

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

SICK BED

MODEL: K6K5S

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only
represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools
with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to
cover all categories of tools offered by us.

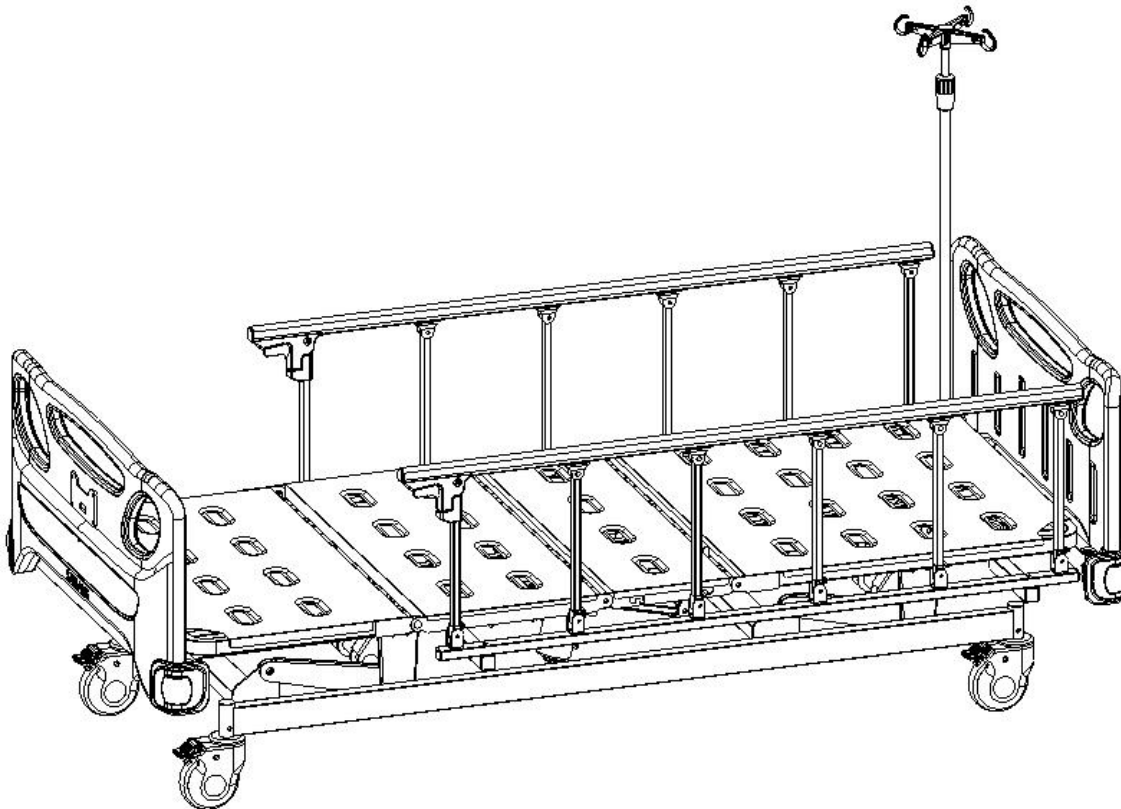
You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with
us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SICK BED

MODEL:K6K5S



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Manual Introduction

Hospital beds are essential equipment for the well-being, treatment and recovery of bedridden patients. Hospital beds allow patients to remain in more comfortable positions as well as in positions sometimes recommended by doctors, which would be very difficult in a normal bed, where one would always have to be placing or removing supports. Hospital beds can be manual or automatic. The automatic hospital bed has its functions controlled by buttons on the side panels of the bed or via remote control. The manual hospital bed has 3 movements triggered by remote control, having the elevation of the headboard, which facilitates the moment of feeding, also avoiding refluxes and facilitating breathing and also has elevation of the part of the feet that will cause it to improve the blood circulation of the lower limbs, in view of the long period that the patient will spend lying down. On the other hand, patient safety is very important at this time of recovery, so all of our beds have a side protection rails, preventing the patient from going at night and running risks of falling.

Note:

Please carefully read this manual and strictly follow the steps before installing and using. We require all users to have the knowledge of user's manual and all the cautions.

- ▶ This manual is applicable to K6k electric hospital bed. It contains the installation method, operating instructions and maintenance check points.
- ▶ The graphics in this manual are for users' reference only. In actual use, please refer to the real object.
- ▶ This user manual includes the description, instruction, maintenance and technical parameters of the product.
- ▶ Any questions, please contact the after-sale service center or distributor.
- ▶ Anyone using or operating this product should read and comply with it.
- ▶ Except for some unexpected situations, users are required to be familiar with the usage and precautions.

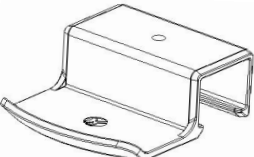
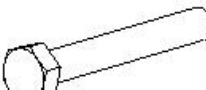
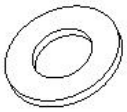
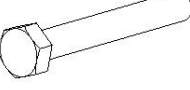
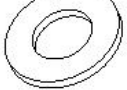
1. Installing guide

After opening the packing case, please check whether the following parts are complete in the packing case:

Table a:

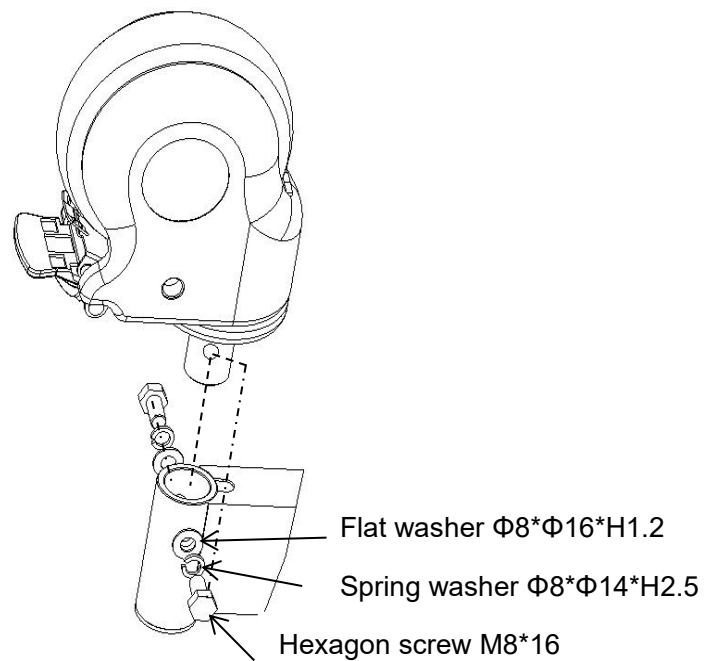
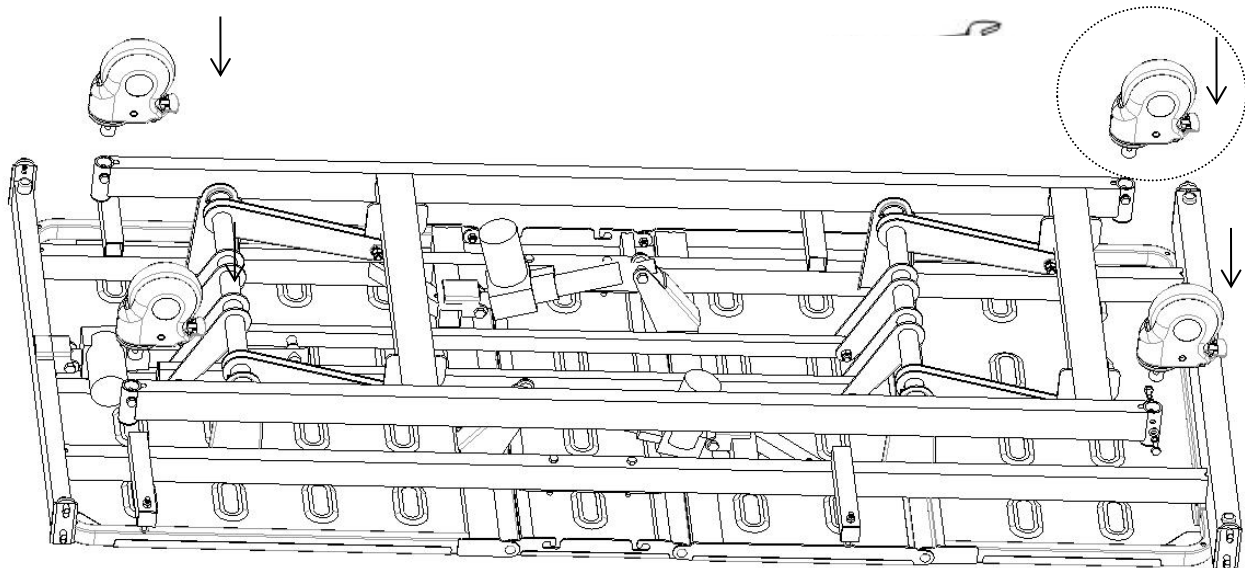
NO.	Name	Picture	Specification	QTY	Unit
1	Head board		Hook distance: L910*H55mm	1	pc
2	Foot board		Hook distance: L910*H55mm	1	pc
3	Side rail		Sixth side rail	2	pcs
4	Caster		5 inch covered caster	4	pcs
5	IV pole		Φ16-19mm/off white hook	1	pc
6	Bed platform		L1925*W820mm	1	pc
7	Screw	/	Refer to Table a.1	1	set

Table a.1:

NO.	Name	Picture	Specification	QTY	Unit
1	PP mattress holder		PP	2	pcs
2	Hexagon screw		M8*70mm	4	pcs
3	Flat washer		$\Phi 8 * \Phi 16 * H1.2\text{mm}$	4	pcs
4	Spring washer		$\Phi 8 * \Phi 14 * H2.5\text{mm}$	4	pcs
5	Nut		M8mm	4	pcs
6	Hexagon screw		M8*16mm	8	pcs
7	Flat washer		$\Phi 8 * \Phi 16 * H1.2\text{mm}$	8	pcs
8	Spring washer		$\Phi 8 * \Phi 14 * H2.5\text{mm}$	8	pcs

1.2 Casters installation

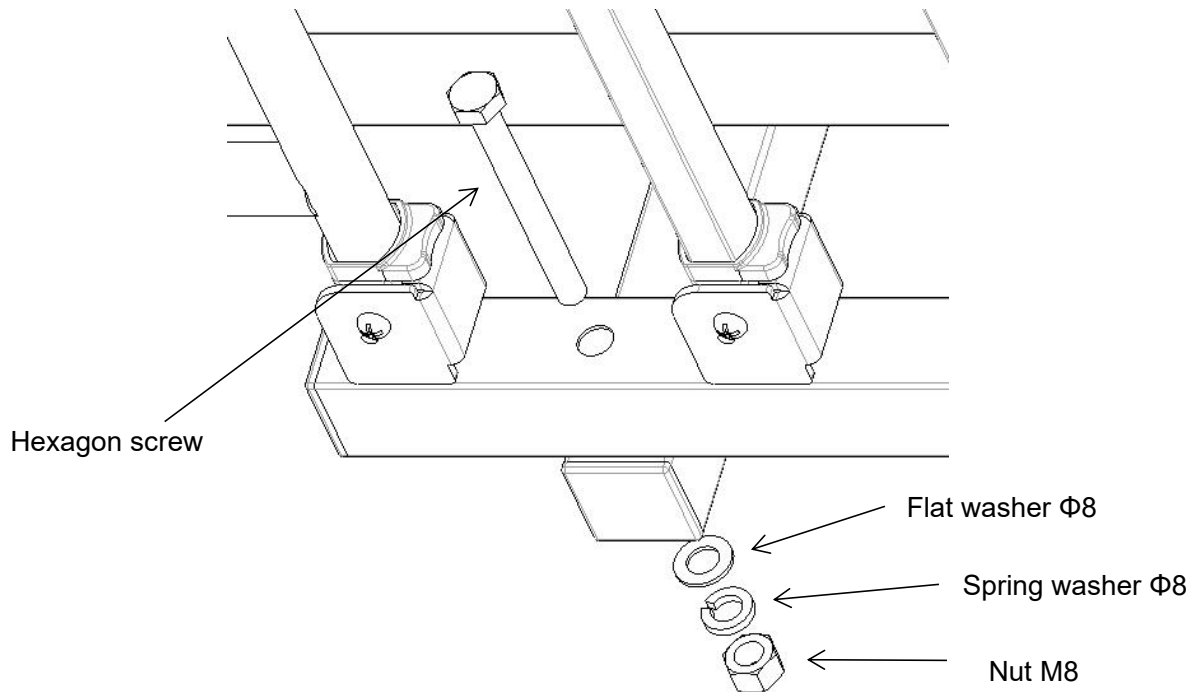
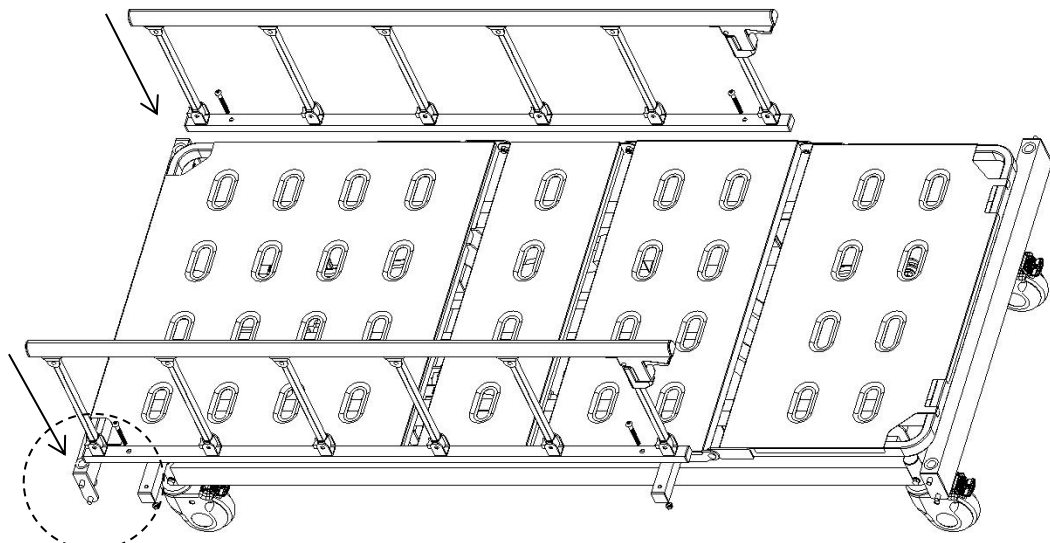
Lay a protective pad and put the bed body upside down;
Remove the screw as shown below, and use a 14-inch hex wrench.



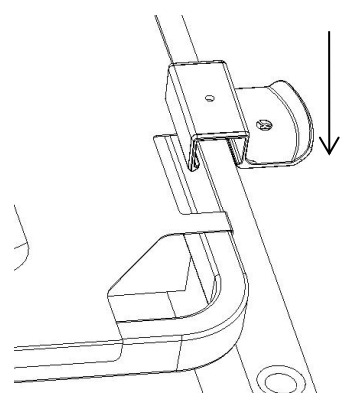
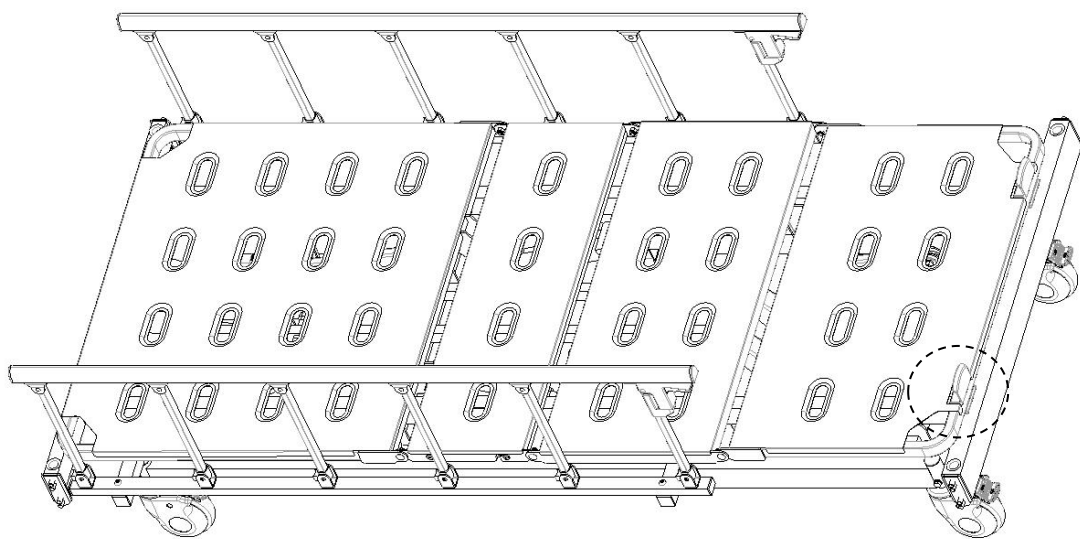
1.3 Side guardrails installation

Place the bed upright and install the guardrail, (The picture may not exactly match the real product, this is only for installation instructions)

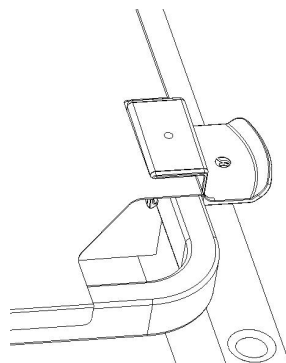
Take out the screw as shown below, and use a 14-inch hex wrench.



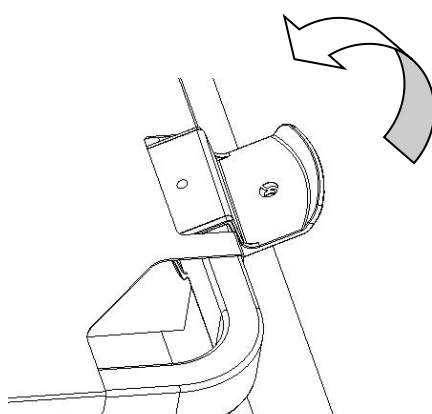
1.4 PP mattress holder installation



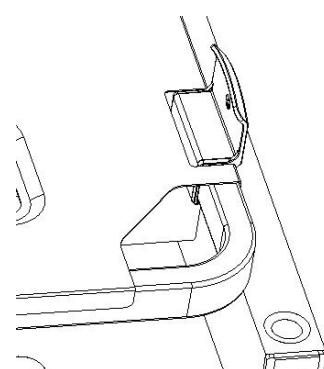
1



2



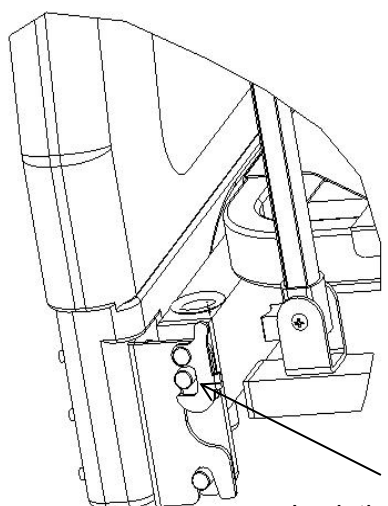
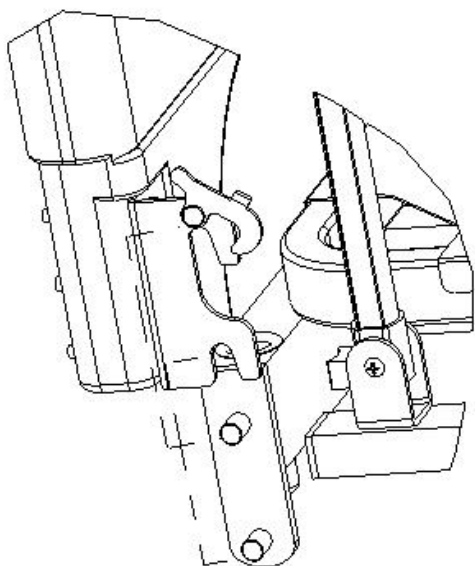
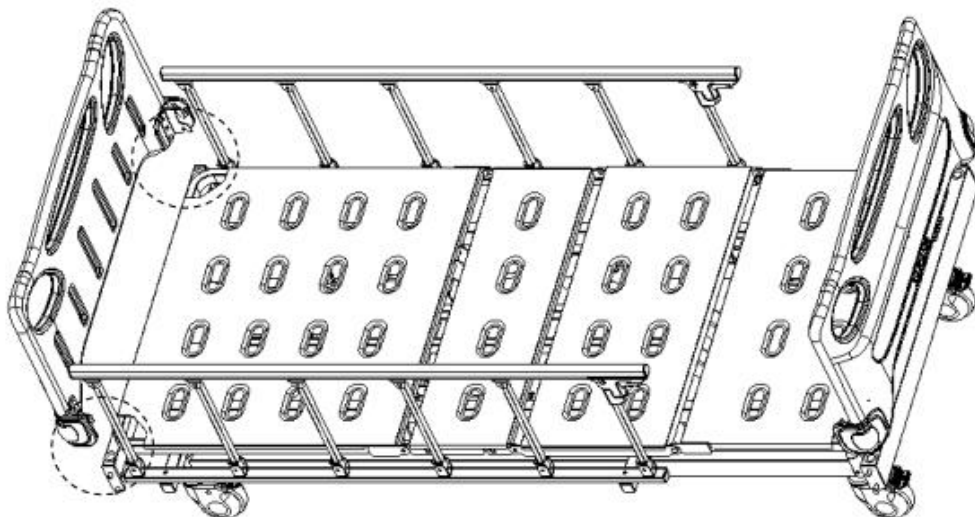
3



4

1.5 Head board & Foot board assembly method

(The picture does not exactly match the real product, only for the installation instructions)



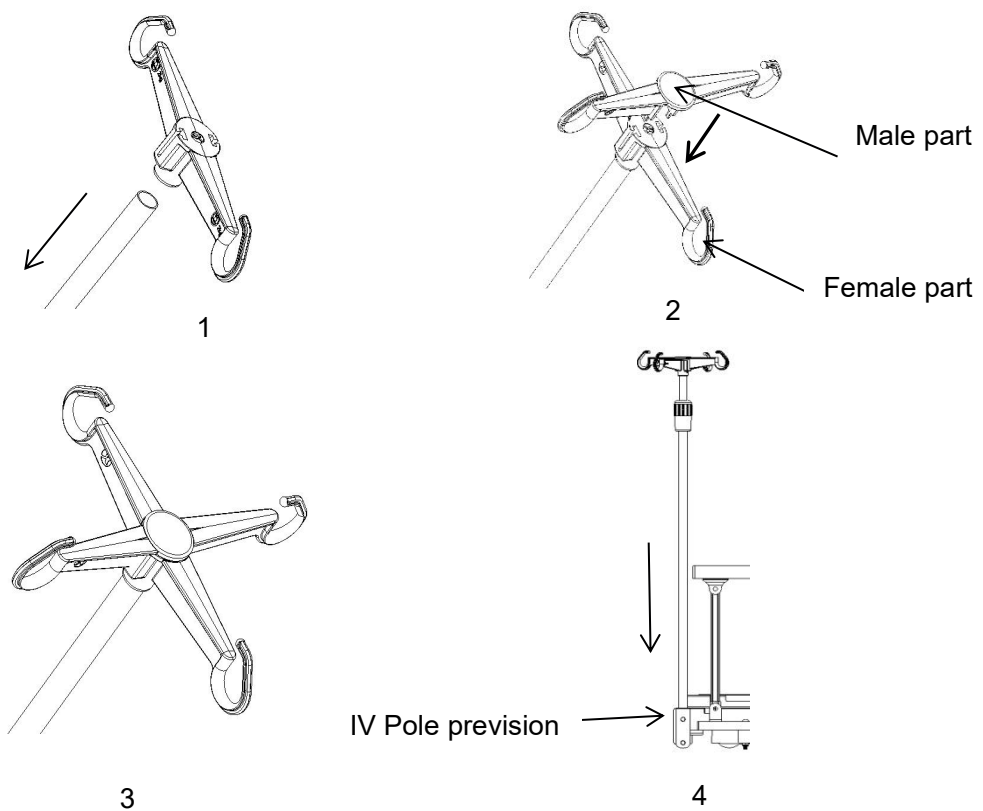
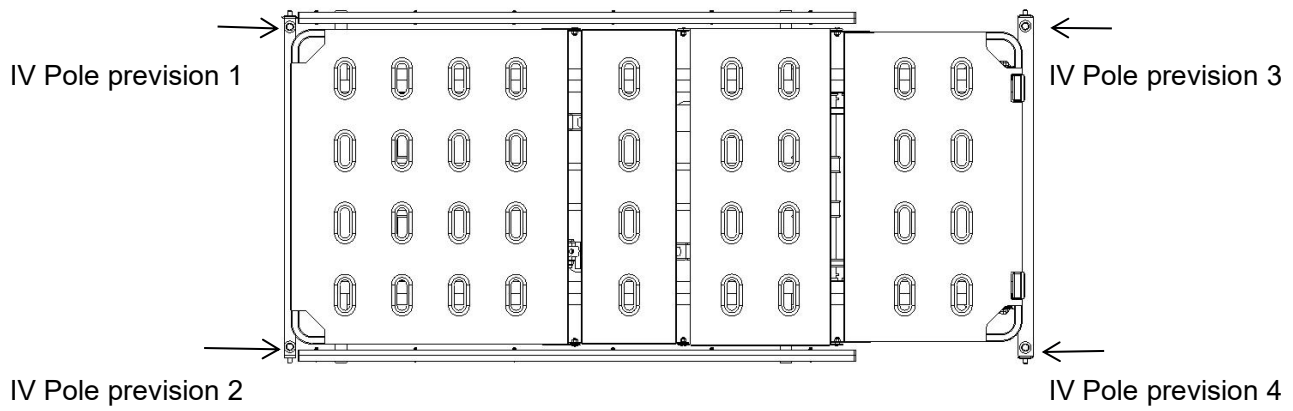
Lock the buckle

1.6 IV pole installation

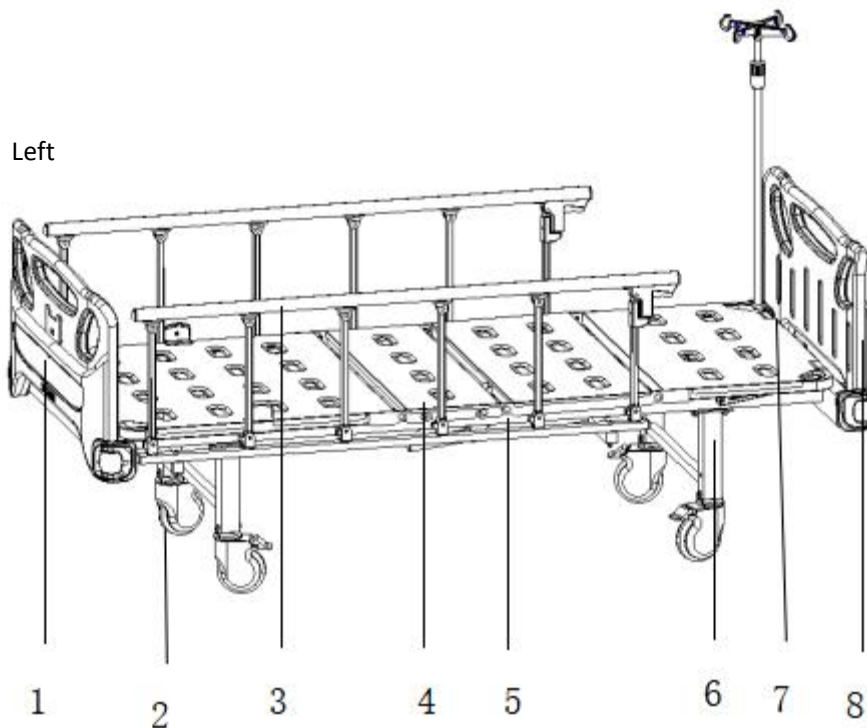
Female part installation: Press the plastic hook (female part) down on the $\Phi 16\text{mm}$ stainless steel pipe.

Male part installation: Place the plastic hook (male part) directly above the female part in a cross shapes, and then aligns the buckles on the male part with the slots on the female part and press down. After hearing a "click", check whether the end of the buckle is tight, if it is tight, then complete the installation, if not, continue to press down until the buckle is tight.

Insert the installed IV pole vertically into the IV pole prevision. (The arrow in the picture shows the IV pole prevision)



2. Use method



1-Foot board 2-Casters 3-Guardrail 4-Bed surface board
 5-Drainage hook 6-Bed frame 7-Mattress holder 8-Foot board

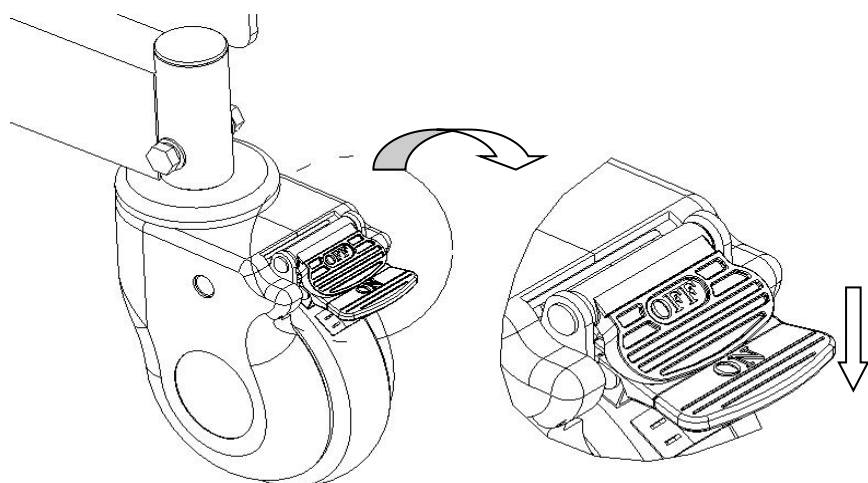
Bed surface size	Length	mm	1920±10
	width		820±10
	The lowest height of the bed from the ground		400-710±10
Dimensions	Length		2105±10
	Width		980±10
	Height		400-710±10
Tilt range	Back board	/	0-84±5°
	Leg board		0-47±5°
Weight	Safe working load	KG	200

2.1 Use method of casters

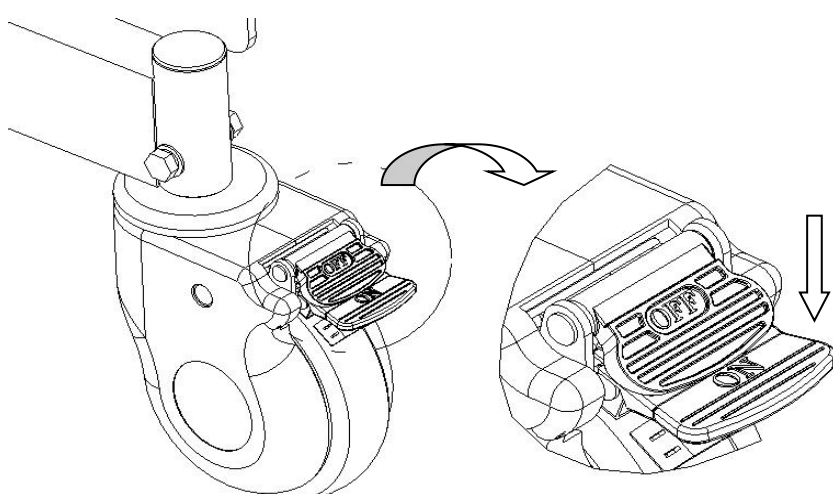
 When there is a patient on the bed, the guardrail should be raised before moving the bed.

 Except when the bed must be moved, the caster brake must be stepped on during the rest of the time. Need to depress all four wheel brakes.

2.1.1 Lock the caster: After pushing the bed to the desired position, press the ON button with your foot and lock the caster when you hear a “click”, as shown in the figure below.



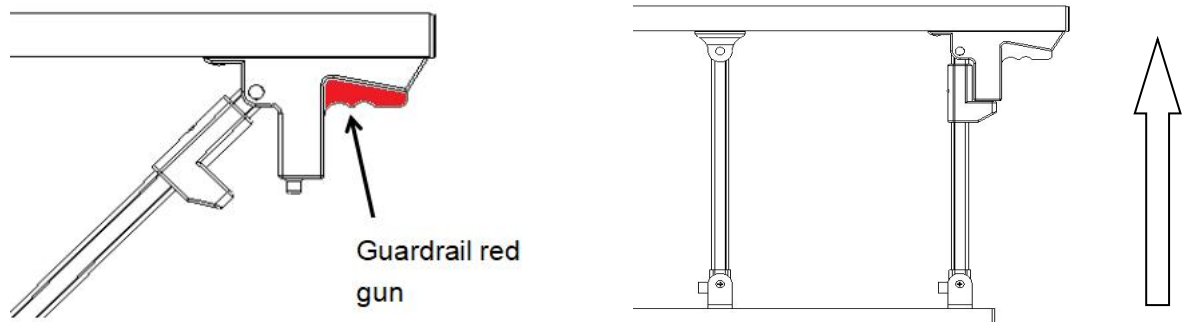
2.1.2 Unlock the caster: Press the OFF button with your foot and unlock the castor when you hear a “click”.



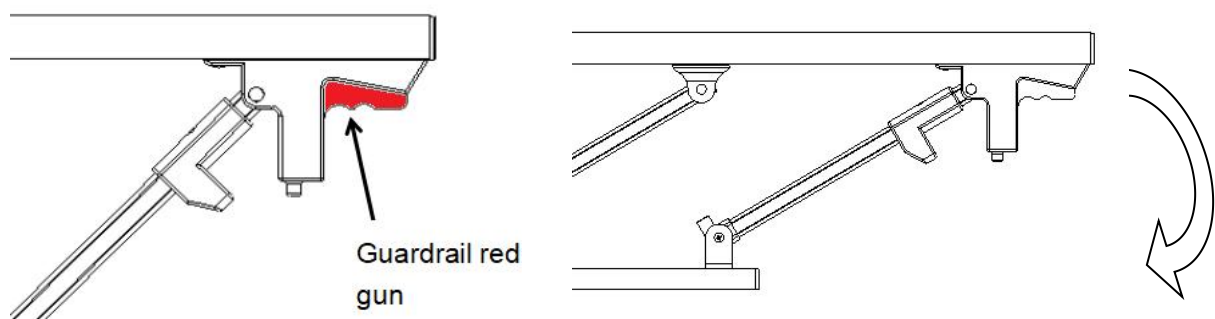
2.2 Use method of guardrails

2.2.1 Raising and lowering the guardrail

Raise the guardrail: Hold the red gun of the guardrail and lift it up. When you hear the sound of "click", it means the guardrail is locked.

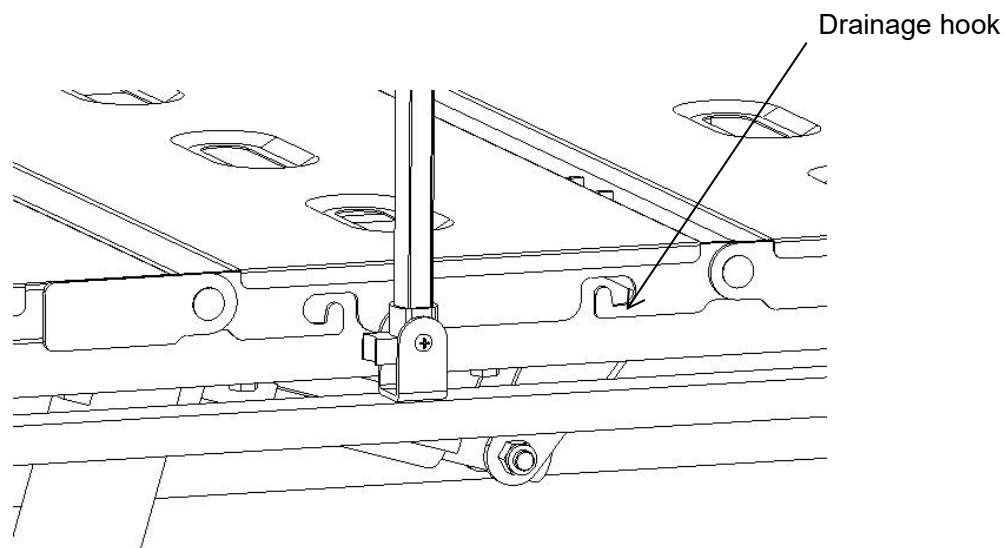
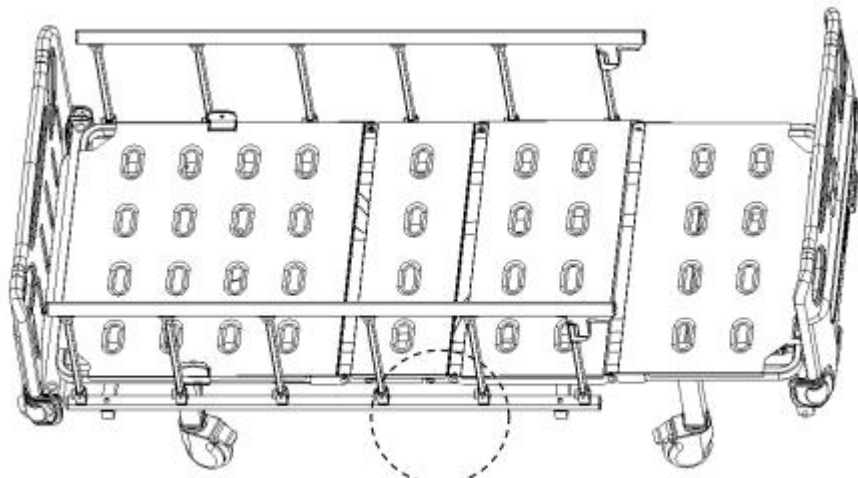


Lower the guardrail: Hold the guardrail red gun and slowly lay down.



2.3 Use method of drainage hooks

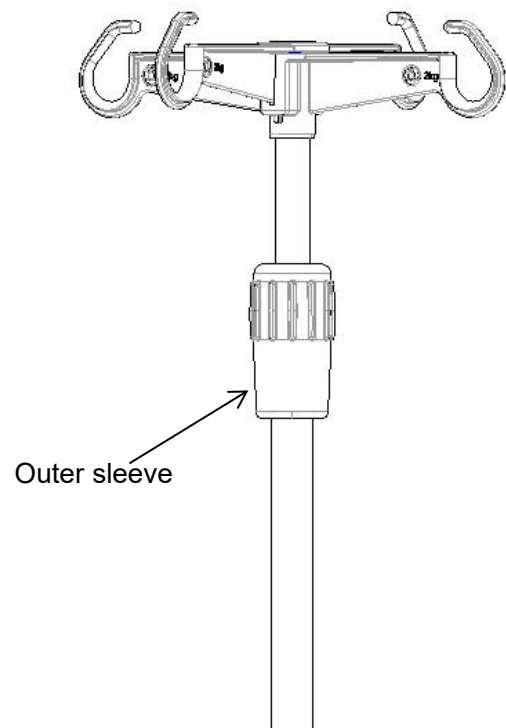
The drainage hooks as shown in the figure.



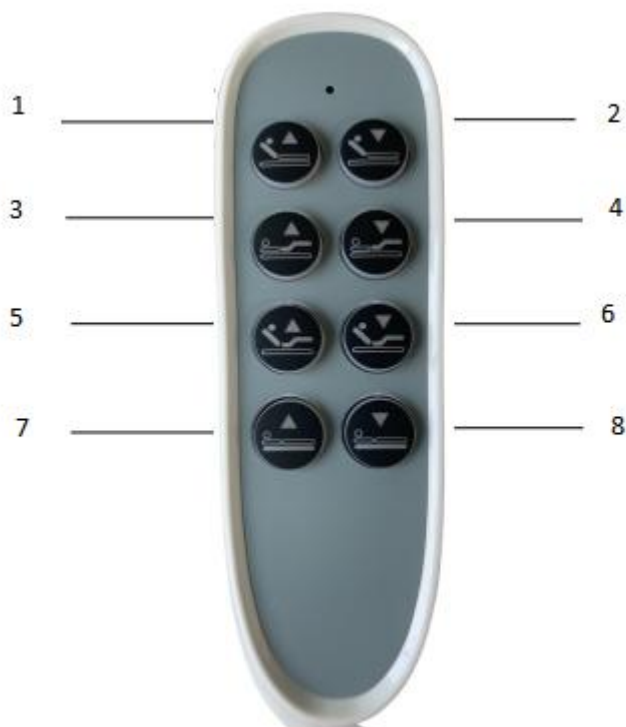
2.4 Use method of IV pole

Adjusting the height of the IV pole:

1. First loosen the outer sleeve counter clock carefully, insert the inner tube of the IV pole into the outer sleeve, and then adjust the length of the extension rod up and down;
2. Second adjust the required length, and then tighten the outer sleeve clock carefully. The maximum bearing of each hook is 2kg, a total of 8kg.
(Height Adjustment :890--1540mm)



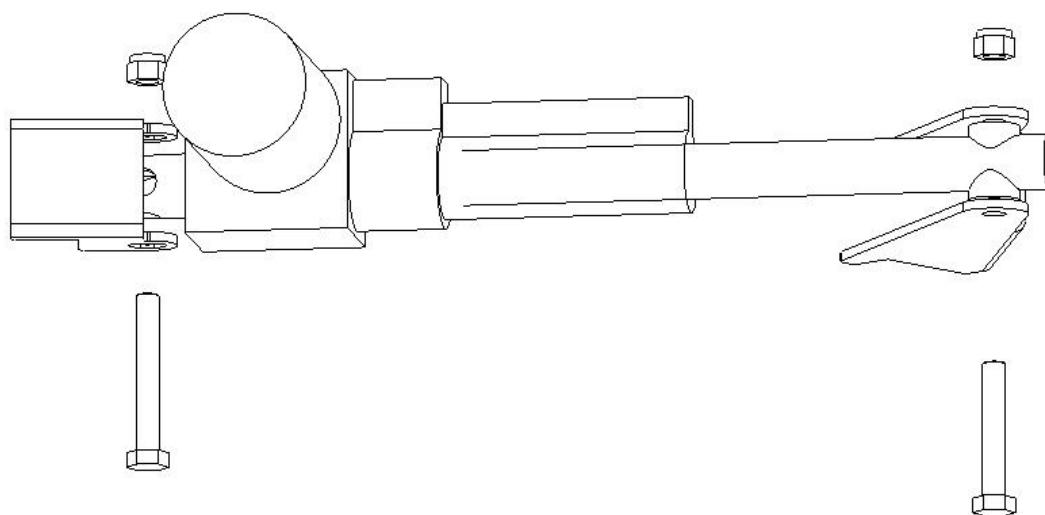
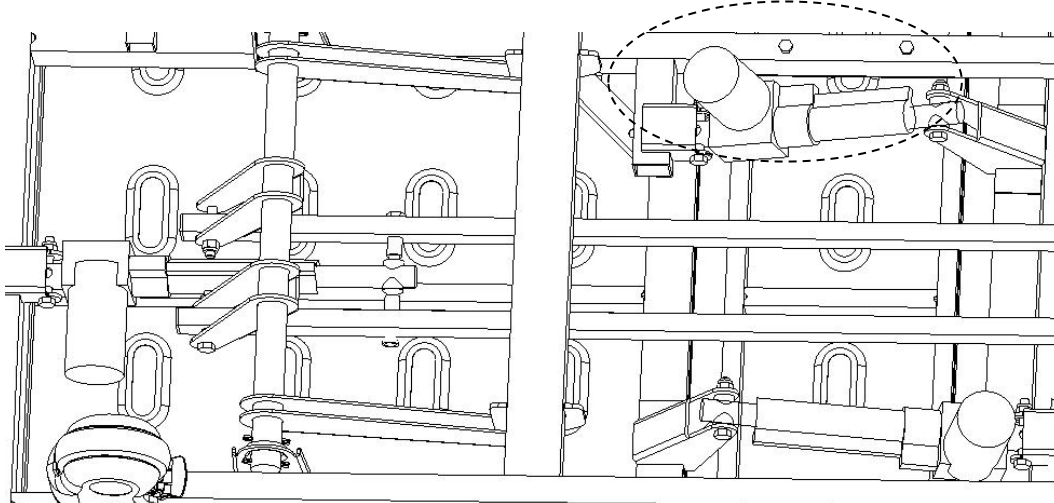
2.5 Use method of hand controller



- 1: Back up button
- 2: Back down button
- 3: Leg up button
- 4: Leg down button
- 5: Back and leg linkage up
(auto-contour) button
- 6: Back and leg linkage down
(auto-contour) button
- 7: Whole bed up button
- 8: Whole down Button

3. Spare part replacement and maintenance

Use 2pcs 17-inch Allen wrenches  to unscrew the motor, take out the bolt, and replace the motor. When the replacement is completed, install the bolts in the order shown in the figure, and use the wrench to tighten the knot.



