andador dobrado para facilitar o manuseio, reduzir o volume e minimizar o risco de danos.
- **Proteção das rodas e empunhaduras:** Use plástico bolha, mantas ou espuma para proteger partes sensíveis contra impactos ou arranhões.
- **Fixação segura:** Em veículos, o andador deve estar bem fixado ou apoiado para evitar que role, tombe ou colida com outros objetos.
- **Evite empilhamento e peso sobre o andador:** Mesmo sendo resistente, o empilhamento ou pressão excessiva pode entortar a estrutura ou danificar rodas e travas.
- **Evitar exposição à umidade:** Durante o transporte, proteja contra chuva ou contato com líquidos que possam afetar rolamentos ou componentes de fixação.

CONTEÚDO

O produto é comercializado em embalagem contendo 1 unidade do produto. O produto é composto por 2 manoplas com altura ajustável e conjunto de freios, barra transversal, estrutura do andador com assento acolchoado, prática bolsa de transporte sob o assento, 2 rodas frontais, bolsa, 2 manípulos de quatro pontas, 4 manípulos triangulares, 2 parafusos, 2 arruelas curvas, guia de montagem e instruções de segurança, entre outros.

CONDIÇÕES PARA OPERAÇÃO

Ao receber o produto, verificar as condições de embalagem do mesmo. Não exceder o peso recomendado para o produto. Utilizar o produto para o uso pretendido.

ESTERILIZAÇÃO

Não é necessária.



REQUISITOS DE MANUTENÇÃO

Teste periodicamente os freios caminhando e acionando os freios, e parando, pressionando os freios até a posição travada e tentando empurrar o andador. Se os freios não travarem as rodas, será necessário ajustá-los. Se mesmo após o ajuste os freios não estiverem firmes, NÃO utilize o andador.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

1. Não utilize este produto sem antes ler e compreender as instruções contidas neste manual. Se você não conseguir entender os avisos, precauções ou instruções, entre em contato com um profissional de saúde, revendedor ou técnico antes do uso — caso contrário, podem ocorrer lesões corporais graves e danos ao produto.
2. Consulte seu médico, fisioterapeuta ou terapeuta ocupacional, ou outro profissional qualificado, para garantir o ajuste adequado da altura.
3. Andadores com rodas são para uso individual apenas e não devem ser utilizados como cadeira de rodas.
4. Não tente mover o andador enquanto você ou outra pessoa estiver sentado no assento.
5. Não se autopropulse enquanto estiver sentado. Os freios devem estar sempre travados quando o assento estiver em uso.
6. O uso incorreto pode causar lesões graves e/ou danos à estrutura ou rodas do andador.
7. Não use o assento para transportar pessoas ou objetos. O assento não deve ser utilizado para carregar ou mover nada.
8. Não sente no andador enquanto ele está sendo colocado ou transportado dentro de um veículo.
9. Não ultrapasse a capacidade máxima de peso (incluindo o conteúdo da bolsa). Essa informação está descrita no guia de montagem e no próprio equipamento — exceder esse limite pode causar lesões graves.



10. Antes de cada uso, certifique-se de que a estrutura do andador está completamente aberta.
11. Verifique se todas as peças estão firmes e se as partes móveis estão em boas condições de funcionamento.
12. Todas as rodas devem estar em contato com o chão o tempo todo, garantindo o equilíbrio adequado do andador.
13. Os freios devem estar na posição travada antes de sentar-se no assento. Sempre trave os freios primeiro.
14. Não sente no assento se o andador estiver em uma inclinação.
15. Não utilize o andador para andar de costas, descer rampas ou escadas, subir meios-fios ou transpor obstáculos. Isso representa grave risco de queda ou lesão.
16. Não faça ajustes no andador enquanto ele estiver em uso.
17. Não empurre o andador com os freios ativados. Os freios evitam que as rodas girem, mas podem não impedir o andador de se mover se for empurrado.
18. Não utilize o andador como apoio para levantar-se de uma posição baixa. Mesmo com os freios travados, o andador pode se mover, causando uma queda.
19. Inspecione as manoplas antes do uso. Certifique-se de que as partes plásticas estejam funcionais, especialmente se expostas a temperaturas extremas (acima de 38°C ou abaixo de 0°C), alta umidade ou umidade direta.
20. Não torça as manoplas, pois elas não foram projetadas para isso. Isso pode causar queda.
21. Não pendure nada na estrutura do andador além da bolsa fornecida ou do acessório de bolsa. A bolsa suporta até 2,26 kg (5 lb). Os itens devem ser colocados totalmente dentro da(s) bolsa(s), sem exceder os limites. Caso contrário, o andador pode tombar, causando lesão corporal ou dano ao equipamento.



22. O encosto serve apenas para apoio enquanto estiver sentado. Não é projetado para suportar o peso total do corpo. Evite se inclinar ao sentar-se, pois isso pode causar queda.
23. Não utilize o andador como cadeira de rodas.
24. Não utilize o andador como um patinete. Este equipamento deve ser usado somente como auxiliar de marcha. Não tente pular ou realizar movimentos que não envolvam caminhada.
25. Não utilize o andador se houver danos aparentes ou se houver peças faltando (exceto pela bolsa ou cesto).
26. **PRODUTO PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO**

CONTRAINDICAÇÕES

Não se aplica.

VALIDADE

INDETERMINADO

DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO

Comprimento (mm): 359 mm a 710 mm

Largura (mm): 340 mm a 770 mm

Altura (mm): 405 a 1030 mm

Fabricante: Com-Bridge International Co., LTD. – INDÚSTRIA CHINESA

Endereço: N°5, FUTIAN SIXTH ROAD GANGKOU TOWN, ZHONGSHAN CITY
GUANGDONG CN – GUANGDONG - ZHONGSHAN/CHINA, REPÚBLICA POPULAR

Importado e distribuído por: MVW LTDA

- CNPJ: 46.041.696/0001-03
- Av Antonio Joaquim Mendes – 1726 – Jardim Carlos Gomes - Pirassununga - SP
- Brasil – CEP:13633-037



- Fale conosco: sac@mvwtrading.com.br
- Site: www.mvwtrading.com.br
- Responsável Técnico: Mauro Rodrigo Vieira – CRQ IV – 04366291 – SP

REGISTRO ANVISA:

- **Nº 82696710025**