



PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

BARELLA MULTIPOSIZIONE A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

AUTOMATIC MULTI-POSITION STRETCHER

BRANCARDS MULTIPOSITIONS À LEVAGE AUTOMATIQUE

KRANKENBETT MIT MEHRFACHSTELLUNG UND AUTOMATISCHER HEBEVORRICHTUNG

CAMILLA MULTIPOSICIÓN DE ELEVACIÓN AUTOMÁTICA

AMACA MULTI-POSIÇÃO DE ELEVAÇÃO AUTOMÁTICA

ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΠΟΑΑΑΠΑΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ

نقالة مرضى بارتفاعات مختلفة بهيأة رفع آلية

REF 34056



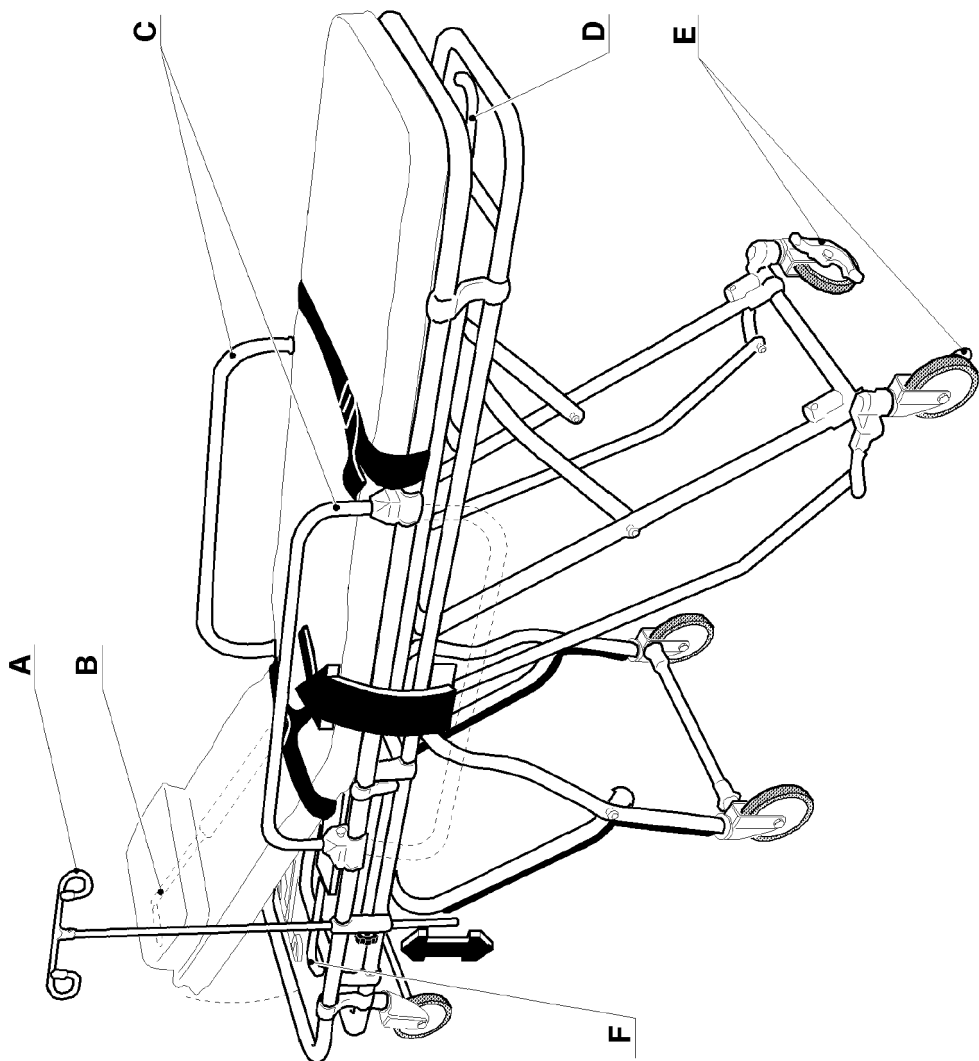
Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

Made in China





CARATTERISTICHE

L'uso previsto della barella è quello di agevolare il trasporto di pazienti all'interno o all'esterno su superfici regolari e con pendenze modeste (max 5%). Per estreme o urgenti necessità la barella va sostenuta ed accompagnata da più operatori.

Tramite un sistema di chiusura semiautomatica delle gambe di sostegno, viene facilitato il carico e lo scarico sui mezzi di soccorso appositamente attrezzati (ambulanze).

Per la sicurezza del paziente è opportuno utilizzare le cinghie e le sponde ribaltabili C.

La portata massima è di 159 kg. calcolata con lo schienale abbassato e con la barella ferma su un piano.

Il prodotto, o parti di esso, non può essere utilizzato per un uso difforme da quello specificato nell'uso previsto del presente manuale.

PRESCRIZIONI

Lo schienale, le sponde ribaltabili C e tutte le parti richiudibili, sono soggette a rischi di schiacciamento; prestare molta attenzione ed assicurarsi che mani, piedi e qualsiasi oggetto non venga schiacciato da esse. La mancata osservanza di tali disposizioni potrebbe provocare lesioni alle persone o danni alle attrezature.

Non usate il prodotto se rilevate danni e rivolgetevi al vostro rivenditore.

Evitare qualunque riparazione precaria. Le riparazioni vanno effettuate esclusivamente con ricambi originali che vanno installati secondo l'uso previsto.

Attenzione ad eventuali bave su tubi, traverse ed attacchi, se presenti rimuoverle con appositi utensili, poiché possono ferire durante l'utilizzo del prodotto.

Non urtare contro pareti, scalini o marciapiedi, poiché esiste il rischio di chiusura inaspettata o ribaltamento per urti violenti.

Il prodotto è realizzato con materiali resistenti alla corrosione e alle condizioni ambientali previste per il normale utilizzo, quindi non necessita di attenzioni specifiche; tuttavia occorre conservarlo in un ambiente chiuso, evitandone l'esposizione alla luce e agli agenti atmosferici, avendo cura di proteggerlo dalla polvere per poterne garantire le condizioni di igiene. Si raccomanda inoltre di conservare il prodotto in un luogo tale da essere facilmente raggiungibile dagli operatori in caso di necessità.

DISIMBALLO

Rammentiamo che gli elementi dell'imballo (carta, cellophan, punti metallici, nastro adesivo, ecc..) possono tagliare e/o ferire se non maneggiati con cura. Essi vanno rimossi con opportuni mezzi e non lasciati in balia di persone non responsabili; lo stesso dicasi per gli attrezzi utilizzati per la rimozione degli imballi (forbici, coltelli, ecc.).

La prima operazione da fare una volta aperti gli imballi, è un controllo generale dei pezzi e delle parti che compongono il prodotto; verificare che siano presenti tutti i componenti necessari e le loro perfette condizioni.

FUNZIONAMENTO

Prestare attenzione agli elementi incernierati o mobili, possono causare schiacciamenti.
Prestare inoltre attenzione all'uso delle maniglie di sgancio delle gambe di sostegno, poiché devono essere azionate quando la barella è sostenuta dall'ambulanza o altro operatore.

I pazienti quando scendono dalla barella spesso la utilizzano come sostegno. Per prevenire spostamenti inattesi della barella, inserire sempre i freni di stazionamento E posti sulle ruote, sia nel far salire o scendere il paziente dalla barella, che quando si lascia incustodita.

Prima di spostare la barella accertarsi che non ci siano ruote frenate. I freni E devono essere testati periodicamente, se rilevate malfunzionamenti contattate il vostro rivenditore.