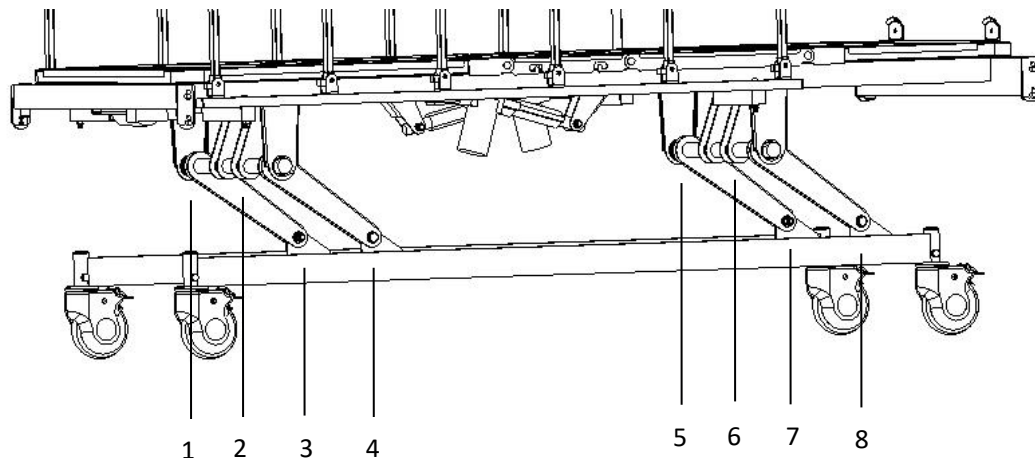
4. Faults exclusion

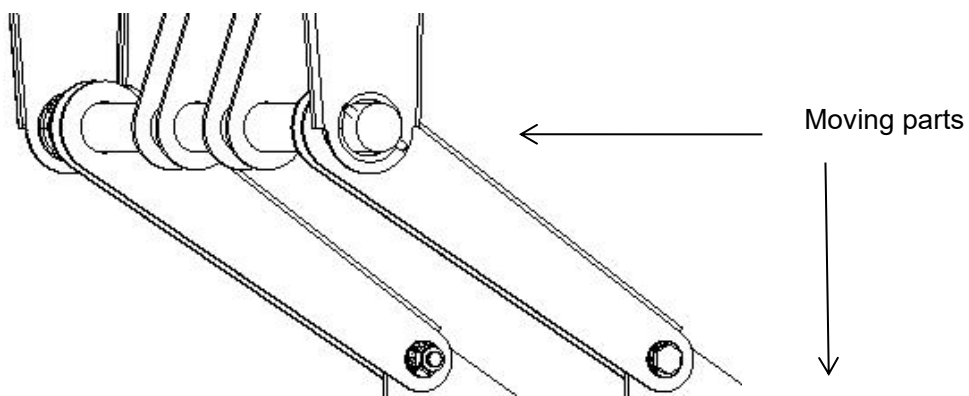
Common failures	Probable reasons	Exclusion methods
Difficult to move the whole bed	1. The caster is locked without releasing the brake 2. The caster is damaged	1. Release the brake,check 2.1 2. Replace the caster,check1.1
Guardrail easy to loosen	The guardrail is not stuck in place	Lift the guardrail upward again and let go of the hand after hearing a "click"

Loud noise when the bed board moves up and down	The moving parts are rusted and the lubrication is insufficient	Add proper amount of lubricating oil at the joint of moving parts
Part of the bed does not work	The hand controller button fails	Replace the hand controller
The electric bed does not work	Unplugged and no power on	Insert the plug and turn on the power

5. Bed-maintenance

1. In order to use the bed safely, safety inspections must be done regularly. Conduct a comprehensive inspection every six months, to ensure that there is no looseness in the connection parts and the function of up&down for the bed can be operated normally.
2. At the joints of the frequently moving parts of the bed, an appropriate amount of lubricating oil needs to be added during daily inspection; if serious wear is found, it should be replaced immediately to ensure safety, add lubricated parts as show.





3. Avoid hitting the bed and scratching the coating on the bed with sharp objects.
4. Please avoid inhaling moisture into the bed and mattress, which will cause rust, abnormal noise and bacteria breeding. If water adheres, wipe it off immediately.
5. When the bed frame ages and it reaches a certain servicing time, which the metal part of the bed and the plastic parts of the headboard or footboard, guardrail can be recycle.

6. Bed-cleaning

1. When cleaning, please wring out the cloth soaked in neutral detergent diluted with water and wipe it, then wring out the cloth soaked in water to wipe off the remaining detergent ingredients, and finally use a dry wipe dry with a cloth.
2. Do not use volatile substances (thinner, volatile agent, gasoline, etc.), which may cause chemical reactions and damage the bed.
3. When using a disinfectant to clean, be sure to dilute it according to its specified concentration before use. Depending on the composition of the disinfectant, it may corrode metal parts, resin parts, etc., causing undesirable phenomena such as discoloration and deformation. Therefore, the content of the disinfectant is recommended as follows:

0.05~0.2% ammonium chloride disinfectant

0.05~0.2% Chlorinated phenyl disinfectant

0.05% diclofenac ethane solution

0.05~0.2% sodium hypochlorite disinfectant

Do not use smoking sterilizers, autoclaves, and do not use methyl (phenol) to clean the headboard and foot of the bed. It may cause corrosion, discoloration and deterioration.

Note: When cleaning the bed or changing the bedclothes, please pay attention to the corners, edges and screws of the frame to prevent scratches.

7. Mattress-cleaning and maintenance

1. When using it, avoid scratching the fabric with sharp-angled tools or knives, cover it with sheets or cleaning pads, and clean it frequently to protect it from dryness.

2. Clean the mattress regularly with a vacuum cleaner, Mattress cover can be washed in 100°C.
3. Expose the mattress often to keep the sleep fresh and comfortable, but be careful not to expose the mattress to too long.
4. If the fabric is accidentally stained, please refer to the corresponding recommended cleaning methods in the instructions, do not use corrosive chemicals to clean the fabric.
5. If accidentally the chewing gum or other jellies get on the fabric, do not wipe it forcibly. Use an ice pack to allow it harden and gently peel it off.
6. If the thread is found to be loose due to wear and tear, do not pull it off by hand, use scissors to cut it together.

* If your order does not have a mattress, please refer to the contract configuration.

8. Caster-detection and maintenance

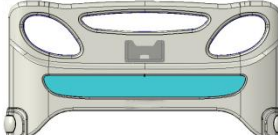
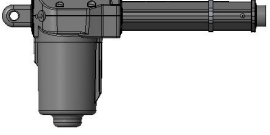
1. Regularly check the casters to avoid hitting or overloading, which will cause damage to the casters.
2. Grease the casters or wheels on a regularly, and the frequency of addition should be determined according to the specific actual use conditions. In general, lubricating grease is added every six months.
3. After cleaning the caster equipment, pay attention to adding grease. The selection of lubricating grease should be based on the actual use environment, special high temperature and special low temperature environment, and the corresponding lubricating grease should be selected.
4. It is forbidden to force the casters to brake when braking, which will cause damage to the brake system.
5. The wear of the tire surface of the wheel can be detected by visual inspection. Some thread spun yarn and other accumulations may be wrapped around the wheel, remove the bolts and nuts of the wheel, clean up the debris, and check whether the bearing of the wheel is damaged. If the parts are not damaged, can be reassembled and used.
6. Judging whether the caster is replaced according to the time used, wear and tear, you can replace the wheels and make sure that the axles bolt and nuts are well put together and connected. If possible, use a lock washers or locknuts to help you with this process.
7. For the casters equipped with brakes, it is necessary to regularly check whether the brakes are working properly. Check the brakes once a day or before each use. For a hospital bed equipped with multiple brake casters, only one brake caster can be locked at a time which will allow you to try and push the bed also check whether one of the brake performance of each caster is good. If the function of the brake fails due to wear or damage to the wheels, immediately replace the wheels and then retest the brake system.
8. If the mechanism of the brake system of the caster is damaged, and the brake needs to be repaired or replaced, please contact our after-sales service department or authorized dealer provide by our

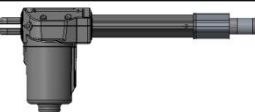
company. Every time the brakes are replaced, the brake performance of the casters must be retested.

9. Guardrail-maintenance

1. Please check whether the side rails are installed correctly to prevent the lying patient from shifting and rolling down.
2. Please always check the screws of the total position of the guardrail and the wire to prevent loosening and falling off.
3. Please use the red plastic parts of the guardrail switch correctly, and do not use brute force prevent it from damaging the guardrail.

10. Spare part list

No.	Name	Model No	Picture	Specification
1	A900/PP/Head foot board	S0FJBT010019		Hook distance: 910*55mm
2	Side rail	BKLLGH105931		Left side
3	Side rail	BKLLGH105932		Right side
4	IV pole	S0FJSY010003		Φ16-19/off-white
5	5 inch caster	LGPLU101TS014		φ24
6	Caster square set	GPSL101TS297		50*50mm
7	HJ motor 100	LGPDJ101TS575		HJA58/ Stroke 100mm/ Installation distance 275mm

8	HJ motor 150	LGPDJ101TS574		HJA58/ Stroke 150mm/ Installation distance 325mm
9	HJ motor 200	LGPDJ101TS573		HJA58/ Stroke 200mm/ Installation distance 375mm
10	HJ control box	LGPDJ101TS576	/	HJT13E Switch power supply/100-240V/50/60Hz/w/ hite
11	HJ hand controller	LGPDJ101TS577		HJH18 remote control
12	HJ power line	LGPDJ101TS578		Straight line 3m/white
13	HJ signal line	LGPDJ101TS579		W971 signal line/white
14	Drainage hook	GPSL101TS437		55*61mm
15	Name card	GPSL101TS184		/

Note: Due to product updates, parts of the original product may not be available for life.

(The company ensures that the sold products can provide the parts that need to be replaced within 6 years after the end of their production)

11. Packaging, transport, storage

1. The packaging of electric bed is carried out according to the contract or product standard.
2. Avoid rushing out, violent vibration, and prevent from sunlight and rain during the transportation of the electric bed.
3. The electric bed should be stored:
 - a) Ambient temperature: +5°C ~ +40°C.
 - b) Relative humidity: ≤ 85%.
 - c) Atmospheric pressure: 70 kPa ~ 106 kPa.
 - d) Power voltage: AC 100-220±22V;

e)Power frequency: 50±5 Hz

4. The equipment is with internal power supply, and the protection type is Type B.

A) Working voltage: DC 24V.

B) Input power: 300VA.

C) Fuse model and rating: F3AL 250V, 5×20mm

D) Working schedule: intermittent loading and continuous operation

E) Ingress protection :IPX4

F) Non-AP /APG devices

Symbol Interpretation:



Note! Check the file that comes with the bed

IPX4 Ingress protection



Class II equipment



Protective grounding

12. After-sales service

1. Please keep the files that comes with the machine and invoices of this product properly, and you need to present these files when the company performs warranty and maintenance for the product.
2. If there is any problem in the process of using, please contact our company in time, so that our company can provide you with accurate and fast technical support and maintenance services in a timely manner.
3. From the date of sale, if the product is broken or damaged due to the correct installation and use according to the specification, the product will enjoy one-year free warranty and lifelong maintenance service with the "certificate" or invoice.
4. Do not disassemble the internal device of this product by yourself to avoid unnecessary damage. If you find that the use is affected due to quality problems, please contact our after-sales service department or our authorized dealer.
5. From the date of purchase, if it is indeed damaged or does not work normally due to quality problems within one year, the company will provide to the users a free repairing of the product.

JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD.

Correct Disposal



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with

this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

LIT DE MALADIE

MODÈLE : K6K5S

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés par nous.

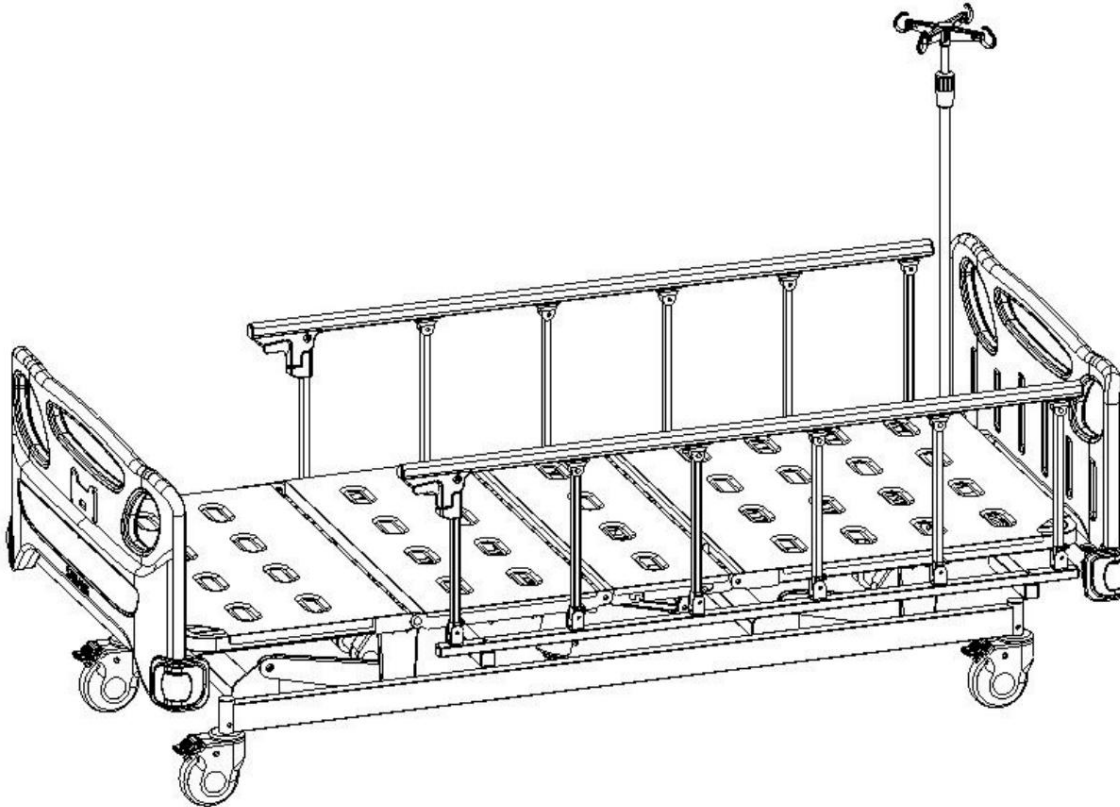
Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LIT DE MALADIE

MODÈLE : K6K5S



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

Introduction au manuel

Les lits d'hôpitaux sont des équipements essentiels pour le bien-être, le traitement et le rétablissement des personnes alitées. patients. Les lits d'hôpitaux permettent aux patients de rester dans des positions plus confortables ainsi que dans des positions parfois recommandé par les médecins, ce qui serait très difficile dans un lit normal, où l'on il faudrait toujours placer ou retirer des supports. Les lits d'hôpitaux peuvent être manuels ou automatiques.

Le lit d'hôpital automatique a ses fonctions contrôlées par des boutons situés sur les panneaux latéraux du lit ou via télécommande. Le lit d'hôpital manuel a 3 mouvements déclenchés par télécommande, ayant l'élévation de la tête de lit, qui facilite le moment de l'alimentation, évitant également les reflux et facilitant la respiration et a également une élévation de la partie des pieds qui lui permettra d'améliorer la circulation sanguine des membres inférieurs, compte tenu de la longue période que le patient passera en position allongée. D'autre part, la sécurité des patients est très importante en cette période de convalescence, c'est pourquoi tous nos lits disposent d'un barrières de protection latérales, empêchant le patient de se déplacer la nuit et de courir des risques de chute.

Note:

Veuillez lire attentivement ce manuel et suivre strictement les étapes avant l'installation et l'utilisation.

Nous exigeons que tous les utilisateurs aient connaissance du manuel d'utilisation et de toutes les précautions à prendre.

- Ce manuel s'applique au lit d'hôpital électrique K6k. Il contient la méthode d'installation, les instructions d'utilisation et les points de contrôle de maintenance.
- Les graphiques de ce manuel sont fournis à titre indicatif uniquement. En cas d'utilisation réelle, veuillez vous référer au produit réel. objet.
- Ce manuel d'utilisation comprend la description, les instructions, la maintenance et les paramètres techniques de le produit.
- Pour toute question, veuillez contacter le centre de service après-vente ou le distributeur.
- Toute personne utilisant ou exploitant ce produit doit le lire et le respecter.
- Sauf dans certaines situations inattendues, les utilisateurs doivent être familiarisés avec l'utilisation et précautions.

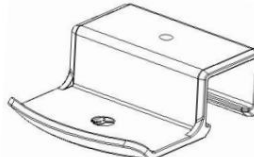
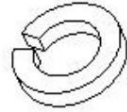
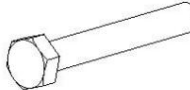
1. Guide d'installation

Après avoir ouvert le carton d'emballage, veuillez vérifier si les pièces suivantes sont complètes la caisse d'emballage:

Tableau a :

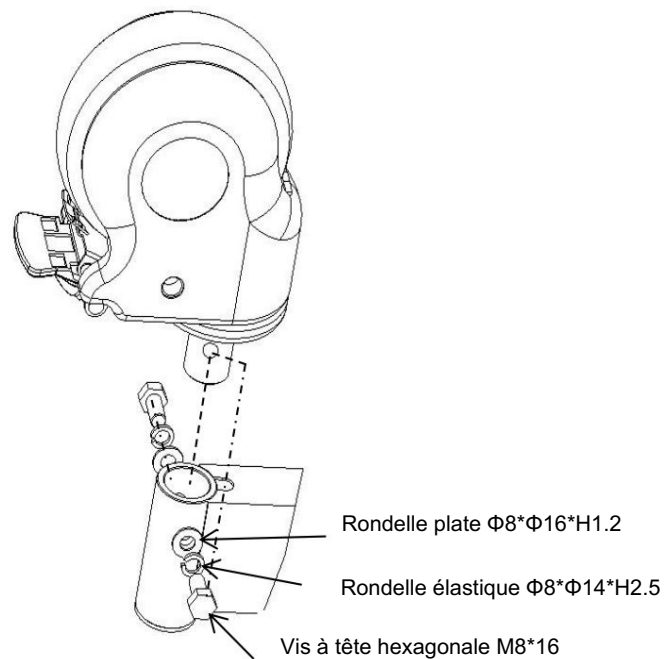
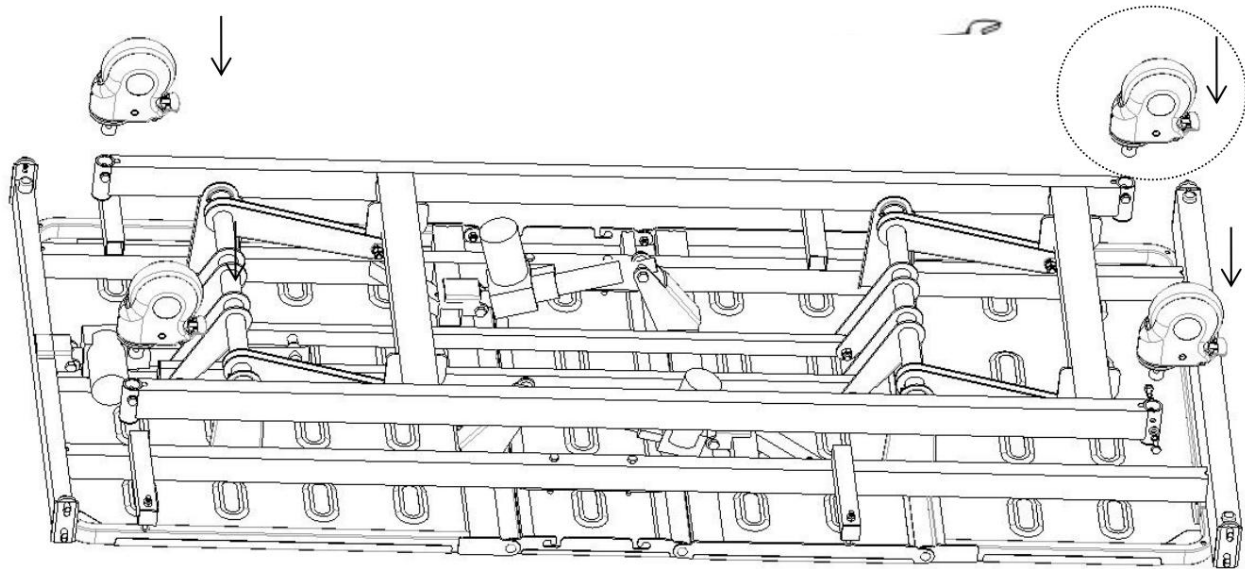
NON.	Nom	Image	Spécification	Unité QTY	
1	Tête de lit		Distance du crochet : L910*H55mm	1	—
2	Marchepied		Distance du crochet : L910*H55mm	1	—
3	Rail latéral		Sixième rail latéral	2	pièces
4	Roulette		Roulette recouverte de 5 pouces	4	pièces
5	Poteau à perfusion		Φ16-19mm/blanc cassé crochet	1	—
6	Plateforme de lit		L1925*L820mm	1	—
7	Vis	/	Se référer au tableau a.1	1	ensemble

Tableau a.1 :

NON.	Nom	Image	Spécification	Unité QTY	
1	1 support de matelas en PP		PP	2	pièces
2	Vis à tête hexagonale		M8*70mm	4	pièces
3	Rondelle plate		Φ8*Φ16*H1.2mm	4	pièces
4	Rondelle élastique		Φ8*Φ14*H2.5mm	4	pièces
5	Noix		M8mm	4	pièces
6	Vis à tête hexagonale		M8*16mm	8	pièces
7	Rondelle plate		Φ8*Φ16*H1.2mm	8	pièces
8	Rondelle élastique		Φ8*Φ14*H2.5mm	8	pièces

1.2 Installation des roulettes

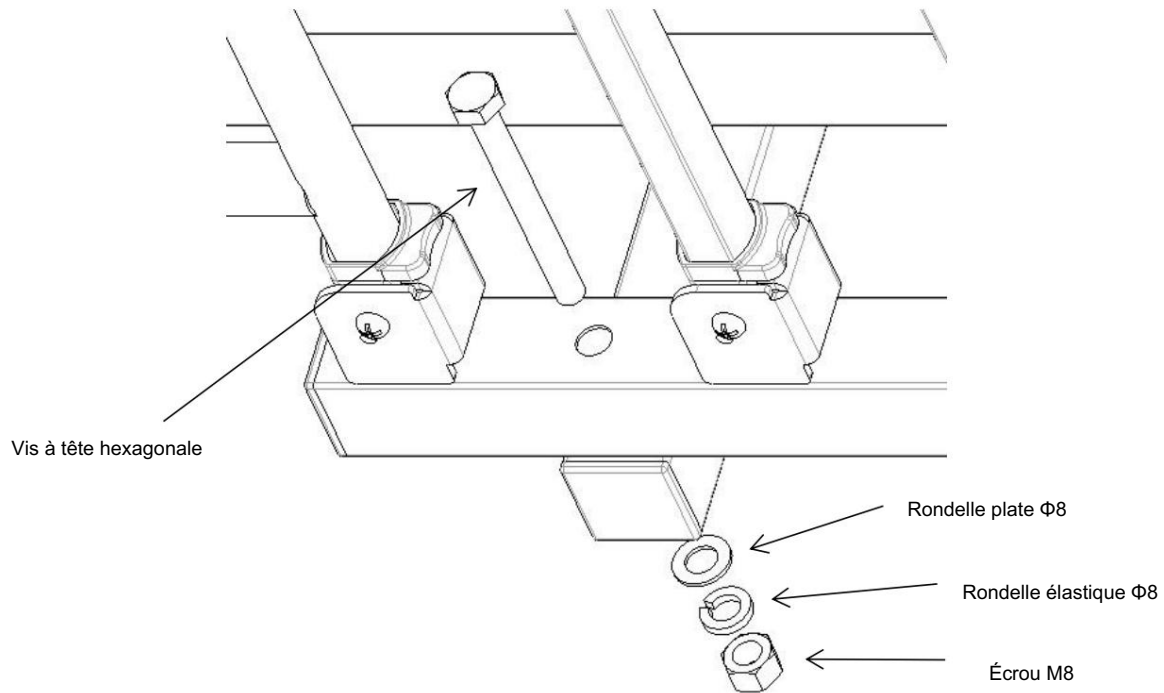
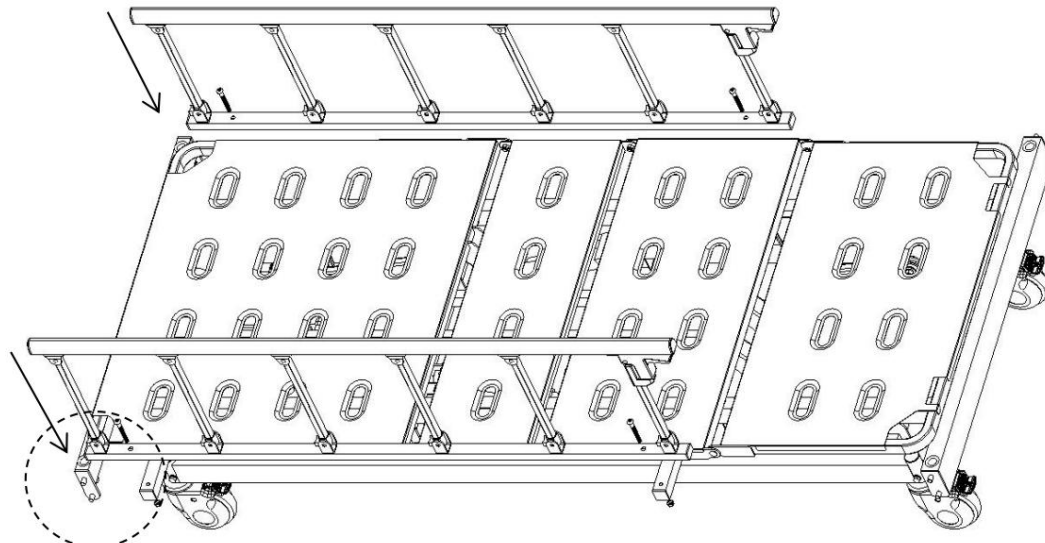
Posez un coussin de protection et placez le corps du lit à l'envers ;
retirez la vis comme indiqué ci-dessous et utilisez une clé hexagonale de 14 pouces.



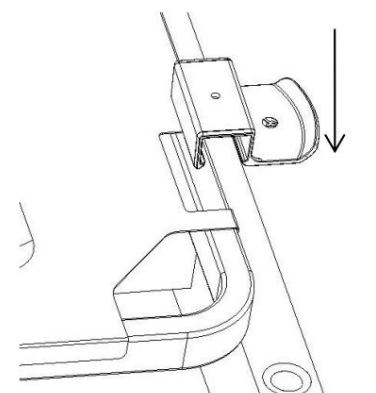
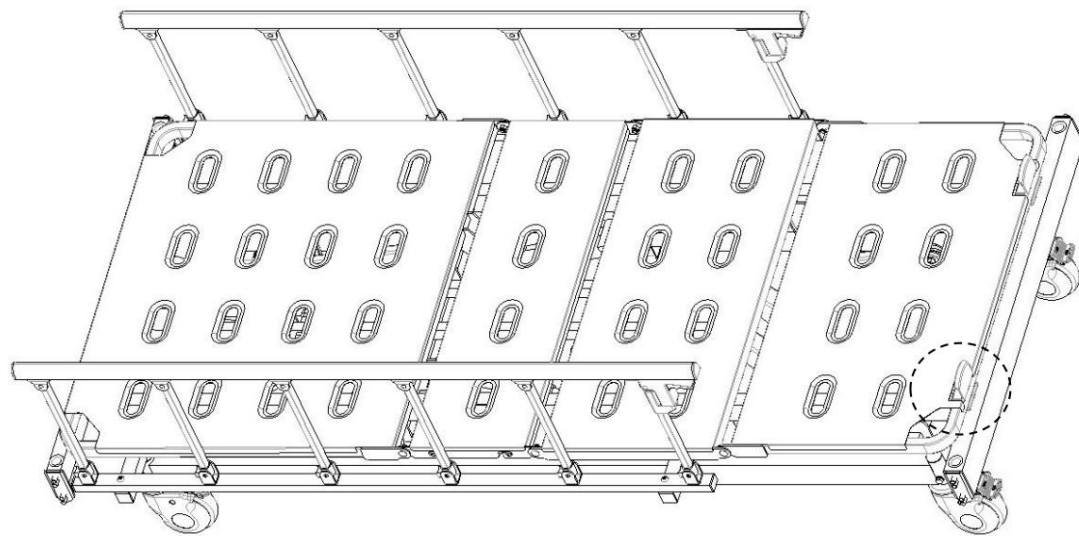
1.3 Installation des garde-corps latéraux

Placez le lit à la verticale et installez la barrière de sécurité (l'image peut ne pas correspondre exactement au produit réel, ceci est uniquement pour les instructions d'installation).

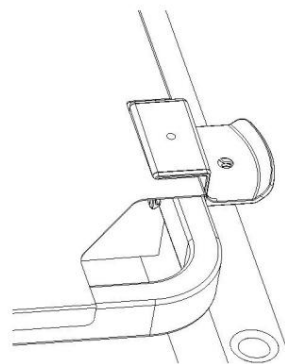
Retirez la vis comme indiqué ci-dessous et utilisez une clé hexagonale de 14 pouces.



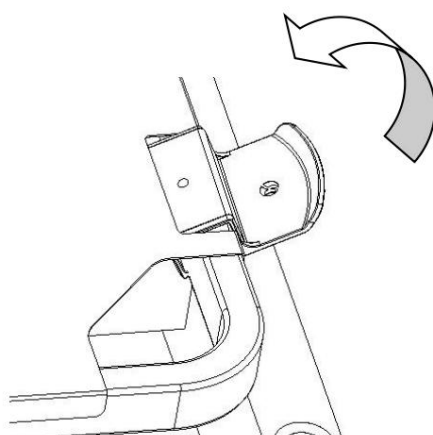
1.4 Installation du support de matelas PP



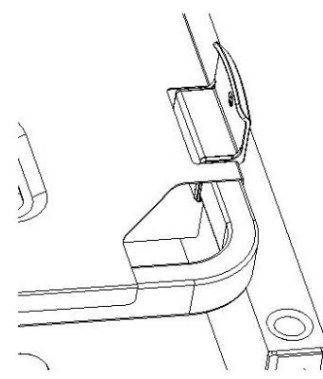
1



2



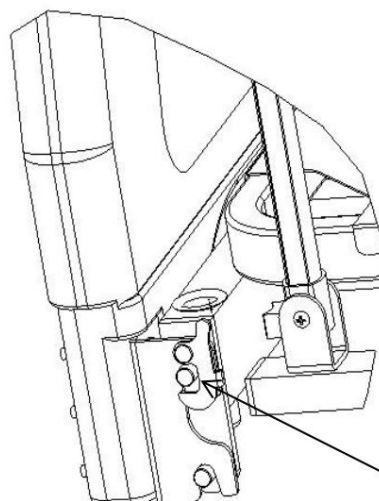
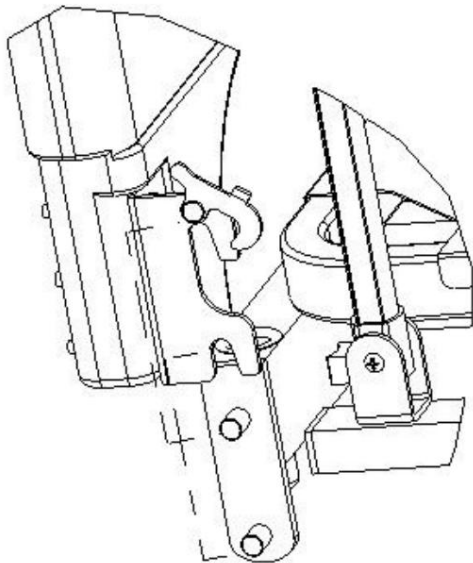
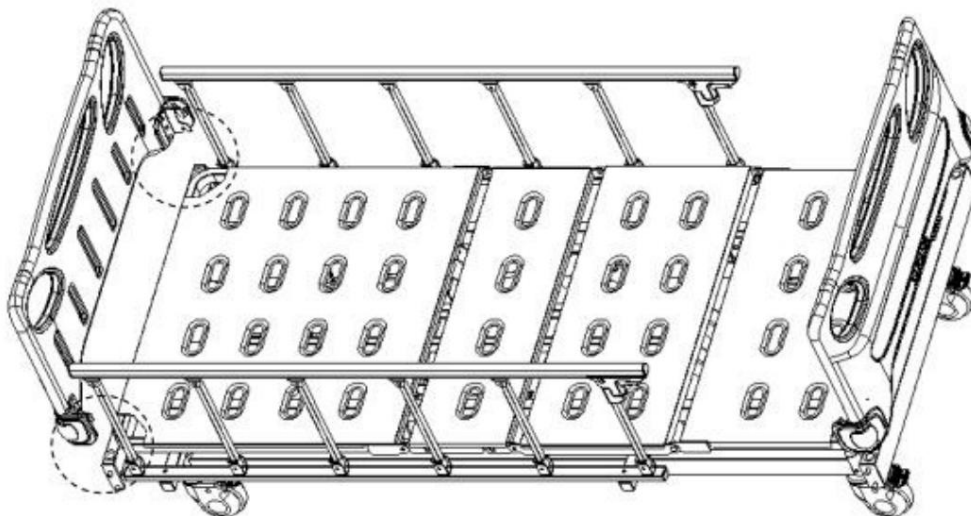
3



4

1.5 Méthode d'assemblage de la tête de lit et du pied de lit

(L'image ne correspond pas exactement au produit réel, uniquement pour les instructions d'installation)



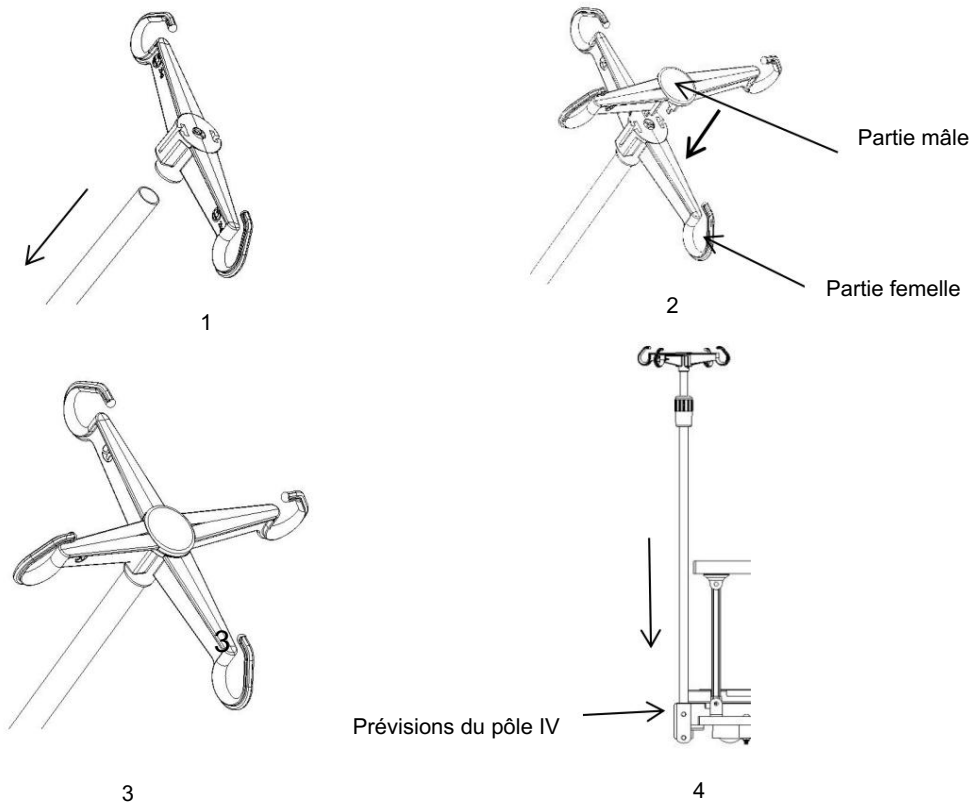
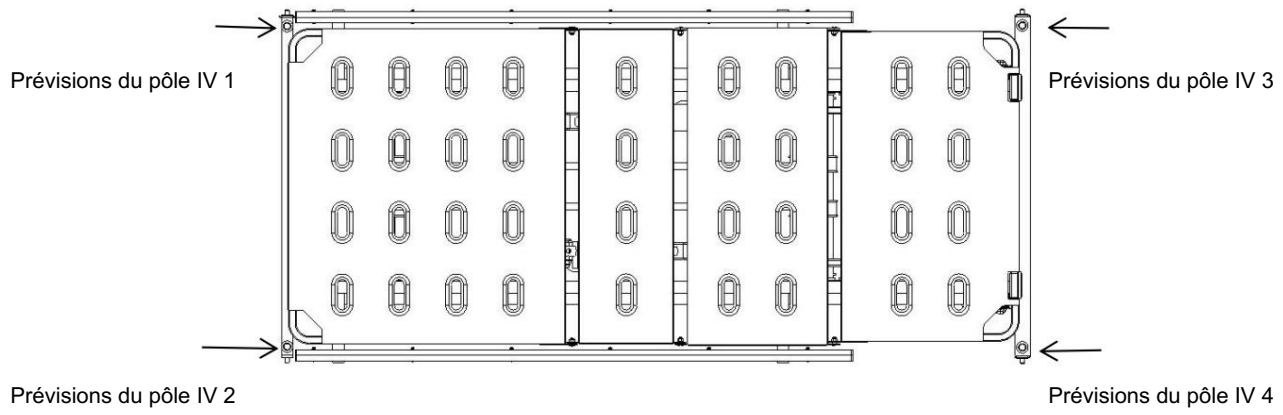
Verrouiller la boucle

1.6 Installation d'un support pour perfusion intraveineuse

Installation de la partie femelle : Appuyez sur le crochet en plastique (partie femelle) vers le bas sur le tuyau en acier inoxydable de Ø16 mm.

Installation de la partie mâle : placez le crochet en plastique (partie mâle) directement au-dessus de la partie femelle en forme de croix, puis alignez les boucles de la partie mâle avec les fentes de la partie femelle et appuyez vers le bas. Après avoir entendu un « clic », vérifiez si l'extrémité de la boucle est serrée. Si elle est serrée, terminez l'installation. Si ce n'est pas le cas, continuez d'appuyer jusqu'à ce que la boucle soit serrée.

Insérez le support IV installé verticalement dans la prévision du support IV. (La flèche sur l'image montre la prévision du support IV)



2. Méthode d'utilisation

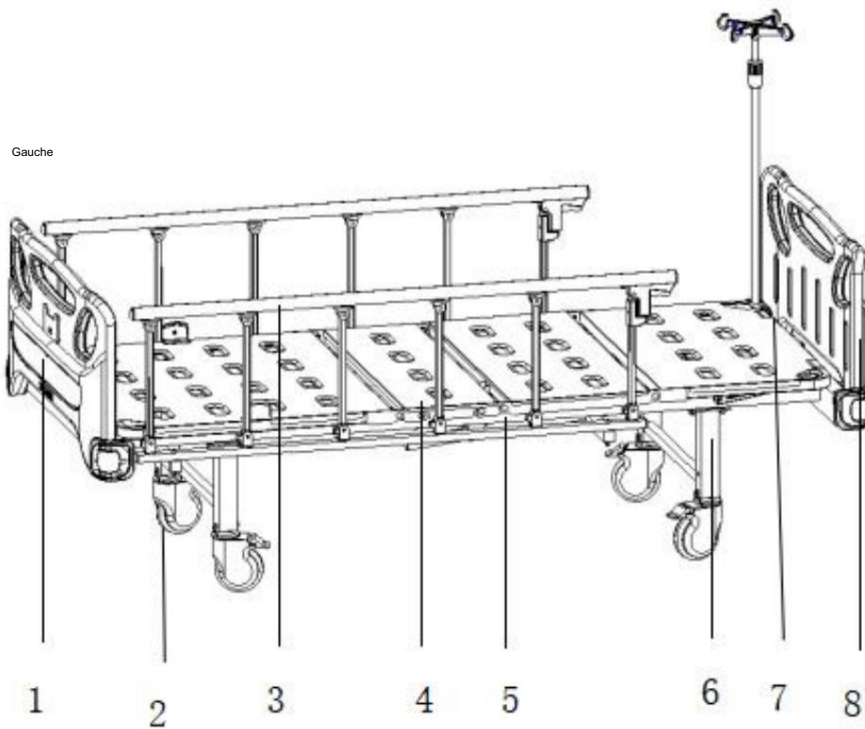


Planche de 1 pied

2 roulettes

3-Garde-corps

Planche de surface à 4 lits

5-Crochet de drainage 6-Structure de lit 7-Support de matelas

Planche de 8 pieds

Surface du lit taille	Longueur	mm	1920±10
	largeur		820±10
	La hauteur la plus basse du lit par rapport au sol		400-710±10
Dimensions	Longueur		2105±10
	Largeur		980±10
	Hauteur		400-710±10
Plage d'inclinaison	Panneau arrière	/	0-84±5°
	Planche à pieds		0-47±5°
Poids	Charge de travail sécuritaire	KG	200

2.1 Méthode d'utilisation des roulettes

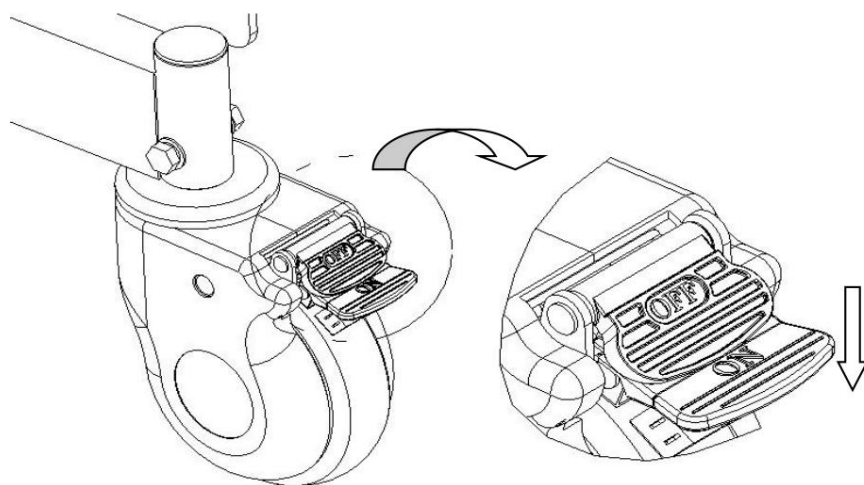
⚠️ Lorsqu'un patient est allongé sur le lit, la barrière de sécurité doit être relevée avant de déplacer le lit.

⚠️ Sauf lorsque le lit doit être déplacé, le frein de roulette doit être actionné pendant le reste du trajet.

