



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 RATASTEGA KANDERAAM-TOOL
TAITETTAVA PAARI-PYÖRÄTUOLI
SKLOPIVA INVALIDSKA KOLICA NOSILA
ÖSSZECSUKHATÓ KERKESSZÉK-ÖSSZECSUKHATÓ
SULANKSTOMAS NEJGALIOJO VEŽIMĒLIS – NEŠTUVAI
RATIŅKRĒSLA 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



Jeder schwere Unfall im Zusammenhang mit dem von uns gelieferten medizinischen Gerät muss unbedingt dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem das Gerät verwendet wird, gemeldet werden.

Technische Parameter:

- Größe (L*B*H): Größe im ausgeklappten Zustand: 196*50*18 (cm) Größe im zusammengeklappten Zustand: 106*50*15 (cm)
- Zusammengeklappt zum Rollstuhl: Höhe der Rückenlehne: 136 cm Sitzhöhe: 52 cm
- Nettogewicht: 9 kg Bruttogewicht: 11 kg
- Auflagedruck: 159kg



Betriebsmodus

- Wie in Abbildung 1 dargestellt: Wenn die Aluminium-Rollstuhltrage in einer offenen Konfiguration verwendet wird, ist es ratsam, einen Sicherheitsgurt zu verwenden, wenn der Patient auf der Trage liegt.
- Falten Sie die Trage in die Rollstuhlkonfiguration, wie in Abbildung 2 gezeigt. erst die Trage und heben Sie sie dann in Pfeilrichtung nach oben, so dass sie die in Abbildung 3 gezeigte Position erreicht. Befestigen Sie die Arretiervorrichtung (achten Sie darauf, dass die Arretierung 2 in den Sicherheitsbolzen 1 einrastet).
- Abbildung 3 zeigt die Stützfüße; eine andere Ausführung auf Rädern ist ebenfalls erhältlich. Produktleistung, Verwendung, Anwendungsbereich usw. sind alle gleich.
- Die Trage in der zusammengeklappten Konfiguration, wie in Abbildung 4 dargestellt, erleichtert den Transport in geschlossenen Räumen (wenn sich die Trage in der in Abbildung 3 dargestellten Konfiguration befindet, lösen Sie die Arretiervorrichtung, treten Sie mit dem Fuß auf die Stange neben den Rädern und heben Sie die gepolsterte Rückenlehnenstange nach oben, um die Trage wieder in die Konfiguration in Abbildung 1 zu bringen; die Trage kann dann zusammengeklappt werden).

Anwendungsbereich: :

Das Produkt kann in engen, schwer zugänglichen Bereichen eingesetzt werden, z. B. in engen Eingangsfloren, verwinkelten Gängen oder mehrstöckigen Treppenhäusern.

Wartung:

- Regelmäßige sorgfältige Reinigung (einschließlich Desinfektion)
- Regelmäßige Prüfung, ob die Teile locker werden.

Besonderer Hinweis

Vergewissern Sie sich immer, dass der Sicherheitsgurt in einwandfreiem Zustand ist und dass die Arretierung sicher am Sicherheitsbolzen befestigt ist, wenn Sie die Trage in der Rollstuhlkonfiguration verwenden.

Lagerung und Transport:

- Dieses Produkt sollte in einer feuchtigkeitsgeschützten, korrosionsfreien Umgebung gelagert werden.
- Dieses Produkt ist als allgemeines Transportmittel erhältlich.
- Verpackung für Lagerung und Transport entsprechend der grafischen Darstellung.

Verpackung und Zubehör:

- Dieses Produkt ist in einem Karton verpackt.
- Zubehör: Befähigungsnachweis, Benutzerhandbuch.

	Hersteller		An einem kühlen und trockenen Ort lagern		Importiert von
	Erzeugniscode		nicht steril		Achtung: Anweisungen (Warnungen) sorgfältig lesen
	Chargennummer		Medizinprodukt		Autorisierter Vertreter in der EG
	Gebrauchsanweisung beachten		Herstellungsdatum		
	Medizinprodukt im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745				

GIMA GARANTIEBEDINGUNGEN

Für das Produkt gilt die 12-monatige Standardgarantie B2B von Gima.