Durante la movimentazione mantenere sempre saldamente la barella che può avanzare per inerzia o per pendenze, anche se impercettibili; non impegnare curve a velocità sostenuta e/o pendenze ripide, in particolare con la barella posta in senso trasversale. In caso di estrema necessità impegnare salite o discese frontalmente in senso longitudinale e mantenerla saldamente.

Quando la barella viene lasciata incustodita deve essere posizionata nella posizione più bassa e con le ruote frenate. Per fornire maggior protezione quando il paziente non è assistito, sollevare le sponde C e per assicurarsi che siano fissate provare a cercare di ribaltarle.

Le sponde C devono essere utilizzate come strumento di sicurezza e non per sostenere il paziente sulla barella, in tal caso utilizzare le apposite cinghie.

Lo schienale può essere regolato in base alle proprie esigenze agendo sulla leva B posta sotto di esso e sollevandolo fino all'altezza richiesta. Prestare attenzione ai rischi di schiacciamento quando riportate lo schienale in posizione piana.

Il caricamento sull'ambulanza è facilitato dalle ruote poste sotto lo schienale. Sul lato destro della barella è disponibile un asta portaferbo A regolabile in altezza.

La barella è dotata di un dispositivo meccanico che permette di regolare l'altezza delle gambe e facilita il carico e lo scarico dal veicolo; Agendo sulle maniglie F e D poste sotto il materasso è possibile regolare l'altezza o ripiegare le gambe per effettuare il carico.

Quando si effettua lo scarico della barella accertarsi sempre che le gambe si blocchino quando raggiungono la posizione alzata.



Fare particolare attenzione a non azionare accidentalmente le maniglie! Lo sblocco accidentale del dispositivo può causare lesioni al paziente o all'operatore!

MANUTENZIONE

Pulire la barella senza utilizzare prodotti abrasivi o solventi (si consiglia l'utilizzo di acqua e sapone).

Al termine della pulizia asciugare ogni parte con cura.

Se si desidera operare una disinfezione, si può utilizzare una combinazione di prodotti di pulizia/ disinfettanti. Diluire il disinfettante seguendo le istruzioni del produttore.

Verificare periodicamente lo stato di usura del materasso e delle cerniere o snodi per valutare un eventuale intervento di riparazione/sostituzione.

Controllare periodicamente l'efficienza dei freni di stazionamento sulle ruote.

Ingrassare le guide sottostanti al materassino, dove lavorano i chiavistelli del dispositivo di bloccaggio nelle varie posizioni.

Eventuale manutenzione straordinaria dovrà essere effettuata solo ed esclusivamente da personale autorizzato.

REF	Codice prodotto	LOT	Numero di lotto		Leggere le istruzioni per l'uso
	Fabbricante		Dispositivo medico		Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
	Conservare in luogo fresco ed asciutto		Conservare al riparo dalla luce solare		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

FEATURES

This stretcher was designed to make the transportation of patients inside or outside of regular surfaces or slightly inclined surfaces (max 5%) easier. In emergency cases the stretcher must be lifted and held by more than one operator. A semi-automatic closing system on the supporting legs, helps load and unload the stretcher from properly equipped medical vehicles (ambulances).

For patient safety use the straps and the folding rails C.

The maximum load is 159 kg. calculated with the back lowered and the stretcher positioned on a flat surface.

The product, or parts of the product, must be used only for the purposes it has been designed for and specified in the instructions of use contained in this manual.

WARNING



The back and foldable side rails C and all the foldable parts are subject to risk of crushing; be very careful and make sure hands, feet and any other objects are not crushed by these parts. Non-compliance with these regulations could harm people or damage the equipment.

Do not use the product if damaged and contact the dealer.

Do not perform any temporary repairs. Use original spare parts only which must be installed according to their correct use.

Attention: check tubes, traverses and joints. If there are any burrs remove them with appropriate tools because they could hurt patients and operators during use.



Do not hit walls, steps or sidewalks because the stretcher could unexpectedly fold or turn over due to strong crashes.

Since the product is made of corrosion-proof materials suitable for the environmental conditions foreseen for its normal use, does not require special care, however it is necessary to store it in a closed place making sure that is protected from dust and dirt to assure its hygienic conditions. Moreover, it is recommended to store the product in a place which can be reached easily by the personnel in case of necessity.

UNPACKING



Always remember that packing elements (paper, cellophane, stitches, adhesive tape, etc.) can cut and/or hurt if they are not carefully handled.

They shall be removed with adequate means and shall not be left at the mercy of irresponsible persons; the same is valid for tools used to remove packages (scissors, knives, etc.).

After opening the packages, first of all it is necessary to check all pieces and parts composing the product. Check that they are all present and in perfect conditions.

OPERATION



Pay attention to hinged or mobile elements, they may cause crushing.

Pay attention to the use of the unlocking handles on the supporting legs because they must be engaged when the stretcher is supported by the ambulance or another operator.

Often when patients get off a stretcher they use it to support themselves during the operation. To avoid any unexpected movements of the stretcher, always engage the brakes E on the casters. Use the brakes when the patients is getting on or off of the stretcher and when it is left unattended.

Before moving the stretcher make sure the brakes are released. The brakes E must be tested periodically. If they do not work properly contact the dealer.

When the stretcher is being moved, always hold it tightly because it could move forward pushed by inertia or by the inclination of the surface, even if imperceptible. Do not make any sharp or quick turns or move down steep hills especially with the stretcher in horizontal position. In emergency cases, go up or down hills frontward with stretcher long-wise and hold onto it very tightly.

When the stretcher is left unattended, put it in the lowest position and engage the brakes.

To further protect the patient when left unattended, lift the side rails C and to make sure they are locked try folding them. The side rails C must be used as a safety device and not to hold the patient onto the stretcher. Use the appropriate straps to fix the patient to the stretcher.

The back can be adjusted according to needs by using the lever B under the back and lifting it up to the desired height. Pay attention to risk of crushing when you bring the back in horizontal position.

The casters under the back part help load the stretcher on the ambulance. There is an IV holder on the right of the stretcher A which can be adjusted in height.

The stretcher has a mechanical device to adjust the height of the legs and to help load and unload the stretcher from a vehicle.

Use handles F and D under the mattress to adjust the height or fold the legs for loading operations. When unloading the stretcher, make sure the legs are blocked when they are in upright position.



Attention: use the right lever during loading/unloading operations. Do not engage them accidentally! Accidentally unlocking the legs could harm the patient or operator!

MAINTENANCE

Clean the stretcher without using abrasive products or solvents (we suggest using soap and water).

After washing the stretcher dry every part thoroughly.

To disinfect, use a combination of cleaning/disinfecting products.

Dilute the disinfectant following the manufacturer's instructions.

Periodically verify the condition of the mattress and the hinges or joints and plan repair/replacing interventions if necessary.

Periodically control efficiency of brakes on the wheels. Grease the guides under the mattress by the locking device bolts.

Extraordinary maintenance interventions must be carried out by authorized personnel only.

REF	Product code	LOT	Lot number		Consult instructions for use
	Manufacturer		Medical Device		Caution: read instructions (warnings) carefully
	Keep in a cool, dry place		Keep away from sunlight		Medical Device compliant with Regulation (EU) 2017/745

GIMA WARRANTY TERMS

The Gima 12-month standard B2B warranty applies.

CARACTÉRISTIQUES

L'utilisation prévue du brancard est celle de faciliter le transport de patients en intérieur ou en extérieur sur des surfaces régulières et avec des pentes modestes (max 5%). Pour des nécessités extrêmes ou urgentes le brancard doit être soutenu et accompagné par plusieurs brancardiers.