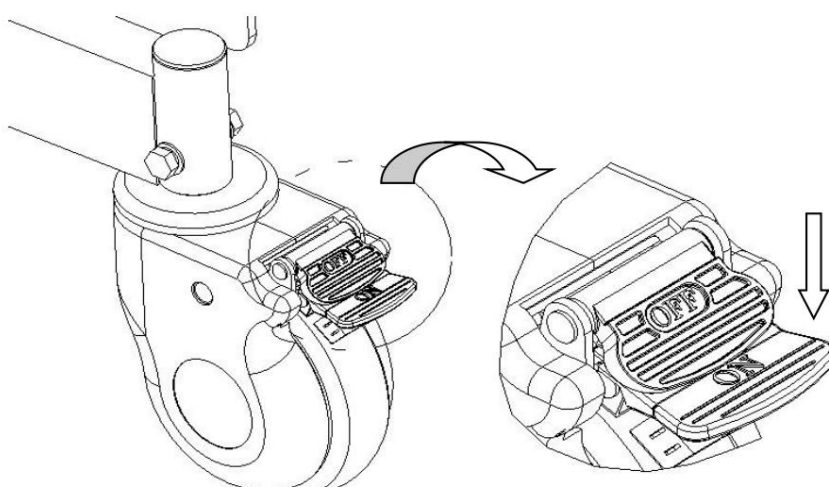
Il faut appuyer sur les quatre freins des roues.

2.1.1 Verrouillage de la roulette : Après avoir poussé le lit jusqu'à la position souhaitée, appuyez sur le bouton ON

Appuyez sur le bouton avec votre pied et verrouillez la roulette lorsque vous entendez un « clic », comme indiqué dans le figure ci-dessous.



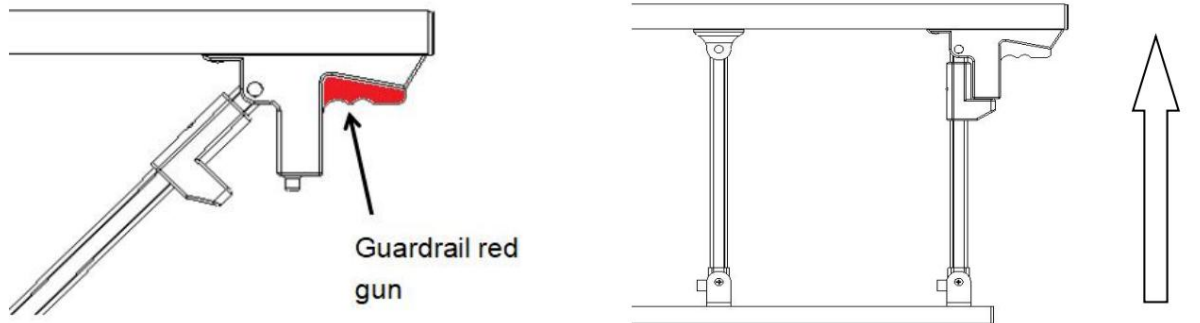
2.1.2 Déverrouiller la roulette : Appuyez sur le bouton OFF avec votre pied et déverrouillez la roulette lorsque vous entendez un « clic ».



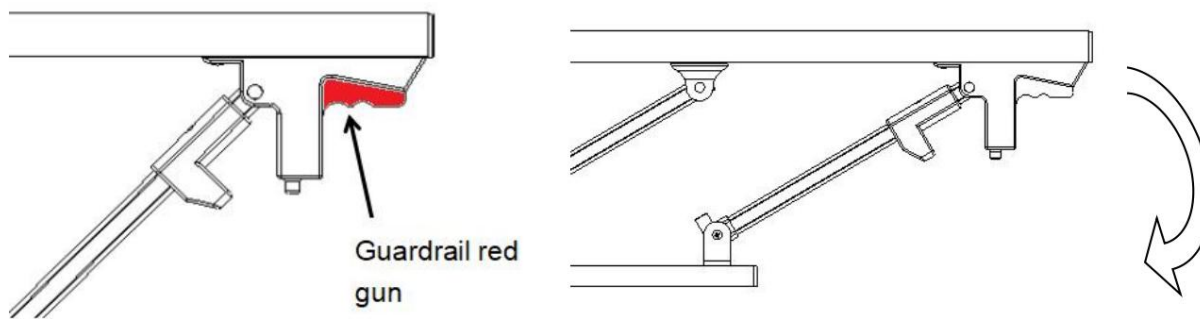
2.2 Méthode d'utilisation des garde-corps

2.2.1 Montée et descente du garde-corps

Soulever la rambarde : Tenez le pistolet rouge de la rambarde et soulevez-la. Lorsque vous entendez le son du « clic », cela signifie que la barrière de sécurité est verrouillée.

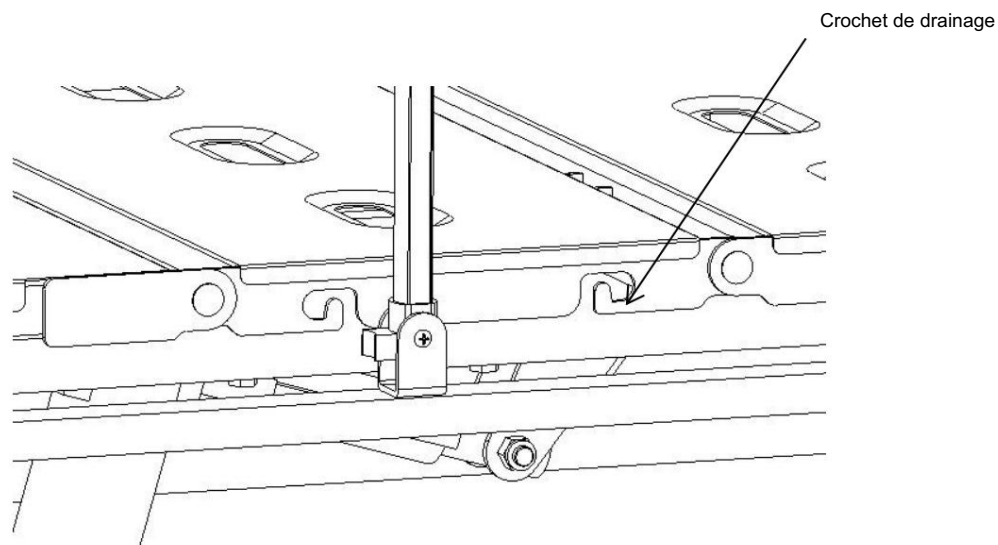
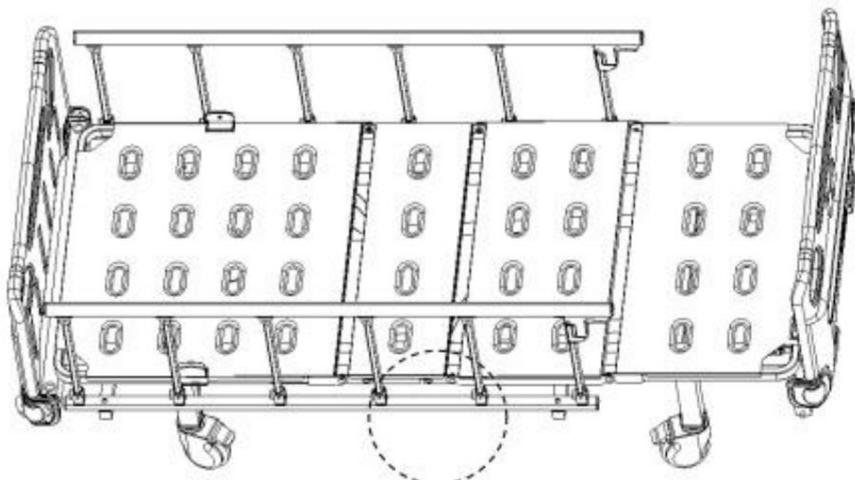


Abaissez la rambarde : Tenez le pistolet rouge de la rambarde et allongez-vous lentement.



2.3 Méthode d'utilisation des crochets de drainage

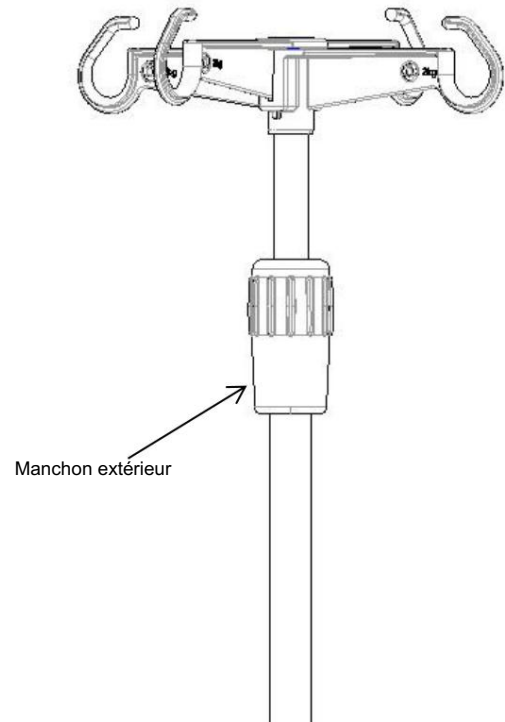
Les crochets de drainage comme indiqué sur la figure.



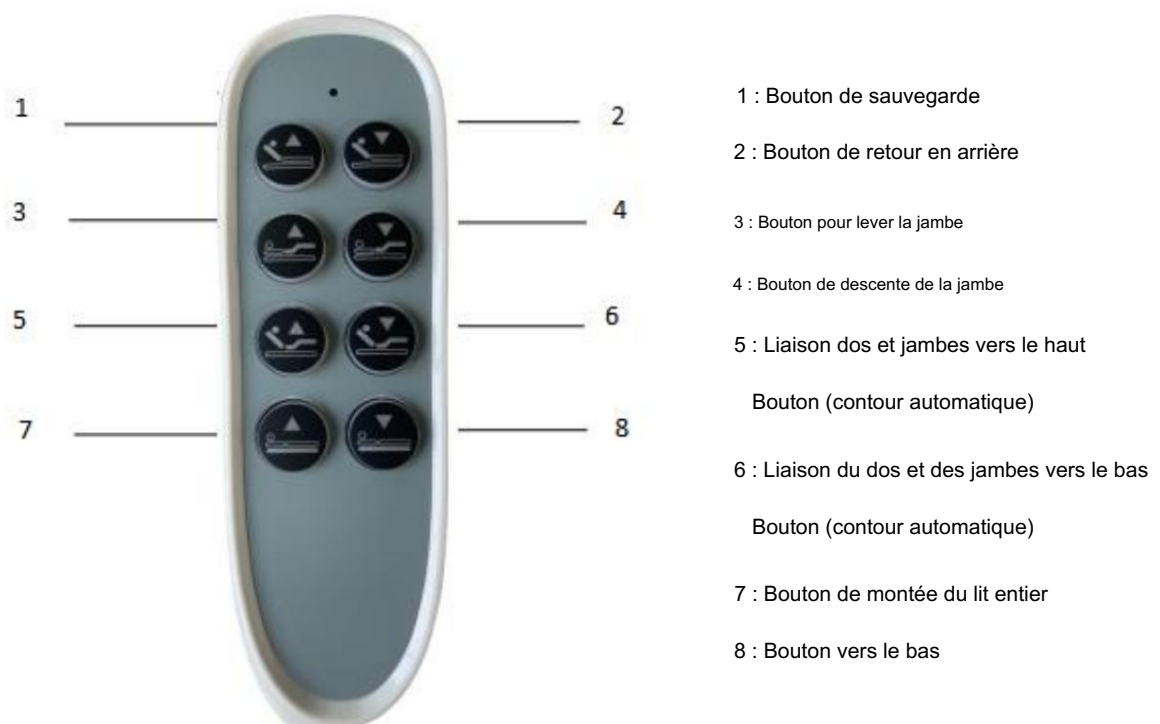
2.4 Méthode d'utilisation de la potence IV

Réglage de la hauteur du support pour perfusion :

1. Desserrez d'abord soigneusement le manchon extérieur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis insérez le tube intérieur du support IV dans le manchon extérieur. manchon, puis ajustez la longueur de la tige d'extension de haut en bas ;
2. Réglez ensuite la longueur requise, puis serrez soigneusement le manchon extérieur. Le maximum le poids de chaque crochet est de 2 kg, soit un total de 8 kg.
(Réglage de la hauteur : 890–1540 mm)

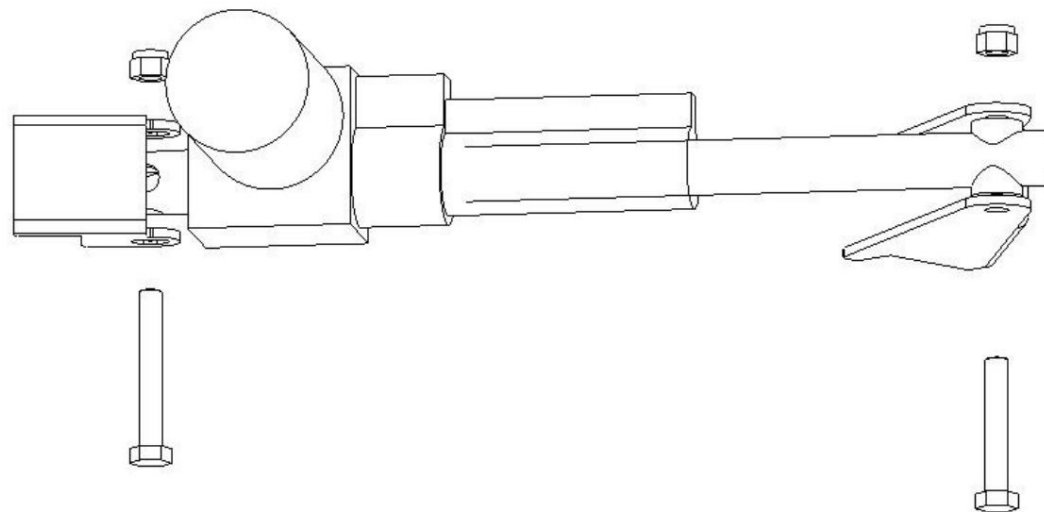
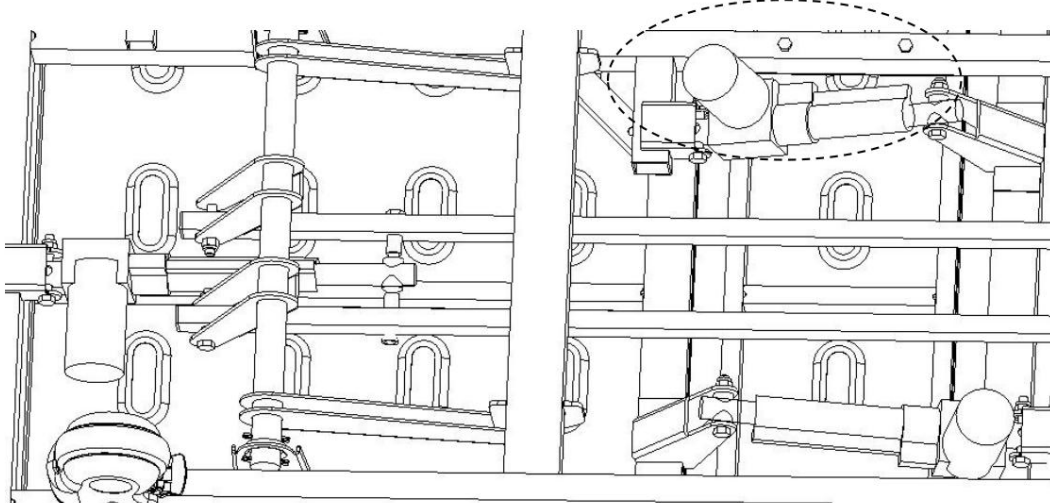


2.5 Méthode d'utilisation de la télécommande



3. Remplacement et maintenance des pièces de rechange

Utilisez 2 clés Allen de 17 pouces pour le  pour dévisser le moteur, retirer le boulon et remplacer le moteur. Une fois le remplacement terminé, installez les boulons dans l'ordre indiqué sur la figure et utilisez la clé pour serrer le nœud.



4. Exclusion des défauts

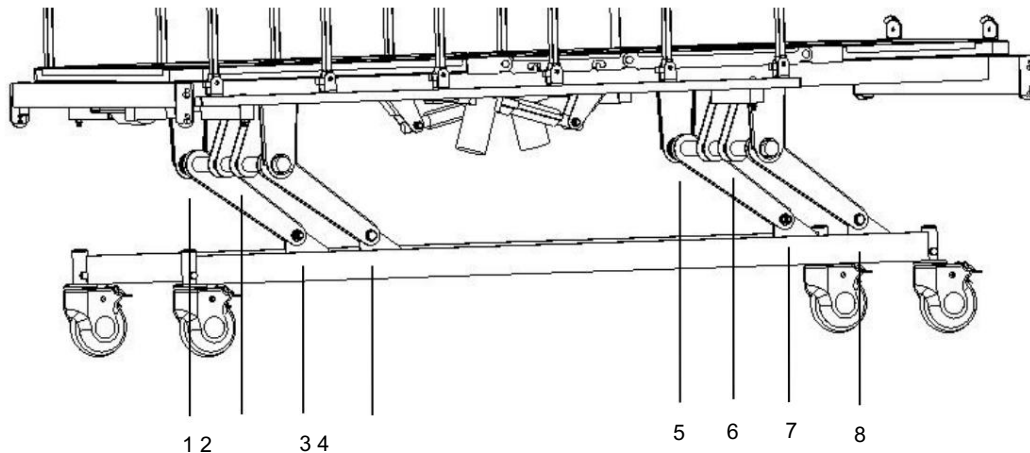
Pannes fréquentes	Raisons probables	Méthodes d'exclusion
Difficile de déplacer le lit entier	1. La roulette est verrouillée sans relâcher le frein 2. La roulette est endommagée	1. Relâchez le frein, vérifiez 2.1 2. Remplacez la roulette, vérifiez 1.1
Garde-corps facile à desserrer	La barrière de sécurité n'est pas bloquée en place	Soulevez à nouveau la rambarde et relâchez la main après avoir entendu un "cliquez"

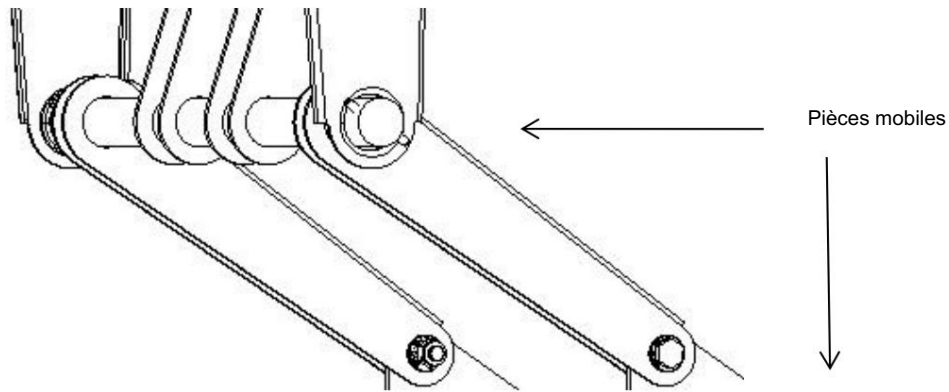
Bruit fort lorsque le panneau du lit se déplace vers le haut et en bas	Les pièces mobiles sont rouillées et la lubrification est insuffisante	Ajoutez la quantité appropriée de lubrifiant huile au niveau de la jonction des pièces mobiles
Une partie du lit ne travail	Le bouton de la télécommande tombe en panne	Remplacer la télécommande
Le lit électrique fait ne fonctionne pas	Débranché et sans alimentation	Insérez la prise et allumez le pouvoir

5. Entretien du lit

1. Pour utiliser le lit en toute sécurité, des inspections de sécurité doivent être effectuées régulièrement. Effectuez une inspection complète inspection tous les six mois, pour s'assurer qu'il n'y a pas de jeu dans les pièces de connexion et la fonction de haut en bas du lit peut être utilisée normalement.

2. Aux articulations des pièces fréquemment mobiles du lit, une quantité appropriée d'huile de lubrification doit être ajoutée. à ajouter lors de l'inspection quotidienne ; si une usure grave est constatée, elle doit être remplacée immédiatement pour garantir sécurité, ajoutez des pièces lubrifiées comme indiqué.





3. Évitez de heurter le lit et de rayer le revêtement du lit avec des objets pointus.
4. Veuillez éviter d'inhaler l'humidité dans le lit et le matelas, ce qui provoquerait de la rouille, des bruits anormaux et prolifération de bactéries. Si de l'eau adhère, essuyez-la immédiatement.
5. Lorsque le cadre du lit vieillit et qu'il atteint un certain temps d'entretien, la partie métallique du lit et les pièces en plastique de la tête ou du pied de lit, du garde-corps peuvent être recyclées.

6. Nettoyage du lit

1. Lors du nettoyage, essorez le chiffon imbibé de détergent neutre dilué avec de l'eau et essuyez-le, puis essorez le chiffon imbibé d'eau pour essuyer les ingrédients détergents restants, et enfin utilisez un essuyer à sec avec un chiffon.
2. N'utilisez pas de substances volatiles (diluant, agent volatil, essence, etc.) qui peuvent provoquer des réactions chimiques, réactions et endommager le lit.
3. Lorsque vous utilisez un désinfectant pour nettoyer, assurez-vous de le diluer selon sa concentration spécifiée avant utilisation. Selon la composition du désinfectant, il peut corroder les pièces métalliques, les pièces en résine, etc., provoquant des phénomènes indésirables tels que la décoloration et la déformation. Par conséquent, le contenu de la Il est recommandé d'utiliser un désinfectant comme suit :

Désinfectant au chlorure d'ammonium à 0,05 à 0,2 %

0,05 à 0,2 % de désinfectant phénylique chloré

Solution de diclofénac éthane à 0,05 %

Désinfectant à base d'hypochlorite de sodium à 0,05 à 0,2 %

N'utilisez pas de stérilisateurs fumants, d'autoclaves et n'utilisez pas de méthyle (phénol) pour nettoyer la tête de lit et pied du lit. Cela peut provoquer de la corrosion, une décoloration et une détérioration.

Remarque : lorsque vous nettoyez le lit ou changez les draps, faites attention aux coins et aux bords. et les vis du cadre pour éviter les rayures.

7. Nettoyage et entretien du matelas

1. Lors de son utilisation, évitez de rayer le tissu avec des outils tranchants ou des couteaux, couvrez-le de draps ou tampons de nettoyage et nettoyez-le fréquemment pour le protéger du dessèchement.

2. Nettoyez régulièrement le matelas avec un aspirateur. La housse du matelas peut être lavée à 100 °C.
3. Exposez souvent le matelas pour garder le sommeil frais et confortable, mais veillez à ne pas exposer le matelas trop long.
4. Si le tissu est accidentellement taché, veuillez vous référer aux méthodes de nettoyage recommandées correspondantes dans les instructions, n'utilisez pas de produits chimiques corrosifs pour nettoyer le tissu.
5. Si par accident du chewing-gum ou d'autres gelées entrent en contact avec le tissu, ne l'essuyez pas avec force. Utilisez un sac de glace pour le laisser durcir et le décoller délicatement.
6. Si le fil est lâche en raison de l'usure, ne le retirez pas à la main, utilisez des ciseaux pour le couper ensemble.

* Si votre commande ne comporte pas de matelas, veuillez vous référer à la configuration du contrat.

8. Détection et maintenance des roulettes

1. Vérifiez régulièrement les roulettes pour éviter les chocs ou les surcharges, ce qui endommagerait les roulettes.
2. Graissez régulièrement les roulettes ou les roues et la fréquence d'ajout doit être déterminée en fonction des conditions d'utilisation réelles spécifiques. En général, la graisse lubrifiante est ajoutée tous les six mois.
3. Après avoir nettoyé l'équipement de coulée, veillez à ajouter de la graisse. Le choix du lubrifiant la graisse doit être basée sur l'environnement d'utilisation réel, en particulier sur les températures élevées et les températures basses environnement de température et la graisse lubrifiante correspondante doit être sélectionnée.
4. Il est interdit de forcer les roulettes à freiner lors du freinage, ce qui endommagerait le frein système.
5. L'usure de la surface du pneu de la roue peut être détectée par inspection visuelle. Certains fils filés les fils et autres accumulations peuvent être enroulés autour de la roue, retirez les boulons et les écrous de la roue, nettoyez les débris et vérifiez si le roulement de la roue est endommagé. Si les pièces ne sont pas endommagé, peut être remonté et utilisé.
6. En jugeant si la roulette doit être remplacée en fonction du temps d'utilisation, de l'usure, vous pouvez remplacer la roues et assurez-vous que les boulons et les écrous des essieux sont bien assemblés et connectés. Si possible, utilisez des rondelles frein ou des contre-écrous pour vous aider dans ce processus.
7. Pour les roulettes équipées de freins, il est nécessaire de vérifier régulièrement si les freins sont fonctionne correctement. Vérifiez les freins une fois par jour ou avant chaque utilisation. Pour un lit d'hôpital équipé plusieurs roulettes de frein, une seule roulette de frein peut être verrouillée à la fois, ce qui vous permettra d'essayer de pousser le lit vérifie également si l'une des performances de freinage de chaque roulette est bonne. Si la fonction de le frein tombe en panne en raison de l'usure ou des dommages aux roues, remplacez immédiatement les roues, puis testez à nouveau le système de freinage.
8. Si le mécanisme du système de freinage de la roulette est endommagé et que le frein doit être réparé ou remplacé, veuillez contacter notre service après-vente ou un revendeur agréé fourni par notre

Chaque fois que les freins sont remplacés, les performances de freinage des roulettes doivent être retestées.

9. Entretien des garde-corps

1. Veuillez vérifier si les barrières latérales sont correctement installées pour empêcher le patient allongé de bouger et roulant vers le bas.
2. Veuillez toujours vérifier les vis de la position totale du garde-corps et du fil pour éviter tout desserrage et tomber.
3. Veuillez utiliser correctement les pièces en plastique rouge de l'interrupteur de garde-corps et n'utilisez pas la force brute pour l'empêcher. d'endommager la glissière de sécurité.

10. Liste des pièces de rechange

Non.	Nom	Numéro de modèle	Image	Spécification
1	A900/PP/Tête marchepied	S0FJBT010019		Distance du crochet : 910*55mm
2	Rail latéral	BKLLGH105931		Côté gauche
3	Rail latéral	BKLLGH105932		Côté droit
4	Poteau à perfusion	S0FJSY010003		Φ16-19/blanc cassé
5	Roulette de 5 pouces	LGPLU101TS014		f24
	Jeu de 6 équerres à roulettes	GPSL101TS297		50*50mm
7	Moteur HJ 100	LGPDJ101TS575		HJA58/ Course 100mm/ Distance d'installation 275 mm

8	Moteur HJ 150 LGPDJ101TS574			HJA58/ Course 150mm/ Distance d'installation 325 mm
9	Moteur HJ 200 LGPDJ101TS573			HJA58/ Course 200mm/ Distance d'installation 375 mm
	Boîtier de commande 10 HJ LGPDJ101TS576		/	Interrupteur d'alimentation HJT13E alimentation/100-240V/50/60Hz/w frapper
11	Contrôleur manuel HJ LGPDJ101TS577			Télécommande HJH18
12	Ligne électrique HJ LGPDJ101TS578			Ligne droite 3m/blanc
13	Ligne de signal HJ LGPDJ101TS579			Ligne de signal W971/blanc
14	Crochet de drainage GPSL101TS437			55*61mm
15	Carte de visite	GPSL101TS184		/

Remarque : en raison des mises à jour du produit, certaines pièces du produit d'origine peuvent ne pas être disponibles à vie.

(L'entreprise s'assure que les produits vendus peuvent fournir les pièces qui doivent être remplacées dans les 6 années après la fin de leur production)

11. Emballage, transport, stockage

1. L'emballage du lit électrique est effectué conformément au contrat ou à la norme du produit.
2. Évitez de sortir précipitamment, de subir de violentes vibrations et de vous protéger du soleil et de la pluie pendant le transport.
lit électrique.
3. Le lit électrique doit être rangé :
 - a) Température ambiante : +5 ~ +40 .
 - b) Humidité relative : ≤ 85 %.
 - c) Pression atmosphérique : 70 kPa ~ 106 kPa.
 - d) Tension d'alimentation : CA 100-220±22V ;

e) Fréquence d'alimentation : 50±5 Hz

4. L'équipement est doté d'une alimentation interne et le type de protection est de type B.

A) Tension de fonctionnement : DC 24V.

B) Puissance d'entrée : 300 VA.

C) Modèle et calibre du fusible : F3AL 250 V, 5 × 20 mm

D) Horaire de travail : chargement intermittent et fonctionnement continu

E) Indice de protection : IPX4

F) Appareils non AP/APG

Interprétation des symboles :



Remarque ! Vérifiez le fichier fourni avec le lit

Indice de protection IPX4



Équipement de classe II



Mise à la terre de protection

12. Service après-vente

1. Veuillez conserver correctement les fichiers fournis avec la machine et les factures de ce produit, et vous en aurez besoin de présenter ces fichiers lorsque l'entreprise effectue la garantie et la maintenance du produit.

2. S'il y a un problème dans le processus d'utilisation, veuillez contacter notre société à temps, afin que notre entreprise peut vous fournir des services d'assistance technique et de maintenance précis et rapides dans les meilleurs délais. manière.

3. À compter de la date de vente, si le produit est cassé ou endommagé en raison d'une installation et d'une utilisation correctes selon les spécifications, le produit bénéficiera d'une garantie gratuite d'un an et d'une maintenance à vie service avec le "certificat" ou la facture.

4. Ne démontez pas vous-même le dispositif interne de ce produit afin d'éviter tout dommage inutile. vous constatez que l'utilisation est affectée en raison de problèmes de qualité, veuillez contacter notre service après-vente service après-vente ou notre revendeur agréé.

5. À compter de la date d'achat, s'il est effectivement endommagé ou ne fonctionne pas normalement en raison de problèmes de qualité dans un délai d'un an, la société fournira aux utilisateurs une réparation gratuite du produit.

JIANGSU SAIKANG ÉQUIPEMENT MÉDICAL CO LTD.

Élimination correcte



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE. Le symbole une aile d'une poubelle à roulettes barrée indique que le produit nécessite une collecte séparée des déchets dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués

ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être apportés à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

JIANGSU SAIKANG ÉQUIPEMENT MÉDICAL CO LTD.

Importé en AUS : SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147,
Maison du Centurion, route de Londres,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

69, rue Mainzer Landstr.,
60329 Francfort-sur-le-Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

KRANKENBETT

MODELL: K6K5S

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen lediglich eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie erzielen können, wenn Sie bestimmte Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken kaufen, und müssen nicht zwangsläufig alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken.

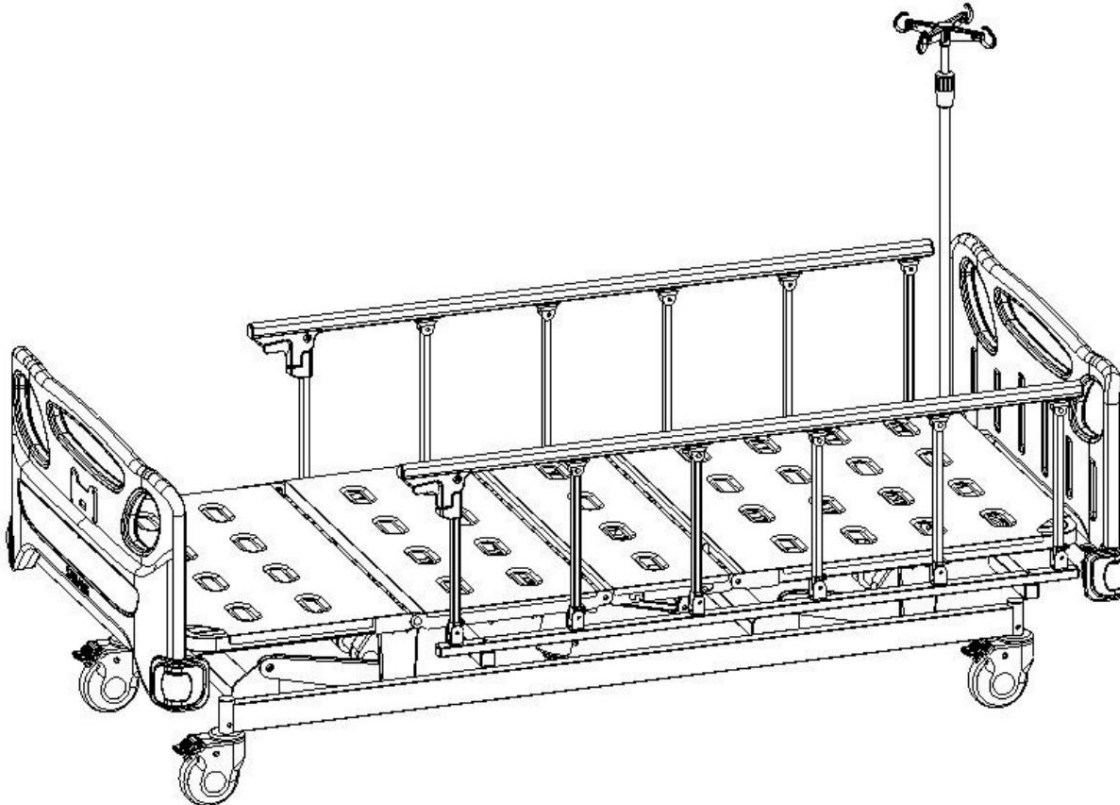
Wir bitten Sie höflich, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

KRANKENBETT

MODELL:K6K5S



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-

Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

Manuelle Einführung

Krankenhausbetten sind unverzichtbare Ausstattung für das Wohlbefinden, die Behandlung und die Genesung bettlägeriger Patienten. Krankenhausbetten ermöglichen Patienten, in bequemer Positionen sowie in Positionen zu bleiben manchmal von Ärzten empfohlen, was in einem normalen Bett sehr schwierig wäre, wo man müsste immer Stützen anbringen oder entfernen. Krankenhausbetten können manuell oder automatisch bedient werden. Die Funktionen des automatischen Krankenhausbetts werden über Tasten an den Seitenteilen des Betts gesteuert oder per Fernbedienung. Das manuelle Krankenhausbett verfügt über 3 Bewegungen, die per Fernbedienung ausgelöst werden, die Erhöhung des Kopfteils, die den Moment der Fütterung erleichtert und auch Reflux vermeidet und Erleichterung der Atmung und hat auch Erhöhung des Teils der Füße, die dazu führen wird, dass es die Durchblutung der unteren Extremitäten wird aufgrund der langen Liegezeit des Patienten beeinträchtigt. Andererseits ist die Patientensicherheit in dieser Phase der Genesung sehr wichtig, daher verfügen alle unsere Betten über Seitliche Schutzgeländer verhindern, dass der Patient nachts herumläuft und Sturzgefahr besteht.

Notiz:

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und befolgen Sie die Schritte vor der Installation und Verwendung genau. Wir setzen voraus, dass alle Benutzer das Benutzerhandbuch und alle Warnhinweise kennen.

ÿDieses Handbuch gilt für das elektrische Krankenhausbett K6k. Es enthält die Installationsmethode, Betriebsanweisungen und Wartungsprüfpunkte.

ÿDie Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur als Referenz für den Benutzer. Bei der tatsächlichen Verwendung beachten Sie bitte die tatsächlichen Objekt.

ÿDieses Benutzerhandbuch enthält die Beschreibung, Anleitung, Wartung und technischen Parameter von das Produkt.

ÿBei Fragen wenden Sie sich bitte an das Kundendienstzentrum oder den Händler.

ÿJeder, der dieses Produkt verwendet oder bedient, sollte es lesen und einhalten.

ÿAußer in einigen unerwarteten Situationen müssen Benutzer mit der Verwendung vertraut sein und

Vorsichtsmaßnahmen.

1. Installationsanleitung

Bitte überprüfen Sie nach dem Öffnen der Verpackung, ob folgende Teile vollständig sind:
der Verpackungskarton:

Tabelle a:

NEIN.	Name	Bild	Spezifikation	Menge	Einheit
1	Kopfteil		Hakenabstand: L910*H55mm	1	PC
2	Fußbrett		Hakenabstand: L910*H55mm	1	PC
3	Seitengitter		Sechste Seitenschiene	2	pcs
4	Werfer		5 Zoll abgedeckte Lenkrolle	4	pcs
5	Infusionsständer		Ø16-19mm/cremeweiß Haken	1	PC
6	Bettplattform		L1925*B820mm	1	PC
7	Schrauben	/	Siehe Tabelle a.1	1	Satz

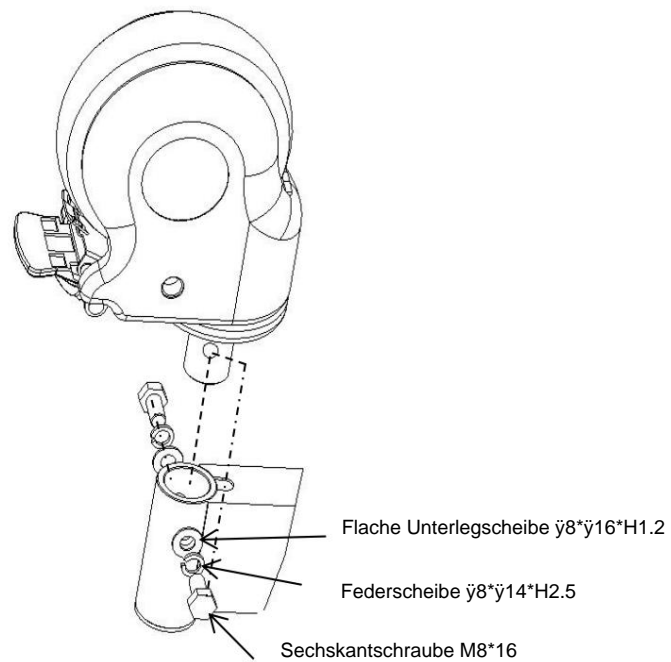
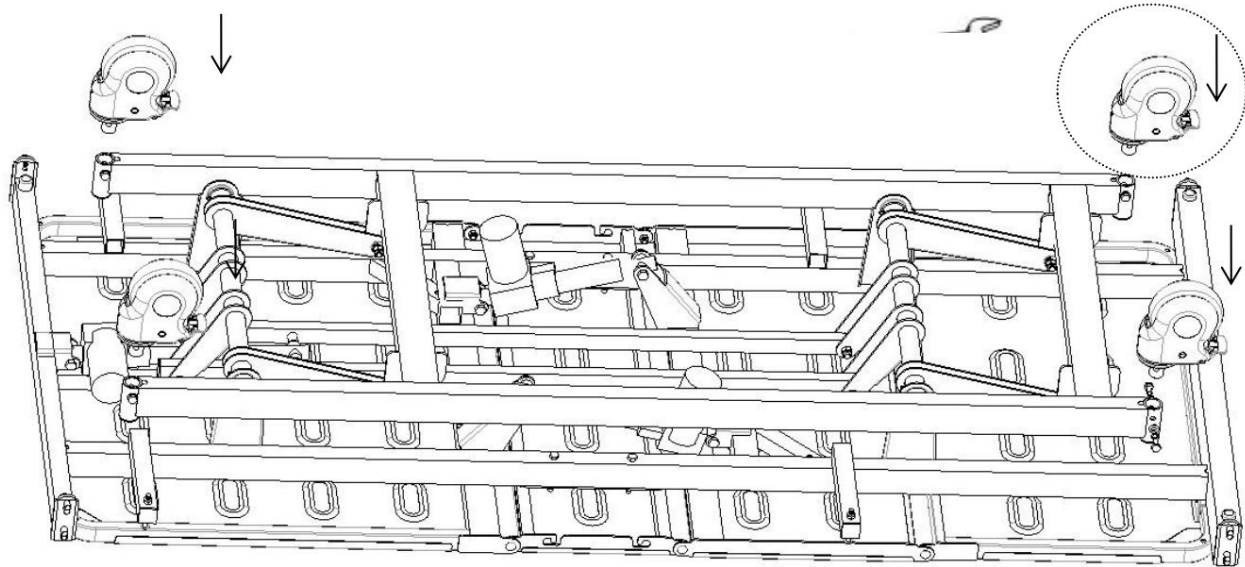
Tabelle a.1:

NEIN.	Name	Bild	Spezifikation	Menge	Einheit
1	1 PP-Matratzenhalter		PP	2	pcs
2	Sechskantschraube		M8 x 70 mm	4	pcs
3	Unterlegscheibe		ø8*ø16*H1,2mm	4	pcs
4	Federscheibe		ø8*ø14*H2,5mm	4	pcs
5	Nuss		M8mm	4	pcs
6	Sechskantschraube		M8 x 16 mm	8	pcs
7	Unterlegscheibe		ø8*ø16*H1,2mm	8	pcs
8	Federscheibe		ø8*ø14*H2,5mm	8	pcs

1.2 Montage der Rollen

Legen Sie eine Schutzunterlage aus und drehen Sie den Bettkörper um.

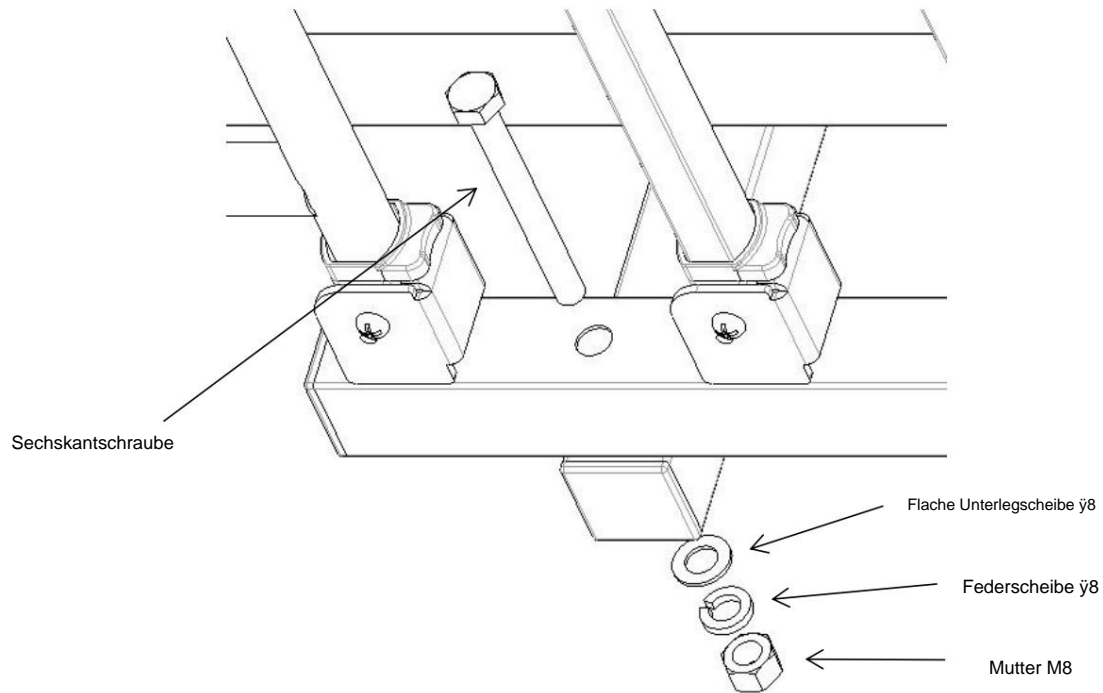
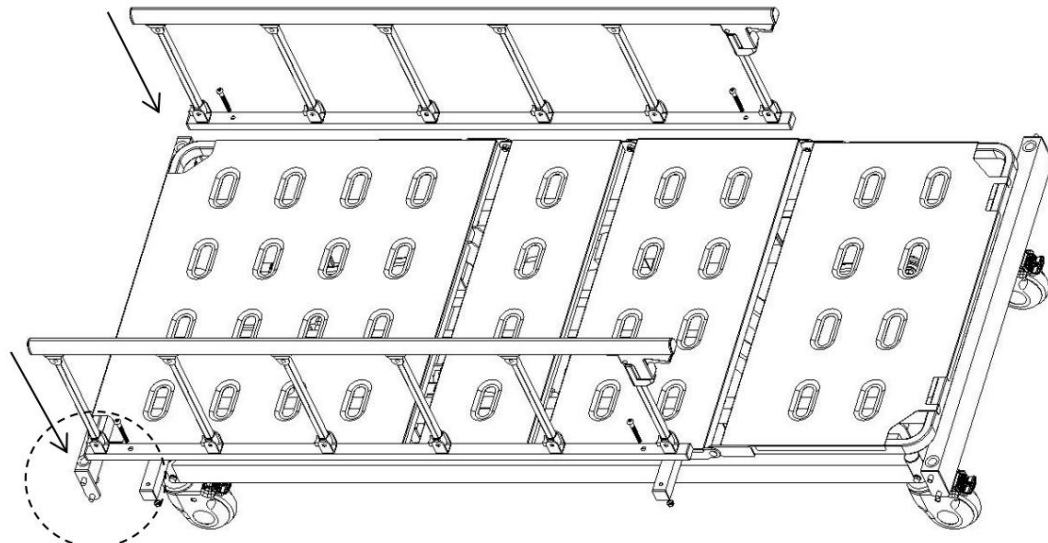
Entfernen Sie die Schraube wie unten gezeigt und verwenden Sie einen 14-Zoll-Inbusschlüssel.



