



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

BARELLA A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

AUTOMATIC STRETCHER

BRANCARD À LEVAGE AUTOMATIQUE

KRANKENBETT MIT AUTOMATISCHER HEBEVORRICHTUNG

CAMILLA DE ELEVACIÓN AUTOMÁTICA

AMACA DE RODAS DE ELEVAÇÃO AUTOMÁTICA

ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ

نقالة الرفع الأوتوماتيكية

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.

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.

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.

Σε περίπτωση που διαπιστώσετε οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό σε σχέση με την ιατρική συσκευή που σας παρέχουμε θα πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεται.

يجب الإبلاغ فوراً عن أي حادث خطير وقع فيما يتعلق بالجهاز الطبي الذي زودنا به إلى الجهة الصانعة والسلطة المختصة في الدولة العضو التي يقع فيها



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

GIMA 34055



TD01013A



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



I. Parametri tecnici

1. Dimensioni del prodotto: (L x L x A):
 - Posizione alta: 193 x 60 x 88 cm
 - Posizione bassa: 190 x 60 x 21 cm
2. Massima angolazione dello schienale: 60°
3. Dimensioni del cartone (1 pz.): 195 x 61 x 26 cm
4. Peso netto: 40 kg, Peso lordo: 45 kg
5. Capacità di carico: 159 kg

II. Modalità di utilizzo

1. La superficie della barella è realizzata con un morbido materasso di spugna, in modo che il paziente si senta comodo. Il personale medico può spingere il carrello sull'ambulanza o portarlo al reparto.
2. Per abbassare la barella, estrarre la maniglia di sicurezza e premerla e l'altezza della barella si abbasserà automaticamente.
3. All'arrivo a destinazione, tirando la maniglia di sicurezza, le gambe della barella si dispiegheranno automaticamente.
4. Ci sono il dispositivo di blocco elastico di ritorno su entrambi i lati della barella e sui supporti delle gambe è presente un dispositivo di blocco che impedisce il ritorno dell'elastico. Bloccare saldamente quando si alza la barella per garantire la sicurezza del paziente e abbassare la barella per scaricare i pazienti.
5. Premendo il pulsante sotto la barella, sarà possibile sollevare abbassare il supporto della testa.

III. Adatta per

Approvato per l'uso clinico, questo prodotto è adatto per essere utilizzato su ambulanze e in campi di battaglia, ospedali, palestre, ecc. per trasportare feriti e pazienti. Può anche essere usata per operazioni generali.

IV. Precauzioni

1. Quando si trasportano i pazienti con questa barella, assicurarsi di bloccare saldamente il dispositivo di blocco nella parte anteriore e di allacciare la cinghia, per garantire la sicurezza dei pazienti.
2. Durante un qualsiasi uso generale, fare attenzione a non lacerare la superficie della barella.

V. Manutenzione

1. Mantenere sempre pulita (procedere alla regolare sterilizzazione).
2. Controllare spesso che non vi siano parti allentate.

VI. Conservazione e trasporto

1. Conservare questo prodotto lontano dall'umidità, per preservarlo dalla corrosione.
2. Questo prodotto può essere trasportato con un comune mezzo di trasporto.
3. È vietato capovolgere la barella durante il trasporto e la conservazione. Riporre la barella come indicato nella guida fornita con il prodotto.

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

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

Technical parameters

1. Product Size: (L x W x H)
 - High position 193 x 60 x 88 cm
 - Low position 190 x 60 x 21 cm
2. Maximum Angle of the Back 60°
3. Carton Size 1pc 195 x 61 x 26 cm
4. N.W. 40kg , G.W. 45kg
5. Load Bearing 159kg

II. How to use

1. The stretcher surface is made of soft sponge mattress, which make patient feel comfortable. One medical staff can push the trolley on to the ambulance or send to ward.
2. When need low position, pull out the safety handle & then press it, the stretcher's height will automatically lower down.
3. When destination arrived, pulling out the safety handle, the stretcher's legs will unfold automatically.
4. There are the return elastic lock device at both side of the stretcher & the leg parts. Lock tightly when turn up for patient safety, turn down for patients out.
5. Pressing the button under the stretcher, the head part will be raised or lowered.

III. Applied for

Approved by clinic practice, this item is suitable for ambulance, hospital battlefield gym, etc. to carry the wounded & patients. It also can be used in general operation.

