



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

**BARELLA-SEDIA A ROTELLE PIEGHEVOLE  
WHEELCHAIR FOLDING STRETCHER  
CHARIOT-BRANCARD PLIABLE  
ROLLSTUHL UND KLAPPBARE TRAGE  
CAMILLA PLEGABLE PARA SILLAS DE RUEDAS  
ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΦΟΡΕΙΟ-ΑΝΑΠΗΡΙΚΗ ΚΑΡΕΚΛΑ  
НОСИЛКА-ИНВАЛИДНА КОЛИЧКА С КОЛЕЛА, СГЪВАЩА СЕ  
SKLÁDACÍ NOSÍTKA PRO INVALIDNÍ VOZÍK  
SAMMENKLAPPELIG KØRESTOLSBÅRE  
KOKKUPANDAV RATASTEĞA KANDERAAM-TOOL  
TAITETTAVA PAARI-PYÖRÄTUOLI  
SKLOPIVA INVALIDSKA KOLICA NOSILA  
ÖSSZECSUKHATÓ KERKESSZÉK-ÖSSZECSUKHATÓ  
SULANKSTOMAS NEJGALIOJO VEŽIMĖLIS – NEŠTUVAI  
RATIŃKRĚSLA SALIEKAMĀS NESTUVES  
INKLAPBARE ROLSTOELBRANCARD  
NOSZE SKŁADANE W WÓZEK INWALIDZKI  
TARGĀ PLIABILĀ TIP SCAUN CU ROTILE  
ZLOŽLJIVA NOSILA ZA INVALIDSKI VOZIČEK  
HOPFÄLLBAR SJUKBÅR FÖR RULLSTOL**

**REF** TD010113A (GIMA 56020)



Zhangjiagang Tengda Machinery Manufacturer Co.,Ltd  
No.999 Hongqi Road, Changyinsha  
Modern Agricultural Demonstration Area,  
Zhangjiagang City, Jiangsu, 215623, China  
Made in China



SUNGO Europe B.V.  
Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7,  
2909VA Capelle aan den IJssel,  
The Netherlands



**Gima S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



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.

**Paramètres techniques :**

1. Dimensions (L\*I\*h) : Dimensions déplié : 196\*50\*18 (cm) Dimensions pliées : 106\*50\*15 (cm)
2. Plié dans chariot : Hauteur du dossier : 136cm Hauteur d'assise : 52cm
3. Poids net : 9kg Poids brut : 11kg
4. Pression portante : 159 kg



**Méthode d'utilisation du dispositif**

1. Comme indiqué dans la Figure un : En raison de l'expansion du chariot-brancard en alliage d'aluminium, il est conseillé d'utiliser la sangle de sécurité une fois que le patient est sur le brancard.
2. Brancard plié en type fauteuil roulant, Comme le montre la Figure deux, plier ce dernier, le soulever dans la direction indiquée par la flèche, pour arriver à la position indiquée à la Figure trois. Fixer la boucle de sécurité (s'assurer que la boucle 2 se boucle sur la vis de cisaillement 1).
3. Voir le tableau 3 pour les pieds de support, il y a également un autre type de pieds avec des roulettes. Les performances du produit, l'utilisation, la portée applicable, etc. sont toutes les mêmes.
4. 4 Comme le montre la Figure quatre, après le pliage du brancard, il est pratique pour le transport à la maison (lorsque le brancard est comme à la Figure trois, desserrer la sangle de sécurité, écraser la barre transversale à côté de la roue des pieds, soulever le coussin du dossier du siège, provoquant un retour au brancard comme à la Figure un et il peut être plié).

**Portée applicable :**

Ce produit peut être utilisé dans un couloir d'entrée étroit, un couloir sinueux ou un hall d'escalier, etc., où l'on entre difficilement dans une zone fermée.

**Entretien:**

1. Entretien fréquemment soigneusement (y compris désinfecter)
2. Inspecter fréquemment si les pièces se desserrent.

**Ne pas oublier en particulier**

Il faut garantir que la ceinture de sécurité est en bon état lorsqu'elle est utilisée, et certainement s'assurer que la boucle se boucle sur la vis de cisaillement lorsque le type de chariot-brancard est utilisé.

**Stockage et transport :**

1. Ce produit doit être stocké dans un environnement résistant à l'humidité et non corrosif.
2. Ce produit offre un moyen de transport général pour le transport.
3. Effectuer le stockage et le transport selon la représentation graphique sur l'emballage.

**Emballage et accessoire :**

1. Ce produit est emballé dans un carton.
2. Accessoire : Certificat de compétence, manuel d'utilisation.

	Fabricant		À conserver dans un endroit frais et sec.		Importé par
	Code produit		Pas stérile		Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements)
	Numéro de lot		Dispositivo medico		Représentant autorisé dans la Communauté européenne
	Consulter les instructions d'utilisation		Date de fabrication		
	Dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745				

**CONDITIONS DE GARANTIE GIMA**

La garantie standard B2B Gima de 12 mois s'applique.