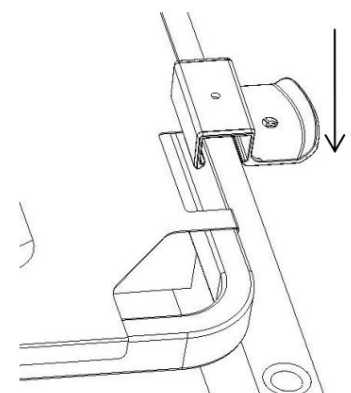
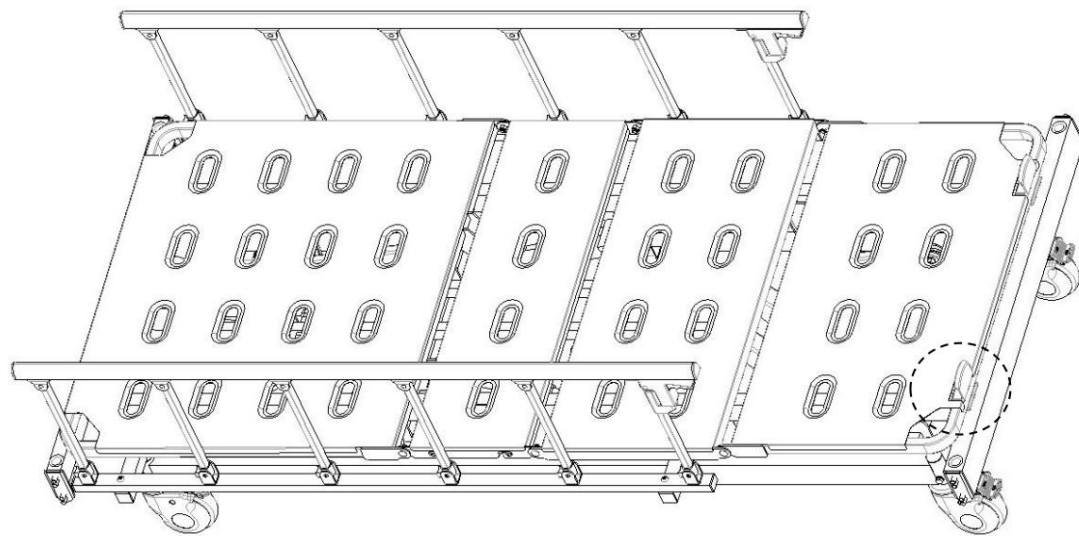
1.3 Montage der Seitengeländer

Stellen Sie das Bett aufrecht hin und montieren Sie das Schutzgeländer. (Das Bild entspricht möglicherweise nicht genau dem tatsächlichen Produkt, es dient lediglich als Montageanleitung.)

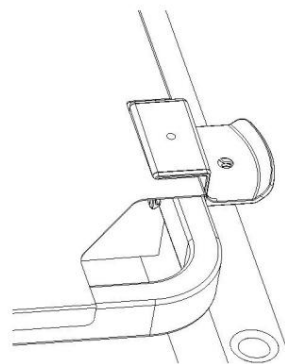
Nehmen Sie die Schraube wie unten gezeigt heraus und verwenden Sie einen 14-Zoll-Inbusschlüssel.



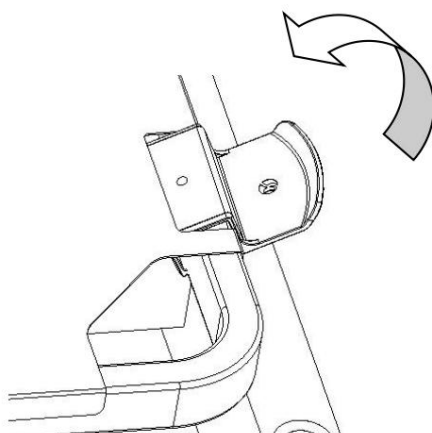
1.4 Montage des PP-Matratzenhalters



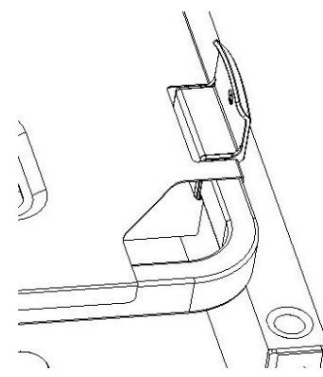
1



2



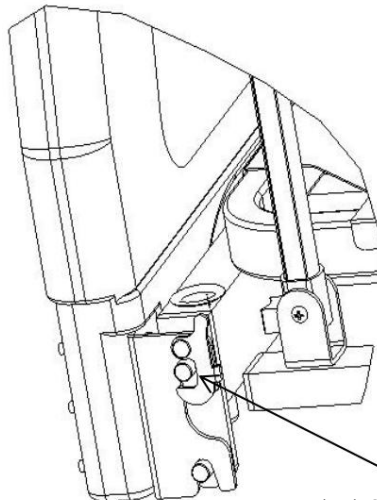
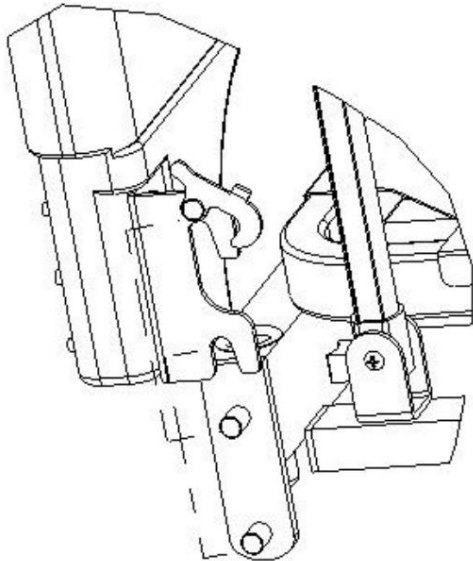
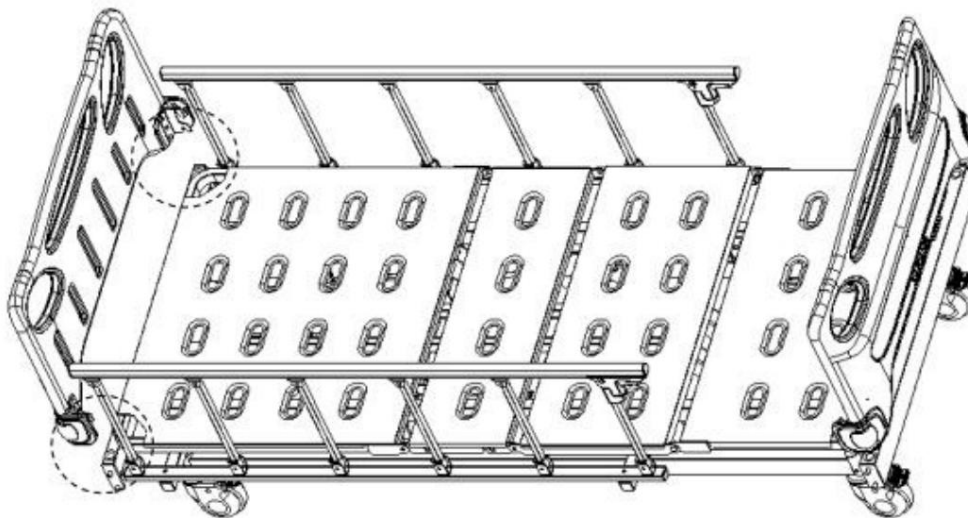
3



4

1.5 Montagemethode für Kopf- und Fußteil

(Das Bild entspricht nicht exakt dem tatsächlichen Produkt, dient nur zur Installationsanleitung)



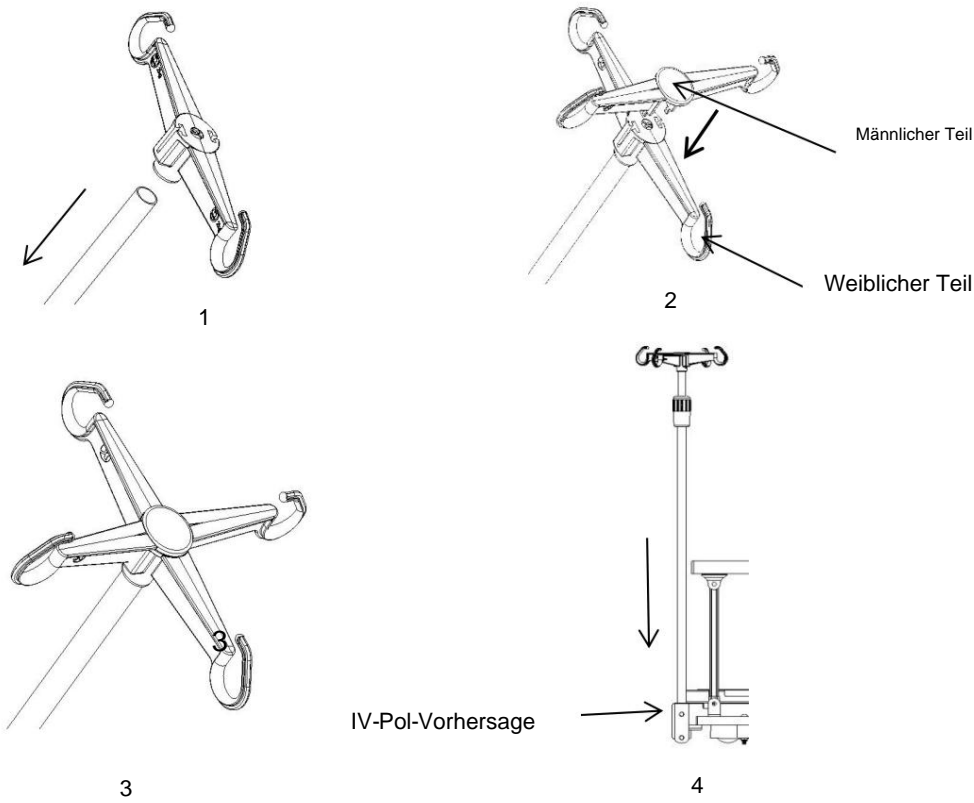
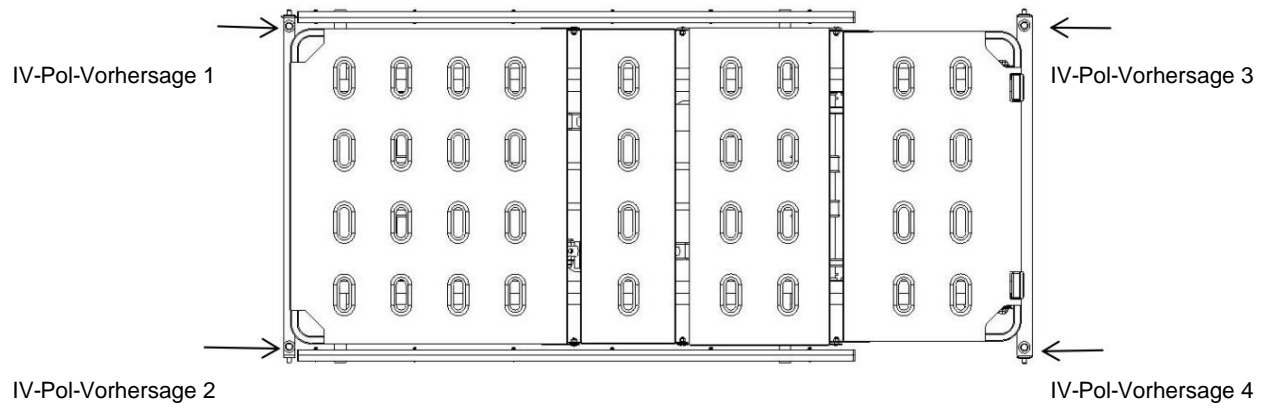
Verriegeln Sie die Schnalle

1.6 Infusionsständer-Montage

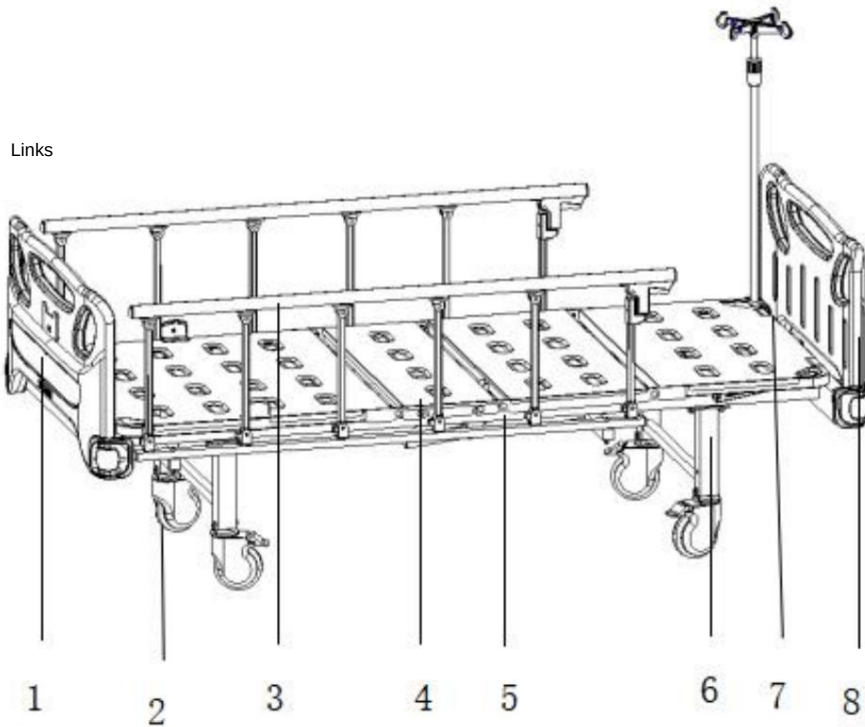
Installation des weiblichen Teils: Drücken Sie den Kunststoffhaken (weiblichen Teil) auf das $\varnothing 16\text{mm}$ Edelstahlrohr.

Installation des männlichen Teils: Platzieren Sie den Kunststoffhaken (männliches Teil) kreuzförmig direkt über dem weiblichen Teil, richten Sie dann die Schnallen am männlichen Teil mit den Schlitten am weiblichen Teil aus und drücken Sie nach unten. Überprüfen Sie nach einem „Klick“, ob das Ende der Schnalle fest sitzt. Wenn es fest sitzt, schließen Sie die Installation ab. Wenn nicht, drücken Sie weiter nach unten, bis die Schnalle fest sitzt.

Den installierten Infusionsständer senkrecht in die Infusionsständer-Voreinstellung einführen. (Der Pfeil im Bild zeigt die Infusionsständer-Voreinstellung)



2. Methode verwenden



1-Fuß-Brett

2-Rollen

3-Leitplanke

4-Bett-Oberflächenbrett

5-Abflusshaken 6-Bettrahmen 7-Matratzenhalter

8-Fuß-Brett

Bettoberfläche Größe	Länge	mm	1920 ± 10
	Breite		820 ± 10
	Die niedrigste Höhe des Bettes vom Boden		400-710±10
Maße	Länge		2105 ± 10
	Breite		980 ± 10
	Höhe		400-710±10
Neigungsbereich	Rückwand	/	0-84±5°
	Beinbrett		0-47±5°
Gewicht	Sichere Arbeitslast	KG	200

2.1 Verwendungsmethode der Rollen

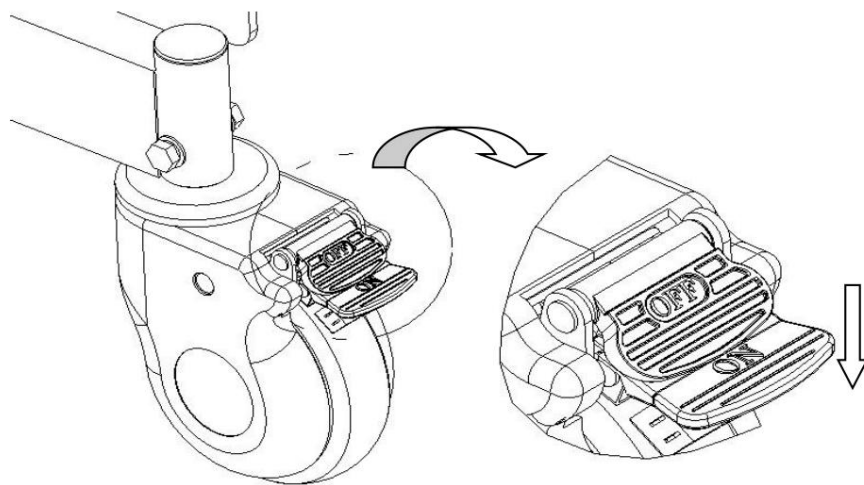


Wenn sich ein Patient auf dem Bett befindet, sollte das Schutzgeländer hochgeklappt werden, bevor das Bett bewegt wird.

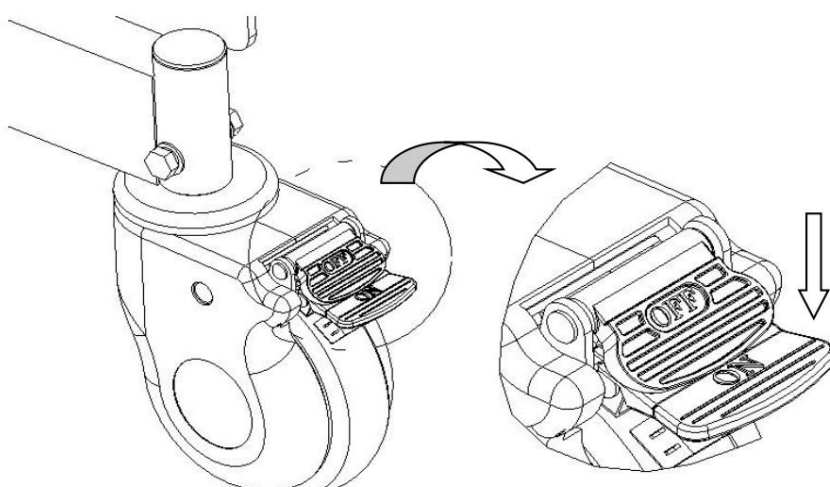


Außer wenn das Bett bewegen werden muss, muss die Rollenbremse während des restlichen Zeit. Alle vier Radbremsen müssen betätigt werden.

2.1.1 Feststellen der Lenkrolle: Nachdem Sie das Bett in die gewünschte Position geschoben haben, drücken Sie die EIN-Drücken Sie den Knopf mit dem Fuß und verriegeln Sie die Rolle, wenn Sie ein „Klicken“ hören, wie in der Abbildung unten.



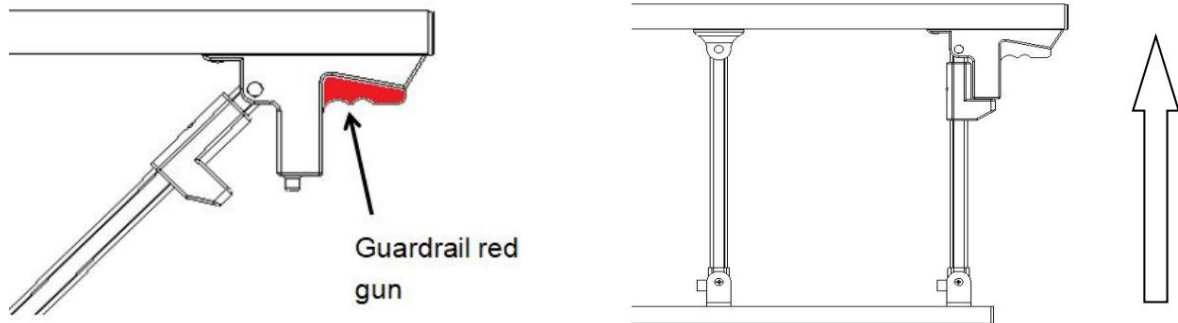
2.1.2 Lenkrolle entriegeln: Drücken Sie mit dem Fuß die AUS-Taste und entriegeln Sie die Lenkrolle, wenn Sie ein „Klick“ hören.



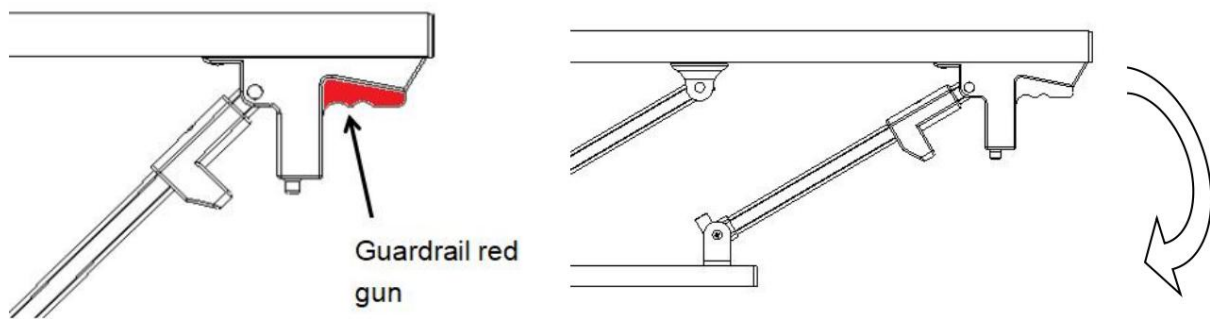
2.2 Verwendungsmethode für Leitplanken

2.2.1 Geländer anheben und absenken

Heben Sie die Leitplanke an: Halten Sie die rote Pistole der Leitplanke und heben Sie sie an. Wenn Sie das Geräusch von „Klick“ hören, ist es bedeutet, dass das Geländer verriegelt ist.

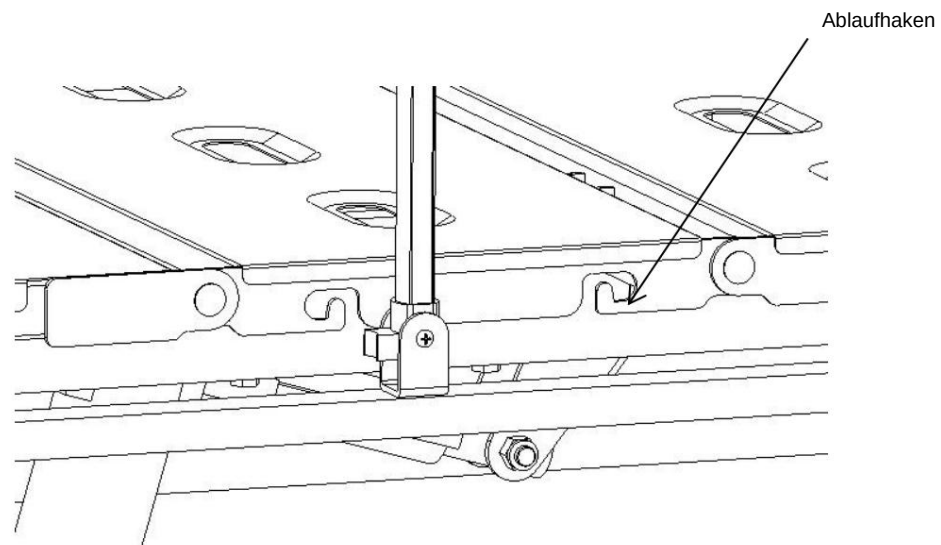
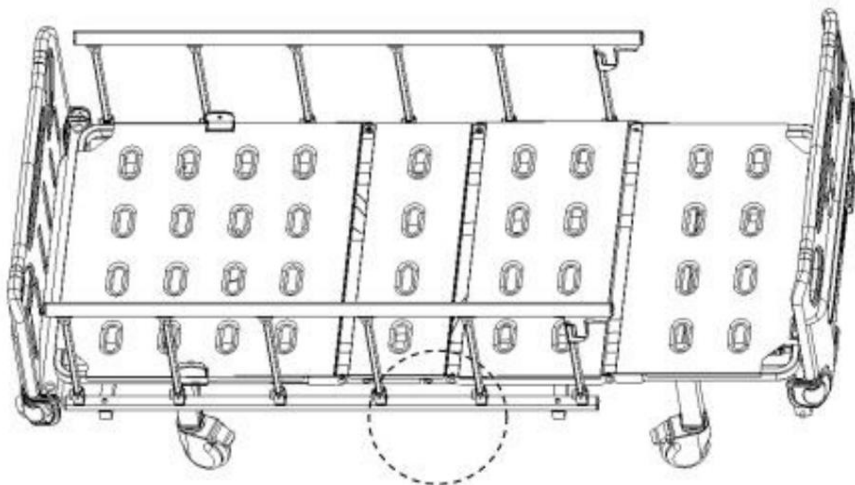


Leitplanke absenken: Die rote Pistole an der Leitplanke festhalten und langsam ablegen.



2.3 Verwendungsmethode für Entwässerungshaken

Die Ablaufhaken werden wie in der Abbildung gezeigt eingehängt.



2.4 Verwendungsmethode des Infusionsständers

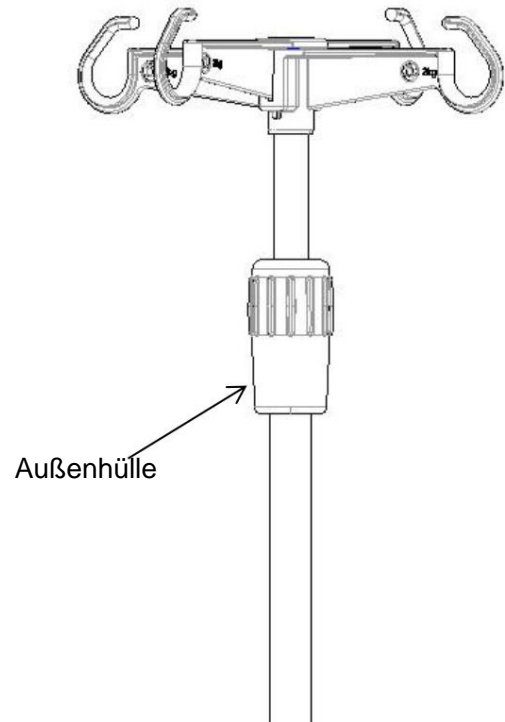
Höhenverstellung des Infusionsständers:

1. Lösen Sie zunächst vorsichtig die äußere Hülse gegen den Uhrzeigersinn, stecken Sie das innere Rohr des Infusionsständers in die äußere Hülse, und passen Sie dann die Länge der Verlängerungsstange nach oben und unten an;

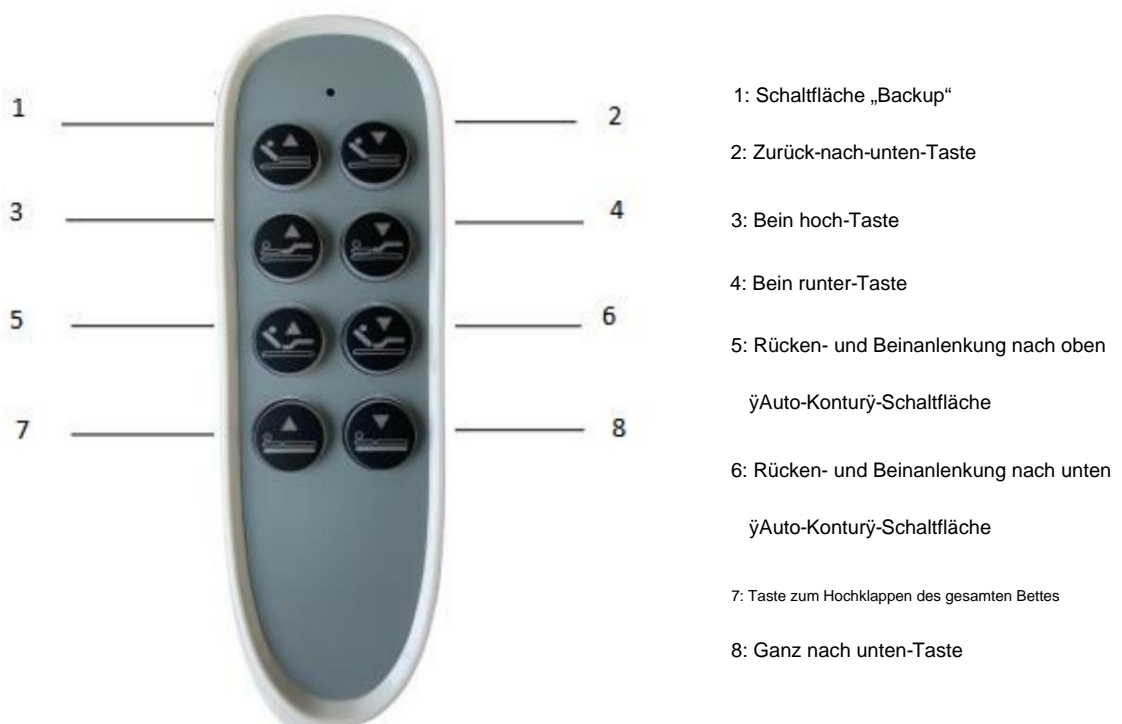
2. Zweitens stellen Sie die gewünschte Länge ein und ziehen Sie dann die äußere Hülse vorsichtig fest. Die maximale

Die Tragkraft jedes Hakens beträgt 2 kg, insgesamt 8 kg.

(Höheneinstellung: 890–1540mm)

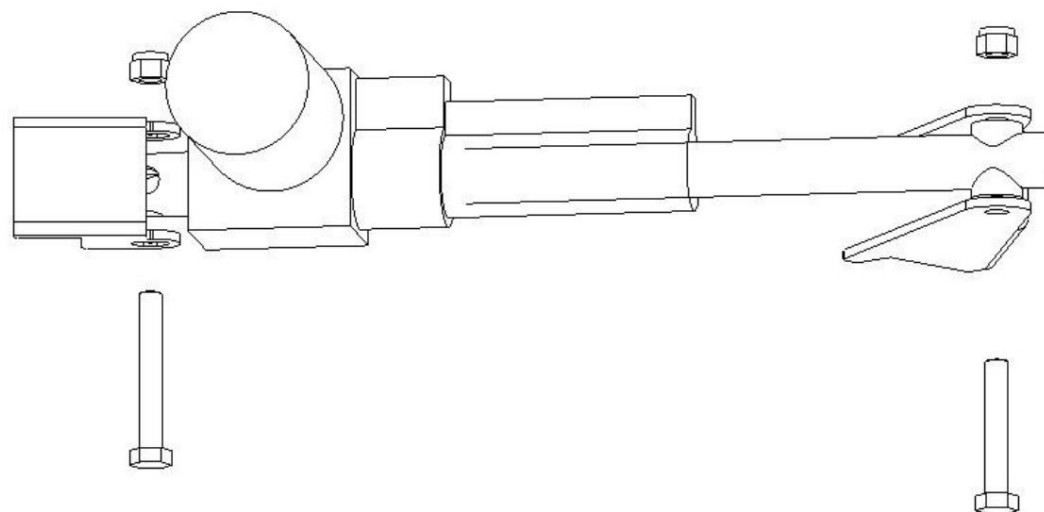
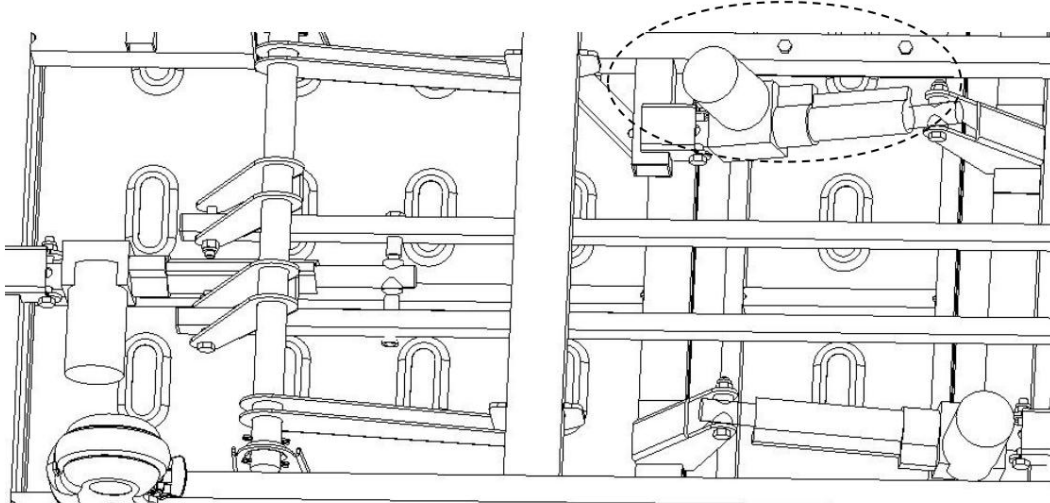


2.5 Verwendungsmethode der Handsteuerung



3. Ersatzteilaustausch und Wartung

Verwenden Sie 2 17-Zoll-Inbusschlüssel für den  den Motor abschrauben, die Schraube herausnehmen und den Motor. Wenn der Austausch abgeschlossen ist, installieren Sie die Schrauben in der in der Abbildung gezeigten Reihenfolge und ziehen Sie den Knoten mit dem Schraubenschlüssel fest.



4. Mängelausschluss

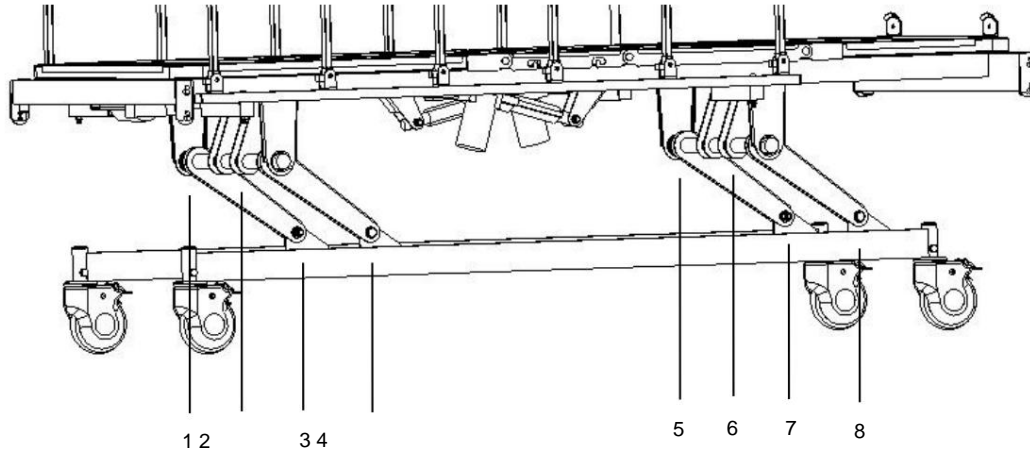
Häufige Fehler	Mögliche Gründe	Ausschlussmethoden
Schwer zu bewegen ganzes Bett	1. Die Rolle ist arretiert ohne Lösen der Bremse 2. Die Lenkrolle ist beschädigt	1. Bremse lösen, prüfen 2.1 2. Lenkrolle wieder einsetzen, prüfen 1.1
Leitplanke leicht zu lösen	Das Geländer sitzt nicht fest	Heben Sie das Geländer wieder an und lassen Sie die Hand los, nachdem Sie ein "klicken"

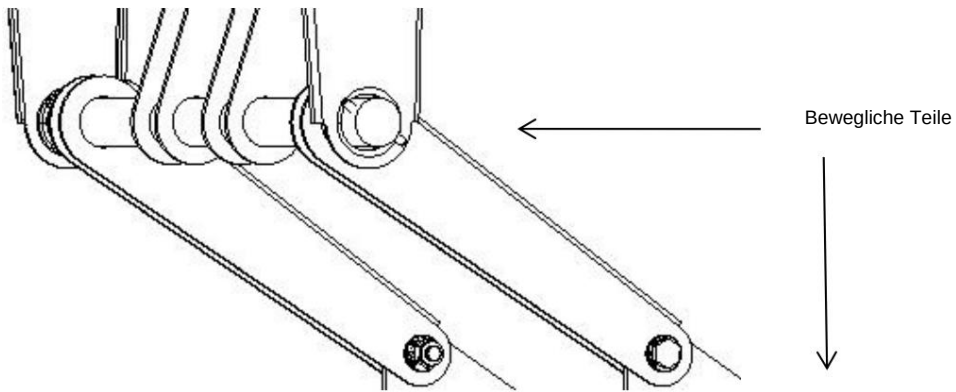
Lautes Geräusch beim Bettbrett fährt nach oben und runter	Die beweglichen Teile sind verrostet und die Schmierung ist unzureichend	Fügen Sie die richtige Menge Schmiermittel hinzu Öl an den Gelenken beweglicher Teile
Ein Teil des Bettes nicht arbeiten	Die Taste der Handsteuerung funktioniert nicht	Ersetzen Sie den Handregler
Das elektrische Bett funktioniert nicht	Ausgesteckt und kein Strom an	Den Stecker einstecken und das Leistung

5. Bettpflege

1. Um das Bett sicher nutzen zu können, müssen regelmäßig Sicherheitsinspektionen durchgeführt werden. Führen Sie eine umfassende alle sechs Monate eine Inspektion durchführen, um sicherzustellen, dass die Verbindungsteile nicht locker sind und die Die Auf- und Ab-Funktion des Bettes kann normal ausgeführt werden.

2. An den Gelenken der häufig bewegten Teile des Bettes muss eine entsprechende Menge Schmieröl muss bei der täglichen Inspektion hinzugefügt werden; wenn ernsthafter Verschleiß festgestellt wird, sollte es sofort ersetzt werden, um sicherzustellen Sicherheit, geschmierte Teile wie gezeigt hinzufügen.





3. Vermeiden Sie es, mit scharfen Gegenständen auf das Bett zu schlagen und die Beschichtung des Bettes zu zerkratzen.
4. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Feuchtigkeit in das Bett und die Matratze, da dies zu Rost, ungewöhnlichen Geräuschen und Bakterienbildung. Wenn Wasser anhaftet, wischen Sie es sofort ab.
5. Wenn der Bettrahmen alt und eine bestimmte Wartungszeit erreicht, die der Metallteil des Bettes und Die Kunststoffteile des Kopf- bzw. Fußteils und des Geländers können recycelt werden.

6. Bettenreinigung

1. Wringen Sie zum Reinigen das mit neutralem Reinigungsmittel und Wasser getränkete Tuch aus und wischen Sie es ab.
wringen Sie dann das mit Wasser getränkete Tuch aus, um die restlichen Waschmittelbestandteile abzuwaschen, und verwenden Sie zum Schluss ein trocken mit einem Tuch trockenwischen.
2. Verwenden Sie keine flüchtigen Substanzen (Verdünner, flüchtige Mittel, Benzin usw.), die chemische Reaktionen und Beschädigung des Bettes.
3. Wenn Sie ein Desinfektionsmittel zum Reinigen verwenden, verdünnen Sie es unbedingt entsprechend der angegebenen Konzentration, bevor Sie Verwendung. Je nach Zusammensetzung des Desinfektionsmittels kann es zu Korrosion von Metallteilen, Harzteilen usw. kommen. verursacht unerwünschte Phänomene wie Verfärbung und Verformung. Daher ist der Inhalt der Desinfektionsmittel wird wie folgt empfohlen:

0,05-0,2 % Ammoniumchlorid-Desinfektionsmittel

0,05-0,2 % chloriertes Phenyldesinfektionsmittel

0,05% Diclofenac-Ethan-Lösung

0,05-0,2 % Natriumhypochlorit-Desinfektionsmittel

Verwenden Sie keine rauchenden Sterilisatoren, Autoklaven und verwenden Sie kein Methyl (Phenol) zum Reinigen des Kopfteils und Fußende des Bettes. Dies kann zu Korrosion, Verfärbung und Abnutzung führen.

Hinweis: Achten Sie beim Reinigen des Bettes oder beim Wechseln der Bettwäsche auf die Ecken, Kanten und Schrauben des Rahmens um Kratzer zu vermeiden.

7. Matratzenreinigung und Pflege

1. Vermeiden Sie bei der Verwendung, den Stoff mit scharfkantigen Werkzeugen oder Messern zu zerkratzen, decken Sie ihn mit Laken oder Reinigungspads und reinigen Sie es regelmäßig, um es vor dem Austrocknen zu schützen.

2. Reinigen Sie die Matratze regelmäßig mit einem Staubsauger. Der Matratzenbezug kann bei 100 °C gewaschen werden.

3. Legen Sie die Matratze oft frei, um den Schlaf frisch und bequem zu halten, aber achten Sie darauf, die Matratze zu lang.

4. Wenn der Stoff versehentlich verschmutzt ist, beachten Sie bitte die entsprechenden empfohlenen Reinigungsmethoden

In der Anleitung wird darauf hingewiesen, dass zum Reinigen des Stoffes keine ätzenden Chemikalien verwendet werden dürfen.

5. Wenn Kaugummi oder andere Geleearikel versehentlich auf den Stoff gelangen, wischen Sie ihn nicht mit Gewalt ab. Verwenden Sie einen Eisbeutel aushärten lassen und dann vorsichtig abziehen.

6. Wenn sich der Faden aufgrund von Verschleiß löst, ziehen Sie ihn nicht mit der Hand ab, sondern schneiden Sie ihn mit einer Schere ab. zusammen.

* Sollte Ihre Bestellung ohne Matratze erfolgen, beachten Sie bitte die Vertragskonfiguration.

8. Nachlauferkennung und Wartung

1. Überprüfen Sie die Rollen regelmäßig, um Stöße oder Überlastungen zu vermeiden, da dies zu Schäden an den Rollen führen kann.

2. Schmieren Sie die Rollen oder Räder regelmäßig ein. Die Häufigkeit der Zugabe sollte bestimmt werden entsprechend den spezifischen tatsächlichen Einsatzbedingungen. Im Allgemeinen wird alle sechs Monate Schmierfett hinzugefügt.

3. Achten Sie nach der Reinigung der Rollenausrüstung auf die Zugabe von Fett. Die Auswahl des Schmiermittels Fett sollte auf der tatsächlichen Einsatzumgebung basieren, spezielle hohe Temperatur und spezielle niedrige Temperaturumgebung und das entsprechende Schmierfett sollten ausgewählt werden.

4. Es ist verboten, die Rollen beim Bremsen mit Gewalt zu bremsen, da dies zu einer Beschädigung der Bremse führt System.

5. Der Verschleiß der Reifenoberfläche des Rades kann durch visuelle Inspektion erkannt werden. Einige Fäden gesponnen Garn und andere Ablagerungen können sich um das Rad wickeln, entfernen Sie die Schrauben und Muttern der Rad, reinigen Sie die Rückstände und prüfen Sie, ob das Lager des Rades beschädigt ist. Wenn die Teile nicht beschädigt, kann wieder zusammengebaut und verwendet werden.

6. Beurteilen Sie, ob die Rolle nach der Zeit verwendet wird, Verschleiß und Abnutzung ersetzt werden, können Sie die ersetzen Räder und stellen Sie sicher, dass die Achsenbolzen und -muttern gut zusammengefügt und verbunden sind. Verwenden Sie nach Möglichkeit Verwenden Sie hierfür eine Federscheibe oder eine Sicherungsmutter.