Un système de fermeture semi-automatique des pieds de soutien, facilite le chargement et le déchargement sur les moyens de secours expressément équipés (ambulances).

Pour la sécurité du patient il est opportun d'utiliser les courroies et les rebords latéraux rabattables C.

La portée maximale est de 159 kg. calculée avec le dossier baissé et avec le brancard à l'arrêt sur une surface plate. Le produit, ou des parties de celui-ci, ne peut être utilisé pour un emploi différent par rapport à celui spécifié dans les instructions du présent manuel.

CONSEILS D'UTILISATION



Le dossier, les rebords latéraux rabattables C et toutes les parties pouvant être fermées sont sujets aux risques d'écrasement; faire très attention et s'assurer que mains, pieds et objets quelconques ne soient pas écrasés par ceux-ci. L'inobservance de ces dispositions pourrait être cause de lésions aux personnes ou de dommages aux équipements.

N'utilisez pas le produit si vous décelez des dommages et adressez-vous à votre revendeur.

Évitez toute réparation précaire. Les réparations doivent être effectuées exclusivement avec des pièces de rechange originales qui doivent être installées selon l'usage prévu.

Attention aux bavures éventuelles sur les tubes, traverses et fixations, si présentes les éliminer à l'aide d'outils spéciaux, car elles peuvent provoquer des blessures pendant l'utilisation du produit.



Ne pas heurter contre les murs, marches ou trottoirs, car il existe le risque de fermeture impromptue ou de renversement pour cause de chocs violents.

Comme le produit a été réalisé à l'aide de matières résistant à la corrosion et aux conditions ambiantes prévues pour son utilisation normale, il ne nécessite pas d'attentions particulières; cependant il faut le garder dans un lieu fermé ayant soin de le protéger de la lumière, de la poussière et de la saleté afin de garantir le respect des conditions d'hygiène. Il est également recommandé de garder le produit dans un lieu qui puisse être atteint de façon simple et sûre par le personnel préposé aux premiers secours.

DEBALLAGE



Nous rappelons que les éléments de l'emballage (papier, cellophane, agrafes métalliques, ruban adhésif, etc..) peuvent couper et/ou blesser s'ils ne sont pas maniés avec soin. Ils doivent être enlevés avec des outils adéquats et ne pas être laissés à la portée de personnes non responsables; les mêmes règles sont valables pour les outils utilisés pour le déballage (ciseaux, couteaux, etc.).

La première opération à faire après avoir ouvert les emballages, est un contrôle général des pièces et des parties qui composent la machine; vérifier que soient présents tous les composants nécessaires et qu'ils soient en conditions parfaites

FONCTIONNEMENT



Faire attention aux éléments pivotant sur charnières ou mobiles, ils peuvent être cause d'écrasements. Faire attention en quand vous utilisez des poignées de décrochage des pieds de soutien, car elles doivent être actionnées quand le brancard est soutenu par l'ambulance ou par un autre opérateur.

Souvent quand les patients descendent du brancard ils s'en servent en tant que soutien.

Pour éviter les déplacements inattendus du brancard, insérer toujours les freins de blocage E situés sur les roues, aussi bien pour faire monter ou pour faire descendre le patient du brancard, que quand on le laisse sans surveillance. Avant de déplacer le brancard s'assurer que les roues ne sont pas freinées. Les freins E doivent être testés périodiquement, si vous décelez des mauvais fonctionnements contactez votre revendeur.

Au cours de la manutention maintenir toujours solidement le brancard qui peut avancer par inertie ou à cause de pentes, même imperceptibles ; ne pas engager des tournants à grande vitesse et/ou des pentes raides, particulièrement quand le brancard est positionné transversalement. En cas d'extrême nécessité engager des montées ou des descentes dans le sens longitudinal et le maintenir fermement.

Quand le brancard est laissé sans surveillance il doit être laissé dans la position plus basse et avec les roues freinées. Pour une plus grande protection quand le patient n'est pas assisté, soulever les rebords latéraux C et pour s'assurer qu'ils sont bien fixés essayer de les rabattre.

Les rebords latéraux C doivent être utilisés en tant que dispositif de sécurité et non pas pour soutenir le patient sur le brancard, dans ce cas utiliser les courroies prévues.

Le dossier peut être réglé en fonction des exigences personnelles en agissant sur le levier B situé audessous de celui-ci et en le soulevant jusqu'à la hauteur voulue. Faire attention aux risques d'écrasement quand vous remettez le dossier à plat.

Le chargement dans l'ambulance est facilité par les roues situées sous le dossier. Sur le côté droit du brancard est disponible une tige à soluté A réglable en hauteur.

Le brancard est doté d'un dispositif mécanique qui permet de régler la hauteur des pieds et de faciliter le chargement et le déchargement du véhicule ; en agissant sur les poignées F et D situées sous le matelas il est possible de régler la hauteur ou de replier les pieds pour effectuer le chargement.

Quand a lieu le déchargeement du brancard s'assurer toujours que les pieds se bloquent quand ils atteignent la position relevée.



Faites particulièrement attention à ne pas vous tromper de levier pendant les opérations de chargement/déchargement ou à ne pas les actionner accidentellement ! Le déblocage accidentel des pieds peut être cause de lésions au patient ou à l'opérateur !

ENTRETIEN

Nettoyez le brancard sans utiliser de produits abrasifs ou solvants (nous conseillons d'utiliser de l'eau et du savon). Au terme du nettoyage essuyez soigneusement chaque partie.

Si vous désirez effectuer une désinfection, vous pouvez utiliser une combinaison de produits de nettoyage/désinfectants.

Diluez le désinfectant en suivant les instructions du producteur.

Vérifiez périodiquement l'état d'usure du matelas et des charnières ou des articulations pour évaluer une intervention éventuelle de réparation/remplacement.

Contrôlez périodiquement l'efficacité des freins de blocage des roues.

Graisser les glissières situées au-dessous du matelas, où agissent les verrous du dispositif de blocage dans les différentes positions.

Tout entretien extraordinaire éventuel devra être effectué uniquement et exclusivement par un personnel autorisé.

REF	Code produit	LOT	Numéro de lot		Consulter les instructions d'utilisation
	Fabricant		Dispositif médical		Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements)
	À conserver dans un endroit frais et sec		À conserver à l'abri de la lumière du soleil		Dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Verwendungszweck des Krankenbettes ist es, den Patiententransport im Inneren und außerhalb auf regelmäßigen Flächen und auf sanften Steigungen (max. 5%) zu erleichtern. Im Falle von besonderen und dringen Notfällen wird das Krankenbett von mehreren Pflegern gehalten und begleitet.

Durch ein halbautomatisches System zum Einfallen der Haltebeine wird das Auf- und Abladen auf eigens dafür eingerichtete Krankenwagen erleichtert.

Für die Sicherheit der Patienten dienen die Haltegurte und die aufklappbaren Bettseiten C.

Die max. Tragkraft beträgt 159 kg bei herabgelassener Rückenlehne und Auflage des Krankenbettes auf einer ebenen Unterlage.

Das Produkt oder Teile des Produktes darf nicht für andere als die im vorliegenden Handbuch vorgesehenen Verwendungszwecke eingesetzt werden.

VORSCHRIFTEN



Die Rückenlehne, die klappbaren Seitenteile C und alle anderen verschließbaren Teile können Quetschungen hervorrufen; sorgfältig darauf achten, dass weder Hände, noch Füße, noch irgendwelche anderen Objekte in ihnen eingeklemmt werden. Die mangelnde Beachtung dieser Vorschrift kann zu Schäden an Personen und Sachschaden führen.