IV. Cautions

1. When carrying patients with this stretcher, be sure lock tightly the fender locking device & fasten the safety belt for safety sake.
2. In general operation, be careful not to out torn the stretcher surface.

V. Maintenance

1. Keep clean as routine (incl. sterilization).
2. Often check if any parts loose or not.

VI. Storage & transportation

1. Store this product in the place of damp proof & non corrosion.
2. Common transporting vehicle can carry this product.
3. Upside down is prohibited during transportation & storage. Stack the goods as per the instructions printed on the package.

REF	Product code		Manufacturer		Consult instructions for use
LOT	Lot number		Medical Device compliant with Regulation (EU) 2017/745		Date of manufacture
	Keep in a cool, dry place		Caution: read instructions (warnings) carefully		Authorized representative in the European community
	Keep away from sunlight		Medical Device		Unique identifier
	Imported by				

GIMA WARRANTY TERMS

The Gima 12-month standard B2B warranty applies.

I. Paramètres techniques

1. Taille du produit: (L x L x H):
Position haute: 193 x 60 x 88 cm
Position basse: 190 x 60 x 21 cm
2. Angle maximum du dos: 60°
3. Taille carton (1 pc): 195 x 61 x 26 cm
4. P.N.: 40 kg, P.B.: 45 kg
5. Capacité de charge: 159 kg

II. Utilisation

1. La surface du brancard est faite d'un matelas en éponge souple, ce qui rend le patient confortable. Un membre du personnel médical peut pousser le chariot sur l'ambulance ou l'envoyer en salle.
2. Si vous avez besoin d'une position basse, tirez la poignée de sécurité et appuyez dessus, la hauteur du brancard s'abaissera automatiquement.
3. À l'arrivée à destination, en tirant la poignée de sécurité, les pieds de la civière se déplient automatiquement.
4. Un dispositif de verrouillage élastique de retour est prévus sur les deux côtés du brancard et de ses pieds d'appui. Verrouillez fermement le brancard lorsqu'il est relevé pour la sécurité du patient et pour la sortie du patient lorsqu'il est abaissé.
5. En appuyant sur le bouton situé sous la civière, la partie de tête s'élève ou s'abaisse.

III. Utilisation

Approuvé par la pratique clinique, cet article convient aux ambulances, aux champs de bataille des hôpitaux, aux gymnases, etc. pour transporter les blessés et les patients. Il peut également être utilisé pour des opérations générales.

IV. Mise en garde

1. Lorsque vous transportez des patients avec ce brancard, assurez-vous de verrouiller fermement le dispositif de verrouillage de l'aile et d'attacher la ceinture de sécurité pour la sécurisation.
2. Lors des opérations veillez à ne pas déchirer la surface du brancard

V. Entretien

1. Garder le matériel propre comme d'habitude (stérilisation comprise).
2. Vérifier souvent si des pièces sont lâches ou non.

VI. Stockage et transport

1. Stocker ce produit dans un endroit à l'abri de l'humidité et de la corrosion.
2. Un véhicule de transport commun peut transporter ce produit.
3. Il est interdit de le retourner pendant le transport et le stockage. Empiler les produits selon les instructions imprimées sur l'emballage.

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

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

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

I. Technische Parameter

1. Produktgröße: (L x B x H):
 - Hohe Position: 193 x 60 x 88 cm
 - Niedrige Position: 190 x 60 x 21 cm
2. Maximaler Winkel Rückenlehne: 60°
3. Kartongröße (1Stk.): 195 x 61 x 26 cm
4. N. G.: 40 kg, B.G.: 45kg
5. Tragkraft: 159kg

II. Bedienungsanleitung

1. Die Liegefläche der Krankentrage ist eine weiche Schaumgummimatte, auf die der Patient bequem liegt. Ein Sanitäter kann den Wagen in den Rettungswagen schieben oder in die Krankenstation schicken.
2. Zum Herunterstellen der Liegefläche muss der Sicherheitsgriff herausgezogen und gedrückt werden, die Höhe der Krankentrage geht automatisch herunter.
3. Auf der gewünschten Höhe zieht man den Sicherheitsgriff wieder heraus und die Beine der Trage klappen automatisch aus.
4. An beiden Seiten der Trage und an den Beinen befinden sich elastische Schnappverriegelungen. Wenn man sie hochklappt, verriegeln Sie sich, damit der Patient sicher transportiert werden kann; um den Patienten umzulegen, müssen sie heruntergeklappt werden.
5. Der Kopfteil wird über den Knopf unten an der Trage hoch- oder runtergestellt.