7. Bei Rollen mit Bremsen muss regelmäßig überprüft werden, ob die Bremsen einwandfrei funktionieren. Überprüfen Sie die Bremsen einmal täglich oder vor jedem Gebrauch. Für ein Krankenhausbett mit mehreren Bremsrollen, nur eine Bremsrolle kann auf einmal festgestellt werden, so dass Sie versuchen können, zu schieben das Bett auch prüfen, ob eine der Bremsleistung jeder Rolle gut ist. Wenn die Funktion der Sollte die Bremse aufgrund von Verschleiß oder Beschädigung der Räder versagen, ersetzen Sie die Räder sofort und testen Sie die Bremssystem.

8. Wenn der Mechanismus des Bremssystems der Lenkrolle beschädigt ist und die Bremse repariert werden muss oder ersetzt werden, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder autorisierten Händler durch unsere

Bei jedem Bremsenwechsel muss die Bremsleistung der Lenkrollen erneut geprüft werden.

9. Leitplanken-Wartung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Seitengitter richtig montiert sind, um ein Verrutschen des liegenden Patienten zu verhindern und herunterrollen.
2. Bitte überprüfen Sie immer die Schrauben der Gesamtposition der Leitplanke und des Drahtes, um ein Lösen zu verhindern und herunterfallen.
3. Bitte verwenden Sie die roten Kunststoffteile des Leitplankenschalters richtig und wenden Sie keine rohe Gewalt an, um ihn zu verhindern vor einer Beschädigung des Geländers.

10. Ersatzteilliste

NEIN.	Name	Modell Nr	Bild	Spezifikation
1	A900/PP/Kopf Trittbrett	S0FJBT010019		Hakenabstand: 910*55mm
2	Seitengitter	BKLLGH105931		Linke Seite
3	Seitengitter	BKLLGH105932		Rechte Seite
4	Infusionsständer	S0FJSY010003		Ø16-19/cremeweiß
5	5 Zoll Lenkrolle LGPLU101TS014			f24
6	Lenkrollen-Vierkantsatz GPSL101TS297			50 x 50 mm
7	HJ-Motor 100 LGPDJ101TS575			HJA58/ Hub 100mm/ Einbauabstand 275mm

8	HJ-Motor 150 LGPDJ101TS574			HJA58/ Hub 150mm/ Einbauabstand 325mm
9	HJ-Motor 200 LGPDJ101TS573			HJA58/ Hub 200mm/ Einbauabstand 375mm
10	HJ-Steuerkasten LGPDJ101TS576		/	HJT13E Schalterleistung Versorgung/100-240V/50/60Hz/mit Schlag
11	HJ-Handsteuerung LGPDJ101TS577			HJH18 Fernbedienung
12	HJ-Stromleitung LGPDJ101TS578			Gerade Linie 3m/weiß
13	HJ-Signalleitung LGPDJ101TS579			W971 Signalleitung/weiß
14	Entwässerungshaken GPSL101TS437			55 x 61 mm
15	Namenskarte	GPSL101TS184		/

Hinweis: Aufgrund von Produktaktualisierungen sind Teile des Originalprodukts möglicherweise lebenslang nicht verfügbar.

(Das Unternehmen stellt sicher, dass die verkauften Produkte die Teile liefern können, die innerhalb von 6 Jahren nach dem Ende ihrer Produktion)

11. Verpackung, Transport, Lagerung

1. Die Verpackung des Elektrobetts erfolgt gemäß Vertrags- oder Produktstandard.
2. Vermeiden Sie das Herausstürmen, heftige Vibrationen und schützen Sie das Gerät vor Sonnenlicht und Regen während des Transports.
3. Das elektrische Bett sollte gelagert werden:
 - a) Umgebungstemperatur: +5 °C – +40 °C.
 - b) Relative Luftfeuchtigkeit: ≤ 85 %.
 - c) Luftdruck: 70 kPa ~ 106 kPa.
 - d) Netzspannung: AC 100–220 ± 22 V;

e) Netzfrequenz: 50 ± 5 Hz

4. Das Gerät verfügt über eine interne Stromversorgung und die Schutzart ist Typ B.

A) Betriebsspannung: DC 24 V.

B) Eingangsleistung: 300 VA.

C) Sicherungsmodell und -leistung: F3AL 250 V, 5 × 20 mm

D) Arbeitsplan: intermittierende Belastung und Dauerbetrieb

E) Schutzart: IPX4

F) Nicht-AP/APG-Geräte

Symbolinterpretation:



Hinweis! Überprüfen Sie die Datei, die mit dem Bett geliefert wird

IPX4- Schutz



Geräte der Klasse II



Schutzerdung

12. Kundendienst

1. Bitte bewahren Sie die mit der Maschine gelieferten Dateien und Rechnungen dieses Produkts ordnungsgemäß auf.

um diese Dateien vorzulegen, wenn das Unternehmen Garantie- und Wartungsarbeiten für das Produkt durchführt.

2. Wenn es ein Problem im Prozess der Nutzung gibt, kontaktieren Sie bitte unser Unternehmen rechtzeitig, so dass unsere Unternehmen kann Ihnen genaue und schnelle technische Unterstützung und Wartungsdienste in einer zeitnahen Benehmen.

3. Ab dem Verkaufsdatum, wenn das Produkt aufgrund der korrekten Installation und Verwendung kaputt oder beschädigt ist Gemäß der Spezifikation wird das Produkt ein Jahr kostenlose Garantie und lebenslange Wartung genießen Leistung mit dem „Zertifikat“ oder der Rechnung.

4. Zerlegen Sie das interne Gerät dieses Produkts nicht selbst, um unnötige Schäden zu vermeiden. Wenn Sie feststellen, dass die Nutzung aufgrund von Qualitätsproblemen beeinträchtigt ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst Abteilung oder unserem autorisierten Händler.

5. Ab dem Kaufdatum, wenn es tatsächlich beschädigt ist oder aufgrund von Qualitätsproblemen nicht normal funktioniert Innerhalb eines Jahres bietet das Unternehmen den Benutzern eine kostenlose Reparatur des Produkts an.

InfobelPhilosophie - Medizintechnik - Ausrüstungen.

Richtige Entsorgung



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol zeigt Eine durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt einer getrennten Müllentsorgung bedarf. in der Europäischen Union. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile, die mit gekennzeichnet sind

dieses Symbol. Produkte, die so gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

InfobelPhilosophie - Medizintechnik - Ausrüstungen.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

In die USA importiert: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE
Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

LETTO MALATO

MODELLO: K6K5S

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o altre espressioni simili da noi utilizzate rappresentano solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili da noi rispetto ai principali marchi più prestigiosi e non intendono

necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti.

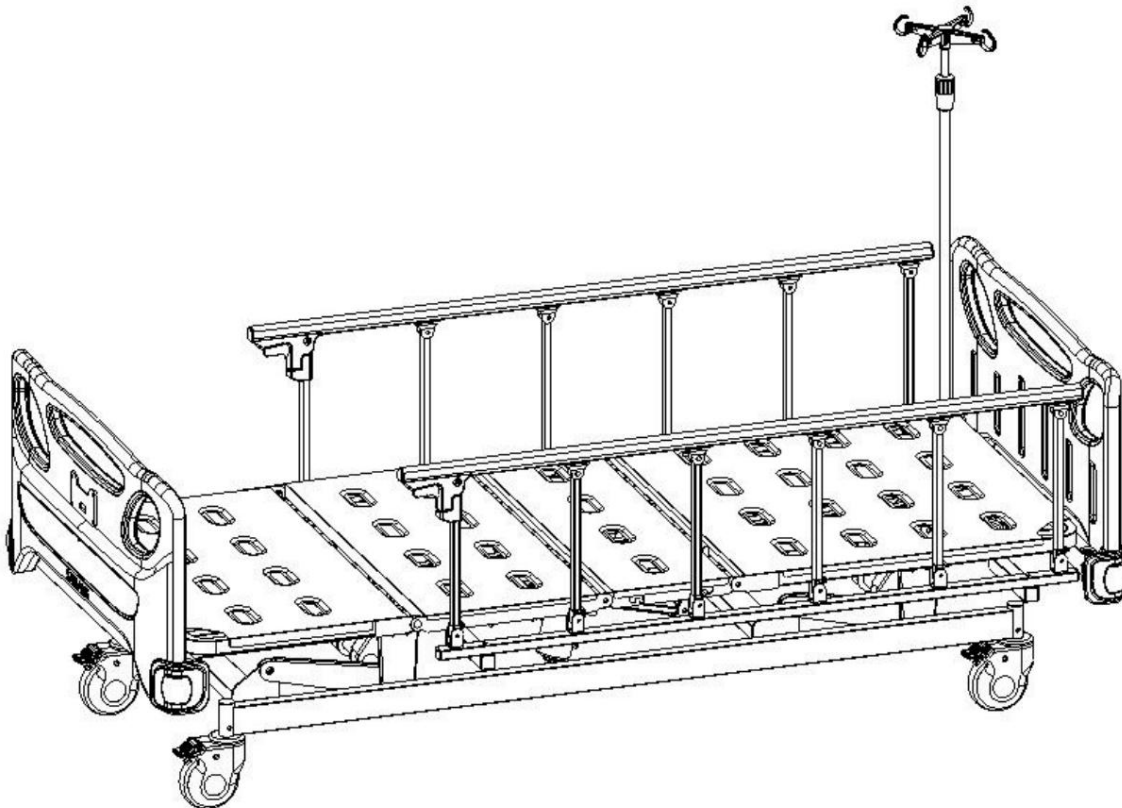
Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai marchi più importanti.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LETTO MALATO

MODELLO:K6K5S



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Introduzione al manuale

I letti ospedalieri sono attrezzature essenziali per il benessere, la cura e il recupero delle persone costrette a letto pazienti. I letti d'ospedale consentono ai pazienti di rimanere in posizioni più comode e anche in posizioni a volte consigliato dai medici, cosa che sarebbe molto difficile in un letto normale, dove uno dovrebbe sempre posizionare o rimuovere supporti. I letti d'ospedale possono essere manuali o automatici. Il letto ospedaliero automatico ha le sue funzioni controllate da pulsanti sui pannelli laterali del letto o tramite telecomando. Il letto ospedaliero manuale ha 3 movimenti attivati tramite telecomando, avendo l'elevazione della testiera, che facilita il momento della poppata, evitando anche i reflussi e facilitando la respirazione e ha anche l'elevazione della parte dei piedi che farà sì che migliori la circolazione sanguigna degli arti inferiori, in considerazione del lungo periodo che il paziente trascorrerà in posizione sdraiata. D'altro canto, la sicurezza del paziente è molto importante in questa fase di recupero, per questo tutti i nostri letti sono dotati di sponde di protezione laterali, che impediscono al paziente di muoversi di notte e di correre rischi di caduta.

Nota:

Si prega di leggere attentamente questo manuale e di seguire scrupolosamente i passaggi prima di installare e utilizzare il prodotto. Richiediamo a tutti gli utenti di conoscere il manuale d'uso e tutte le avvertenze.

Questo manuale è applicabile al letto ospedaliero elettrico K6k. Contiene il metodo di installazione, le istruzioni operative e i punti di controllo della manutenzione.

La grafica in questo manuale è solo per riferimento degli utenti. Nell'uso effettivo, fare riferimento al reale oggetto.

Questo manuale utente include la descrizione, le istruzioni, la manutenzione e i parametri tecnici di il prodotto.

Per qualsiasi domanda, contattare il centro di assistenza post-vendita o il distributore.

Chiunque utilizzi o faccia funzionare questo prodotto è tenuto a leggerlo e rispettarlo.

Salvo alcune situazioni impreviste, gli utenti sono tenuti ad avere familiarità con l'utilizzo e precauzioni.

1. Guida all'installazione

Dopo aver aperto la cassa di imballaggio, controllare che le seguenti parti siano complete
la cassa di imballaggio:

Tabella a:

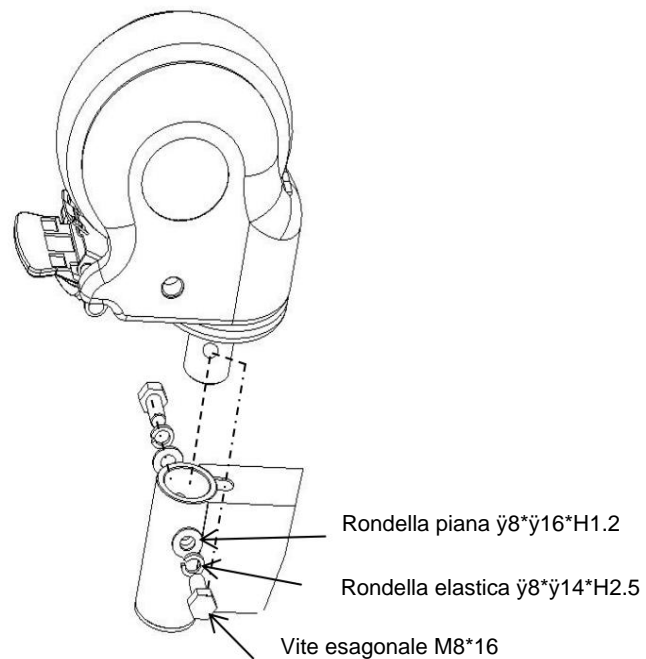
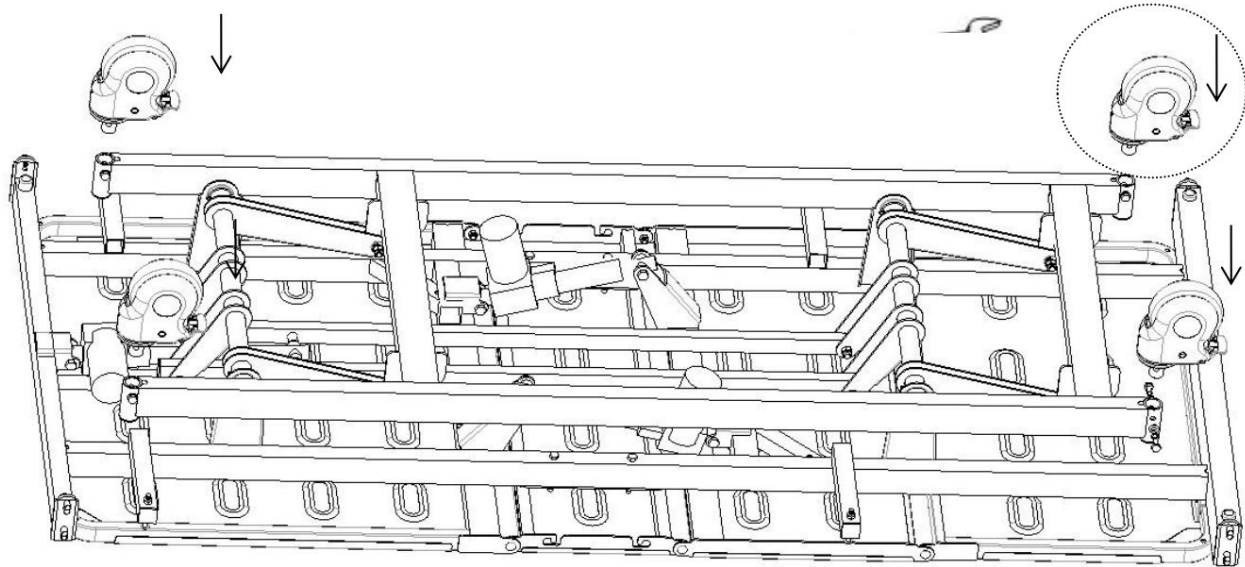
NO.	Nome	Immagine	Specificazione	Unità QTY	
1	Testiera		Distanza del gancio: L910*A55mm	1	per pc
2	Pedana		Distanza del gancio: L910*A55mm	1	per pc
3	sponda laterale		Sesta sponda laterale	2	pz.
4	Lanciatore		Ruota girevole coperta da 5 pollici	4	pz.
5	Asta portaflebo		Ø16-19mm/bianco sporco gancio	1	per pc
6	Piattaforma letto		L1925*W820mm	1	per pc
7	Vite	/	Fare riferimento alla Tabella a.1	1	impostato

Tabella a.1:

NO.	Nome	Immagine	Specificazione	Unità QTY	
1	porta materasso in PP		PP	2	pz.
2	Vite esagonale		M8*70mm	4	pz.
3	Rondella piatta		ø8*ø16*H1.2mm	4	pz.
4	Rondella elastica		ø8*ø14*H2.5mm	4	pz.
5	Noce		M8mm	4	pz.
6	Vite esagonale		M8*16mm	8	pz.
7	Rondella piatta		ø8*ø16*H1.2mm	8	pz.
8	Rondella elastica		ø8*ø14*H2.5mm	8	pz.

1.2 Installazione delle rotelle

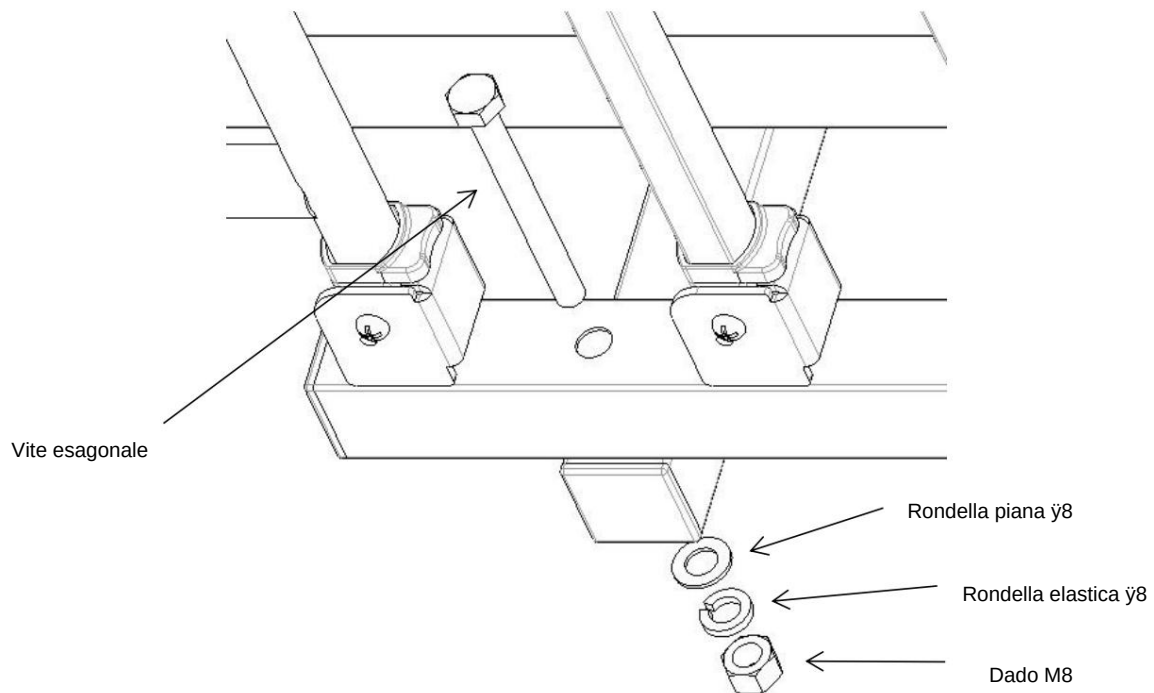
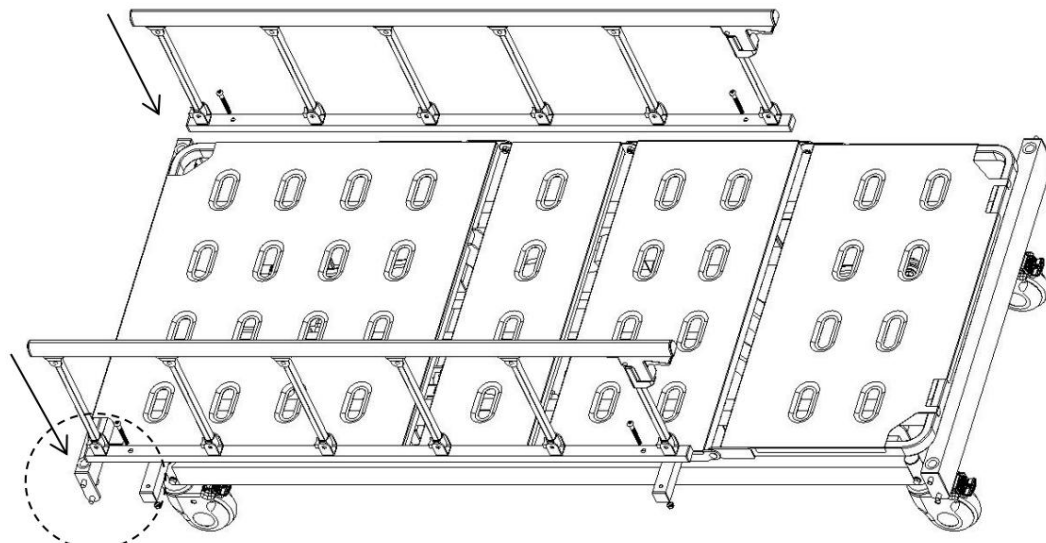
Disporre un cuscinetto protettivo e capovolgere il corpo del letto;
rimuovere la vite come mostrato di seguito e utilizzare una chiave esagonale da 14 pollici.



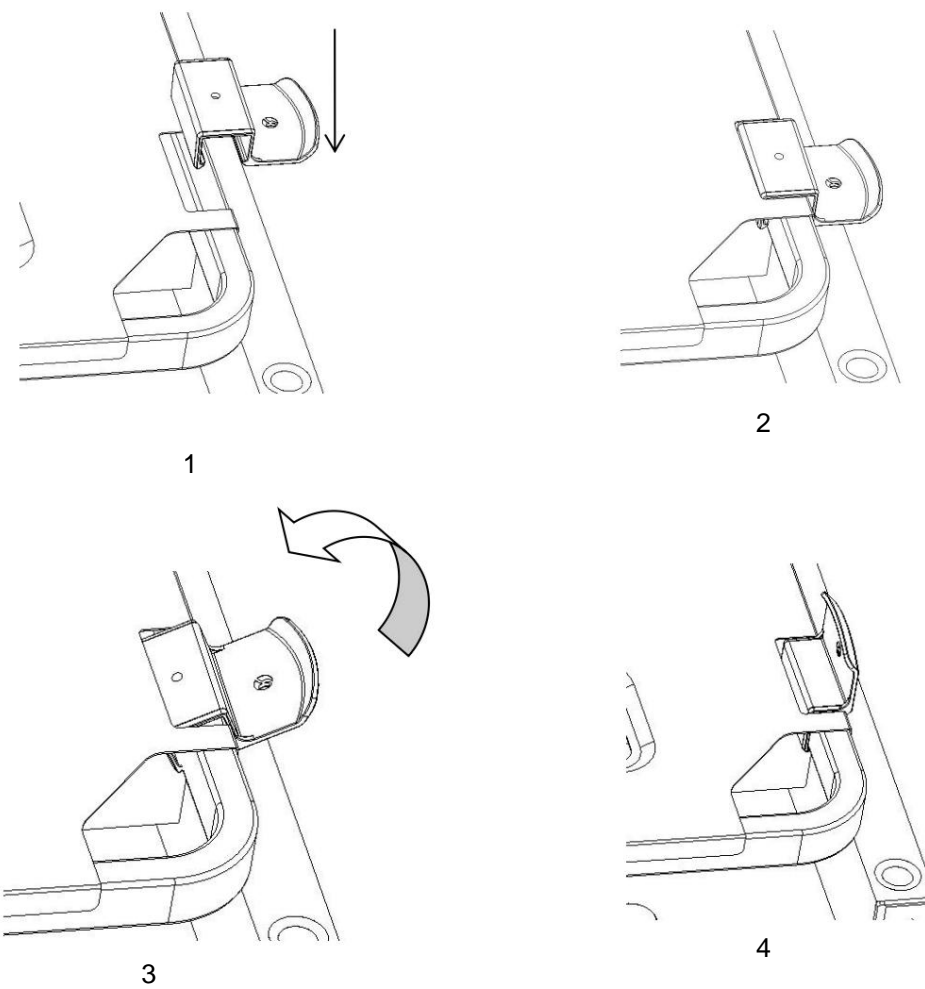
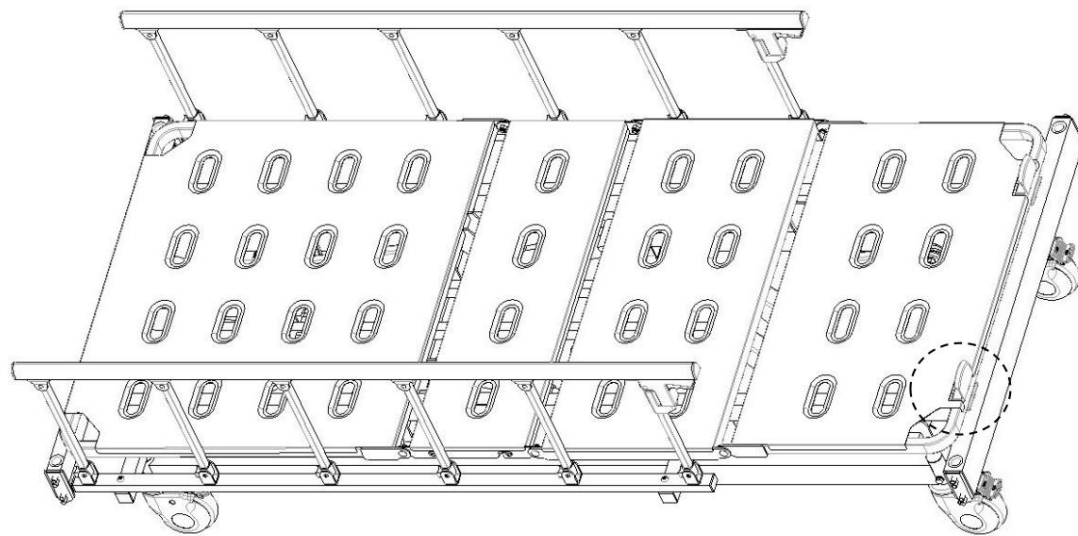
1.3 Installazione dei guardrail laterali

Posizionare il letto in posizione verticale e installare la sponda di protezione (l'immagine potrebbe non corrispondere esattamente al prodotto reale, è solo per le istruzioni di installazione).

Estrarre la vite come mostrato di seguito e utilizzare una chiave esagonale da 14 pollici.

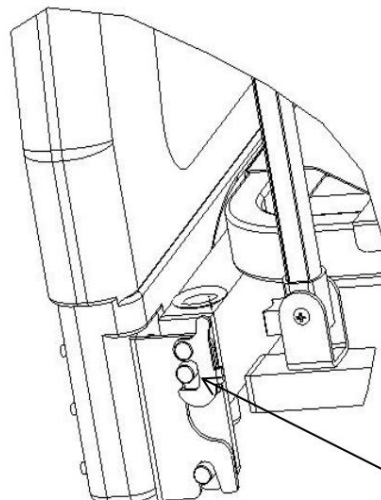
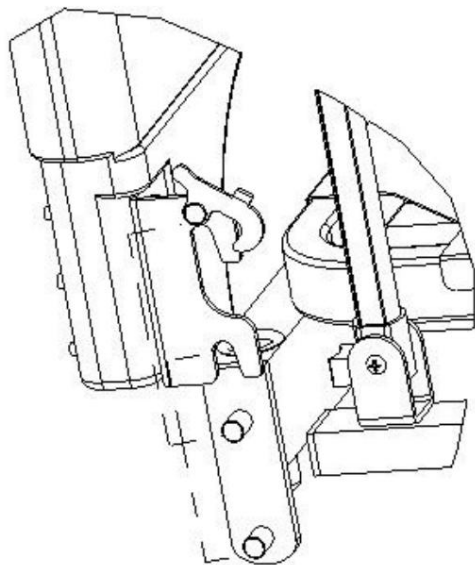
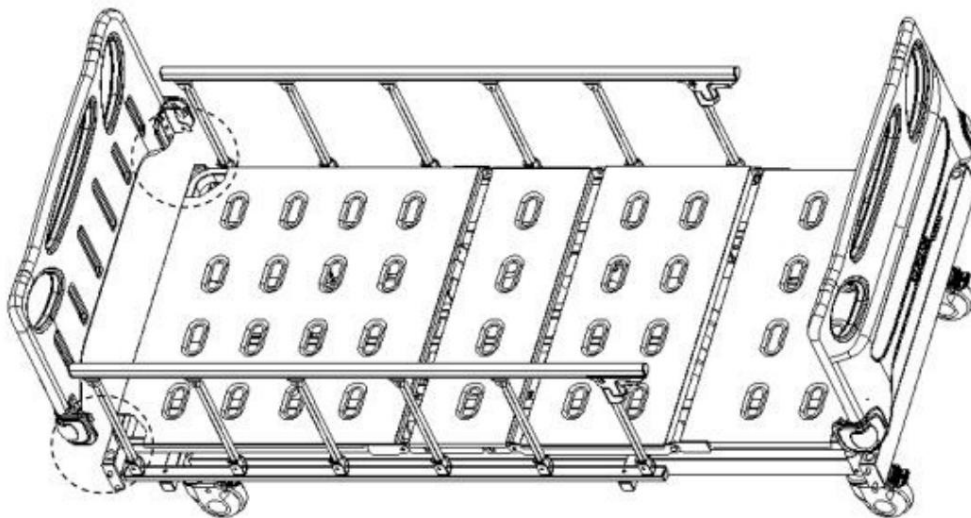


1.4 Installazione del supporto per materasso in PP



1.5 Metodo di assemblaggio della testiera e della pediera

(L'immagine non corrisponde esattamente al prodotto reale, serve solo per le istruzioni di installazione)



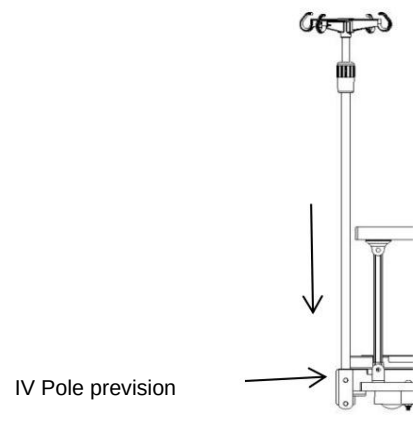
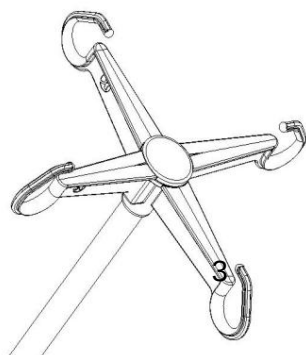
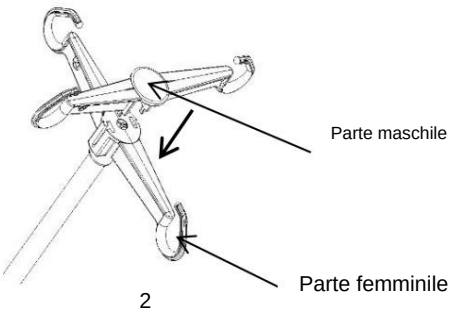
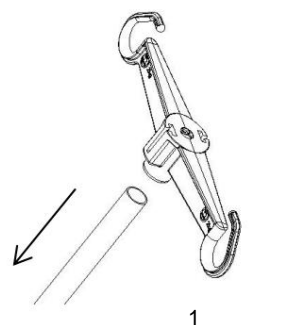
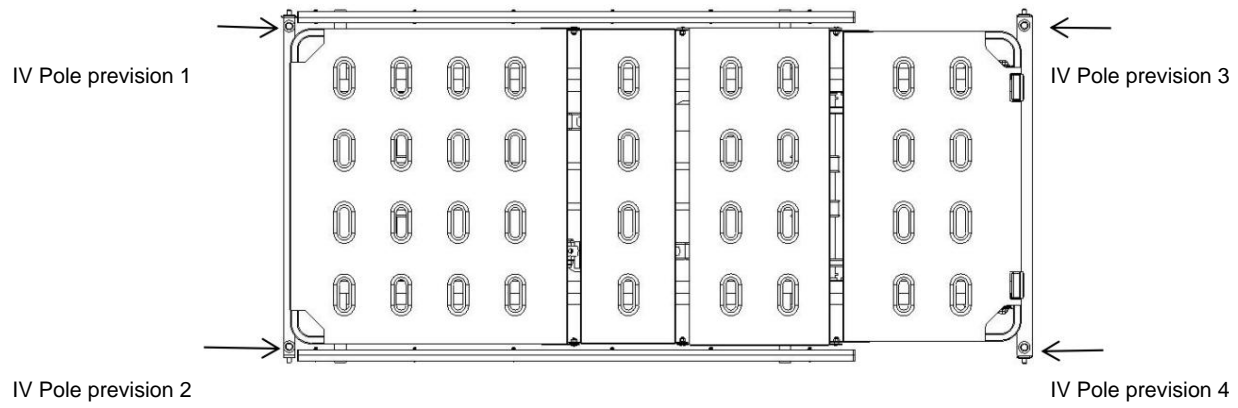
Bloccare la fibbia

1.6 Installazione del palo IV

Installazione della parte femmina: premere il gancio di plastica (parte femmina) verso il basso sul tubo in acciaio inossidabile $\varnothing 16\text{mm}$.

Installazione della parte maschio: posizionare il gancio di plastica (parte maschio) direttamente sopra la parte femmina a forma di croce, quindi allineare le fibbie sulla parte maschio con le fessure sulla parte femmina e premere verso il basso. Dopo aver sentito un "clic", controllare se l'estremità della fibbia è stretta, se lo è, quindi completare l'installazione, in caso contrario, continuare a premere verso il basso fino a quando la fibbia non è stretta.

Inserire il palo IV installato verticalmente nella predisposizione per il palo IV. (La freccia nell'immagine mostra la predisposizione per il palo IV)



2. Utilizzare il metodo

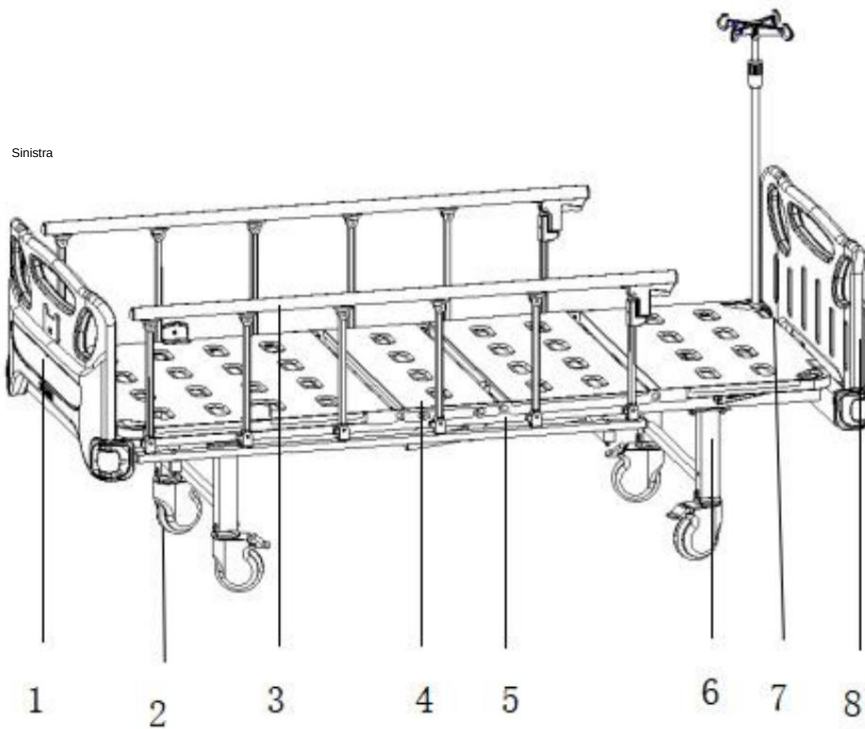


Tavola da 1 piede

2 ruote

3-Parapetto

4-Tavola di superficie letto

5-Gancio di scarico 6-Struttura del letto 7-Portamaterasso

Tavola da 8 piedi

Superficie del letto misurare	Lunghezza	mm	1920±10
	Larghezza		820±10
	L'altezza minima del letto da terra		400-710±10
Dimensioni	Lunghezza	/	2105±10
	Larghezza		980±10
	Altezza		400-710±10
Gamma di inclinazione	Tavola posteriore	/	0-84±5°
	Tavola per le gambe		0-47±5°
Peso	Carico di lavoro sicuro	KG	200

2.1 Metodo di utilizzo delle rotelle



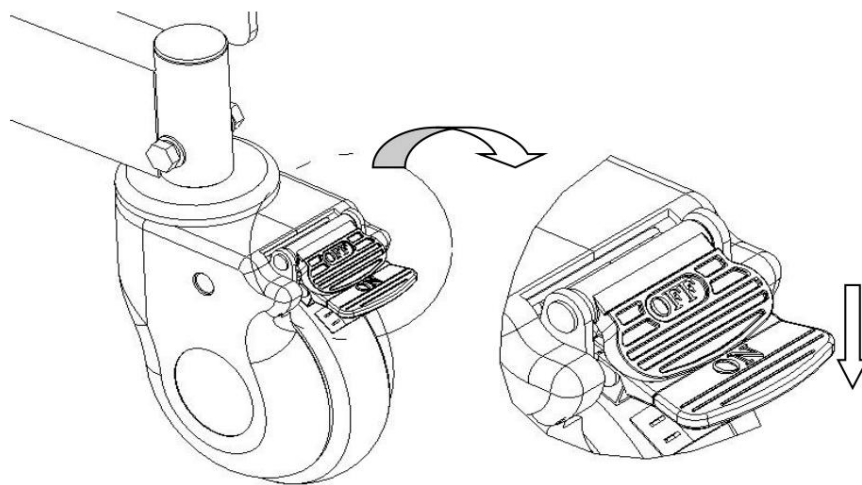
Quando c'è un paziente sul letto, la sponda deve essere alzata prima di spostare il letto.



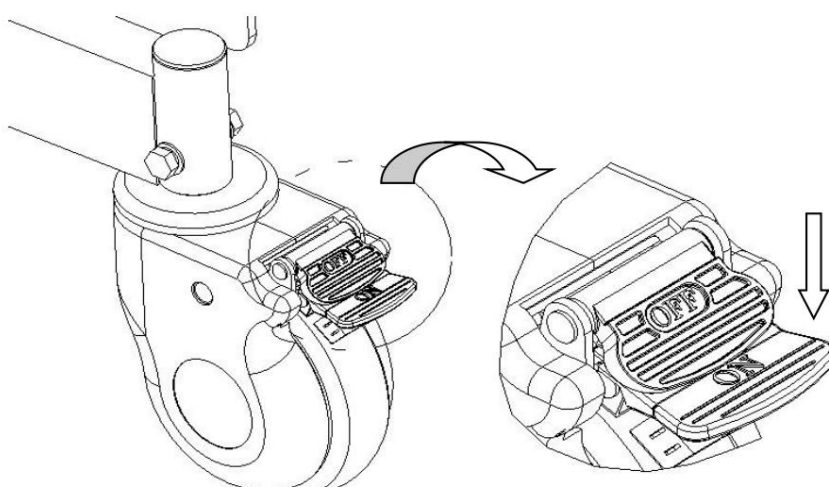
Tranne quando il letto deve essere spostato, il freno della rotella deve essere azionato durante il resto del viaggio.

tempo. È necessario premere tutti e quattro i freni delle ruote.

2.1.1 Bloccare la rotella: Dopo aver spinto il letto nella posizione desiderata, premere il pulsante ON premere il pulsante con il piede e bloccare la rotella quando si sente un "clic", come mostrato nella figura figura sotto.



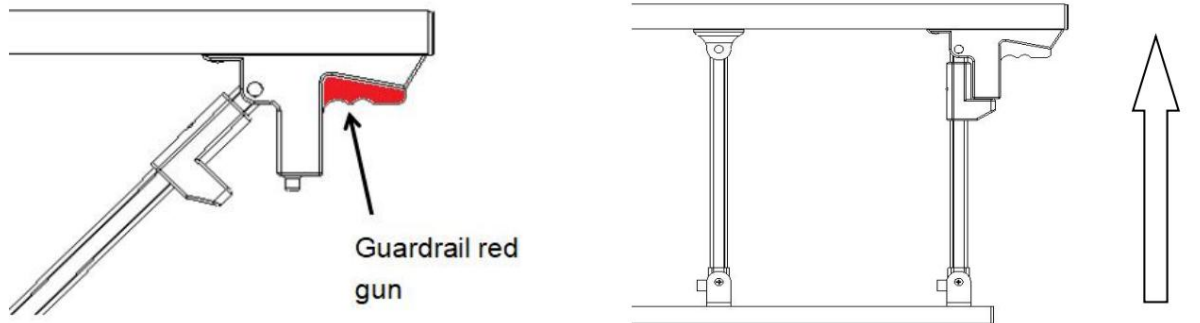
2.1.2 Sbloccare la rotella: premere il pulsante OFF con il piede e sbloccare la rotella quando si sente un "clic".



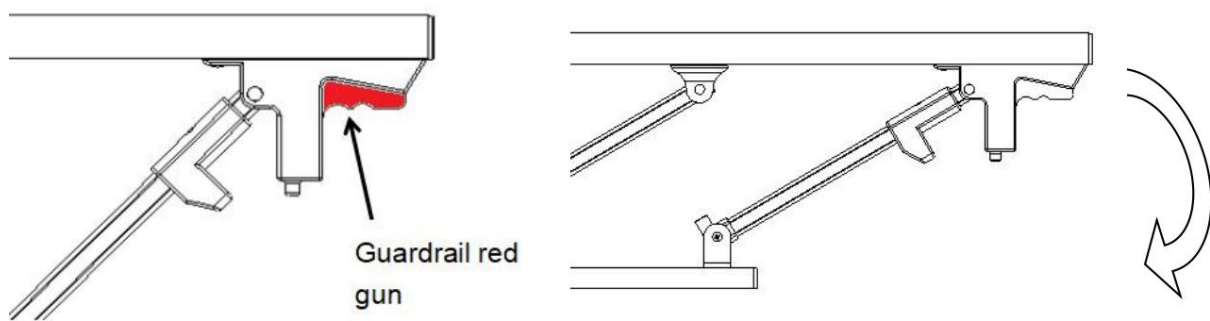
2.2 Metodo di utilizzo dei guardrail

2.2.1 Sollevamento e abbassamento del guardrail

Sollevare il guardrail: tenere la pistola rossa del guardrail e sollevarla. Quando si sente il suono di "clic", significa che il guardrail è bloccato.

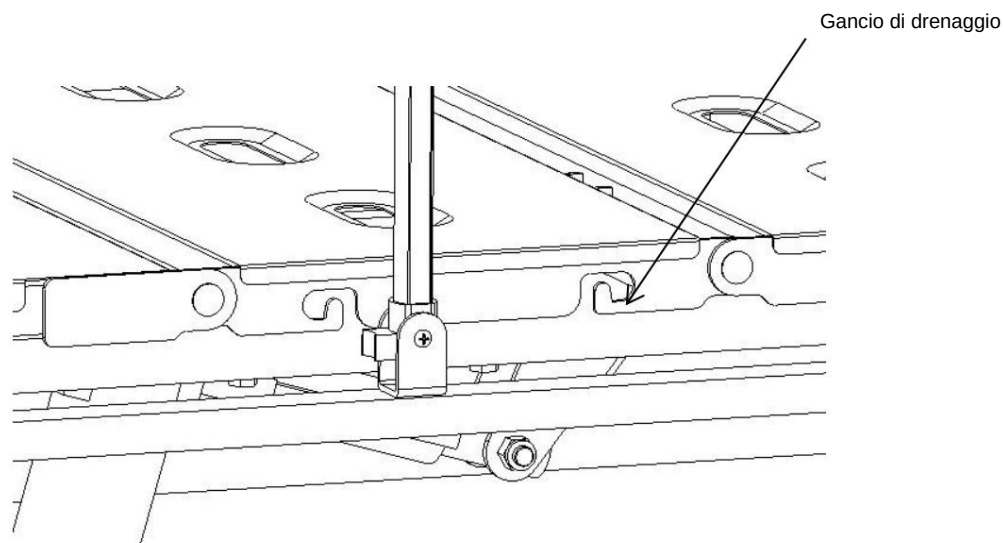
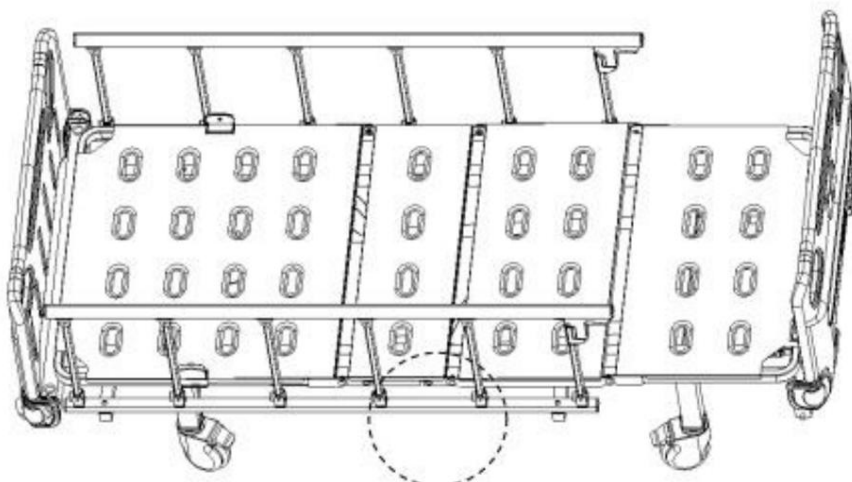


Abbassare il guardrail: impugnare la pistola rossa del guardrail e sdraiarsi lentamente.