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Beschädigungen feststellen, und wenden Sie sich an Ihren Vertragshändler.

Verwenden Sie unfachgerechte Reparaturen. Reparaturen dürfen ausschließlich mit Originalersatzteilen und durch fachgerechten Einbau im Sinne des vorgesehenen Verwendungszweckes ausgeführt werden.

Achtung bei eventuellen Graten auf den Rohren, Querträgern und Anschläßen; sollten solche vorliegen, werden sie mit geeignetem Werkzeug entfernt.



Nicht gegen Wände, Stufen oder Bürgersteige stoßen, da die Gefahr besteht, dass sich das Krankenbett unerwartet schließt bzw. umkippt.

Das Produkt wurde mit rostfreien Materialien hergestellt, die auch in Umgebungen der normalen Verwendung nicht angegriffen werden. Daher erfordern sie keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen; trotzdem sollten die Betten in geschlossenen Räumen aufbewahrt werden und die Einwirkung von Licht und Witterung vermieden werden. Außerdem sollte das Bett vor Staub geschützt werden, um die hygienischen Bedingungen zu sichern. Es empfiehlt sich, darüber hinaus das Produkt an einem Ort aufzubewahren, der für die Pfleger leicht zugänglich ist.

AUSPACKEN



Wir erinnern daran, dass die Verpackungselemente (Papier, Cellophan, Metallklammern, Klebeband, usw.) können, falls sie nicht sorgfältig gehandhabt werden, Schnittwunden verursachen. Sie müssen mit geeigneten Hilfsmitteln entfernt werden und dürfen nicht unberechtigten Personen überlassen werden. Das gleiche gilt für das Auspacken verwendeten Werkzeuge (Scheren, Messer usw.).

Das erste, was nach dem Auspacken zu tun ist, ist eine generelle Kontrolle der Teile und Komponenten, die zum Produkt gehören. Prüfen Sie, ob alle notwendigen Komponenten vorhanden sind und in einwandfreiem Zustand sind.

FUNKTION



Achten Sie auf die mit Scharnier befestigten und mobilen Elemente; sie können Quetschungen verursachen. Achten Sie darüber hinaus auch auf die Verwendung der Handgriffe für das Lösen der Stützbeine, diese müssen betätigt werden, wenn das Bett im Krankenwagen untergebracht ist oder von Pflegern gehalten wird.

Die Patienten benutzen das Bett beim Herabsteigen oft als Stütze. Um unerwarteten Bewegungen des Krankenbettes vorzubeugen, müssen immer die Feststellbremsen E an den Rädern angezogen werden, sowohl beim Verlassen als auch beim Besteigen des Krankenbettes, sowie in den Fällen, wenn das Krankenbett unbeaufsichtigt gelassen wird. Vor dem Verschieben des Krankenbettes, stellen Sie sicher, dass die Bremsen gelöst sind. Die Bremsen E müssen regelmäßig geprüft werden und im Falle von Fehlfunktionen müssen Sie mit Ihrem Vertragshändler Kontakt aufnehmen. Während der Bewegung des Bettes muss dieses immer gut festgehalten werden, da es sich durch seine Trägheit oder durch kaum wahrnehmbare Neigungen weiterbewegen kann; in Kurven und auf abschüssigen Strecken immer eine gemäßigten Geschwindigkeit einhalten, insbesondere wenn das Bett quer gestellt ist. Im Falle besonderer Notwendigkeit sollten abschüssige Strecken oder Steigungen immer frontal und in Längsrichtung überwunden werden, indem das Bett gut festgehalten wird.

Wenn das Krankenbett unbeaufsichtigt verbleibt, muss sie in niedriger Position und mit festgesetzten Bremsen abgestellt werden.

Für eine größere Sicherheit sollten, während sich keiner um den Patienten kümmert, die Seitenteile C hochgeklappt werden und sichergestellt werden, dass sie nicht umklappen.

Die Seitenteile C sollten als Sicherheitsinstrument verwendet werden und nicht dazu dienen, den Patienten auf dem Bett festzuhalten; in diesem Fall werden entsprechende Gurte verwendet.

Die Rückenlehne kann in Abhängigkeit von den jeweiligen Bedürfnissen reguliert werden, indem der Hebel B unter ihr betätigt wird und diese auf die erforderliche Höhe angehoben wird. Achten Sie auf die Risiken der Quetschung, wenn die Rückenlehne wieder auf horizontale Position gebracht wird.

Das Laden auf den Krankenwagen wird durch die Rollen unter der Rückenlehne erleichtert das Laden auf den Krankenwagen. Auf der rechten Seite des Krankenbettes ist auch eine Haltevorrichtung A für eine Infusion verfügbar.

Das Krankenbett ist mit einer mechanischen Vorrichtung für die Höhenregulierung der Beine ausgestattet, wodurch auch das Auf- und Abladen auf den Krankenwagen erleichtert wird. Durch Betätigung der Griffe F und D unter der Matratze kann die Höhe reguliert werden bzw. die Beine knicken beim Aufladen ein.

Beim Abladen des Bettes muss immer darauf geachtet werden, dass die Beine einrasten, wenn das Bett seine Standposition erreicht hat.



Achten Sie darauf, beim Auf- und Abladen keinen falschen Hebel zu betätigen, oder diese ungewollte zu betätigen! Das ungewollte Lösen der Beine kann Patienten oder auch Pflegepersonal verletzen!

WARTUNG

Das Bett wird mit schleifmittelfreien und lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln (es empfiehlt sich die Verwendung von Wasser und Seife).

Nach Beendigung des Reinigungsvorganges werden alle Teile sorgfältig abgetrocknet.

Sollten Desinfektionsmittel verwendet werden, kann eine Kombination von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzt werden. Desinfektionsmittel nach Angaben des Herstellers verdünnen.

Regelmäßig den Zustand der Abnutzung der Matratze und der Scharniere bzw. Gelenke prüfen und eine eventuelle Reparatur oder einen Ersatz beurteilen.

Regelmäßig die Funktionsstüchtigkeit der Feststellbremsen prüfen.

Gleitschienen unter der Matratze, wo die Blockievorrichtungen der verschiedenen Positionen greifen, einfetten.

Eine eventuelle außerordentliche Wartung erfolgt ausschließlich durch Fachpersonal.

REF	Erzeugniscode	LOT	Chargennummer		Gebrauchsanweisung beachten
	Hersteller		Medizinprodukt		Achtung: Anweisungen (Warnungen) sorgfältig lesen
	An einem kühlen und trockenen Ort lagern		Vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern		Medizinprodukt im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745

GIMA-GARANTIEBEDINGUNGEN

Es wird die Standardgarantie B2B für 12 Monate von Gima geboten.

CARACTERÍSTICAS

El uso previsto de la camilla es el de facilitar el transporte de pacientes al interior o al exterior por superficies regulares y con pendientes modestas (máx. 5%). Para necesidades extremas o urgentes la camilla ha de ser sostenida y acompañada por varios operadores.

A través de un sistema de cierre semiautomático de las patas de soporte, se facilita la carga y descarga en los medios de auxilio adecuadamente equipados (ambulancias).

Para la seguridad del paciente es oportuno utilizar las correas y las barandas plegables C.

La capacidad máxima es de 159 kg. calculada con el respaldo bajado y con la camilla parada en una superficie llana. El producto, o partes de él, no se puede utilizar para un uso diferente de aquel especificado en el uso previsto del presente manual.

