



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



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.

Parametri tecnici:

1. Dimensioni (L*P*H): Dimensioni barella aperta: 196*50*18 (cm) Dimensioni barella chiusa: 106*50*15 (cm)
2. Ripiegata in sedia a rotelle: Altezza dello schienale: 136 cm Altezza della seduta: 52cm
3. Peso netto: 9kg Peso lordo: 11kg
4. Peso supportato: 159 kg



Metodo operativo

1. Come mostrato nella Figura 1: Quando la barella-sedia a rotelle in alluminio è in configurazione aperta, è consigliabile utilizzare una cintura di sicurezza quando il paziente è sulla barella.
2. Piegarla la barella nella configurazione a sedia a rotelle, come mostrato nella Figura 2. Per prima cosa piegarla e poi sollevarla verso l'alto seguendo la direzione della freccia, in modo da raggiungere la posizione mostrata nella Figura 3. Fissare il fermo di sicurezza (assicurarsi che il fermo 2 si agganci al bullone di sicurezza 1).
3. La Figura 3 mostra i piedini di supporto; è disponibile anche un altro tipo su ruote. Le prestazioni del prodotto, l'uso, la destinazione d'uso e così via sono tutti uguali.
4. La barella in configurazione piegata, come mostrato nella Figura 4, facilita il trasporto all'interno di ambienti chiusi (quando la barella è nella configurazione mostrata in Figura 3, sganciare il fermo di sicurezza, appoggiare il piede sulla barra accanto alle rotelle e sollevare la barra imbottita dello schienale verso l'alto per riportare la barella nella configurazione della Figura 1; a questo punto è possibile piegarla).

Destinazione d'uso:

Il prodotto può essere utilizzato in aree circoscritte di difficile accesso, come corridoi d'ingresso stretti, corridoi tortuosi o scale a più livelli.

Manutenzione:

1. Mantenere una pulizia regolare (compresa la disinfezione).
2. Ispezionare frequente per verificare se le parti si allentano.

Nota bene

Assicurarsi sempre che la cintura di sicurezza sia in buone condizioni quando viene utilizzata e che il fermo sia ben fissato al bullone di sicurezza quando si utilizza la barella nella configurazione a sedia a rotelle.

Conservazione e trasporto:

1. Questo prodotto deve essere conservato in un ambiente non corrosivo e al riparo dall'umidità.
2. Il prodotto può essere trasportato con i normali mezzi di trasporto.
3. Per la conservazione e il trasporto, attenersi alle illustrazioni riportate nella confezione.

Imballaggio e accessori:

1. Questo prodotto è imballato in una scatola di cartone.
2. Accessori: Certificato di conformità, manuale d'uso.

	Fabbricante		Conservare in luogo fresco ed asciutto		Importato da
	Codice prodotto		Non sterile		Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
	Numero di lotto		Dispositivo medico		Rappresentante autorizzato nella Comunità europea
	Leggere le istruzioni per l'uso		Data di fabbricazione		
	Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745				

TERMINI DI GARANZIA DI GIMA

Si applica la garanzia Gima B2B standard di 12 mesi.