2.3 Utilizzare il metodo dei ganci di drenaggio

I ganci di drenaggio sono come mostrato nella figura.



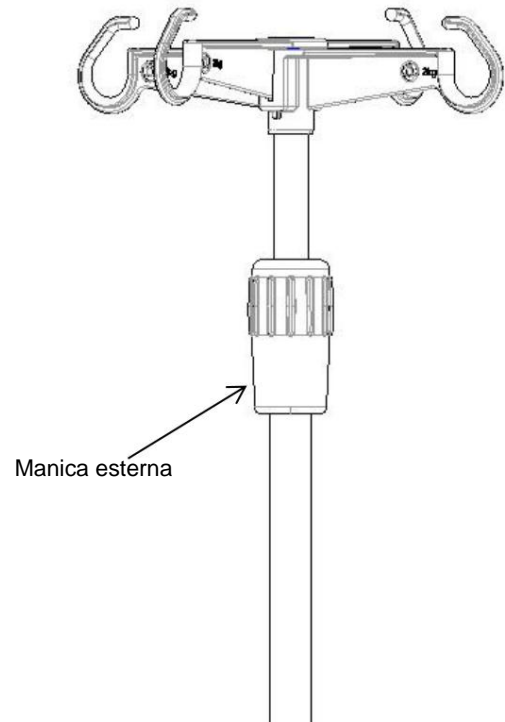
2.4 Metodo di utilizzo del palo IV

Regolazione dell'altezza dell'asta portaflebo:

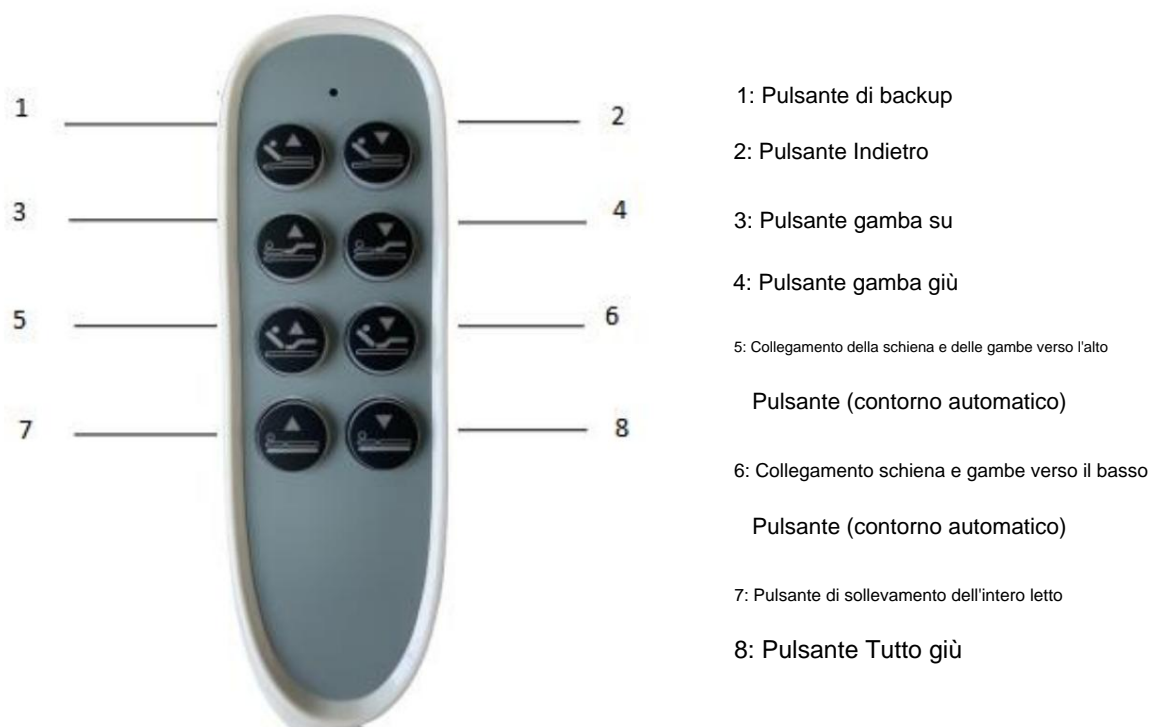
1. Per prima cosa allentare con attenzione il contatore del manicotto esterno, inserire il tubo interno del palo IV nel manicotto esterno mancotto, quindi regolare la lunghezza dell'asta di prolunga verso l'alto e verso il basso;
2. In secondo luogo, regolare la lunghezza richiesta, quindi stringere con attenzione la manica esterna dell'orologio. Il massimo

La portata di ogni gancio è di 2 kg, per un totale di 8 kg.

(Regolazione altezza: 890-1540 mm)

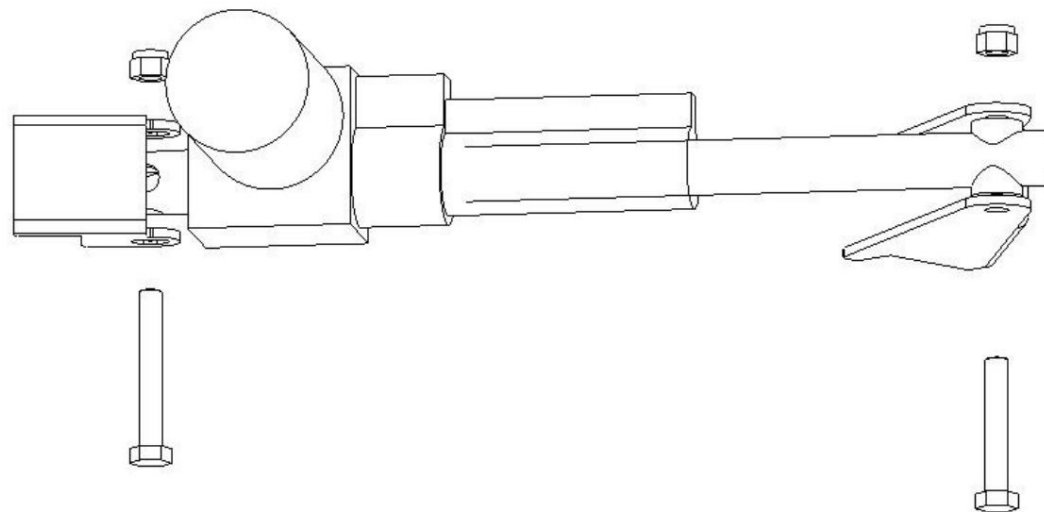
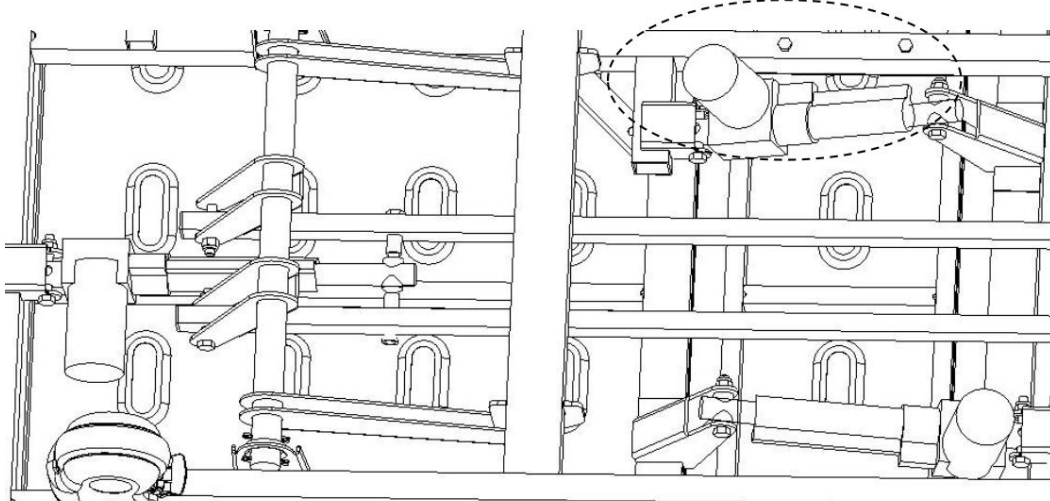


2.5 Utilizzare il metodo del controller manuale



3. Sostituzione e manutenzione dei pezzi di ricambio

Utilizzare 2 chiavi a brugola da 17 pollici  per svitare il motore, togliere il bullone e sostituire il per il motore. Una volta completata la sostituzione, installare i bulloni nell'ordine mostrato nella figura e utilizzare la chiave per stringere il nodo.



4. Esclusione di difetti

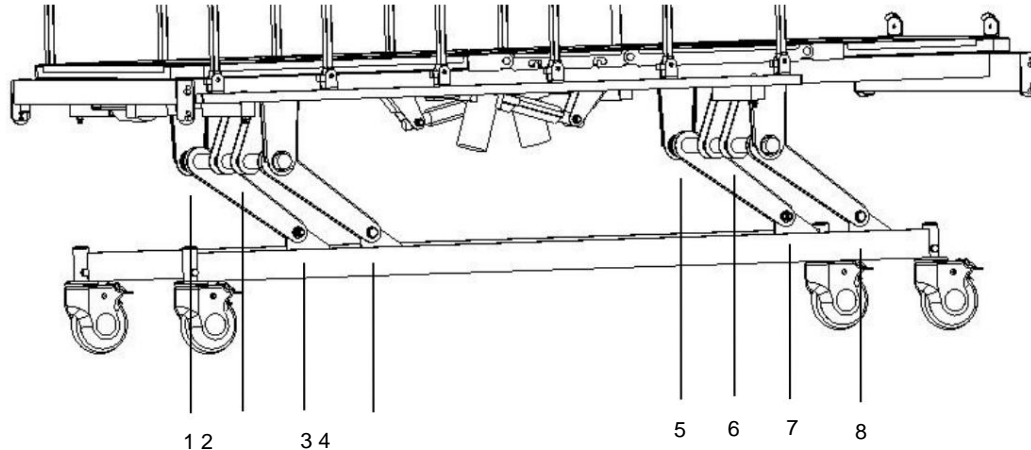
Errori comuni	Probabili ragioni	Metodi di esclusione
Difficile da spostare il letto intero	1. La rotella è bloccata senza rilasciando il freno 2. La rotella è danneggiata	1. Rilasciare il freno, controllare 2.1 2. Sostituire la rotella, controllare 1.1
Guardrail facile da allentare	Il guardrail non è bloccato in posizione	Sollevare nuovamente il corrimano verso l'alto e lasciare andare la mano dopo aver sentito un "clic"

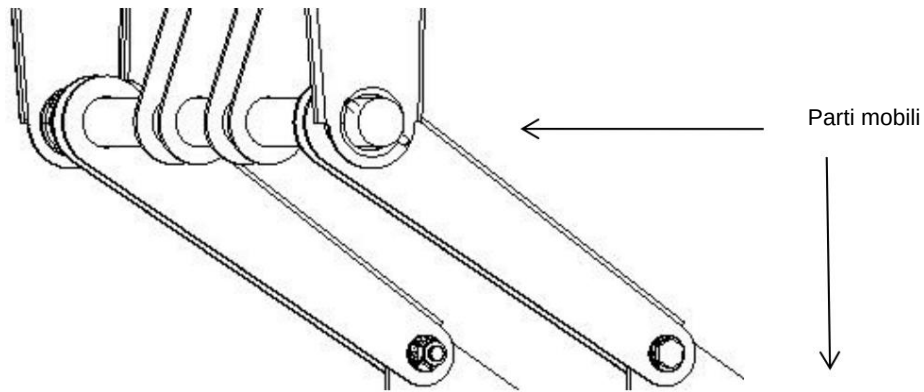
Rumore forte quando il bordo del letto si sposta verso l'alto e giù	Le parti mobili sono arrugginite e la lubrificazione è insufficiente	Aggiungere la giusta quantità di lubrificante olio nella giunzione delle parti mobili
Una parte del letto non lavora	Il pulsante del controller manuale non funziona	Sostituisci il controller manuale
Il letto elettrico fa non funziona	Scollegato e senza alimentazione	Inserire la spina e accendere il energia

5. Manutenzione del letto

1. Per utilizzare il letto in modo sicuro, è necessario effettuare regolarmente ispezioni di sicurezza. Eseguire un'ispezione completa ispezione ogni sei mesi, per garantire che non vi siano allentamenti nelle parti di collegamento e la funzione di salita e discesa del letto può essere utilizzata normalmente.

2. Nei giunti delle parti del letto che si muovono frequentemente è necessaria una quantità adeguata di olio lubrificante da aggiungere durante l'ispezione giornaliera; se si riscontra un'usura grave, deve essere sostituito immediatamente per garantire sicurezza, aggiungere parti lubrificate come mostrato.





3. Evitare di colpire il letto e di graffiarne il rivestimento con oggetti appuntiti.
4. Si prega di evitare di inalare umidità nel letto e nel materasso, che causerà ruggine, rumori anomali e proliferazione di batteri. Se l'acqua aderisce, pulirla immediatamente.
5. Quando il telaio del letto invecchia e raggiunge un certo periodo di manutenzione, la parte metallica del letto e le parti in plastica della testiera o della pediera, del corrimano possono essere riciclate.

6. Pulizia del letto

1. Durante la pulizia, strizzare il panno imbevuto di detergente neutro diluito con acqua e pulirlo, quindi strizzare il panno imbevuto d'acqua per eliminare i residui di detersivo e infine utilizzare un asciugare con un panno.
2. Non utilizzare sostanze volatili (diluenti, agenti volatili, benzina, ecc.) che possono causare reazioni chimiche, reazioni e danneggiare il letto.
3. Quando si utilizza un disinfettante per la pulizia, assicurarsi di diluirlo secondo la concentrazione specificata prima uso. A seconda della composizione del disinfettante, può corrrodere parti metalliche, parti in resina, ecc., provocando fenomeni indesiderati quali scolorimento e deformazione. Pertanto, il contenuto del si consiglia di utilizzare il disinfettante come segue:

Disinfettante al cloruro di ammonio allo 0,05-0,2%

Disinfettante fenilico clorurato 0,05-0,2%

Soluzione di diclofenac etano allo 0,05%

Disinfettante ipoclorito di sodio 0,05-0,2%

Non utilizzare sterilizzatori per fumatori, autoclavi e non utilizzare metile (fenolo) per pulire la testiera e piedi del letto. Potrebbe causare corrosione, scolorimento e deterioramento.

Nota: quando si pulisce il letto o si cambiano le lenzuola, prestare attenzione agli angoli e ai bordi. e viti del telaio per evitare graffi.

7. Pulizia e manutenzione del materasso

1. Durante l'uso, evitare di graffiare il tessuto con utensili o coltelli affilati, coprirlo con lenzuola o tamponi detergenti e pulirlo frequentemente per proteggerlo dalla secchezza.

2. Pulire regolarmente il materasso con un aspirapolvere. La fodera del materasso può essere lavata a 100°C.
3. Esporre spesso il materasso per mantenere il sonno fresco e confortevole, ma fare attenzione a non esporre il materasso troppo lungo.
4. Se il tessuto viene macchiato accidentalmente, fare riferimento ai metodi di pulizia consigliati corrispondenti nelle istruzioni, non utilizzare prodotti chimici corrosivi per pulire il tessuto.
5. Se accidentalmente il chewing gum o altre gelatine finiscono sul tessuto, non pulirlo con forza. Usa un impacco di ghiaccio per lasciarlo indurire e staccarlo delicatamente.
6. Se il filo risulta allentato a causa dell'usura, non tirarlo via a mano, utilizzare le forbici per tagliarlo insieme.

* Se il tuo ordine non include il materasso, fai riferimento alla configurazione del contratto.

8. Rilevamento e manutenzione del caster

1. Controllare regolarmente le rotelle per evitare urti o sovraccarichi che potrebbero danneggiarle.
2. Lubrificare regolarmente le rotelle o le ruote, determinando la frequenza dell'aggiunta in base alle specifiche condizioni di utilizzo effettive. In genere, il grasso lubrificante viene aggiunto ogni sei mesi.
3. Dopo aver pulito l'attrezzatura della rotella, prestare attenzione all'aggiunta di grasso. La selezione del lubrificante il grasso deve essere basato sull'ambiente di utilizzo effettivo, in particolare sulle alte temperature e sulle basse temperature temperatura ambiente e si deve scegliere il grasso lubrificante corrispondente.
4. È vietato forzare i freni delle ruote durante la frenata, poiché ciò danneggerebbe il freno. sistema.
5. L'usura della superficie del pneumatico della ruota può essere rilevata tramite ispezione visiva. Alcuni fili filati filati e altri accumuli possono essere avvolti attorno alla ruota, rimuovere i bulloni e i dadi della ruota, pulire i detriti e controllare se il cuscinetto della ruota è danneggiato. Se le parti non sono danneggiati, possono essere rimontati e utilizzati.
6. Valutare se la rotella è sostituita in base al tempo di utilizzo, all'usura e allo strappo, è possibile sostituire la ruote e assicurati che i bulloni e i dadi degli assi siano ben assemblati e collegati. Se possibile, usa rondelle elastiche o dadi autobloccanti per agevolare questa operazione.
7. Per le ruote dotate di freni, è necessario controllare regolarmente se i freni sono funziona correttamente. Controllare i freni una volta al giorno o prima di ogni utilizzo. Per un letto d'ospedale dotato di più rotelle frenanti, solo una rotella frenante può essere bloccata alla volta, il che ti consentirà di provare a spingere il letto controlla anche se una delle prestazioni dei freni di ogni rotella è buona. Se la funzione del freno si guasta a causa dell'usura o del danneggiamento delle ruote, sostituire immediatamente le ruote e quindi ripetere il test sistema frenante.
8. Se il meccanismo del sistema frenante della rotella è danneggiato e il freno deve essere riparato o sostituito, si prega di contattare il nostro servizio post-vendita o un rivenditore autorizzato fornito dal nostro

azienda. Ogni volta che i freni vengono sostituiti, le prestazioni dei freni delle rotelle devono essere nuovamente sottoposte a test.

9. Manutenzione del guardrail

1. Verificare che le sponde laterali siano installate correttamente per evitare che il paziente sdraiato si sposti e rotolando giù.
2. Controllare sempre le viti della posizione totale del guardrail e del filo per evitare che si allentino e cadendo.
3. Utilizzare correttamente le parti in plastica rossa dell'interruttore del guardrail e non utilizzare la forza bruta per impedirlo dal danneggiamento del guardrail.

10. Elenco dei pezzi di ricambio

NO.	Nome	Modello n	Immagine	Specificazione
1	A900/PP/Testa pedana	S0FJBT010019		Distanza gancio: 910*55mm
2	sponda laterale	BKLLGH105931		Lato sinistro
3	sponda laterale	BKLLGH105932		Lato destro
4	Asta portaflebo	S0FJSY010003		Ø16-19/bianco sporco
5	Ruota da 5 pollici GPLU101TS014			f24
6	Set di ruote quadrate GPSL101TS297			50*50mm
7	Motore HJ 100 LGPDJ101TS575			HJA58/ Corsa 100mm/ Distanza di installazione 275mm

8	Motore HJ 150 LGPDJ101TS574		HJA58/ Corsa 150mm/ Distanza di installazione 325mm	
9	Motore HJ 200 LGPDJ101TS573		HJA58/ Corsa 200mm/ Distanza di installazione 375mm	
10	Scatola di controllo HJ LGPDJ101TS576	/	Interruttore di alimentazione HJT13E alimentazione/100-240V/50/60Hz/w hite	
11	HJ controllore manuale LGPDJ101TS577		Telecomando HJH18	
12	Linea elettrica HJ LGPDJ101TS578		Linea retta 3m/bianco	
13	Linea di segnale HJ LGPDJ101TS579		W971 segnale linea/bianco	
14	Gancio di drenaggio GPSL101TS437		55*61mm	
15	Biglietto da visita	GPSL101TS184		/

Nota: a causa degli aggiornamenti del prodotto, alcune parti del prodotto originale potrebbero non essere più disponibili a vita.

(L'azienda garantisce che i prodotti venduti possono fornire le parti che devono essere sostituite entro 6

anni dopo la fine della loro produzione)

11. Imballaggio, trasporto, stoccaggio

1. L'imballaggio del letto elettrico viene effettuato secondo il contratto o lo standard di prodotto.
2. Evitare di uscire di corsa, vibrazioni violente e proteggerlo dalla luce solare e dalla pioggia durante il trasporto del letto elettrico.
3. Il letto elettrico deve essere riposto:
 - a) Temperatura ambiente: +5°C ~ +40°C.
 - b) Umidità relativa: ≤ 85%.
 - c) Pressione atmosferica: 70 kPa ~ 106 kPa.
 - d) Tensione di alimentazione: AC 100-220±22V;

e) Frequenza di alimentazione: 50±5 Hz

4. L'apparecchiatura è dotata di alimentazione interna e il tipo di protezione è di tipo B.

A) Tensione di lavoro: DC 24V.

B) Potenza in ingresso: 300VA.

C) Modello e potenza del fusibile: F3AL 250V, 5x20mm

D) Orario di lavoro: carico intermittente e funzionamento continuo

E) Protezione ingresso: IPX4

F) Dispositivi non AP/APG

Interpretazione del simbolo:



Nota! Controlla il file fornito con il letto

Protezione di ingresso IPX4



Attrezzatura di classe II



Messa a terra di protezione

12. Servizio post-vendita

1. Si prega di conservare correttamente i file forniti con la macchina e le fatture di questo prodotto, e di averne bisogno per presentare questi file quando l'azienda esegue la garanzia e la manutenzione del prodotto.

2. In caso di problemi durante l'utilizzo, ti preghiamo di contattare la nostra azienda in tempo, in modo che il nostro' azienda può fornirti servizi di supporto tecnico e manutenzione accurati e rapidi in modo tempestivo maniera.

3. Dalla data di vendita, se il prodotto risulta rotto o danneggiato a causa della corretta installazione e utilizzo secondo le specifiche, il prodotto godrà di una garanzia gratuita di un anno e di una manutenzione a vita servizio con il "certificato" o la fattura.

4. Non smontare da soli il dispositivo interno di questo prodotto per evitare danni non necessari. Se se riscontri che l'utilizzo è influenzato da problemi di qualità, ti preghiamo di contattare il nostro servizio post-vendita o presso il nostro rivenditore autorizzato.

5. Dalla data di acquisto, se è effettivamente danneggiato o non funziona normalmente a causa di problemi di qualità entro un anno l'azienda fornirà agli utenti la riparazione gratuita del prodotto.

JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD.

Smaltimento corretto



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva europea 2012/19/UE. Il simbolo un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede una raccolta differenziata dei rifiuti ezione nell'Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con

questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettroniche.

JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



CONSULENZA YH LIMITATA.
C/O YH Consulting Limited Ufficio 147,
Casa del centurione, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Via Magonza 69,
60329 Francoforte sul Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

CAMA DE ENFERMO

MODELO: K6K5S

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorra la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas líderes y no necesariamente significa cubrir todas las categorías de herramientas que ofrecemos.

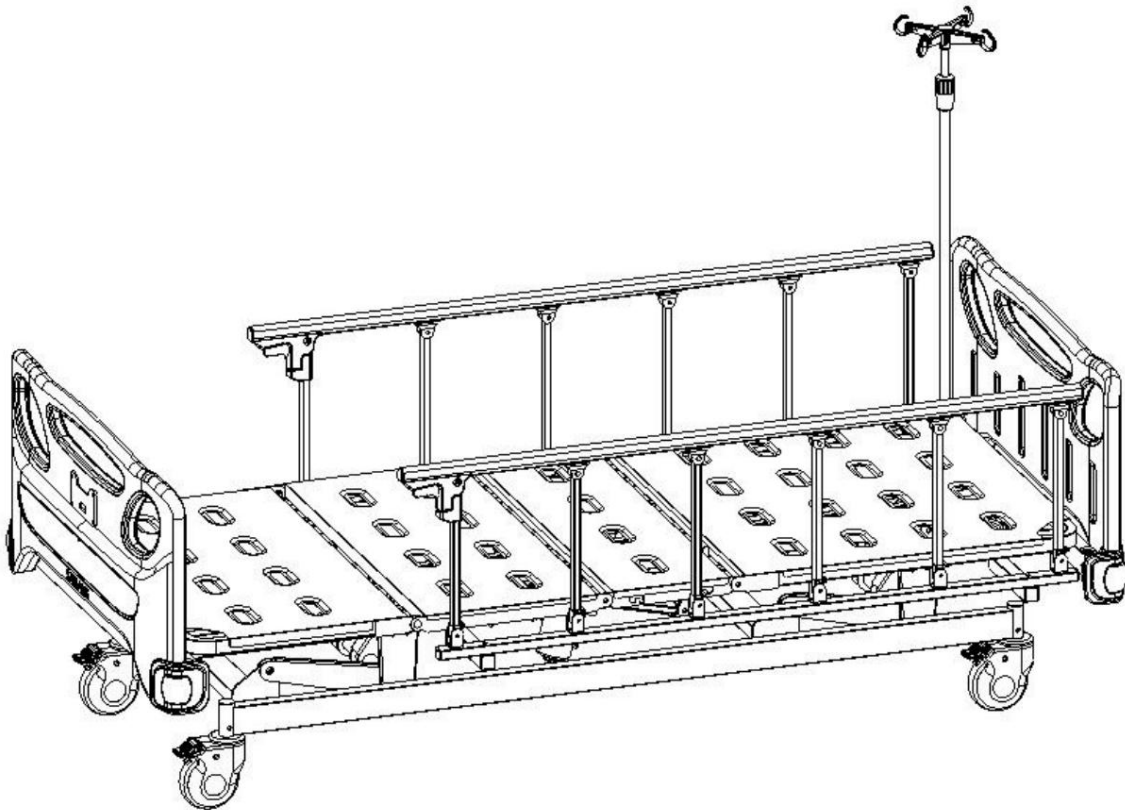
Le recordamos que debe verificar cuidadosamente cuando realice un pedido con nosotros si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CAMA DE ENFERMO

MODELO:K6K5S



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía

electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

Introducción al manual

Las camas de hospital son equipos esenciales para el bienestar, el tratamiento y la recuperación de los pacientes encamados.

Pacientes. Las camas de hospital permiten que los pacientes permanezcan en posiciones más cómodas, así como en posiciones A veces lo recomiendan los médicos, lo que sería muy difícil en una cama normal, donde uno

Siempre habría que estar colocando o quitando soportes. Las camas de hospital pueden ser manuales o automáticas.

La cama de hospital automática tiene sus funciones controladas por botones en los paneles laterales de la cama o mediante control remoto. La cama de hospital manual tiene 3 movimientos accionados por control remoto, teniendo la elevación del cabecero, lo que facilita el momento de la alimentación, evitando además reflujo y facilitando la respiración y además tiene elevación de la parte de los pies que hará que mejore la circulación sanguínea de los miembros inferiores, en vista del largo periodo que el paciente pasará acostado.

Por otro lado, la seguridad del paciente es muy importante en este momento de recuperación, por lo que todas nuestras camas cuentan con un Barandillas laterales de protección, evitando que el paciente pueda desplazarse de noche y correr riesgos de caídas.

Nota:

Lea atentamente este manual y siga estrictamente los pasos antes de instalar y utilizar.

Requerimos que todos los usuarios tengan el conocimiento del manual del usuario y todas las precauciones.

- Este manual es aplicable a la cama de hospital eléctrica K6k. Contiene el método de instalación, las instrucciones de funcionamiento y los puntos de control de mantenimiento.
- Los gráficos de este manual son solo para referencia del usuario. En el uso real, consulte las imágenes reales. objeto.
- Este manual de usuario incluye la descripción, instrucción, mantenimiento y parámetros técnicos del El producto.
- Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el centro de servicio postventa o con el distribuidor.
- Cualquier persona que utilice u opere este producto debe leerlo y cumplirlo.
- Salvo algunas situaciones inesperadas, los usuarios deben estar familiarizados con el uso y precauciones.

1. Guía de instalación

Después de abrir la caja de embalaje, verifique si las siguientes piezas están completas.

La caja de embalaje:

Tabla a:

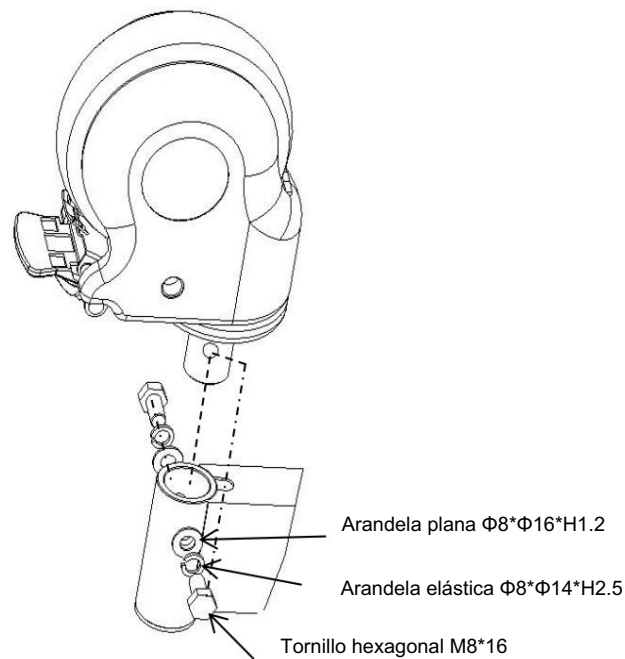
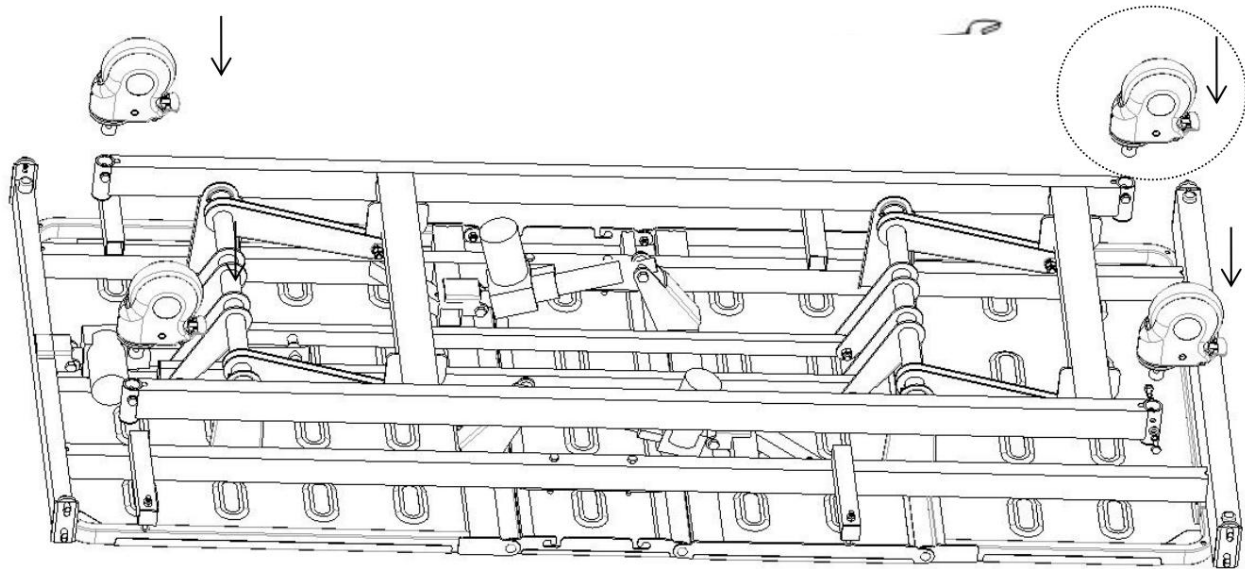
NO.	Nombre	Imagen	Especificación	Cantidad	Unidad
1	Cabecero		Distancia del gancho: Largo 910 x alto 55 mm	1	—
2	Tabla de pie		Distancia del gancho: Largo 910 x alto 55 mm	1	—
3	Riel lateral		Sexto carril lateral	2	piezas
4	Castor		Ruedas cubiertas de 5 pulgadas	4	piezas
5	Poste de suero		Φ16-19 mm/blanco roto gancho	1	—
6	Plataforma de cama		Largo 1925 x Ancho 820 mm	1	—
7	Tornillo	/	Consulte la Tabla a.1	1	colocar

Tabla a.1:

NO.	Nombre	Imagen	Especificación	Cantidad	Unidad
1	1 soporte para colchón PP		PÁGINAS	2	piezas
2	Tornillo hexagonal		M8*70 mm	4	piezas
3	Arandela plana		Φ8*Φ16*Alto 1,2 mm	4	piezas
4	Arandela de resorte		Φ8*Φ14*Alto 2,5 mm	4	piezas
5	Tuerca		M8 mm	4	piezas
6	Tornillo hexagonal		M8*16 mm	8	piezas
7	Arandela plana		Φ8*Φ16*Alto 1,2 mm	8	piezas
8	Arandela de resorte		Φ8*Φ14*Alto 2,5 mm	8	piezas

1.2 Instalación de ruedas

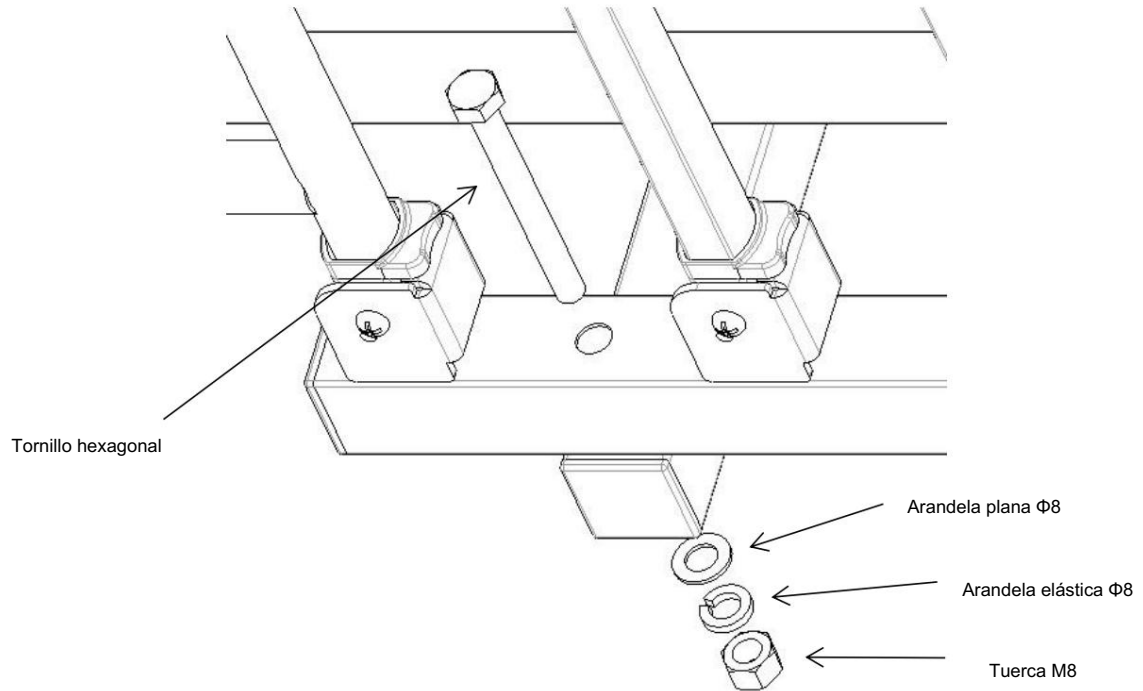
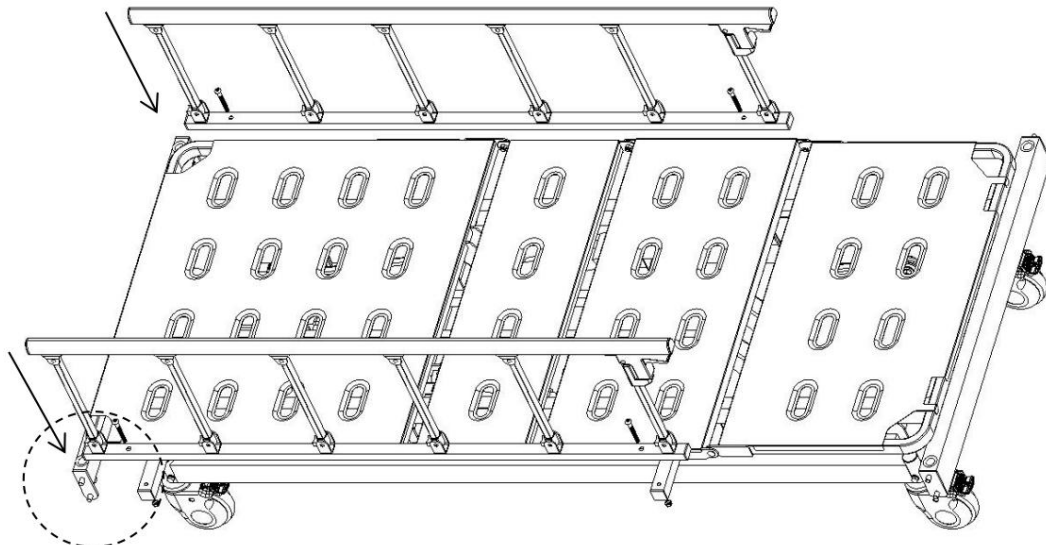
Coloque una almohadilla protectora y coloque el cuerpo de la cama boca abajo; retire el tornillo como se muestra a continuación y use una llave hexagonal de 14 pulgadas.



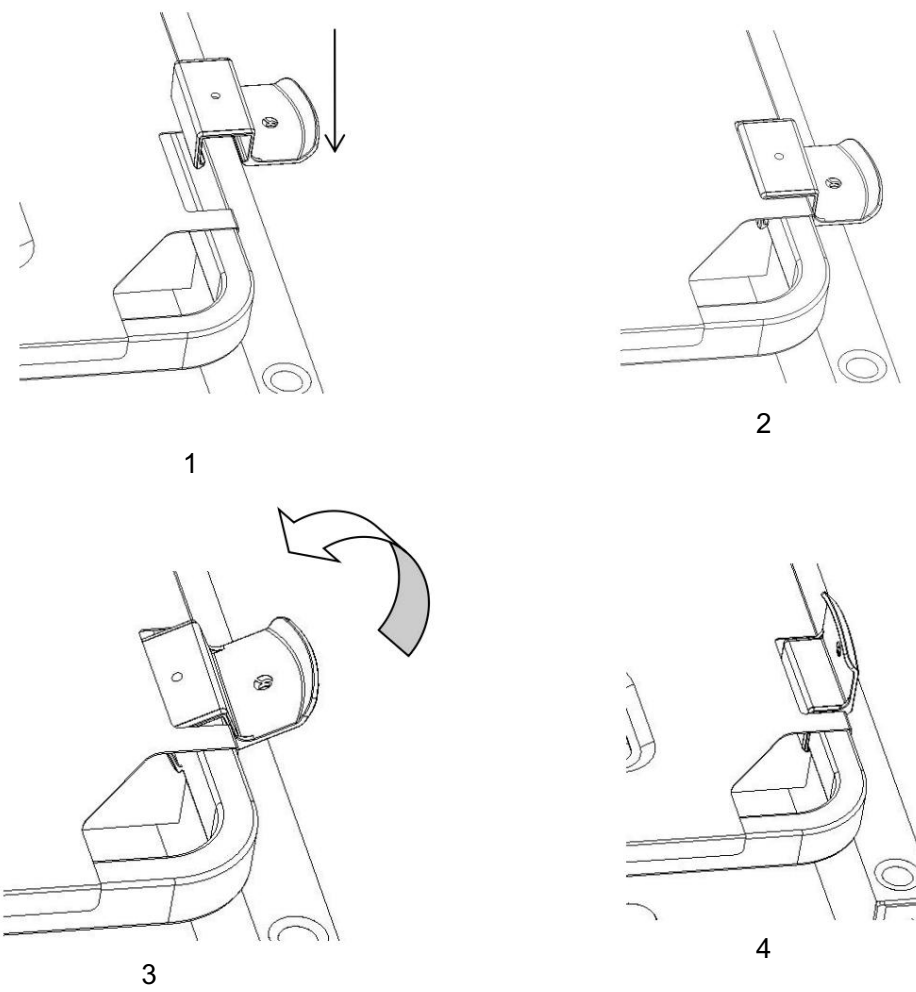
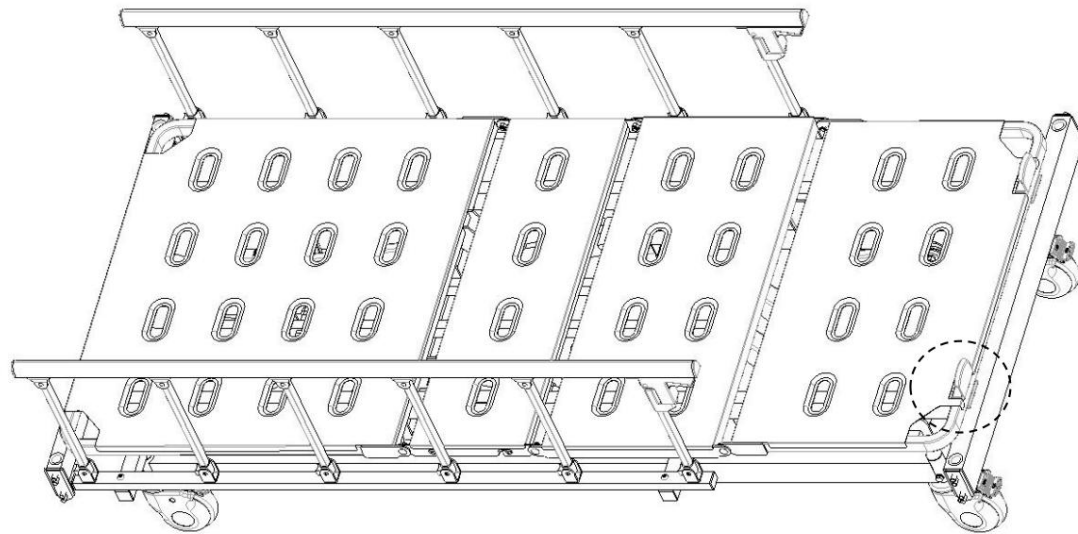
1.3 Instalación de barandillas laterales

Coloque la cama en posición vertical e instale la barandilla. (La imagen puede no coincidir exactamente con el producto real, esto es solo para instrucciones de instalación)

Retire el tornillo como se muestra a continuación y utilice una llave hexagonal de 14 pulgadas.