PREScriPCIONES



El respaldo, las barandas plegables C y todas las partes que se pueden cerrar, son sujetas a riesgos de aplastamiento; prestar mucha atención y asegurarse de que manos, pies y cualquier objeto no sea aplastado por ellas. La falta de observancia de estas disposiciones podría provocar lesiones a las personas o daños a los equipos.

No usar el producto si se detectan daños y acudir al revendedor.

Evitar cualquier reparación precaria. Las reparaciones han de efectuarse exclusivamente con repuestos originales que han de instalarse según el uso previsto.

Atención a eventuales rebabas en tubos, travesaños y uniones, si las hay es preciso eliminarlas con las herramientas al efecto, ya que pueden herir durante el uso del producto.



No golpear contra paredes, escalones o aceras, ya que existe el riesgo de cierre inesperado o vuelco por golpes violentos.

Siendo el producto construido con materiales resistentes a la corrosión y a las condiciones ambientales previstas para su normal uso, no necesita particular atención; sin embargo se tiene que conservar en un ambiente cerrado y oscuro protegiéndola de la luz, del polvo y de la suciedad para poder garantizar las condiciones higiénicas. Se sugiere además conservar el producto en un lugar de fácil y seguro alcance por parte del personal encargado al primer auxilio.

DESEMBALAJE



Recordamos que los elementos del embalaje (papel, celofán, grapas metálicas, cinta adhesiva, etc..) pueden cortar y/o herir si no se manipulan con cuidado. Han de quitarse con oportunos medios y no dejados en manos de personas no responsables; lo mismo vale para las herramientas utilizadas para remover los embalajes (tijeras, cuchillas, etc.).

La primera operación que se tiene que efectuar, una vez abiertos los embalajes, es un control general de las piezas y de las partes que componen el producto; averiguar que estén presentes todos los componentes necesarios y también que sus condiciones sean perfectas.

FUNCIONAMIENTO



Prestar atención a los elementos ensamblados con bisagras o móviles, pueden causar aplastamientos. Además, prestar atención al uso de las manijas de desenganche de las patas de soporte, ya que han de ser accionadas cuando la camilla está sostenida por la ambulancia u otro operador.

Los pacientes cuando bajan de la camilla a menudo la utilizan como soporte. Para prevenir desplazamientos inesperados de la camilla, poner siempre los frenos de estacionamiento E situados en las ruedas, tanto a la hora de hacer subir y bajar al paciente de la camilla, como cuando se deja sin vigilancia.

Antes de desplazar la camilla asegurarse de que no hayan ruedas frenadas. Los frenos E han de probarse periódicamente, si se hallan funcionamiento incorrectos contactar con el propio revendedor.

Durante el desplazamiento mantener siempre firmemente la camilla que puede avanzar por inercia o por pendientes, aunque sean imperceptibles; no hacer curvas a velocidad sostenida y/o pendientes empinadas, en especial con la camilla situada en sentido transversal. En caso de extrema necesidad recorrer las subidas y las bajadas frontalmente en sentido longitudinal y mantenerla firmemente.

Cuando la camilla se deja sin vigilancia ha de colocarse en la posición más baja y con las ruedas frenadas. Para facilitar mayor protección cuando el paciente no está asistido, levantar las barandas C y para asegurarse de que estén fijadas intentar plegarlas.

Las barandas C han de utilizarse como instrumento de seguridad y no para sostener al paciente en la camilla, en este caso utilizar las correas al efecto.

El respaldo se puede regular en base a las propias exigencias actuando en la palanca B situada debajo el mismo y

levantándolo hasta la altura requerida. Prestar atención a los riesgos de aplastamiento cuando se vuelve a poner el respaldo en posición plana.

La carga en la ambulancia es facilitada por las ruedas situadas debajo del respaldo. En el lado derecho de la camilla está disponible un aparato para fleboclisis A de altura regulable.

La camilla está dotada de un dispositivo mecánico que permite regular la altura de las patas y facilita la carga y descarga del vehículo; Actuando en las manijas F y D situadas debajo del colchón es posible regular la altura o plegar las patas para efectuar la carga.

Cuando se efectúa la descarga de la camilla asegurarse siempre de que las patas se bloqueen cuando alcancen la posición alzada.



¡Prestar especial atención a no equivocar palanca durante las operaciones de carga/ descarga o a accionarlas accidentalmente! ¡El desbloqueo accidental de las patas puede causar lesiones al paciente o al operador!

MANTENIMIENTO

Limpiar la cama sin utilizar productos abrasivos o disolventes (se aconseja el uso de agua y jabón). Al término de la limpieza secar cada parte esmeradamente.

Si se desea operar una desinfección, se puede utilizar una combinación de productos de limpieza/ desinfectantes.

Diluir el desinfectante siguiendo las instrucciones del productor.

Verificar periódicamente el estado de desgaste del somier y de las eventuales bisagras o articulaciones para evaluar una eventual intervención de arreglo/sustitución.

Controlar periódicamente la eficiencia de los frenos de estacionamiento en las ruedas.

Engrasar las guías abajo de la colchoneta, donde trabajan los cerrojos del dispositivo de bloqueo en las diferentes posiciones.

El eventual mantenimiento extraordinario lo tendrá que efectuar sólo y exclusivamente personal autorizado.

REF	Código producto	LOT	Número de lote		Consultar las instrucciones de uso
	Fabricante		Producto sanitario		Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente
	Conservar en un lugar fresco y seco		Conservar al amparo de la luz solar		Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.

CARACTERÍSTICAS

O uso previsto da amaca de rodas é aquele de facilitar o transporte de pacientes dentro ou fora sobre superfícies regulares e com pouca inclinação (máx. 5%). Em caso de grave urgência a amaca de rodas deve ser sustentada e acompanhada por vários operadores.

As amacas de rodas possuem um sistema semi-automático para o fechamento das pernas de suporte, para facilitar as operações para carregar e descarregar a amaca de rodas dos meios de socorro adequadamente equipados (ambulâncias). Para a segurança do paciente é aconselhável usar as cinturas e os laterais rebatíveis C.A capacidade máxima é de 159 kg., calculada com o encosto abaixado e com a amaca de rodas parada sobre o piso. O produto, ou partes deste, não pode ser usado com finalidades diferentes daquelas especificadas no presente manual.

PRESCRIÇÕES



O encosto, os laterais rebatíveis C e todas as partes que se podem fechar podem provocar esmagamentos; prestar muita atenção e verificar que mãos, pés e qualquer objecto não seja esmagado por estas. Se esta prescrição não for observada poderiam verificar-se danos à pessoas ou aos equipamentos.

Não usar o produto se se observam danos e entrar em contacto com o vosso revendedor.

Evitar qualquer conserto precário. Os consertos devem ser feitos exclusivamente com peças sobressalentes originais que devem ser instaladas conforme o uso previsto.

Atenção a eventuais arestas sobre os tubos e conexões, se existentes removê-las com utensílios específicos, pois podem ferir durante o uso do produto.



Não bater contra paredes ou calçadas, pois há o perigo de fechamento repentino ou capotamento por choques violentos.

O produto é realizado com materiais resistentes ao corroimento e às condições ambientais previstas com um uso normal, portanto não precisa de operações particulares; todavia é necessário guardá-lo num ambiente fechado, evitando de expô-lo à luz e aos agentes atmosféricos, protegendo-o da poeira para poder garantir as condições de higiene. Recomenda-se também de conservar o produto num lugar de fácil acesso para os operadores em caso de necessidade.