III. Anwendungsbereich

Dieser Artikel wurde in der klinischen Praxis erprobt und kann in Rettungswagen, Lazaretten, Trainingshallen usw. um verletzte und Patienten zu transportieren, verwendet werden. Es kann auch in allgemeinen Einsätzen benutzt werden.

IV. Vorsichtsmaßnahmen

1. Achten Sie beim Tragen des Patienten auf der Trage darauf, dass die Seitenverriegelung fest verriegelt ist und legen Sie die Sicherheitsgurte an.
2. Achten Sie darauf die Tragefläche nicht herauszureißen.

V. Wartung

1. Reinigen Sie die Trage regelmäßig (und desinfizieren).
2. Häufig auf gelöste Teile kontrollieren.

VI. Lagerung und Transport

1. Lagern Sie das Produkt an einem vor Feuchtigkeit geschützten Ort auf.
2. Dieses Produkt kann mit üblichen Transportfahrzeugen transportiert werden.
3. Stellen Sie den Karton während des Transports und der Lagerung nicht auf den Kopf. Stellen Sie das Produkt gemäß den Anleitungen auf den Karton auf.

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

GIMA-GARANTIEBEDINGUNGEN

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

I. Parámetros técnicos

1. Dimensiones del producto: (L x A x A) :
Posición alta: 193 x 60 x 88 cm
Posición baja: 190 x 60 x 21 cm
2. Ángulo máximo de la espalda: 60°
3. Dimensiones del cartón (1 pc) : 195 x 61 x 26 cm
4. Peso neto: 40kg, Peso bruto: 45 kg
5. Soporte carga: 159 kg

II. Modo de uso

1. La superficie de la camilla está hecha de un colchón de esponja suave, de forma que el paciente se sienta cómodo. Un miembro del personal médico puede empujar el carro en la ambulancia o enviarlo a la sala.
2. Cuando necesite una posición baja, saque la manija de seguridad y luego presiónela, la altura de la camilla disminuirá automáticamente.
3. Cuando se llega al destino, las patas de la camilla se despliegan automáticamente tirando del asa de seguridad.
4. Existe un dispositivo de bloqueo elástico de retorno en ambos lados de la camilla y las partes de la pata. Bloquéela bien cuando la gire hacia arriba para la seguridad del paciente, y gire hacia abajo para que los pacientes salgan.
5. Presionando el botón que hay debajo de la camilla, la parte de la cabeza subirá o bajará.

III. Se aplica para

Aprobado por la práctica clínica, este artículo es adecuado para ambulancias, hospitales, gimnasios, etc. para llevar a los heridos y los pacientes. También se puede utilizar en actividades generales.

IV. Precauciones

1. Al llevar a los pacientes con esta camilla, asegúrese de bloquear firmemente el dispositivo de bloqueo del guardabarros y de abrochar el cinturón de seguridad.
2. en el funcionamiento general, tenga la precaución de no desgarrar la superficie de la camilla.

V. Mantenimiento

1. Efectúe la limpieza de rutina (incluida la esterilización).
2. Compruebe a menudo si hay piezas sueltas o no.

VI. Almacenamiento y transporte

1. Almacene este producto en un lugar a prueba de humedad y sin corrosión.
2. El vehículo de transporte común puede transportar este producto.
3. Está prohibido ponerlo boca abajo durante el transporte y el almacenamiento. Apile la mercancía según las instrucciones impresas en el paquete.

REF	Código producto		Fabricante		Consultar las instrucciones de uso
LOT	Número de lote		Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745		Fecha de fabricación
	Consevar en un lugar fresco y seco		Precavación: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente		Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Consevar al amparo de la luz solar		Producto sanitario		Identificador unico
	Importado de				

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

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

I. Parâmetros técnicos

1. Tamanho do produto: (C x L x A):
 - Posição alta: 193 x 60 x 88 cm
 - Posição baixa: 190 x 60 x 21 cm
2. Ângulo máximo do encosto: 60°
3. Tamanho da caixa de cartão (1 pç.): 195 x 61 x 26 cm
4. P.L.: 40kg, P.B.: 45 kg
5. Capacidade de carga: 159 kg

II. Como utilizar

1. A superfície da maca é feita de colchão de esponja macia, que faz com que o paciente se sinta confortável. Uma equipa de socorro pode empurrar o carrinho para a ambulância ou enviar para a enfermaria.
2. Quando precisar de uma posição baixa, puxe o manípulo de segurança e depois pressione-a, a altura da maca baixará automaticamente.
3. Quando chegar ao destino, puxando o manípulo de segurança, as pernas da maca desdobrar-se-ão automaticamente.
4. Há o dispositivo de fecho elástico de retorno em ambos os lados da maca e nas peças da perna. Para segurança do paciente, tranque firmemente quando subir , abixe para os pacientes saírem.
5. Ao pressionar o botão sob a maca, a parte da cabeça será levantada ou abaixada.