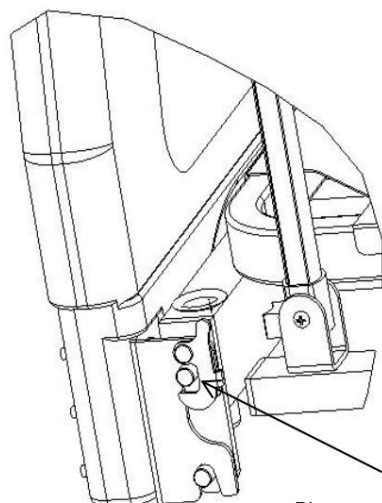
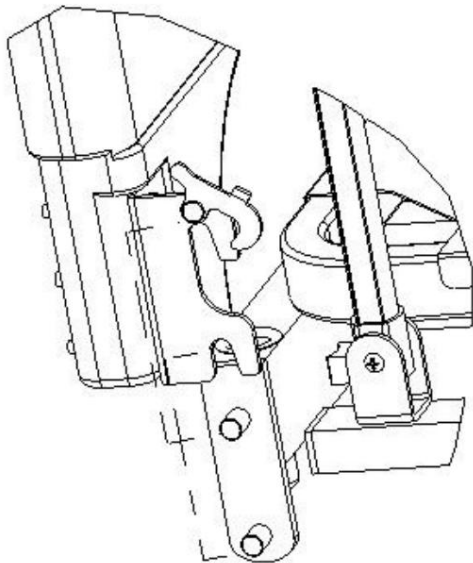
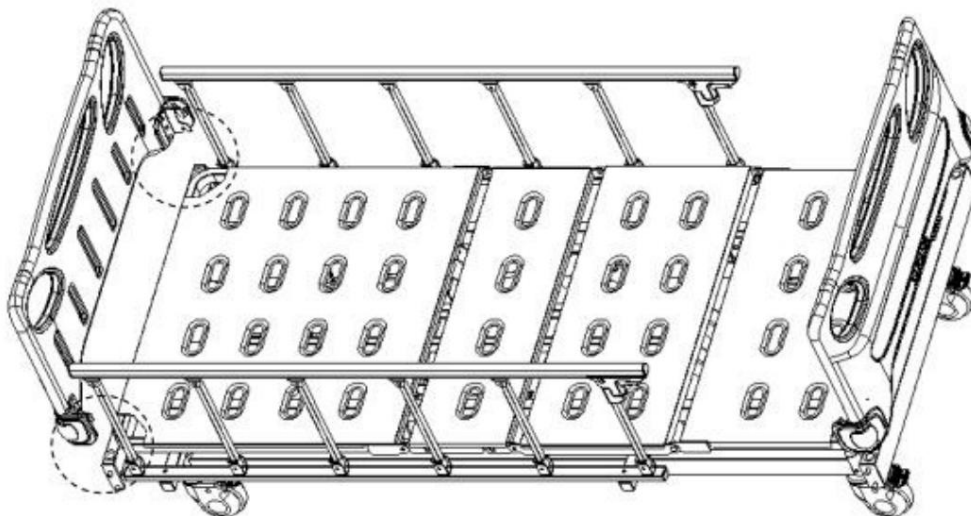


1.4 Instalación del soporte para colchón PP



1.5 Método de montaje del cabecero y el pie de cama

(La imagen no coincide exactamente con el producto real, solo con las instrucciones de instalación)



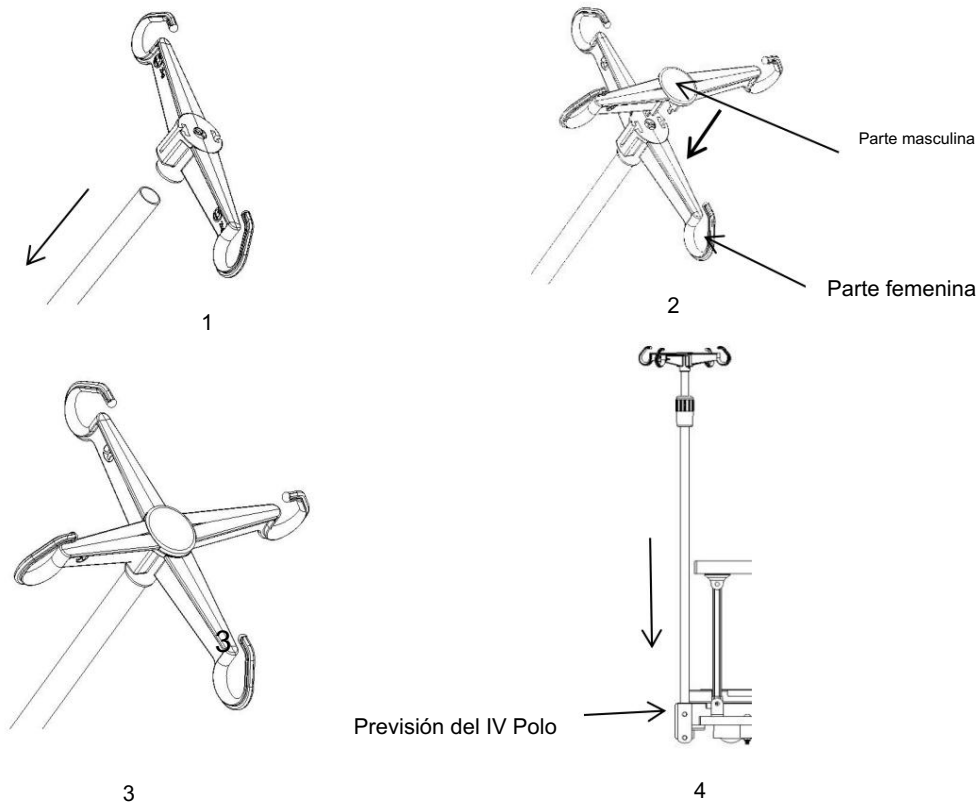
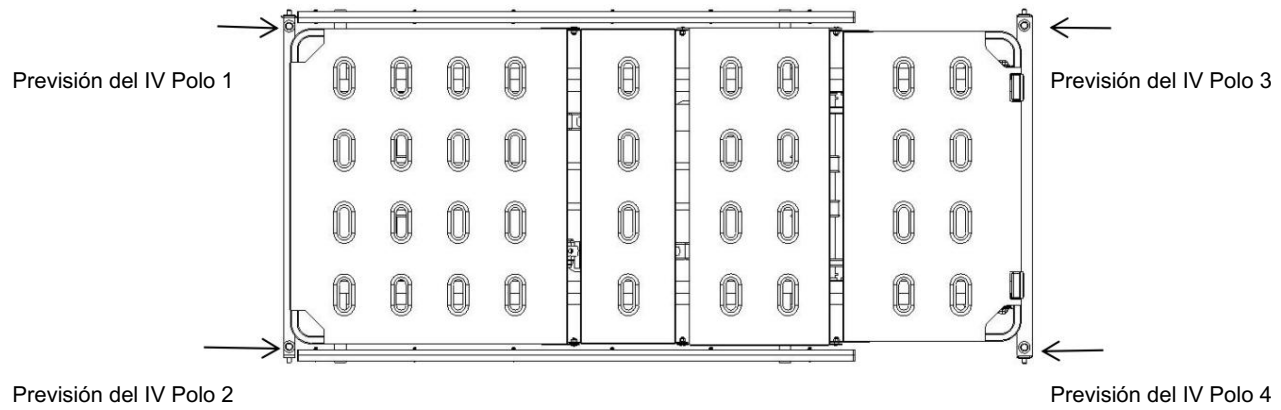
Bloquear la hebilla

1.6 Instalación del soporte para suero

Instalación de la parte hembra: Presione el gancho de plástico (parte hembra) hacia abajo sobre el tubo de acero inoxidable de $\Phi 16$ mm.

Instalación de la parte macho: Coloque el gancho de plástico (parte macho) directamente sobre la parte hembra en forma de cruz y luego alinee las hebillas de la parte macho con las ranuras de la parte hembra y presione hacia abajo. Después de escuchar un "clic", verifique si el extremo de la hebilla está apretado; si está apretado, complete la instalación; si no, continúe presionando hacia abajo hasta que la hebilla esté ajustada.

Inserte el portasueros instalado verticalmente en la presilla para portasueros. (La flecha en la imagen muestra la presilla para portasueros)



2. Método de uso

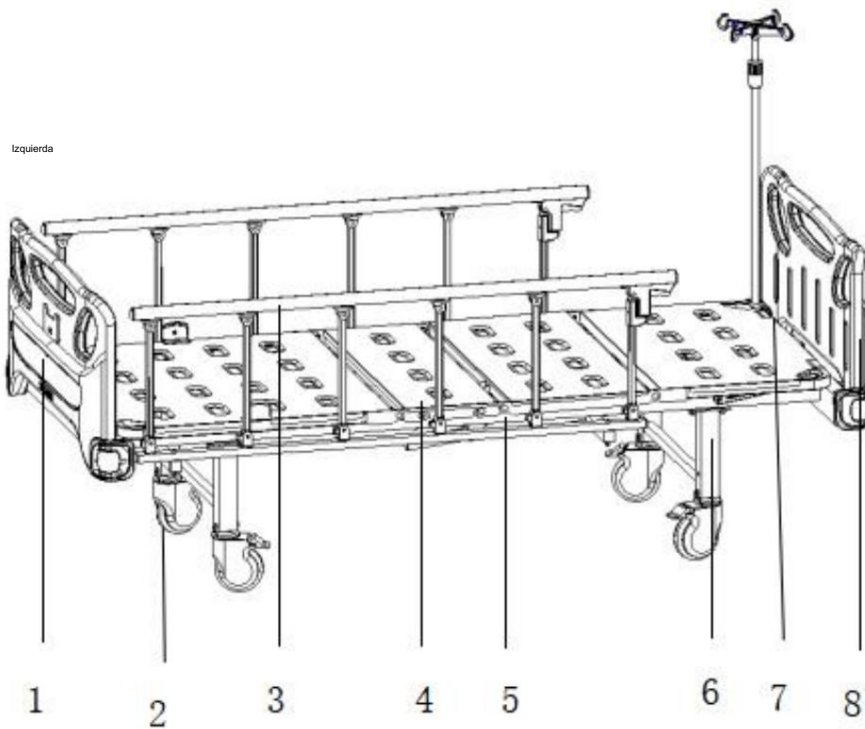


Tabla de 1 pie

2 ruedas

3-Barandilla

Tablero de superficie de 4 camas

5-Gancho de drenaje 6-Soporte de cama 7-Soporte de colchón

Tabla de 8 pies

Superficie de la cama tamaño	Longitud	mm	1920 ± 10
	ancho		820 ± 10
	La altura más baja de la cama desde el suelo.		400-710 ± 10
Dimensiones	Longitud		2105 ± 10
	Ancho		980 ± 10
	Altura		400-710 ± 10
Rango de inclinación	Tablero trasero	/	0-84 ± 5°
	Tabla de piernas		0-47 ± 5°
Peso	Carga de trabajo segura	Kilogramo	200

2.1 Método de uso de las ruedas



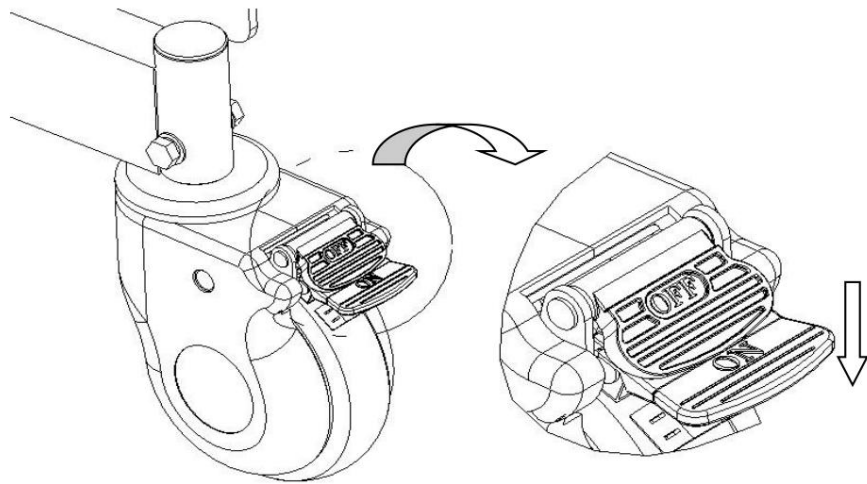
Cuando haya un paciente en la cama, se debe levantar la barandilla antes de mover la cama.



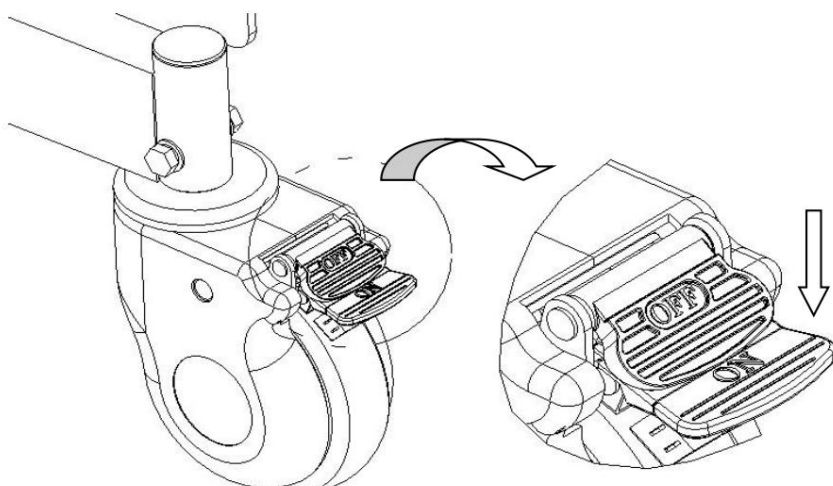
Excepto cuando se debe mover la cama, se debe pisar el freno de las ruedas durante el resto del movimiento.

tiempo. Es necesario presionar los frenos de las cuatro ruedas.

2.1.1 Bloqueo de las ruedas: Despues de empujar la cama a la posición deseada, presione el botón ON. Presione el botón con el pie y bloquee la rueda cuando escuche un "clic", como se muestra en la figura de abajo.



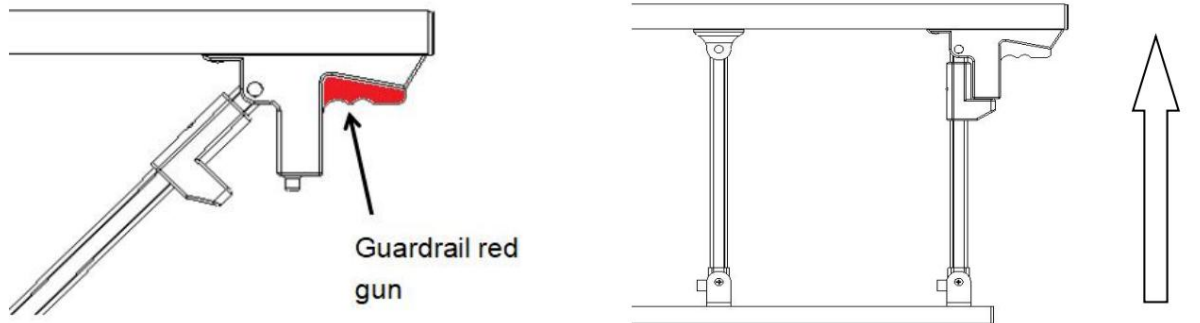
2.1.2 Desbloquee la rueda: Presione el botón OFF (APAGADO) con el pie y desbloquee la rueda cuando escuche un "clic".



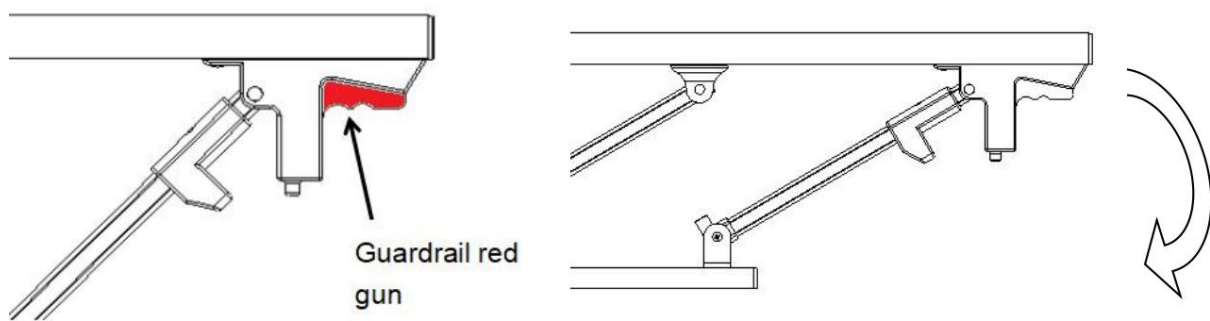
2.2 Método de uso de barandillas

2.2.1 Subida y bajada de la barandilla

Levante la barandilla: sostenga la pistola roja de la barandilla y levántela. Cuando escuche el sonido de "clic", significa que la barandilla está bloqueada.

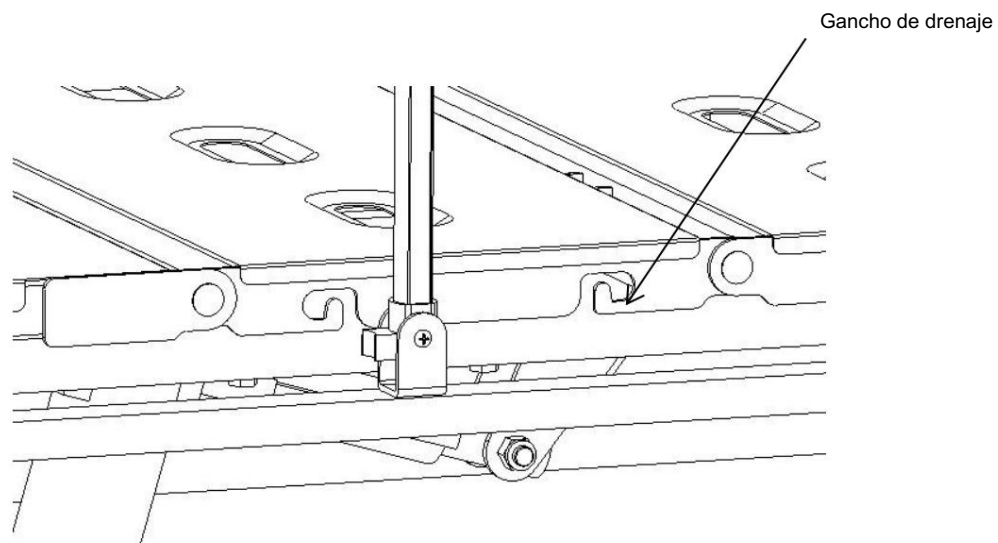
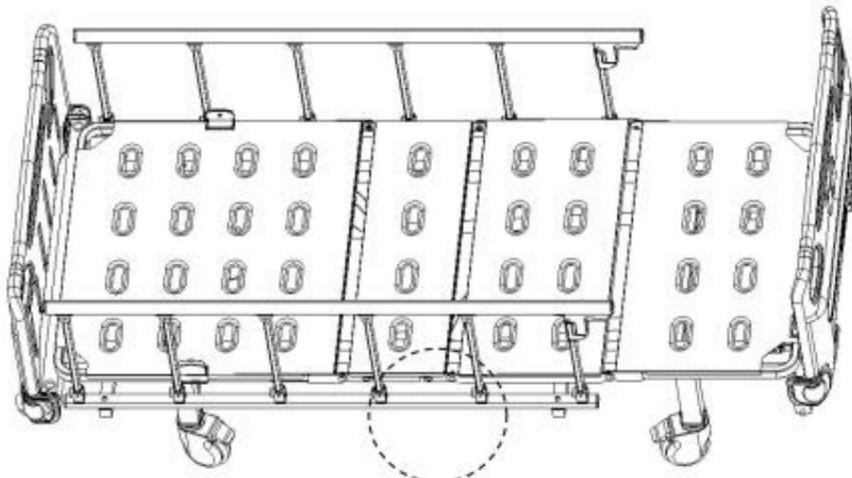


Bajar la barandilla: Sujete la pistola roja de la barandilla y recuéstese lentamente.



2.3 Método de uso de ganchos de drenaje

Los ganchos de drenaje como se muestra en la figura.



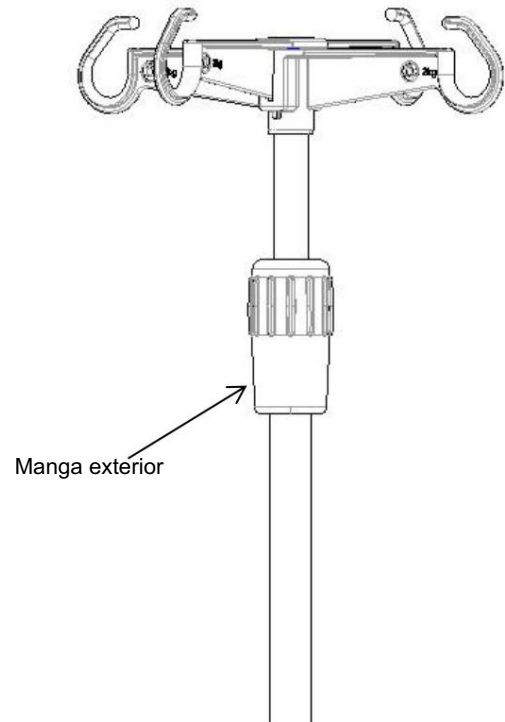
2.4 Método de uso del soporte para suero

Ajuste de la altura del soporte para suero:

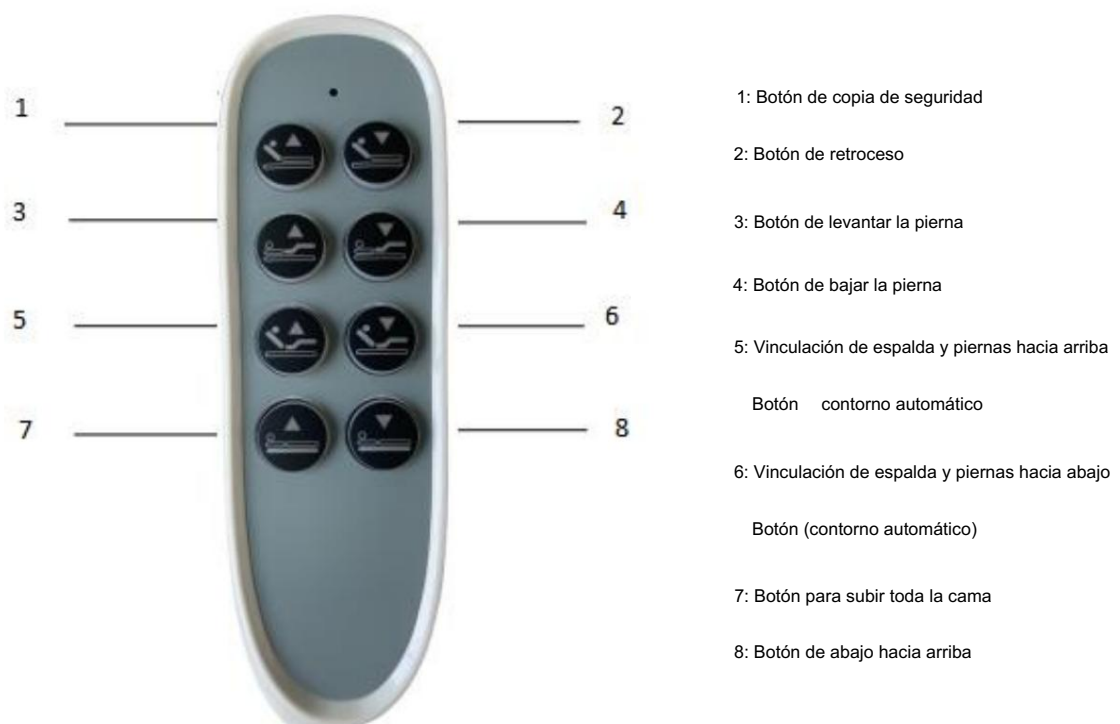
1. Primero afloje con cuidado la funda exterior en sentido contrario al reloj e inserte el tubo interior del soporte intravenoso en la funda exterior. manga y luego ajuste la longitud de la varilla de extensión hacia arriba y hacia abajo;
2. En segundo lugar, ajuste la longitud necesaria y luego apriete con cuidado el manguito exterior del reloj.

La capacidad de carga de cada gancho es de 2 kg, un total de 8 kg.

(Ajuste de altura: 890--1540 mm)



2.5 Método de uso del controlador manual

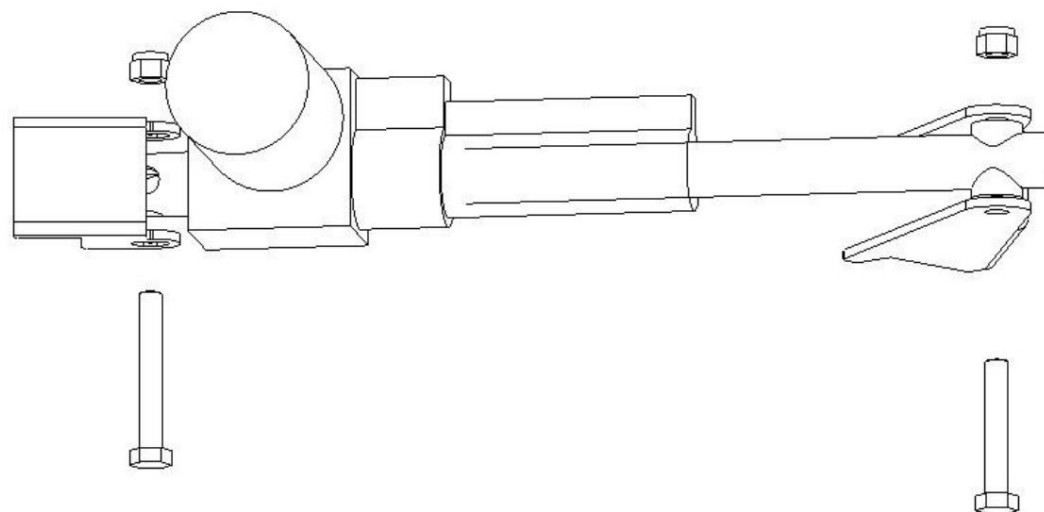
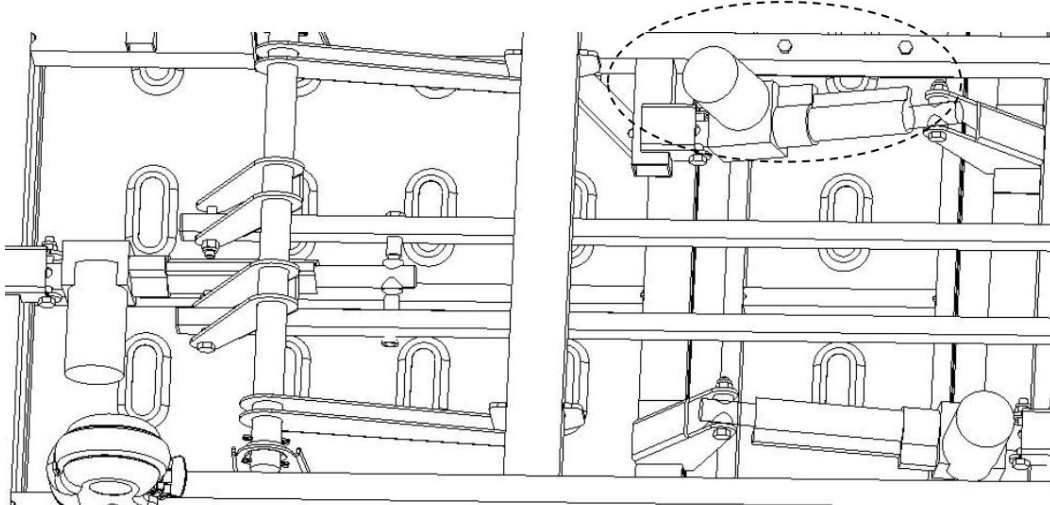


3. Sustitución de piezas de repuesto y mantenimiento

Utilice 2 llaves Allen de 17 pulgadas para



Para desenroscar el motor, sacar el perno y reemplazar el motor. Una vez finalizado el reemplazo, instale los pernos en el orden que se muestra en la figura y utilice la llave para apretar el nudo.



4. Exclusión de defectos

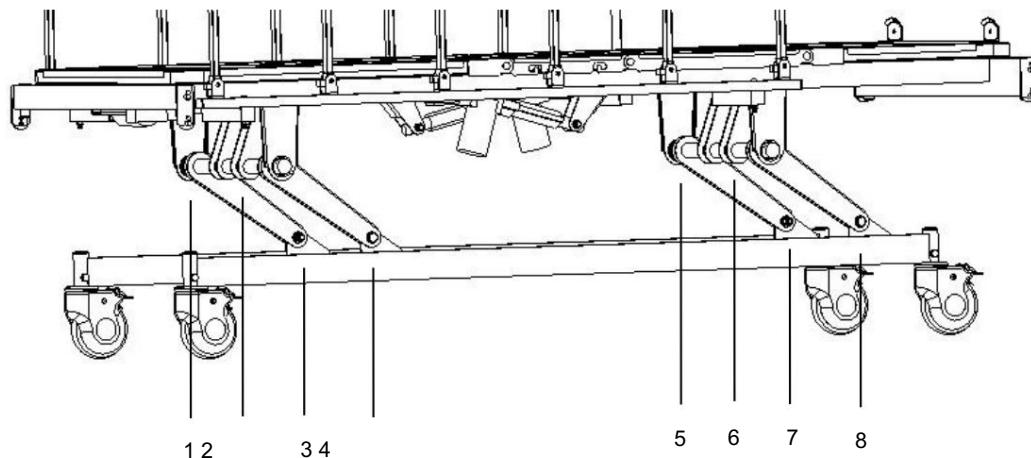
Fallos comunes	Razones probables	Métodos de exclusión
Difícil mover el toda la cama	1. La rueda está bloqueada sin Soltar el freno 2. La rueda está dañada.	1. Suelte el freno, verifique 2.1 2. Reemplace la rueda, verifique 1.1
Barandilla fácil de aflojar	La barandilla no está fijada en su lugar	Levante la barandilla hacia arriba nuevamente y suelte la mano después de escuchar un "hacer clic"

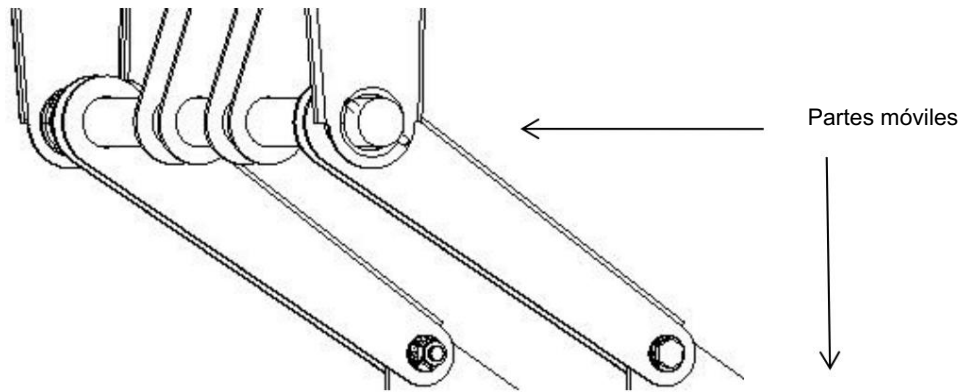
Ruido fuerte cuando el La tabla de la cama se mueve hacia arriba y abajo	Las partes móviles están oxidadas y la La lubricación es insuficiente	Agregue la cantidad adecuada de lubricante. aceite en la unión de las partes móviles
Parte de la cama no trabajar	El botón del controlador manual falla	Reemplace el controlador de mano
La cama eléctrica no no funciona	Desconectado y sin energía	Inserte el enchufe y encienda el fuerza

5. Mantenimiento de la cama

1. Para utilizar la cama de forma segura, se deben realizar inspecciones de seguridad con regularidad. Realice una inspección exhaustiva
Inspección cada seis meses, para garantizar que no haya holgura en las piezas de conexión y la
La función de subir y bajar la cama se puede utilizar normalmente.

2. En las uniones de las partes de la cama que se mueven con frecuencia, se necesita una cantidad adecuada de aceite lubricante.
Debe agregarse durante la inspección diaria; si se encuentra un desgaste grave, debe reemplazarse inmediatamente para garantizar
Seguridad, agregue piezas lubricadas como se muestra.





3. Evite golpear la cama y rayar el revestimiento de la misma con objetos afilados.
4. Evite inhalar humedad en la cama y el colchón, lo que provocará óxido, ruidos anormales y proliferación de bacterias. Si se adhiere agua, límpielas inmediatamente.
5. Cuando el marco de la cama envejece y llega a un cierto tiempo de servicio, la parte metálica de la cama y Las partes plásticas del cabecero, pie de cama, barandilla se pueden reciclar.

6. Limpieza de la cama

1. Al limpiar, escurra el paño empapado en detergente neutro diluido con agua y límpielo.
Luego escurra el paño empapado en agua para limpiar los ingredientes restantes del detergente y, finalmente, use un Secar con un paño seco.
2. No utilice sustancias volátiles (diluyente, agente volátil, gasolina, etc.) que puedan provocar daños químicos. reacciones y dañar la cama.
3. Cuando utilice un desinfectante para limpiar, asegúrese de diluirlo según su concentración especificada antes Uso. Dependiendo de la composición del desinfectante, puede corroer piezas metálicas, piezas de resina, etc. provocando fenómenos indeseables como decoloración y deformación. Por lo tanto, el contenido de la Se recomienda utilizar desinfectante de la siguiente manera:

Desinfectante de cloruro de amonio al 0,05 0,2 %

Desinfectante de fenilo clorado al 0,05 0,2 %

Solución de diclofenaco etano al 0,05 %

Desinfectante de hipoclorito de sodio al 0,05 0,2 %

No utilice esterilizadores húmedos, autoclaves y no utilice metilo (fenol) para limpiar la cabecera y Pie de cama. Puede causar corrosión, decoloración y deterioro.

Nota: Al limpiar la cama o cambiar la ropa de cama, preste atención a las esquinas y los bordes. y tornillos del marco para evitar rayones.

7. Limpieza y mantenimiento de colchones

1. Al utilizarlo, evite rayar la tela con herramientas afiladas o cuchillos, cubrirla con sábanas o almohadillas de limpieza y límpielas con frecuencia para protegerlas de la sequedad.

2. Limpie el colchón periódicamente con una aspiradora. La funda del colchón se puede lavar a 100 .
3. Exponga el colchón con frecuencia para mantener el sueño fresco y cómodo, pero tenga cuidado de no exponerlo.

Colchón demasiado largo.

4. Si la tela se mancha accidentalmente, consulte los métodos de limpieza recomendados correspondientes.

En las instrucciones, no utilice productos químicos corrosivos para limpiar la tela.

5. Si por accidente la goma de mascar u otros geles entran en contacto con la tela, no la llimpie con fuerza. Utilice una compresa de hielo. para dejar que se endurezca y despegarlo con cuidado.

6. Si encuentra que el hilo está suelto debido al desgaste, no lo tire con la mano, use tijeras para cortarlo. juntos.

*Si su pedido no incluye colchón, consulte la configuración del contrato.

8. Detección y mantenimiento de las ruedas de avance

1. Revise periódicamente las ruedas para evitar golpearlas o sobrecargarlas, lo que podría dañarlas.

2. Engrase las ruedas o ruedecillas con regularidad y la frecuencia de adición debe determinarse

Según las condiciones de uso específicas. En general, se añade grasa lubricante cada seis meses.

3. Despues de limpiar el equipo de ruedas, preste atención a la adición de grasa. La selección del lubricante La grasa debe basarse en el entorno de uso real, especialmente en temperaturas altas y bajas. ambiente de temperatura y se debe seleccionar la grasa lubricante correspondiente.

4. Está prohibido forzar las ruedas para frenar al frenar, ya que esto provocaría daños en el freno. sistema.

5. El desgaste de la superficie del neumático de la rueda se puede detectar mediante una inspección visual. Algunos hilos hilado El hilo y otras acumulaciones pueden estar enrolladas alrededor de la rueda, retire los pernos y las tuercas de la rueda, limpie los residuos y compruebe si el cojinete de la rueda está dañado. Si las piezas no están dañado, se puede volver a montar y utilizar.

6. A juzgar por el tiempo de uso y el desgaste, se puede reemplazar la rueda. ruedas y asegúrese de que los pernos y las tuercas de los ejes estén bien colocados y conectados. Si es posible, utilice una arandela de seguridad o contratuerca para ayudarle con este proceso.

7. En el caso de las ruedas equipadas con frenos, es necesario comprobar periódicamente si los frenos están funcionando correctamente. Compruebe los frenos una vez al día o antes de cada uso. Para una cama de hospital equipada con Varias ruedas de freno, solo se puede bloquear una rueda de freno a la vez, lo que le permitirá intentar empujarla También verifique si el rendimiento del freno de cada rueda es bueno. Si el funcionamiento de la rueda es bueno, El freno falla debido al desgaste o daño de las ruedas, reemplace inmediatamente las ruedas y luego vuelva a probar el freno. sistema de frenos.

8. Si el mecanismo del sistema de freno de la rueda está dañado y es necesario reparar el freno o reemplazado, comuníquese con nuestro departamento de servicio posventa o con el distribuidor autorizado proporcionado por nuestro

Cada vez que se reemplazan los frenos, se debe volver a probar el rendimiento de frenado de las ruedas.

9. Mantenimiento de barandillas

1. Compruebe que los rieles laterales estén instalados correctamente para evitar que el paciente acostado se mueva.

y rodando hacia abajo.

2. Compruebe siempre la posición total de los tornillos de la barandilla y del cable para evitar que se aflojen.

y cayendose.

3. Utilice las piezas de plástico rojas del interruptor de la barandilla correctamente y no utilice la fuerza bruta para evitarlo.

de dañar la barandilla.

10. Lista de piezas de repuesto

No.	Nombre	Model No	Imagen	Especificación
1	A900/PP/Cabeza estribo	S0FJBT010019		Distancia del gancho: 910*55 mm
2	Riel lateral	BKLLGH105931		Lado izquierdo
3	Riel lateral	BKLLGH105932		Lado derecho
4	Poste de suero	S0FJSY010003		Φ16-19/blanco roto
5	Rueda de 5 pulgadas	LGPLU101TS014		f24
	Juego de 6 ruedas cuadradas	GPSL101TS297		50*50 mm
7	Motor de alta potencia 100	LGPDJ101TS575		HJA58/ Carrera 100 mm/ Distancia de instalación 275 mm

8	Motor de alta velocidad LGPDJ101TS574 150		HJA58/ Carrera 150 mm/ Distancia de instalación 325 mm
9	Motor de alta potencia 200 LGPDJ101TS573		HJA58/ Carrera 200 mm/ Distancia de instalación 375 mm
Caja de control 10H LGPDJ101TS576		/	HJT13E Interruptor de alimentación suministro/100-240V/50/60Hz/w blanco
11 Controlador de mano HJ LGPDJ101TS577			Mando a distancia HJH18
12 Línea de alimentación HJ LGPDJ101TS578			Línea recta 3m/blanca
13 Línea de señal HJ LGPDJ101TS579			Línea de señal W971/blanca
14 Gancho de drenaje GPSL101TS437			55*61 mm
15 Tarjeta de nombre	GPSL101TS184		/

Nota: Debido a actualizaciones del producto, es posible que algunas partes del producto original no estén disponibles de por vida.

(La empresa garantiza que los productos vendidos pueden proporcionar las piezas que deben reemplazarse en un plazo de 6 años después del final de su producción)

11. Embalaje, transporte, almacenamiento

1. El embalaje de la cama eléctrica se realiza según el contrato o estándar del producto.
2. Evite las prisas, las vibraciones violentas y la exposición a la luz solar y la lluvia durante el transporte de la cama eléctrica.
3. La cama eléctrica debe almacenarse:
 - a) Temperatura ambiente: +5 ~ +40 .
 - b) Humedad relativa: ≤ 85%.
 - c) Presión atmosférica: 70 kPa ~ 106 kPa.
 - d) Voltaje de alimentación: CA 100-220±22V;

e) Frecuencia de potencia: 50±5 Hz

4. El equipo cuenta con fuente de alimentación interna y el tipo de protección es Tipo B.

A) Voltaje de trabajo: DC 24V.

B) Potencia de entrada: 300VA.

C) Modelo y clasificación del fusible: F3AL 250 V, 5×20 mm

D) Horario de trabajo: carga intermitente y funcionamiento continuo

E) Protección de entrada: IPX4

F) Dispositivos que no sean AP/APG

Interpretación del símbolo:



¡Nota! Consulta el archivo que viene con la cama

Protección de entrada IPX4



Equipo de clase II



Puesta a tierra de protección

12. Servicio posventa

1. Conserve adecuadamente los archivos que vienen con la máquina y las facturas de este producto, y los que necesite. presentar estos archivos cuando la empresa realiza garantía y mantenimiento del producto.

2. Si hay algún problema durante el proceso de uso, comuníquese con nuestra empresa a tiempo para que podamos resolverlo.

La empresa puede brindarle soporte técnico y servicios de mantenimiento precisos y rápidos de manera oportuna. manera.

3. A partir de la fecha de venta, si el producto se rompe o daña debido a la correcta instalación y uso.

De acuerdo con la especificación, el producto disfrutará de una garantía gratuita de un año y mantenimiento de por vida. servicio con el "certificado" o factura.

4. No desmonte el dispositivo interno de este producto usted mismo para evitar daños innecesarios.

Si encuentra que el uso se ve afectado debido a problemas de calidad, comuníquese con nuestro servicio posventa. departamento o nuestro distribuidor autorizado.

5. A partir de la fecha de compra, si efectivamente está dañado o no funciona normalmente debido a problemas de calidad.

Dentro de un año, la empresa proporcionará a los usuarios una reparación gratuita del producto.

EQUIPO MÉDICO JIANGSU SAIKANG CO., LTD.

Eliminación correcta



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/UE. El símbolo muestra El ala de un contenedor de basura con ruedas tachada indica que el producto requiere recolección de basura separada. en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con

Este símbolo. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con los residuos domésticos normales, sino que deben ser llevados a un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos.

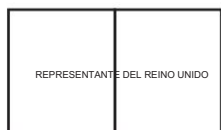
EQUIPO MÉDICO JIANGSU SAIKANG CO., LTD.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADA.
C/O YH Consulting Limited Oficina 147,
Casa Centurión, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Calle Mainz Landstr.69,
60329 Fráncfort del Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

Łóżko chore

MODEL: K6K5S

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

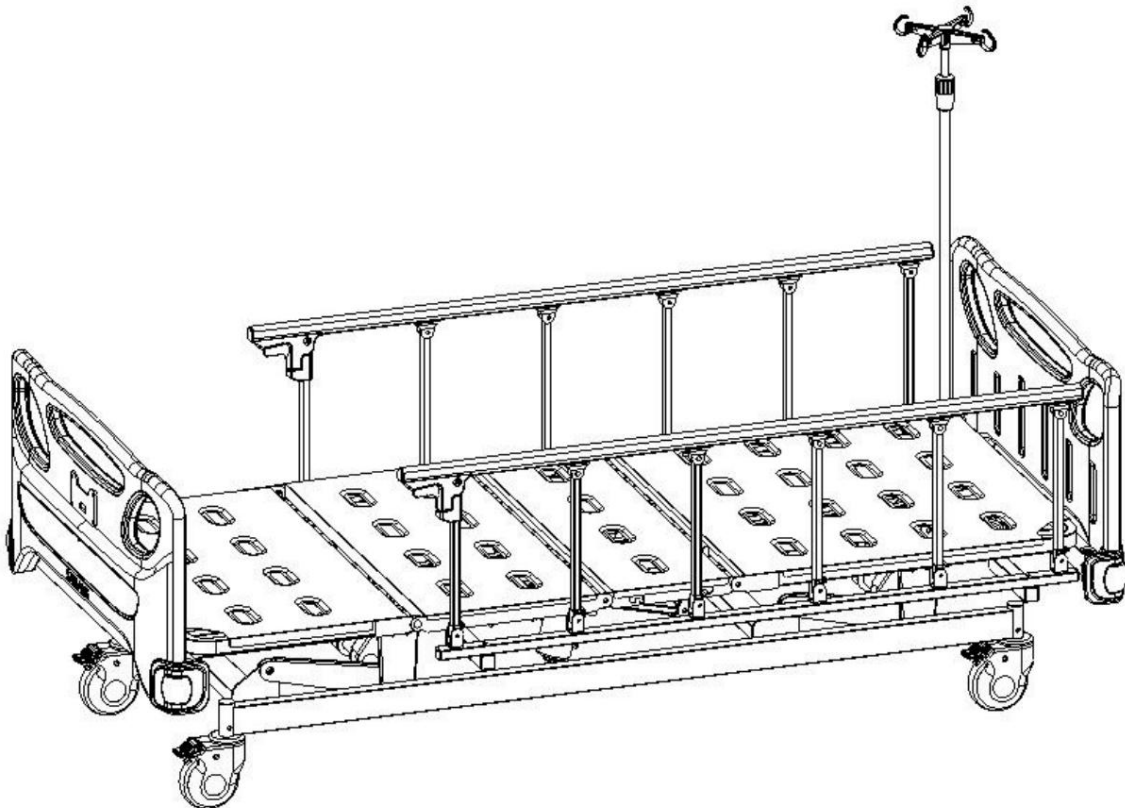
„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunek oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu do wiodących marek i niekoniecznie oznaczają, że obejmują wszystkie kategorie narzędzi oferowanych przez nas.