DESEMBALAGEM



Lembramos que os elementos da embalagem (papel, celofane, pontos metálicos, fita adesiva, etc..) podem cortar /ou ferir se não manipulados com atenção. Estes devem ser removidos com meios adequados e não deixados no ambiente onde poderiam ser tocados por pessoas não responsáveis; o mesmo vale para o material usado para remover a embalagem (tesouras, facas, etc.).

A primeira operação a ser feita depois de ter aberto as embalagens, é um controle geral das peças e das partes que compõe o produto; verificar que estejam presentes todos os componentes necessários e que os mesmos estejam em perfeita condição.

FUNCIONAMENTO



Prestar atenção aos elementos unidos por dobradiças ou móveis, podem provocar esmagamentos.Prestar também atenção às manilhas de desenganchamento das pernas de suporte, pois devem ser acionadas quando a amaca de rodas é sustentada pela ambulância ou por um outro operador.

Os pacientes quando descem da amaca muitas vezes usam a amaca como apóio. Para evitar movimentos repentinos da amaca, acionar sempre os travões de estacionamento E postos sobre as rodas, seja para fazer subir ou para fazer descer o paciente da amaca, e também quando a amaca é deixada sem vigilância.

Antes de deslocar a amaca, controlar que as rodas não estão travadas. Os travões E devem ser testados periodicamente, se forem evidenciados mal-funcionamentos contactem o vosso revendedor.

Durante a movimentação segurar sempre firmemente a amaca que pode mover-se por inércia ou se há declives, mesmo imperceptíveis, não enfrentar curvas em alta velocidade e/ou em presença de declives acentuados, em particular se a amaca está orientada transversalmente. Em caso de extrema necessidade enfrentar subidas ou descidas frontais em sentido longitudinal e mantê-la firmemente.

Quando a amaca é deixada sem vigilância deve ser colocada na posição mais baixa e com as rodas travadas .Para dar maior proteção quando o paciente não é vigilado, levantar os laterais C e para verificar que estejam fixados, tentar rebatê-los.

Os laterais C devem ser usados como dispositivo de segurança e não para sustentar o paciente na amaca, neste caso usar as cinturas específicas. O encosto pode ser regulado dependendo das exigências do caso, acionando a alavanca B colocada embaixo deste e levantando-o até a altura desejada. Prestar atenção aos riscos de esmagamento quando se reconduz o encosto na posição abaixada.

O carregamento sobre a ambulância é facilitado pelas rodas postas embaixo do encosto. No lado direito da amaca há

uma haste porta-flacões A de altura regulável.

A amaca possui um dispositivo mecânico que permite de regular a altura das pernas e facilita o carregamento e o descarregamento do veículo; acionando as manilhas F e D postas embaixo do colchão pode-se regular a altura ou dobrar as pernas para o carregamento. Quando se descarrega a amaca controlar sempre que as pernas se bloqueiem depois de ter sido distendidas.



Prestar particular atenção a não confundir as alavancas durante as operações de carregamento/descarregamento e não acioná-las por êrro! O desbloqueio acidental das pernas pode causar lesões ao paciente ou ao operador!

MANUTENÇÃO

Limpar a amaca sem usar produtos abrasivos ou solventes (aconselha-se o uso de água e sabão). No final da limpeza enxugar todas as partes com cuidado.

No caso se desejasse desinfetar a amaca, pode ser usada uma mistura de produtos de limpeza/ desinfetantes. Diluir o desinfetante conforme as instruções do produtor.

Controlar periodicamente o desgaste do colchão e das dobradiças ou articulações para avaliar a necessidade de conserto e/ou troca. Controlar periodicamente a eficiência dos travões de estacionamento das rodas. Engraxar os trilhos postos embaixo do colchão, onde deslizam as peças do dispositivo de bloqueamento nas várias posições.

Eventual manutenção extraordinária deverá ser feita exclusivamente por pessoal autorizado.

REF	Código produto	LOT	Número de lote		Consulte as instruções de uso
	Fabricante		Dispositivo médico		Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente
	Armazenar em local fresco e seco		Guardar ao abrigo da luz solar		Dispositivo médico em conformidade com a regulamentação (UE) 2017/745

CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

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

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η χρήση που προβλέπεται για το φορείο είναι να διευκολύνει τη μεταφορά ασθενών σε σωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους, πάνω σε επιφάνειες ομαλές ή με μέτρια κλίση (μεγιστη 5%). Για ακραίες ή επειγουσες ανάγκες το φορείο πρέπει να υποβαστάζεται και να συνοδευέται από περισσότερους χειριστές. Χάρις σε ένα σύστημα ημιαυτόματου κλεισμάτος των ποδιών υποστήριξης, διευκολύνεται το φόρτωμα και το ξεφόρτωμα πάνω στα μέσα βοήθειας που είναι κατάλληλα εξοπλισμένα (ασθενοφόρα). Για την ασφάλεια του ασθενή είναι σωστό να χρησιμοποιείτε τους ψάντες (λουριά) και τα ανακλινόμενα στηθαία C. Το μέγιστο φορτίο είναι 159 κιλά υπολογισμένο με τη ράχη χαμηλωμένη και το φορείο ακίνητο σε ένα επίπεδο. Το προϊόν, ή μέρη αυτού, δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διαφορετική χρήση απ' αυτή που καθορίζεται στο παρόν εγχειρίδιο.

ΟΔΗΓΙΕΣ



Η ράχη, τα ανακλινόμενα στηθαία C και όλα τα μέρη που μπορούν να κλείσουν (να διπλωθούν) έχουν κίνδυνο να συνθλίψουν . Πρέπει να προσέχετε πολύ και να βεβαιωθείτε ότι δεν θα συνθλίψουν χέρια, πόδια ή οτιδήποτε άλλο . Αν παραλείψετε να τηρήσετε αυτές τις εντολές θα μπορούν σα προκληθούν τραυματισμοί σε πρόσωπα ή ζημιές στον εξοπλισμό.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εαν διαπιστώσετε ζημιές και αποταθείτε στον μεταπλωλητή σας. Αποφύγετε οποιαδήποτε πρόχειρη επισκευή. Οι επισκενές πρέπει να γίνονται αποκλειστικά με αυθεντικά εξαρτήματα τα οποία πρέπει να τοποθετούνται σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Προσοχή μήπως και υπάρχουν γρέζα πάνω στις σωλήνες, τις μπάρες και τις ενώσεις. Στην περίπτωση που υπάρχουν να τα αφαιρέσετε με τα κατάλληλα εργαλεία διότι μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό κατά τη διάρκεια χρήσης του προϊόντος.



Μην κτυπάτε το φορείο πάνω σε τοίχους, σκαλιά ή πεζοδρόμια, διότι υπάρχει κίνδυνος να κλείσει απροσδόκητα ή να ανατραπεί εξ αιτίας της βίαιης πρόσκρουσης.