III. Aplicável em

Aprovado pela prática clínica, este item é adequado para ambulâncias, hospitais, campo de batalha, ginásios etc., para transportar feridos e pacientes. Também pode ser utilizado em operações gerais.

IV. Precauções

1. Ao transportar pacientes com esta maca, certifique-se de trancar firmemente o dispositivo de travamento das guardas e aperte o cinto de segurança por motivos de segurança.
2. Em operações gerais, tenha cuidado para não rasgar a superfície da maca.

V. Manutenção

1. Mantenha limpo como rotina (incl. a esterilização).
2. Verifique frequentemente se alguma peça está solta ou não.

VI. Armazenamento e transporte

1. Armazene este produto em local à prova de humidade e anticorrosão.
2. Este produto pode ser transportado em veículo de transporte comum.
3. É proibido o transporte e armazenamento invertido. Empilhe as mercadorias de acordo com as instruções impressas na embalagem.

REF	Código produto		Fabricante		Consulte as instruções de uso
LOT	Número de lote		Dispositivo médico em conformidade com a regulamento (UE) 2017/745		Data de fabrico
	Armazenar em local fresco e seco		Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente		Representante autorizado na União Europeia
	Guardar ao abrigo da luz solar		Dispositivo médico		Identificador exclusivo
	Importado de				

CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

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

I. Τεχνικά χαρακτηριστικά

1. Διαστάσεις προϊόντος: (Μ x Π x Υ):
Επάνω Θέση: 193 x 60 x 88 cm
Κάτω Θέση: 190 x 60 x 21 cm
2. Μέγιστη γωνία πλάτης: 60°
3. Μέγεθος Συσκευασίας (1τμχ.): 195 x 61 x 26 cm
4. Καθαρό Βάρος: 40kg, Μικτό Βάρος: 45kg
5. Ικανότητα Φορτίου: 159kg

II. Τρόπος χρήσης

1. Η επιφάνεια του φορείου είναι κατασκευασμένη από μαλακό στρώμα, το οποίο κάνει τον ασθενή να νιώθει άνετα. Για τη μεταφορά της τροχήλατης βάσης στο ασθενοφόρο ή στον θάλαμο απαιτείται ένα μόνο άτομο από το ιατρικό προσωπικό.
2. Όταν χρειάζεται να το ρυθμίσετε στην κάτω θέση, τραβήξτε τη λαβή ασφαλείας & έπειτα πιέστε, το ύψος του φορείου θα χαμηλώσει αυτόματα.
3. Όταν φτάστε στον προορισμό σας, τραβήξτε τη λαβή ασφαλείας και τα πόδια του φορείου θα ξεδιπλωθούν αυτόματα.
4. Υπάρχει ελαστικό κλειδώμα επιστροφής. Και στις δύο πλευρές του φορείου καθώς και στα στηρίγματα των ποδιών υπάρχει κλειδώμα που εμποδίζει την επιστροφή του ελαστικού. Ασφαλίστε το καλά όταν σηκώνετε το φορείο ώστε ο ασθενής να είναι ασφαλής, καθώς και όταν χαμηλώνετε το φορείο για να βγάλετε τον ασθενή.
5. Πιέζοντας το κουμπί κάτω από το φορείο, το μέρος του κεφαλιού σηκώνεται ή χαμηλώνει.

III. Πεδίο εφαρμογής

Εγκεκριμένο από την κλινική πρακτική, το προϊόν είναι κατάλληλο για ασθενοφόρα, νοσοκομεία, στρατό, γυμναστήρια, κτλ. για την μεταφορά τραυματισμένων & ασθενών. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για γενικές επεμβάσεις.

IV. Μέτρα προφύλαξης

1. Κατά τη μεταφορά ασθενών με αυτό το φορείο, βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει σωστά τη διάταξη ασφάλισης των προστατιών & ότι έχετε δέσει τη ζώνη ασφαλείας.
2. Κατά τις γενικές επεμβάσεις, απαιτείται προσοχή ώστε να μην σκιστεί η επιφάνεια του φορείου.

