

# CARROZZINA IN ALLUMINIO CLASSICA - 46 CM CLASSIC ALUMINIUM WHEELCHAIR - 46 CM FAUTEUIL ROULANT EN ALUMINIUM CLASSIQUE - 46 CM SILLA DE RUEDAS EN ALUMINIO CLÁSICA - 46 CM CADEIRA DE RODAS CLÁSSICA DE ALUMÍNIO - 46 CM CLASSIC ALUMINIUM RULSTOL - 46 CM

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

Det är nödvändigt att meddela tillverkaren och de behöriga myndigheterna i den berörda medlemsstaten, om alla allvarliga olyckor som inträffat i samband med den medicintekniska utrustning som levererats av oss.



Importato da/Imported by/Importé par/Importado por/Importerad av: Gima S.p.A. Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com ww.gimaitalv.com









INTCO MEDICAL (HK) CO., LTD FLAT/RM 19C, LOCKHART CENTRE, 301-307 LOCKHART ROAD, WAN CHAI, HONG KONG, P.R. China Made in China











MedNet EC-REP GmbH Borkstrasse 10, 48163 Muenster, Germany



### **INTRODUÇÃO**

Obrigado por adquirir um dos nossos produtos. As cadeiras de rodas foram concebidas e fabricadas para satisfazer todas as suas necessidades de utilização prática, correta e segura. Este manual contém algumas sugestões para a utilização correta do aparelho e conselhos valiosos para a sua segurança. Recomendamos que leia todo o manual cuidadosamente antes de utilizar o artigo. Em caso de dúvidas, entre em contacto com o revendedor, que será capaz de aconselhá-lo corretamente.

**Nota:** Confira todas as peças para verificar se não houve nenhum dano no envio. Em caso de danos, não o utilize. Entre em contacto com o revendedor para obter mais instruções.

#### **UTILIZACÃO**

As cadeiras de rodas são um meio de transporte essencial para pessoas com deficiência com nenhuma ou limitada capacidade de locomoção. O objetivo é facilitar os movimentos autónomos e salvaguardar o bem-estar físico da pessoa, evitando o aparecimento de complicações relacionadas com a posição sentada (escaras, dores posturais crónicas...).

#### **AVISOS**

- Aconselhe-se com o médico ou terapeuta para determinar o ajuste e o uso corretos.
- Preste sempre atenção à presença de peças móveis que podem causar aprisionamento dos membros e ferimentos.
- · Preste especial atenção às superfícies molhadas.
- Recomenda-se prestar atenção ao aprisionamento dos dedos em algumas partes, como rodas ou travões, quando utilizar a cadeira de rodas.

#### **DESCRIÇÃO**

- · Quadro de alumínio de cruzeta dupla.
- · Quadro pintado com tinta em pó cinzenta esfumada.
- · Rodas traseiras de libertação rápida .
- · Rodas pequenas para elevação.
- Rodas traseiras: 60 cm (24") com pneus de PU.
- Rodas da frente: 20 cm (8") com pneus de PU.
- Assento almofadado e encosto em poliéster.
- Apoios de braços rebatíveis com comprimento de secretária.
- Apoio para os pés rebatível, removível e ajustável em altura.

#### CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

| Size | Length | Width | Height | Width<br>Folded | Seat<br>Width | Seat<br>Depth | Back<br>Height | Floor to<br>Seat<br>Height | Weight<br>Capacity | Front<br>Wheel | Rear<br>Wheel | Weight with<br>Footrest | Carton<br>Size |
|------|--------|-------|--------|-----------------|---------------|---------------|----------------|----------------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------------|----------------|
|      |        |       |        |                 |               |               |                |                            | kg                 |                |               | kg                      |                |
| 46   | 80     | 65    | 90.5   | 30.5            | 46            | 40            | 44             | 50                         | 120                | 20 (8")        | 60 (24")      | 13.2                    | 82x31x94       |



# MONTAGEM Abertura do quadro



Agarre os apoios de braço, puxe-os para fora,



Levante o assento e feche a cadeira de rodas, empurre o assento para baixo aproximando os dois apoios de braço.

# Apoio para os pés ajustável



Para instalar os apoios para os pés, alinhe os orifícios nos suportes com os respetivos pinos no quadro da cadeira de rodas e, em seguida, rode o apoio para os pés para dentro, enganchando corretamente a alavanca de travamento no quadro da cadeira de rodas.

Para remover, solte a alavanca do apoio para os pés do quadro da cadeira de rodas, depois vireos para fora e puxe para cima.

# Como gerir as rodas traseiras



Pressione o botão colocado no centro das rodas e deslize para fora.

Para recolocar as rodas, pressione o botão central e insira o pino no orifício do quadro.

# **UTILIZAÇÃO**

# Subir para a cadeira de rodas

- · Aproxime a cadeira de rodas do paciente.
- Trave os travões das rodas traseiras; é aconselhável remover o apoio de braço do lado. Apoie-se no quadro, fazendo força nos braços, depois desça lentamente em direção ao assento.

#### Sair da cadeira de rodas

- Aproxime-se o mais próximo possível de um novo assento.
- Trave os travões das rodas traseiras; remova o apoio de braço do lado. Pouse os seus braços no quadro do assento para o qual se deve mover e, em seguida, levante lentamente em direção a ele.

**IMPORTANTE!** A assistência ou supervisão de pessoal qualificado é necessária para evitar escorregamentos e quedas

#### **MOVIMENTO**

Segure o aro de tração das rodas traseiras e empurre na direção desejada.

Se necessário, a equipa de saúde ou o cuidador podem empurrar a cadeira de rodas pelos manípulos no encosto.

#### **LIMPEZA**

Utilize um pano húmido com sabão neutro, a temperatura da água não deve ser superior a 30 °C. Seque bem antes de utilizar. Se necessário, desinfete o produto com um detergente desinfetante comum. Não utilize máquinas de lavar a jato de água e/ou vapor. Não deve utilizar produtos ácidos, alcalinos ou solventes como a acetona.

# CONDIÇÕES GERAIS DE ELIMINAÇÃO

Ao eliminar o dispositivo, nunca utilize os sistemas de recolha de resíduos sólidos domésticos. É necessário eliminar o dispositivo através dos pontos de recolha ecológicos comuns para a reciclagem de materiais usados

| REF | Código produto                      | •••       | Fabricante   |
|-----|-------------------------------------|-----------|--|
| LOT | Número de lote                      | (€        | Dispositivo médico em conformidade com a regulamento (UE) 2017/745 |
| 7   | Armazenar em local fresco<br>e seco | <u></u> ♠ | Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente                |
| 类   | Guardar ao abrigo da luz solar      | MD        | Dispositivo médico   |
| []i | Consulte as instruções de uso       | \$••      | Limite de pressão atmosférica                                      |
|     | Data de fabrico                     | £         | Limite de humididade   |
| 1   | Limite de temperatura               |           |  |

# **CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA**

Aplica-se a garantia B2B padrão GIMA de 12 meses.