Η συσκευή έχει κατασκευαστεί από υλικά ανθεκτικά στην διάβρωση και τις περιβαλλοντικές συνθήκες που προβλέπονται για την κανονική της χρήση, δεν χρειάζεται λοιπόν ιδιαίτερη προσοχή· παρόλα αυτά θα πρέπει να φυλάσσεται σε κλειστό περιβάλλον και να μην παραμένει εκτεθειμένη στο φως και στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες, όπως επίσης θα πρέπει να φυλάσσεται και από τις σκόνες, έτσι ώστε να βρίσκεται πάντα κάτω από υγιεινές συνθήκες. Συνιστούμε επίσης να διατηρείτε το προϊόν σε μέρος τέτοιο ώστε ο χρήστης να μπορεί να το βρει εύκολα σε περίπτωση ανάγκης.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



Υπενθυμίζουμε ότι τα υλικά της συσκευασίας (χαρτί, σελοφάν, μεταλλικοί συνδετήρες, κολλητική ταινία κλπ.) μπορούν να προκαλέσουν κοψίματα ή πληγές αν δεν χειριστούν κατάλληλα και με προσοχή. Αυτά, θα πρέπει να απομακρυνθούν με κατάλληλα μέσα και δεν θα πρέπει να αφεθούν στα χέρια μη υπενθύνων ατόμων. Το ίδιο ισχύει και για τα μέσα που χρησιμοποιήθηκαν για την αφαίρεση της συσκευασίας (ψαλίδια, μαχαίρια κλπ.).

Το πρώτο πράγμα που θα πρέπει να κάνετε όταν ανοίξετε την συσκευασία, είναι ο έλεγχος των μερών που αποτελούν την συσκευή· επαληθεύστε αν υπάρχουν όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα και αν αυτά βρίσκονται σε αρίστη κατάσταση.

ΑΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



Προσοχή στα κομμάτια που έχουν μεντεσέδες ή που μετακινούνται, μπορεί να προκαλέσουν σύνθλιψη.

Προσοχή επίσης να δοθεί στη χρήση των μοχλών απαγκίστρωσης(ξεμπλοκαρίσματος) των ποδιών υποστήριξης,επειδή πρέπει να τεθούν σε κίνηση όταν το φορείο στηρίζεται από το ασθενοφόρο ή από χειριστή.

Οι ασθενείς κατεβαίνοντας από το φορείο συχνά το χρησιμοποιούν για στήριγμα. Για να προλάβετε απροσδόκητες μετακινήσεις του φορείου, βάλτε σε λειτουργία τα φρένα στάθμευσης Ε που βρίσκονται στους τροχούς, τόσο όταν ανεβάζετε ή κατεβάζετε τον ασθενή από το φορείο όσο και όταν το φορείο μένει αφύλακτο.

Πριν να μετακινήσετε το φορείο βεβαιωθείτε ότι οι τροχοί δεν έχουν το φρένο σε λειτουργία. Πρέπει να ελέγχετε περιοδικά τα φρένα Ε, και αν διαπιστώσετε δυσλειτουργίες να ειδοποιήστε τον μεταπλανητή σας.

Κατά τη διάρκεια της μετακίνησης κρατάτε πάντοτε γερά το φορείο που μπορεί να προχωρήσει εξ αιτίας της αδράνειας η ακόμη και εξ αιτίας ανεπάσθιτων κλίσεων.

Μη στρίβετε με ψηλή ταχύτητα και αποφεύγετε τις απότομες κλίσεις ιδιαίτερα με το φορείο σε εγκάρσια θέση. Σε περίπτωση ακραίας ανάγκης για το αντίθετο, αντιμετωπίστε ανήφορα ή κατήφορα κατα μέτωπο κρατόντας το φορείο γερά και κατα μήκος.

Όταν το φορείο μένει αφύλακτο πρέπει να είναι στην πιό χαμηλή θέση και με τα φρένα των τροχών σε λειτουργία. Για να παρέχετε περισσότερη προστασία όταν δεν είστε με τον ασθενή, αναστηκώστε τα στηθαία Κ και για να βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένα δοκιμάστε να τα διπλώσετε.

Τα στηθαία Κ πρέπει να χρησιμοποιούνται για ασφάλεια και όχι για να κρατάτε τον ασθενή πάνω στο φορείο, γι αυτή την περίπτωση χρησιμοποιείτε τους ιμάντες.

Η ράχη μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με τις ανάγκες χρησιμοποιώντας τον μοχλό Β που βρίσκεται κάτω από τη ράχη και ανασηκώνοντας τη στο ύψος που θέλετε.

Προσοχή στον κίνδυνο σύνθλιψης όταν επαναφέρετε τη ράχη στην επίπεδη θέση. Το φόρτωμα πάνω στο ασθενοφόρο διευκολύνεται από τους τροχούς που βρίσκονται κάτω από τη ράχη. Στη δεξιά πλευρά του φορείου υπάρχει ένας βραχίονας για τον ορό Α του οποίου το ύψος μπορεί να ρυθμιστεί.

Το φορείο είναι εφοδιασμένο από ένα μηχανισμό που επιτρέπει τη ρύθμιση του ύψους των ποδιών στήριξης και ευκολύνει το φόρτωμα και το ξεφόρτωμα από το όχημα. Χρησιμοποιόντας τις λαβές Φ και Δ που βρίσκονται κάτω από το στρωματάκι μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος ή να διπλώσετε τα πόδια για να πραγματοποιήσετε το φόρτωμα.



Iδιαίτερη προσοχή χρειάζεται να μην χρησιμοποιήσετε λάθος μοχλό κατα τη διάρκεια του φορτώματος/ ξεφόρτωματος ή να μην τους ενεργοποιήσετε κατα λάθος.

Το κατα λάθος ξεμπλοκάρισμα των ποδιών μπορει να προκαλέσει τραυματισμό στον ασθενή ή στον χειριστή!

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρίζετε το φορείο χωρίς να χρησιμοποιείτε προϊόντα τραχειά ή διαλυτικά (συνιστούμε τη χρήση νερού και σαπουνιού). Μετά τον καθαρισμό στεγνώστε το κάθε μέρος καλά. Εαν επιθυμείτε να απολυμάνετε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα συνδυασμό από προϊόντα καθαρισμού και απολυμαντικά. Να αραιώστε το απολυμαντικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του στρώματος, των συνδέσεων και των μεντεσέδων μήπως και χρειαζονται επισκευή ή αντικατάσταση. Ελέγχετε περιοδικά την αποτελεσματικότητα των φρένων στάθμευσης των τροχών. Λιπαίνετε τα αυλάκια κάτω από το στρωματάκι, εκεί που λειτουργούν οι σύρτες του μηχανισμού αγκιστρώματος στις διάφορες θέσεις. Οποιαδήποτε έκτακτη συντήρηση πρέπει να πραγματοποιηθεί αποκλειστικά και μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

	Κωδικός προϊόντος		Αριθμός παρτίδας		Διαβάστε προσεχτικά τις οδηγίες χρήσης
	Παραγωγός		Ιατροτεχνολογικό προϊόν		Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)
	Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον		Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία		Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/745

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.

الميزات

الاستعمال المفروض للنقالة هو تسهيل عملية نقل المرضى سواء في الداخل أو في الخارج، على سطوح وأرضيات منتظمة أو ذات انحدار بسيط (بنسبة 5% أحد أقصى). للحالات الضرورية والطارئة يجب الإمساك بالنقالة، دعمها ومرافقتها من قبل آثر من عامل واحد. بموجب جهاز إغلاق شبه أوتوماتيكي للأرجل الدعمية، يتم تسهيل عملية التحميل على وسائل النقل الخاصة المعدة بالشكل الملائم للإسعاف (سيارات الإسعاف) وإنزالها منها. لضمان أمن المريض من الضوري استعمال الأحزمة والجوانب القابلة للانقلاب C قدرة الحمل القصوى للنقالة هي 159 آغم يتم حسابها ومسند الظهر منخفض والنقالة واقفة على سطح مستوي.

لا يمكن إستعمال المنتج أو أقسام منه لأداف تختلف عن تلك الأداف المشار إليها بوضوح في دليل الاستعمال ذا!