V. Συντήρηση

1. Διατηρείτε το προϊόν καθαρό (απαιτείται αποστείρωση).
2. Ελέγχετε συχνά το προϊόν για τυχόν μέρη που έχουν χαλαρώσει.

VI. Αποθήκευση & Μεταφορά

1. Αποθηκεύστε το προϊόν σε μέρος που προστατεύεται από την υγρασία & τη διάβρωση.
2. Η μεταφορά του προϊόντος μπορεί να γίνει με κοινό μεταφορικό όχημα.
3. Απαγορεύεται να το τοποθετείτε ανάποδα κατά τη μεταφορά & την αποθήκευση. Αποθηκεύστε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται επάνω στη συσκευασία.

REF	Κωδικός προϊόντος		Παραγωγός		Διαβάστε προσεχτικά τις οδηγίες χρήσης
LOT	Αριθμός παρτίδας		Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/745		Ημερομηνία παραγωγής
	Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον		Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)		Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση
	Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία		Ιατροτεχνολογικό προϊόν		Μοναδικό αναγνωριστικό
	Εισαγωγή από				

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.

I. المقاييس التقنية

1. مقاس المنتج: (الطول * العرض * الارتفاع):
الموضع العالي: 88 * 60 * 193 سم
الموضع المنخفض: 90 * 60 * 21 سم
2. أقصى زاوية للخلف: 60°
3. حجم الكرتونة (1 قطعة): 195 * 61 * 26 سم
4. الوزن الصافي: 40 كجم، الوزن القائم: 45 كجم
5. تحمل الوزن: 159 كجم

II. كيفية الاستعمال

1. سطح النقادة مصنوع من مرتبة إسفنجية ناعمة، مما يجعل المريض يشعر بالراحة. يمكن لأحد الطاقم الطبي دفع العربة إلى سيارة الإسعاف أو ارسلها إلى الجناح.
2. عند الحاجة إلى وضع منخفض، أسحب مقبض الأمان للخارج ثم أضغط عليه، سينخفض ارتفاع النقادة تلقائياً إلى أسفل.
3. عند الوصول إلى الوجهة، وسحب مقبض الأمان، ستنفتح أرجل النقادة تلقائياً.
4. يوجد جهاز قفل من للرجاع على جانبي النقادة وأجزاء الساق. أقفلها بإحكام عند رفعها من أجل سلامه المرضى، وعدم خروج المرضى.
5. بالضغط على الزر الموجود أسفل النقادة، سيرتفع أو ينخفض جزء الرأس.

III. الاستخدام من أجل

تتم الموافقة على هذا الغتصب من خلال ممارسة العيادة، وهو مناسب لسيارة الإسعاف ومستشفى ميدان المعركة، وصالات الألعاب الرياضية، وما إلى ذلك لنقل الجرحى والمرضى. يمكن استخدامه أيضاً في التشغيل العام.

IV. يحذر الآتي

1. عند حمل المرضى بهذه النقادة، تأكد من قفل جهاز الحاجز بإحكام وربط حزام الأمان من أجل السلامة.
2. أثناء التشغيل العام، احرص على عدم تمزيق سطح النقادة.

V. الصيانة

1. حافظ على النظافة الروتينية (بما في ذلك التعقيم).
2. في كثير من الأحيان تتحقق مما إذا كانت أي أجزاء مفكوكة أم لا.

VI. التخزين والنقل

1. قم ب تخزين هذا المنتج في مكان مقاوم للرطوبة وغير قابل للتأكل.
2. يمكن لمركبة النقل الشائعة أن تحمل هذا المنتج.
3. يُحظر قلبه رأساً على عقب أثناء النقل والتخزين. رُصّ البضاعة حسب التعليمات المطبوعة على العبوة.

كود المنتج	REF	الشركة المصنعة	
رقم الدفعه	LOT	جهاز طبي يتوافق مع التوجيه (UE) 2017/745	
يحفظ في مكان بارد وجاف		الحذر: قراءة التعليمات (التحذيرات) بعناية	
يحفظ بعيداً عن ضوء الشمس		جهاز طبي	
اقرأ بدقة وحرص تعليمات الاستخدام		ممثل معتمد في الاتحاد الأوروبي	
تاریخ التصنيع		معرف فريد	
نـم دروـتـمنـ			



