



BENGALA

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

A bengala é um auxiliar de locomoção para pacientes com deficiência nos membros inferiores. Sua principal função é auxiliar na recuperação de pacientes com fraturas nos membros inferiores.

MODELOS COMERCIAIS

Modelo: YM-E03

Altura mínima(cm): 81,28

Altura máxima(cm): 91,44

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-E01

Altura mínima(cm): 73,66

Altura máxima(cm): 96,52

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-E02B-D-1

Altura mínima(cm):66



Altura máxima(cm): 91

Carga max.: 100KG

Modelo: YM-E02BR-D-1

Altura mínima(cm):66

Altura máxima(cm): 91

Carga max.: 100KG

Modelo: YM-E02G-D-1

Altura mínima(cm):66

Altura máxima(cm): 91

Carga max.: 100KG

Modelo: YM-E06

Altura mínima(cm):45,5

Altura máxima(cm): 53,5

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-E07

Altura mínima(cm):45,5

Altura máxima(cm): 53,5

Carga max.: 113KG

Modelo: YM-E08

Altura mínima(cm):45,5

Altura máxima(cm): 53,5

Carga max.: 113KG

Modelo: YM-E14

Altura mínima(cm):123



Altura máxima(cm): 123

Carga max.: N/A

Modelo: YM-E02

Altura mínima(cm): 73,66

Altura máxima(cm): 96,52

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-E04

Altura mínima(cm): 78,74

Altura máxima(cm): 96,52

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-E15

Altura mínima(cm): 76

Altura máxima(cm): 99

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-E05

Altura mínima(cm): 76,2

Altura máxima(cm): 99,06

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-E09-T

Altura mínima(cm): 68

Altura máxima(cm): 90

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-E09-6

Altura mínima(cm): 81,5



Altura máxima(cm): 91,6

Carga max.: 100KG

Modelo: YM-E09S-L1

Altura mínima(cm): 73

Altura máxima(cm): 96

Carga max.: 100KG

Modelo: YM-E09BS

Altura mínima(cm): 66

Altura máxima(cm): 91

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-E09

Altura mínima(cm): 72

Altura máxima(cm): 94

Carga max.: 136KG

Modelo: YM-E16

Altura mínima(cm): 78,74

Altura máxima(cm): 96,52

Carga max.: 159KG

Modelo: YM-E10

Altura mínima(cm): 63,5

Altura máxima(cm): 86

Carga max.: 136kg

Modelo: YM-E11

Altura mínima(cm): 72



Altura máxima(cm): 94

Carga max.: 136kg

Modelo: YM-E12

Altura mínima(cm): 83,82

Altura máxima(cm): 93,98

Carga max.: 136kg

Modelo: YM-E13

Altura mínima(cm): 75

Altura máxima(cm): 100

Carga max.: 136kg

Modelo: YM-E23

Altura mínima(cm): 102

Altura máxima(cm): 125

Carga max.: 136kg

MECANISMO DE AÇÃO

Auxilia na locomoção ao redistribuir o peso corporal, melhorar o equilíbrio e proporcionar apoio à mobilidade.

ARMAZENAMENTO

Ambiente seco e ventilado

Evite locais úmidos para prevenir ferrugem (em partes metálicas) e mofo (em cabos ou empunhaduras de borracha ou espuma).

Temperatura controlada



Armazene entre 5°C e 40°C, evitando extremos de calor (que podem deformar materiais plásticos ou borrachas) e frio (que pode ressecar e rachar a empunhadura).

Protegida da luz solar direta

A exposição prolongada ao sol pode desbotar a pintura ou enfraquecer os materiais do punho e da ponteira (borracha).

Evite peso sobre a bengala

Nunca armazene com objetos em cima — pode entortar ou danificar o tubo.

TRANSPORTE

Não forçar em espaços apertados

Evite entortar ou forçar a bengala para encaixar em malas ou compartimentos — isso pode comprometer a estrutura.

Evite contato com líquidos

Durante o transporte, evite contato com água ou produtos químicos que possam degradar o material.

CONTEÚDO

O produto é comercializado em embalagem contendo 1 unidade do produto.

CONDIÇÕES PARA OPERAÇÃO

1. Ao usar uma bengala para estabilidade, você pode segurá-la com qualquer uma das mãos.
2. Segure a bengala na mão oposta à perna afetada e mova-a em uníssono com a perna afetada. Cada vez que você pisar com a perna afetada, mova também a bengala para lhe dar apoio enquanto caminha. Ao dar um passo à frente com a perna não afetada, mantenha a bengala no lugar para apoio.
3. Seu profissional de saúde pode recomendar um padrão específico de caminhada.
4. Botão ajustável



4.1. Afrouxe o anel de travamento.

4.2 Com os sapatos calçados e o braço ao lado do corpo, seu pulso deve estar alinhado com o cabo da bengala. Encaixe o botão de mola no anel de travamento.

4.3 Reaperte o anel de travamento.

5. Bengalas Quad

5.1 Ajuste para uso com a mão direita ou esquerda.

5.2 Afrouxe o anel de travamento.

5.3 Pressione o botão de mola.

5.4 Gire a manivela 1/2 volta, encaixando o botão de mola em um orifício que forneça a altura correta.

5.5 Reaperte o anel de travamento.

ESTERILIZAÇÃO

Não é necessária.

REQUISITOS DE MANUTENÇÃO

1. Inspeção periodicamente a bengala para verificar se há danos ou componentes soltos.

2. Verifique se as pontas estão em boas condições. Para preservar a vida útil das pontas, substitua-as imediatamente quando estiverem gastas.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Por motivos de segurança, estas precauções devem ser tomadas ao utilizar este produto. Antes de cada utilização, certifique-se de que:

1. A bengala esteja ajustada na altura correta.

2. Os botões de mola estejam totalmente encaixados e o colar de travamento esteja firme.



3. As pontas estejam em boas condições. Para preservar a vida útil das pontas, não arraste ou balance.
4. A bengala ao caminhar. Substitua as pontas imediatamente quando estiverem gastas.
5. As empunhaduras estejam firmemente fixadas e não escorreguem.
6. Não exceda a capacidade de peso de cada bengala. Podem ocorrer ferimentos ao usuário ou danos à bengala. Todas as bengalas listadas têm capacidade de peso de 136 kg.
7. Esta bengala foi projetada para ser um auxiliar de trabalho, não para suportar o peso total do corpo do usuário. Use somente conforme as instruções do seu profissional de saúde. Sempre tenha extremo cuidado ao usar uma bengala. Evite todos os riscos potenciais à segurança, incluindo superfícies e objetos escorregadios, irregulares ou macio no caminho. O não cumprimento das instruções acima pode resultar em ferimentos graves.
8. **PRODUTO PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO**

CONTRAINDICAÇÕES

Não se aplica.

VALIDADE

INDETERMINADO

DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO

Altura (mm): 455 mm a 1250 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 82696710026**