الاستعمال المخصص للجهاز

! مسند الظهر، الجوانب القابلة للانقلاب C وجميع الأجزاء القابلة للانغلاق تعرض لمخاطر السحق؛ إتخاذ الحذر والتأكيد من أنَّ اليدين، الرجلين وأي غرض آخر لا يتعرض للسحق من قبلها. عدم مراعاة تلك الأوامر قد تؤدي إلى إصابات للأشخاص أو أضرار للمعدات.

عدم إستعمال الجهاز في حالة وجود أضرار به. التوجّه إلى بائعكم الخاص.

تحايد أي نوع من التصليحات الغير وافية. يجب أن تتم التصليحات فقط باستعمال قطع غيار أصلية والتي يجب تركيبها بموجب الاستعمال المفروض.

الانتباه لوجود نتوء على الأنابيب، العوارض والوصلات، في حالة وجودها القيام بالخلص منها باستعمال المعدات الملائمة، لأنها قد تسبب للجروح خلال الاستعمال.

! تحايد الاصطدام بالحيطان، السلام أو الأرصفة لأن هذا قد يسبب إلى خطر الانغلاق العشوائي أو إلى انقلاب النقالة في حالة الصدمة القوية.

الجهاز مصنوع من المواد القوية المقاومة للتآكل والظروف البيئية المهيأة للاستعمال العادي، لذلك فهو لا يحتاج إلى اهتمامات خاصة؛ مع ذلك من الضروري حفظه في بيئة مغلقة، وتحايد تعريضه إلى الضوء والعوامل المناخية، والاهتمام بحمايته من العبار للمحافظة على الشروط الصحية المتعلقة بالنظافة. ينصح أيضاً بحفظ الجهاز في مكان بحيث يكون من السهل الوصول إليه من قبل العاملين في حالات الحاجة.

إزالة التغليف

! ذكر بأن العناصر المستعملة للتغليف (الورق، النابلون، الدبابيس المعدنية، الشريط اللاصق، والإلخ..) قد تسبب إلى جروح فيما إذا لم يتم التعامل معها بعناية. من الضروري التخلص منها باستعمال الأدوات الملائمة وعدم تركها لأشخاص غير واعيين وبدون مسؤولية، نفس الشيء يقال بالنسبة للمعدات المستعملة للتخلص من عناصر التغليف نفسها (المقص، السكاكين والإلخ..).

أول عملية يجب القيام بها بعد أن يكون قد تم فتح العبوة وتمت إزالة التغليف هو القيام بفحص عام للقطع والأجزاء التي تكون الجهاز؛ التأكيد من وجود كافة العناصر الضرورية ومن حالتها إلى الكاملة

الفعالية

الانتباه بشكل خاص إلى العناصر ذات المغالم أو العناصر المتحركة لأنها قد تسبب إلى السحق.



الانتباه أيضاً إلى استعمال مقابض فصل الأرجل الدعمية لأنها يجب استعمالها فقط عندما تكون النقالة محمولة من قبل سيارة الإسعاف أو مدعاومة من قبل عامل آخر.

بشكل عام، عندما ينزل المريض عن النقالة، كثيراً ما يستعملها للاستناد عليها. لتحايد تحرك النقالة الغير متوقع القيام دائماً بتشغيل فرامل الوقوف E الموجودة على العجلات، سواء خلال عملية الصعود أو خلال عملية النزول وأيضاً عندما تبقى النقالة بدون حراسة. قبل المبادرة بإزاحة النقالة التأكيد من أن العجلات حرة وأن الفرامل غير فعالة. يجب أن تخضع فرامل الوقوف E إلى رقابة من فترة لأخرى. في حالة وجود عاهة في الفعالية فالتوجه إلى البائع الخاص بكم.

خلال عملية تحريك النقالة الإمساك بها جيداً لأنه من الممكن أن تسير لوحدتها بسبب عدم الفعالية أو بسبب وجود انحدار حتى ولو كان غير ملحوظ؛ عدم قطع المنعطفات و/أو الانحدارات بسرعة عالية، بشكل خاص ما دامت النقالة تسير بالشكل العرضي. في حالة الضرورة القصوى صعود الانحدارات أو نزولها يجب أن يتم بالاتجاه الطولي للنقالة وكذلك يجب الإمساك بها بشدة. عندما تترك النقالة بدون حراسة، يجب أن تكون مضبوطة في موضعها الأسفل ومع فرامل الوقوف فعالة. لتزويد المزيد من الحماية عندما يكون المريض بدون حراسة، رفع الجوانب للتأكد من ثباتها المحاولة بقليلها.

الجوانب C يجب أن يتم استعمالها كجهاز أمني وليس لسند المريض على النقالة. لذلك الهدف يجب إستعمال الأحزمة.

من الممكن ضبط مسند الظهر بموجب الضروريات والحاجة بالعمل على الرافعة B الموجودة تحت مسند الظهر نفسه ورفعها حتى العلو المراد. الانتباه لمخاطر السحق عند القيام بإعادة مسند الظهر إلى الموضع الأفقي.

تحميل النقالة على سيارة الإسعاف مسهّل بالشكر إلى العجلات الموجودة تحت مسند الظهر. في الجهة اليمنى للنقالة موجود عامود حامل لقارورة الحقن الوريدي A قابل للضبط بموجب الارتفاع. النقالة مزودة بجهاز ميكانيكي الذي يسمح بتسهيل عملية ضبط إرتفاع الأرجل ويسهّل عملية تحميل النقالة على وسيلة النقل وإنزالها عنها؛ بالعمل على الرافعة D الموجودة تحت الفرش من الممكن ضبط الارتفاع أو طوي العجلات للقيام بالتحميل.

عند القيام بعملية التزييل، التأكيد دائماً من أن العجلات تصل إلى موضعها الثابت عندما تصل إلى موضعها المرفوع.



الانتبه بشكل خاص واتخاذ كافة الحذر لعدم تشغيل الرافعات عشوائياً! التحرير العشوائي للجهاز قد يؤدي إلى إصابات للمريض أو للعامل

الصيانة

تنظيف النقالة دون استعمال المواد الكاشطة أو مواد الإذابة (ينصح باستعمال الماء والصابون).
بعد الانتهاء من عملية التنظيف، تجفيف كافة الأجزاء برعاية.
في حالة الإرادة بالقيام بعملية تطهير من الممكن استعمال تناسب بين مواد التنظيف / مواد التطهير.

القيام بتجفيف تركيز مواد التطهير ابتعاداً للإرشادات المزودة من قبل الصانع.
القيام برقابة مدى هلاك الفرش من فترة أخرى وكذلك حالة المغالق أو الفوائل لتقدير ضرورة القيام بعملية التصليح / أو التبديل.

القيام من فترة أخرى بفحص حالة فرامل الوقوف الموجودة على العجلات.
تربيت المسارات الموجودة تحت الفرش، بينما تعمل متارس جهاز الإحكام في المواضع المختلفة.
آية عملية صيانة غير اعتيادية ضرورية يجب أن تتم فقط على يد عمال مؤهلين.

كود المنتج	REF	رقم الدفعه	LOT	الشركة المصنعة	العنوان	المقدمة
MD		جهاز طبي		جهاز طبي	الشركة المصنعة	العنوان
CE		يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس		يحفظ في مكان بارد وجاف	يحفظ في مكان بارد وجاف	يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس

GIMA شروط ضمان جيما
يُطبق ضمان B2B القياسي جيما GIMA لمدة 12 شهر.