Przypominamy, że przy składaniu u nas zamówienia należy dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę ceny w porównaniu z produktami wiodących marek.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Łóżko chore

MODEL:K6K5S



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji

elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

Wprowadzenie do podręcznika

Łóżka szpitalne są niezbędnym wyposażeniem dla dobrego samopoczucia, leczenia i rekonwalescencji osób leżących. pacjentów. Łóżka szpitalne pozwalają pacjentom pozostać w bardziej komfortowych pozycjach, a także w pozycjach czasami zalecany przez lekarzy, co byłoby bardzo trudne w normalnym łóżku, gdzie zawsze musiałoby być umieszczane lub usuwane podpory. Łóżka szpitalne mogą być ręczne lub automatyczne. Automatyczne łóżko szpitalne ma funkcje sterowane przyciskami na bokach łóżka lub za pomocą pilota. Łóżko szpitalne ręczne ma 3 ruchy uruchamiane za pomocą pilota, posiadające podniesienie wezgłowia, co ułatwia moment karmienia, a także zapobiega refluksem i ułatwiając oddychanie, a także podnosząc część stóp, co poprawi krążenie krwi w kończynach dolnych, ze względu na długi okres, jaki pacjent będzie spędzał w pozycji leżącej. Z drugiej strony bezpieczeństwo pacjentów jest bardzo ważne w tym okresie rekonwalescencji, dlatego wszystkie nasze łóżka są wyposażone w barierki ochronne boczne, zapobiegające przemieszczaniu się pacjenta w nocy i narażeniu go na ryzyko upadku.

Notatka:

Przed instalacją i użytkowaniem prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i ścisłe przestrzeganie podanych tam instrukcji. Wymagamy, aby wszyscy użytkownicy zapoznali się z instrukcją obsługi i wszystkimi środkami ostrożności.

Niniejsza instrukcja dotyczy łóżka szpitalnego elektrycznego K6k. Zawiera metodę instalacji, instrukcje obsługi i punkty kontrolne konserwacji.

Grafiki w tym podręczniku służą wyłącznie jako odniesienie dla użytkowników. W rzeczywistym użyciu należy odnieść się do rzeczywistych obiekt.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera opis, instrukcję, informacje dotyczące konserwacji i parametrów technicznych Produkt.

W razie pytań prosimy o kontakt z serwisem posprzedażowym lub dystrybutorem.

Każda osoba używająca lub obsługująca ten produkt powinna zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i stosować się do jej postanowień.

Poza pewnymi nieprzewidzianymi sytuacjami użytkownicy muszą znać zasady użytkowania i środki ostrożności.

1. Instrukcja instalacji

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić, czy następujące części są kompletne.
Walizka transportowa:

Tabela a:

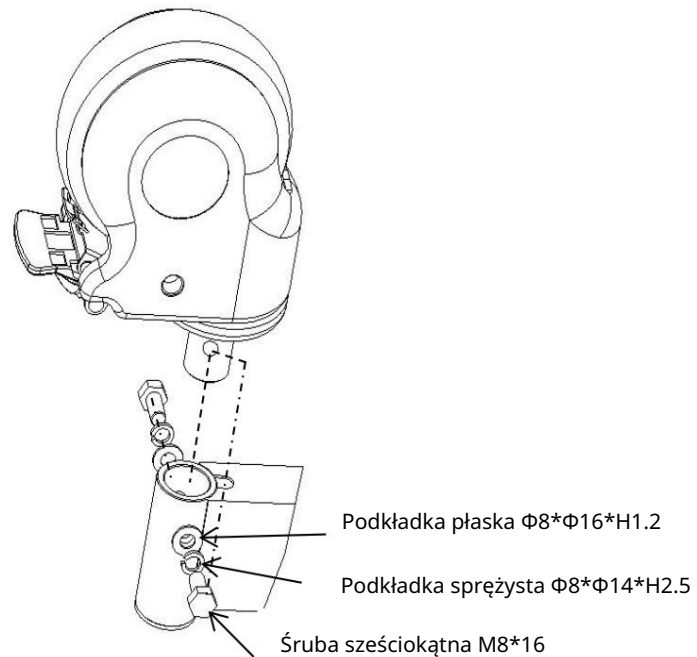
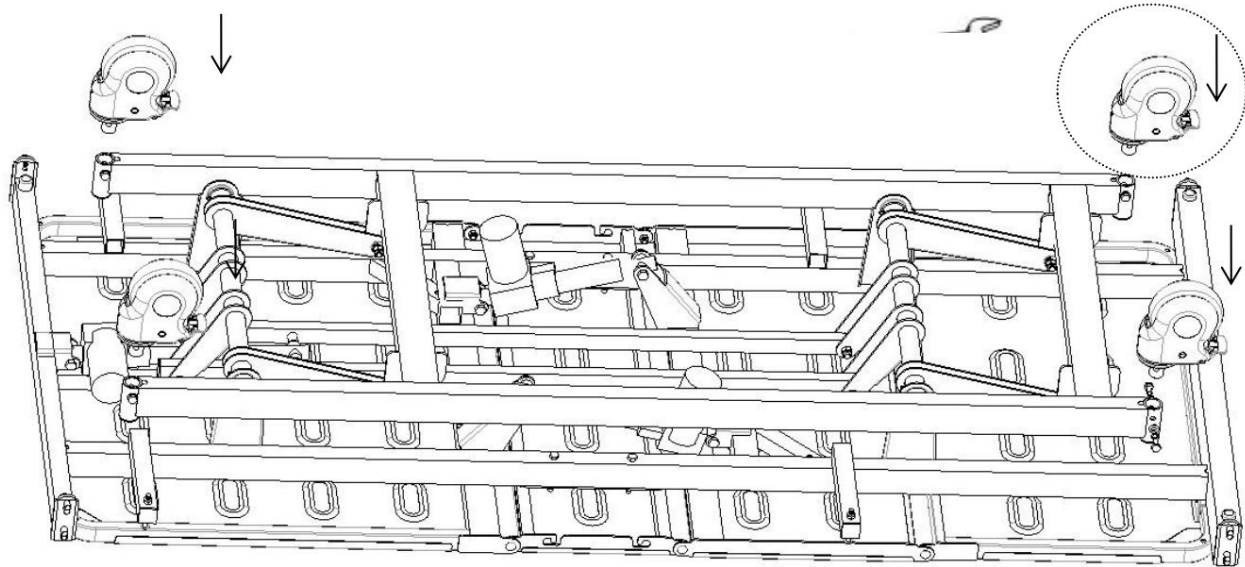
NIE.	Nazwa	Zdjęcie	Specyfikacja	Ilość Jednostka	
1	Zagłówek		Odległość haka: Długość 910*wys. 55 mm	1	komputer
2	Podnóżek		Odległość haka: Długość 910*wys. 55 mm	1	komputer
3	Szyna boczna		Szósta szyna boczna	2	szt.
4	Odlewnik		5-calowe kryte kółka	4	szt.
5	Stojak na kroplówkę		Ø16-19mm/ecru hak	1	komputer
6	Platforma łóżka		Długość 1925*Szerokość 820mm	1	komputer
7	Śruba	/	Zobacz tabelę a.1	1	ustawić

Tabela a.1:

NIE.	Nazwa	Zdjęcie	Specyfikacja	Ilość Jednostka
1	1 uchwyt na materac PP		PP	2 szt.
2	Śruba sześciokątna		M8*70mm	4 szt.
3	Podkładka płaska		Φ8*Φ16*H1,2mm	4 szt.
4	Podkładka sprężysta		Φ8*Φ14*H2,5mm	4 szt.
5	Nakrętka		M8mm	4 szt.
6	Śruba sześciokątna		M8*16mm	8 szt.
7	Podkładka płaska		Φ8*Φ16*H1,2mm	8 szt.
8	Podkładka sprężysta		Φ8*Φ14*H2,5mm	8 szt.

1.2 Montaż kółek

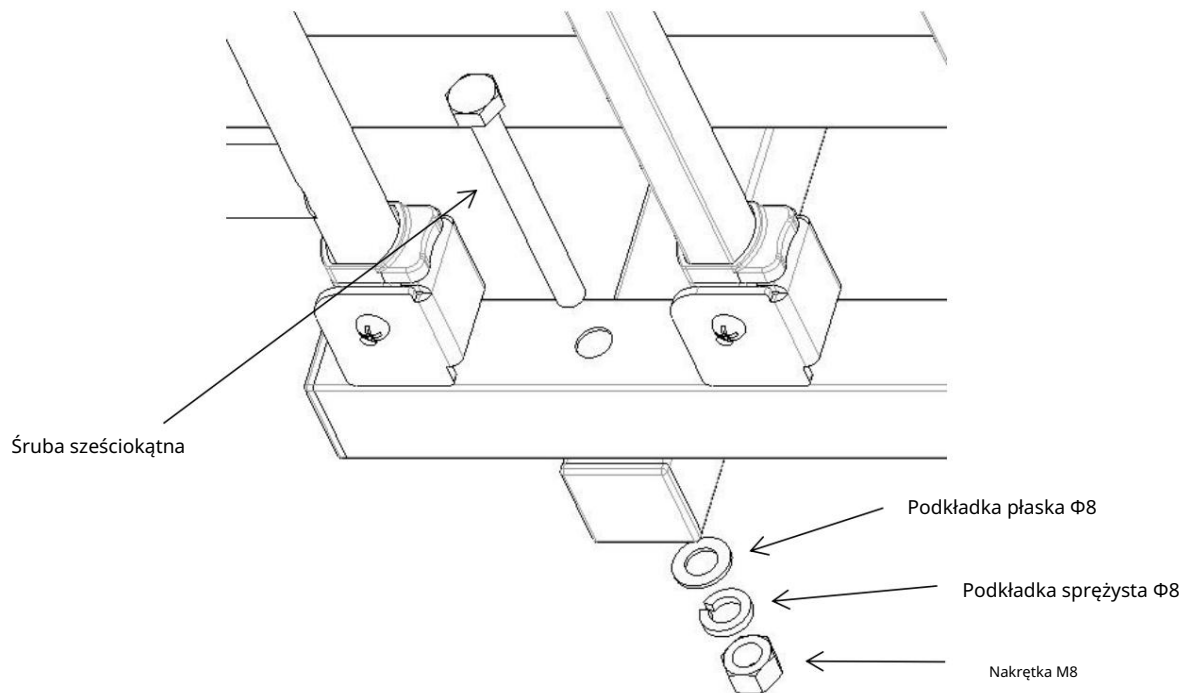
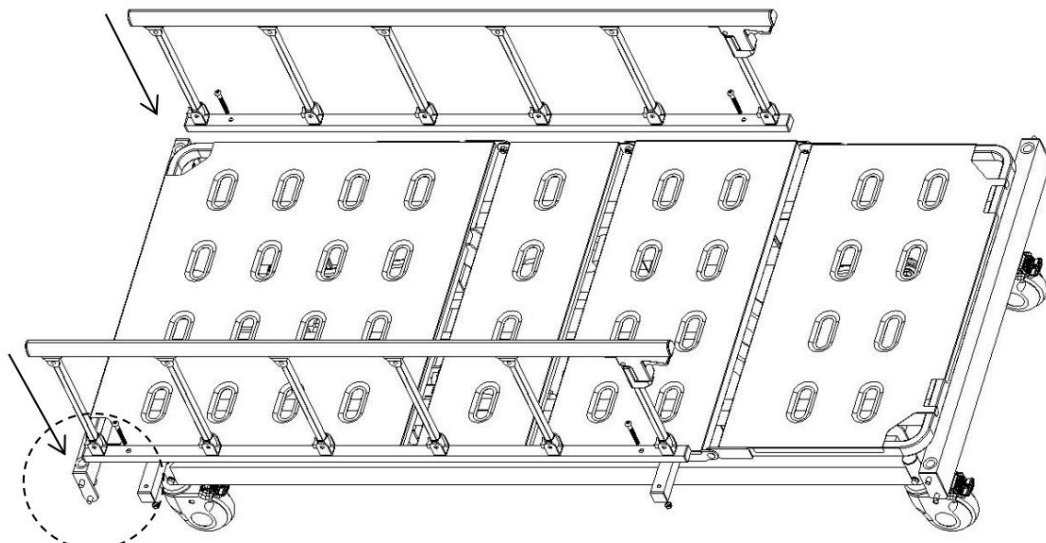
Położ podkładkę ochronną i położ łożko do góry nogami; wykręć śrubę, jak pokazano poniżej, i użyj klucza imbusowego 14-calowego.



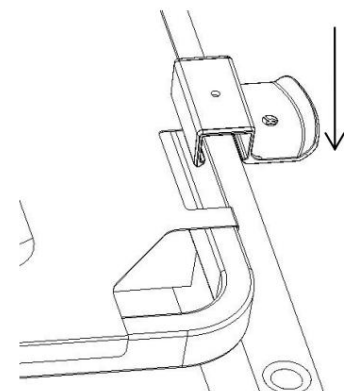
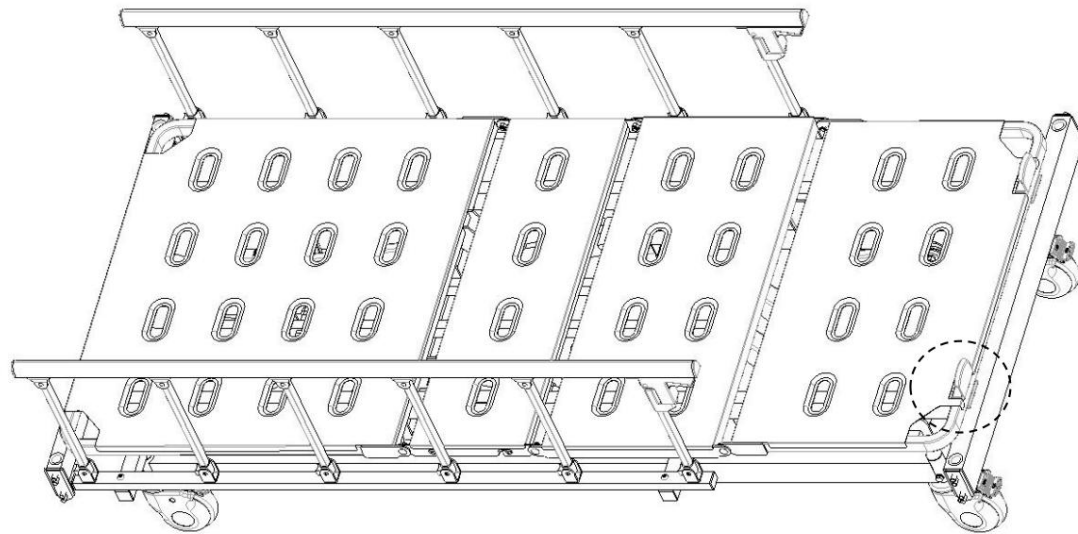
1.3 Montaż barierek bocznych

Ustaw łóżko pionowo i zamontuj barierkę ochronną (zdjęcie może nie odzwierciedlać dokładnie rzeczywistego produktu, służy jedynie celom instrukcji montażu).

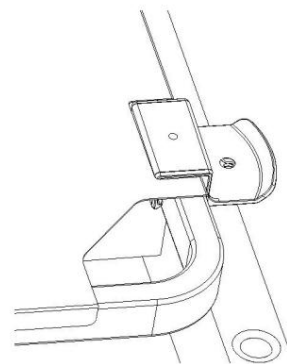
Wykręć śrubę, jak pokazano poniżej, i użyj klucza imbusowego 14-calowego.



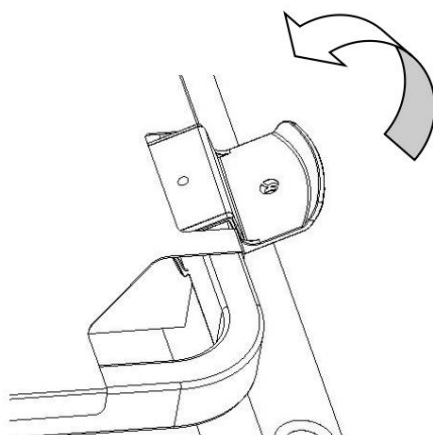
1.4 Montaż uchwytu na materac PP



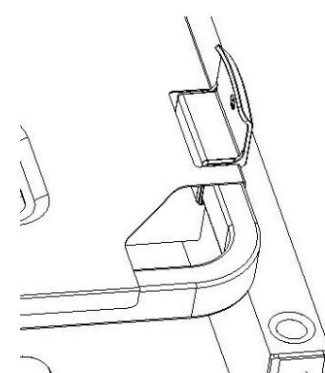
1



2



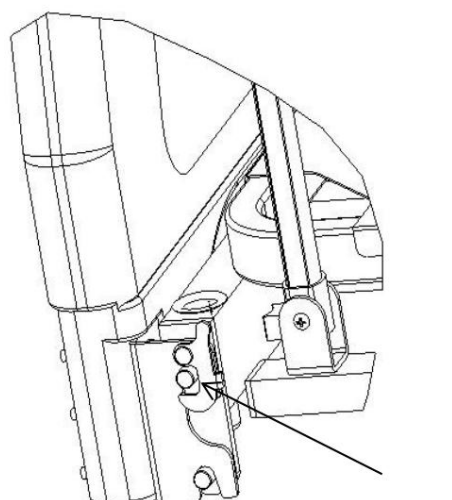
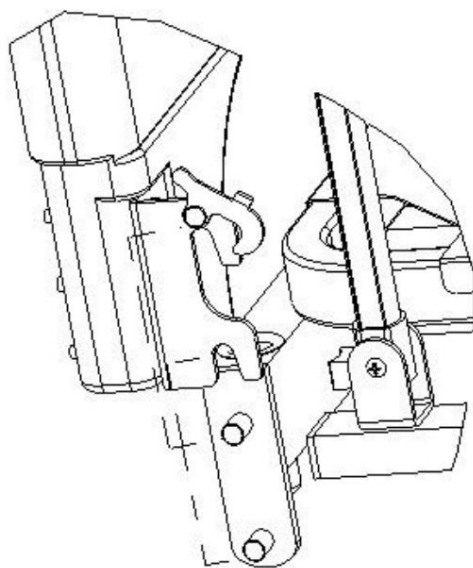
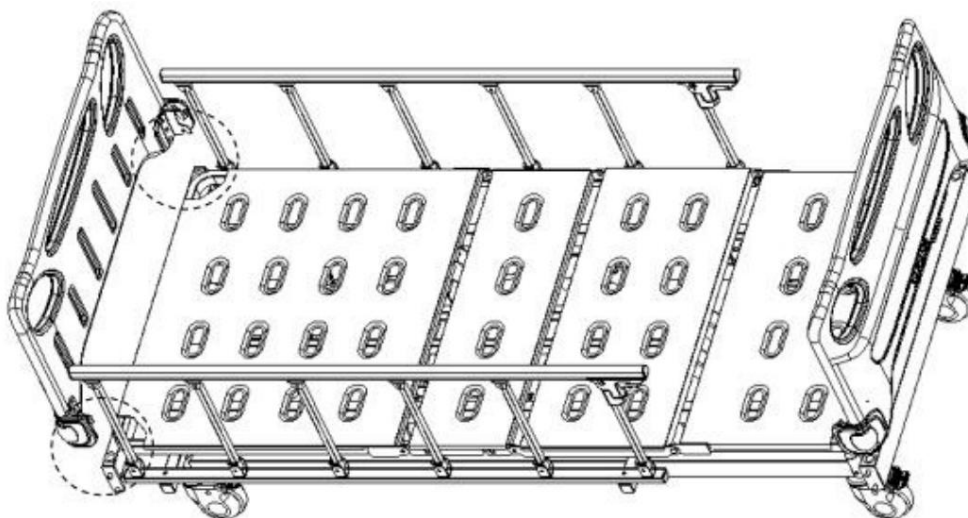
3



4

1.5 Sposób montażu wezgłowia i podnóżka

(Zdjęcie nie odzwierciedla dokładnie rzeczywistego produktu, służy jedynie celom instrukcji instalacji)



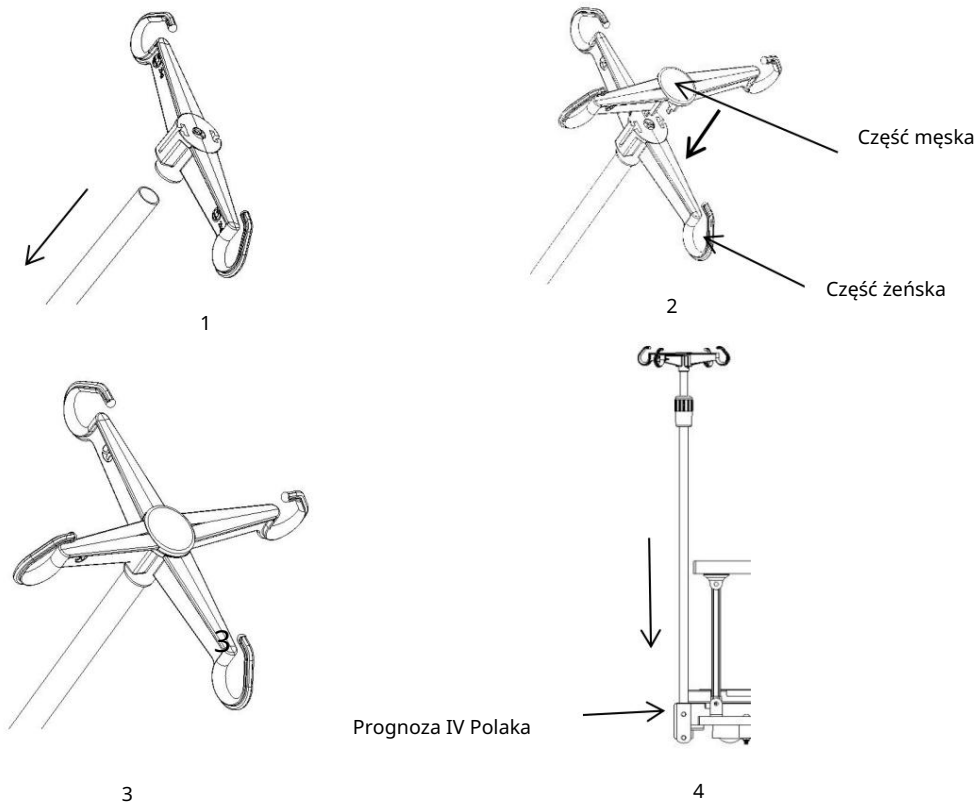
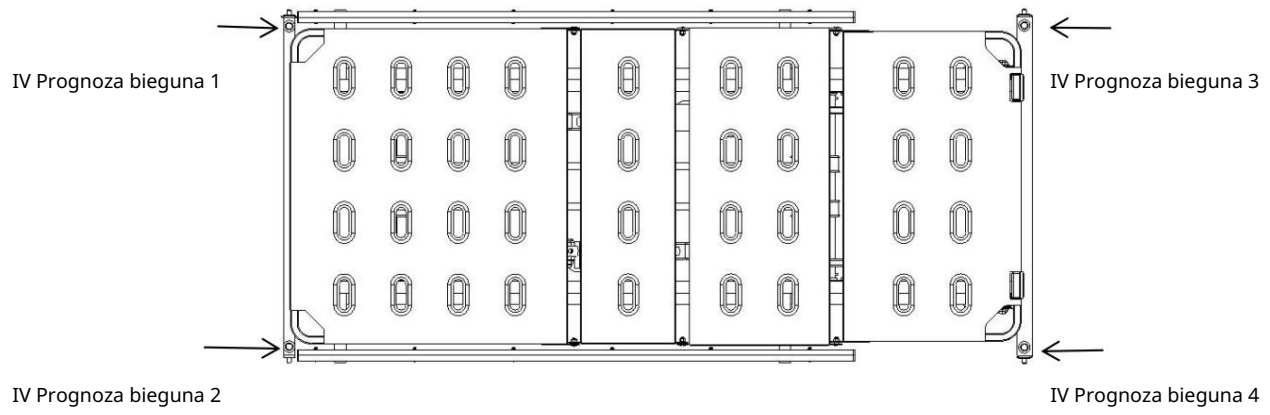
Zablokuj klamrę

1.6 Montaż stojaka na kroplówkę

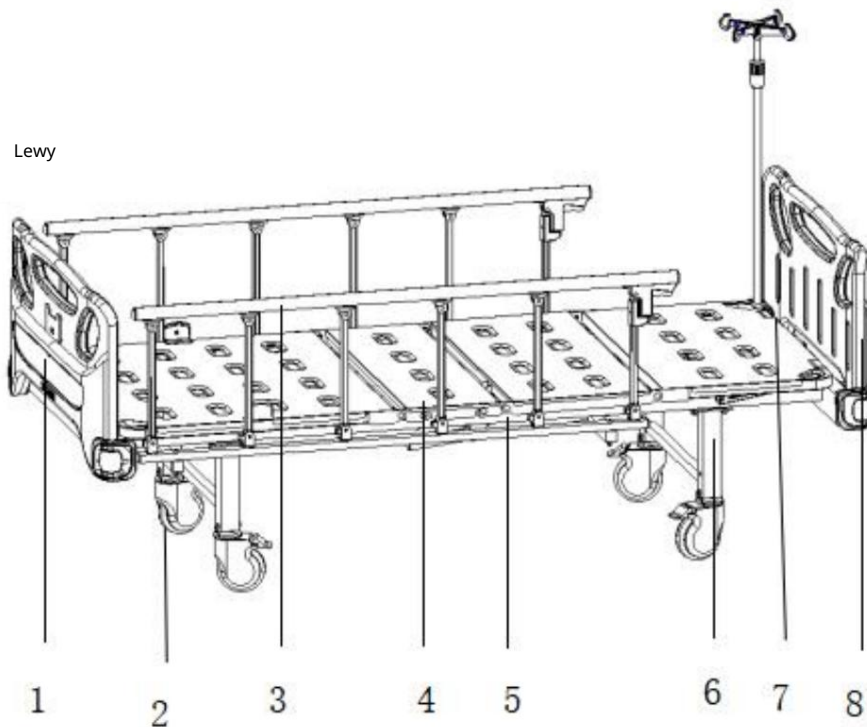
Montaż części żeńskiej: Wciśnij plastikowy hak (część żeńską) na rurę ze stali nierdzewnej o średnicy $\Phi 16$ mm.

Montaż części męskiej: Umieść plastikowy haczyk (część męską) bezpośrednio nad częścią żeńską w kształcie krzyża, a następnie wyrównaj klamry na części męskiej ze szczelinami na części żeńskiej i dociśnij. Po usłyszeniu „kliknięcia” sprawdź, czy koniec klamry jest ciasny, jeśli tak, dokończ montaż, jeśli nie, kontynuuj dociskanie, aż klamra będzie ciasna.

Włożyć zainstalowany stojak na kroplówkę pionowo do otworu wstępного stojaka na kroplówkę. (Strzałka na rysunku pokazuje otwór wstępny stojaka na kroplówkę)



2. Użyj metody



Deska 1-stopowa

2-kółka

3-Poręcz ochronna

Płyta powierzchniowa 4-lóżkowa

5-Haczyk odpływowy 6-Rama łóżka 7-Uchwyt na materac

Deska 8-stopowa

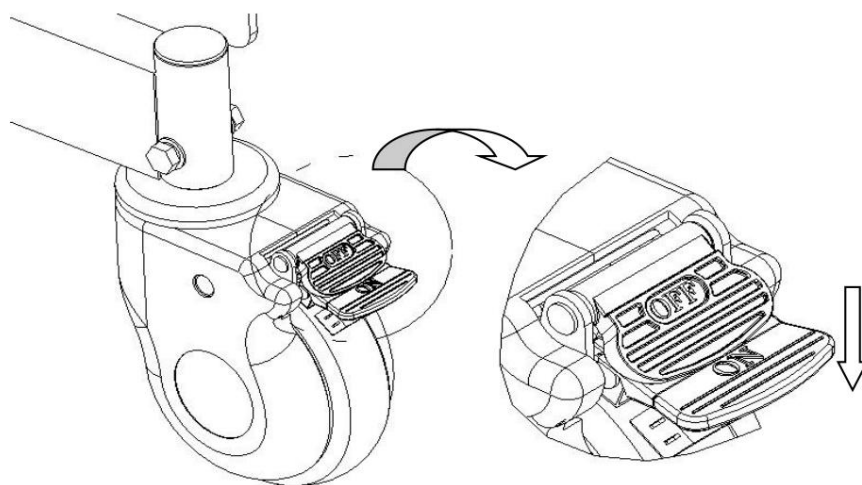
Powierzchnia łóżka rozmiar	Długość	mm	1920±10
	szerokość		820±10
	Najniższa wysokość łóżka od podłoża		400-710±10
Wymiary	Długość	/	2105±10
	Szerokość		980±10
	Wysokość		400-710±10
Zakres nachylenia	Tablica tylna	/	0-84±5°
	Deska na nogi		0-47±5°
Waga	Bezpieczne obciążenie robocze	KG	200

2.1 Sposób użycia kółek

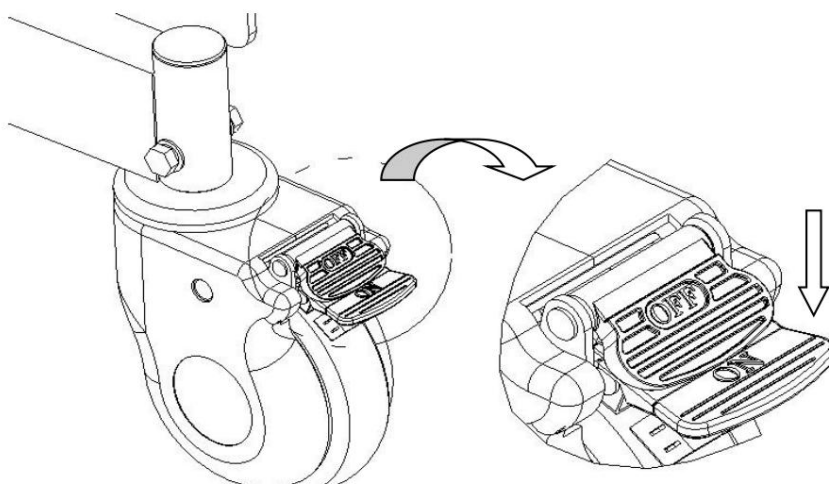
⚠️ Jeśli na łóżku znajduje się pacjent, przed przesunięciem łóżka należy podnieść barierkę zabezpieczającą.

⚠️ Z wyjątkiem sytuacji, gdy łóżko musi zostać przesunięte, przez resztę czasu należy naciskać hamulec kółek. czas. Trzeba nacisnąć wszystkie cztery hamulce kół.

2.1.1 Zablokuj kółka: Po ustawieniu łóżka w żądanej pozycji naciśnij przycisk ON naciśnij przycisk nogą i zablokuj kółko, gdy usłyszysz „klik”, jak pokazano na rysunku rysunek poniżej.



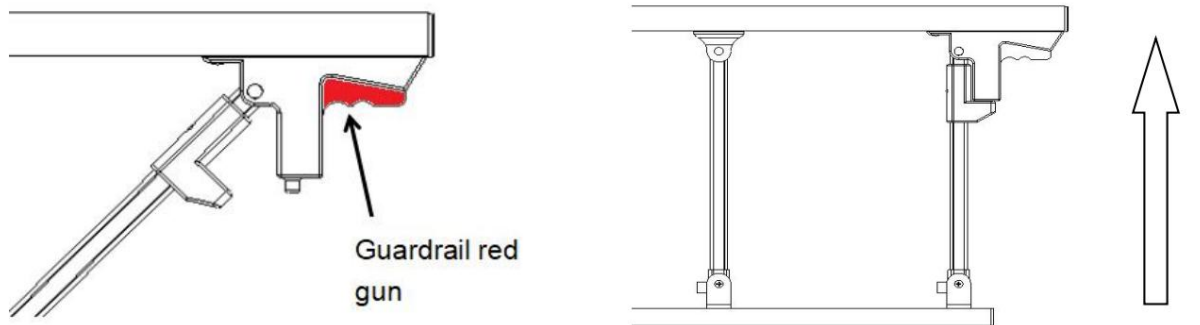
2.1.2 Odblokowanie kółka: Naciśnij przycisk OFF nogą i odblokuj kółko po usłyszeniu „kliknięcia”.



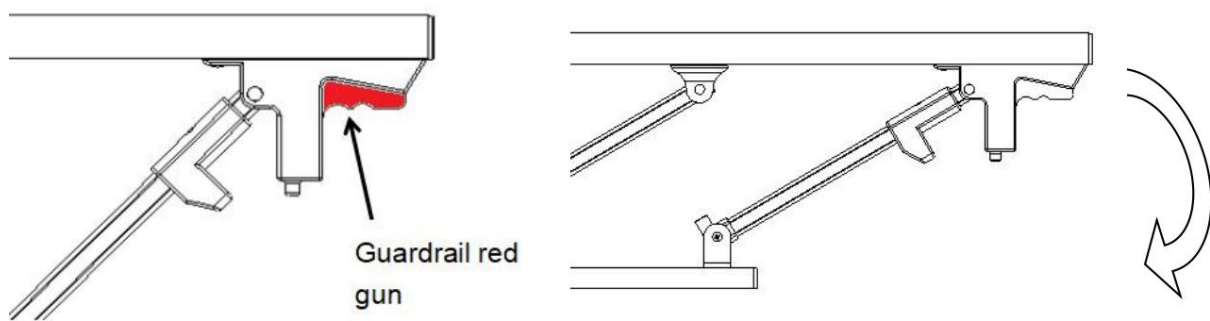
2.2 Sposób użycia barier ochronnych

2.2.1 Podnoszenie i opuszczanie barierki ochronnej

Podnieś barierkę: Chwyć czerwony pistolet barierki i podnieś ją. Gdy usłyszysz dźwięk „kliknięcia”, oznacza, że barierka jest zablokowana.

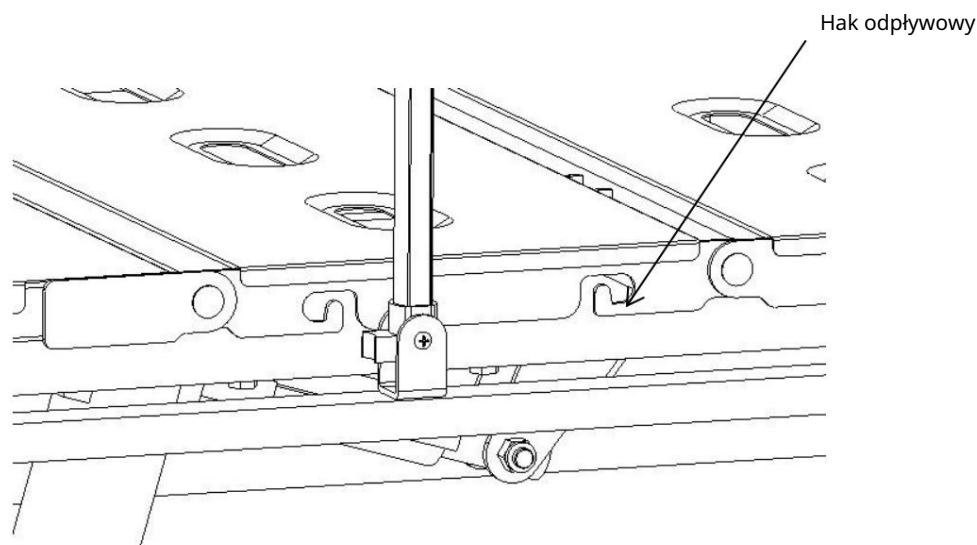
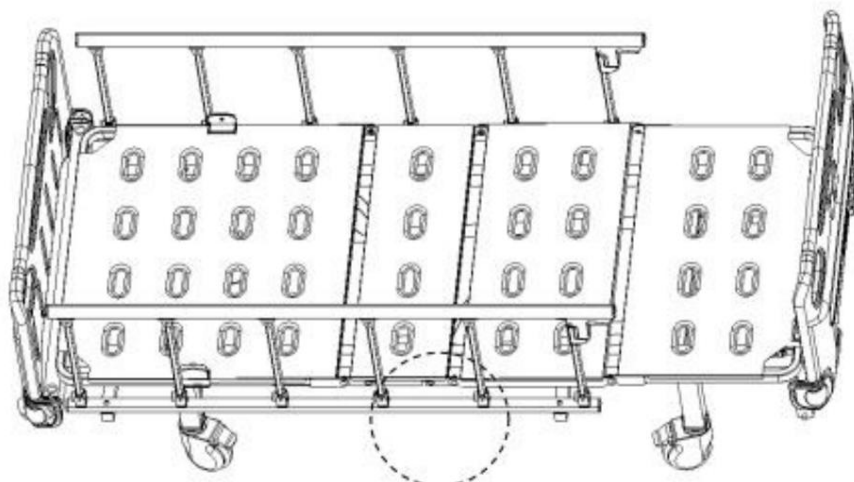


Opuść barierkę: Trzymając czerwony pistolet barierki, powoli się położ.



2.3 Metoda użycia haków drenażowych

Haki drenażowe pokazane na rysunku.



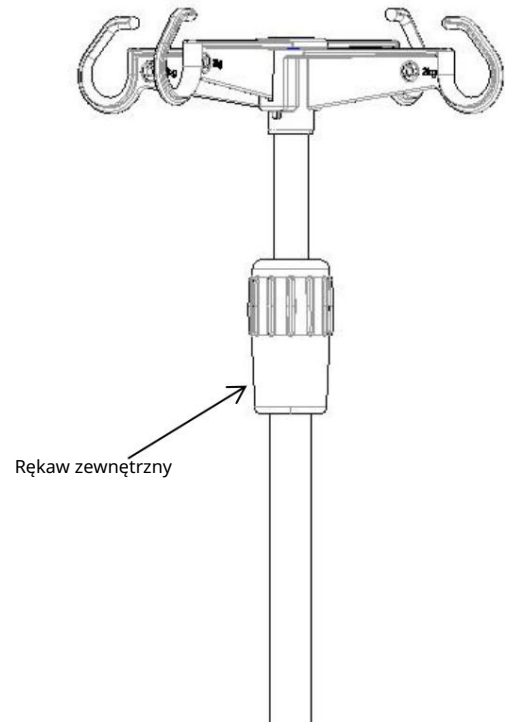
2.4 Metoda użycia stojaka na kroplówkę

Regulacja wysokości stojaka na kroplówkę:

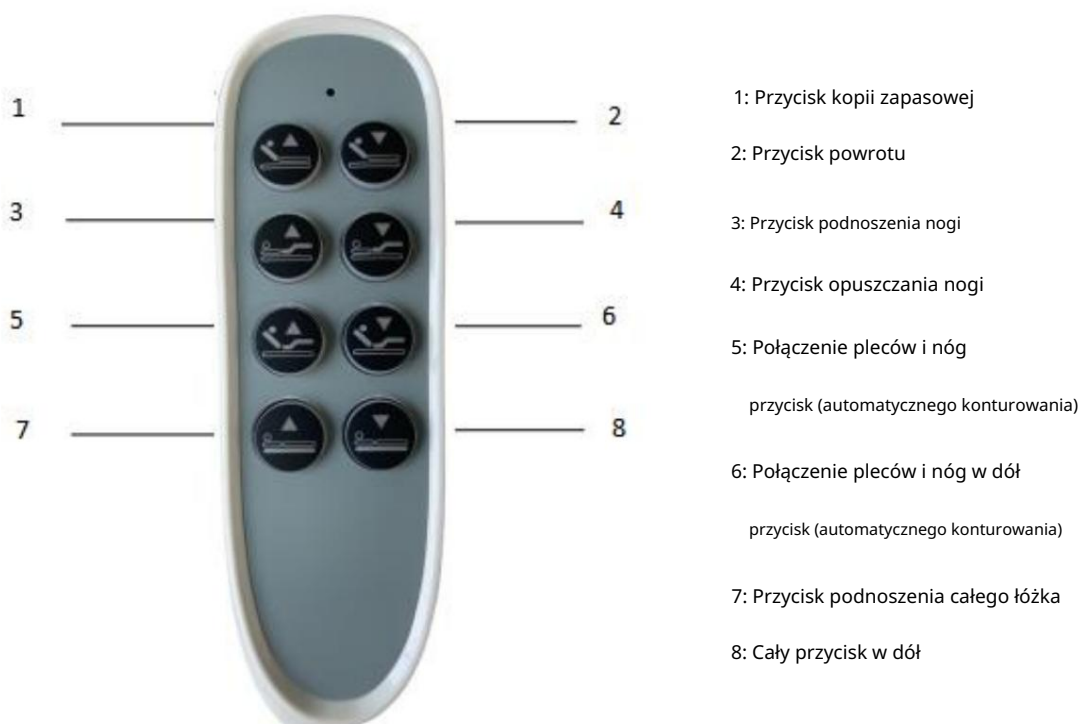
1. Najpierw ostrożnie poluzuj zewnętrzna tuleję licznika zegara, włożyć wewnętrzną rurkę stojaka na kroplówkę do zewnętrznej tulei. ręka, a następnie wyreguluj długość pręta przedłużającego w góre i w dół;

2. Po drugie, dostosuj wymaganą długość, a następnie ostrożnie dokręć zewnętrzną tuleję zegara. Maksymalna Nośność każdego haka wynosi 2 kg, łącznie 8 kg.

(Regulacja wysokości: 890--1540 mm)

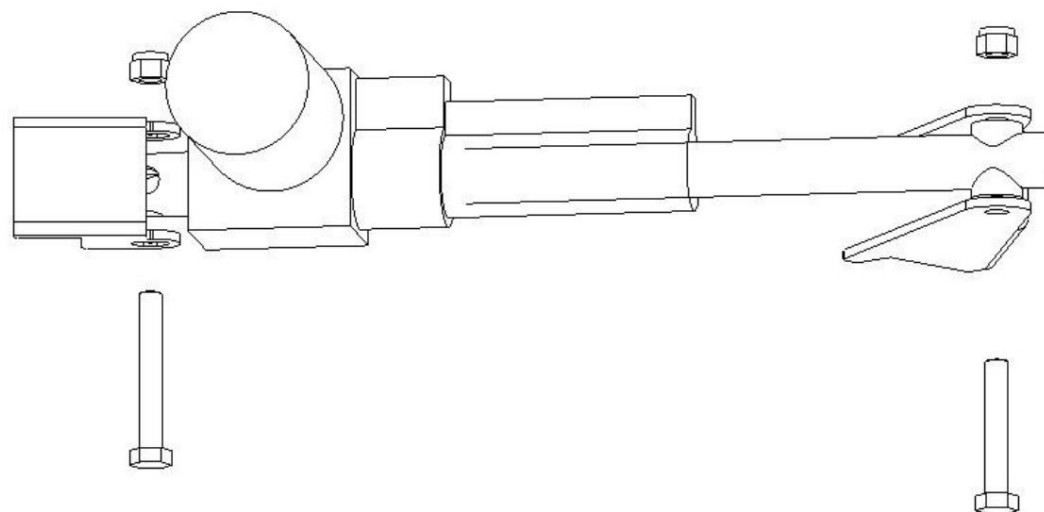
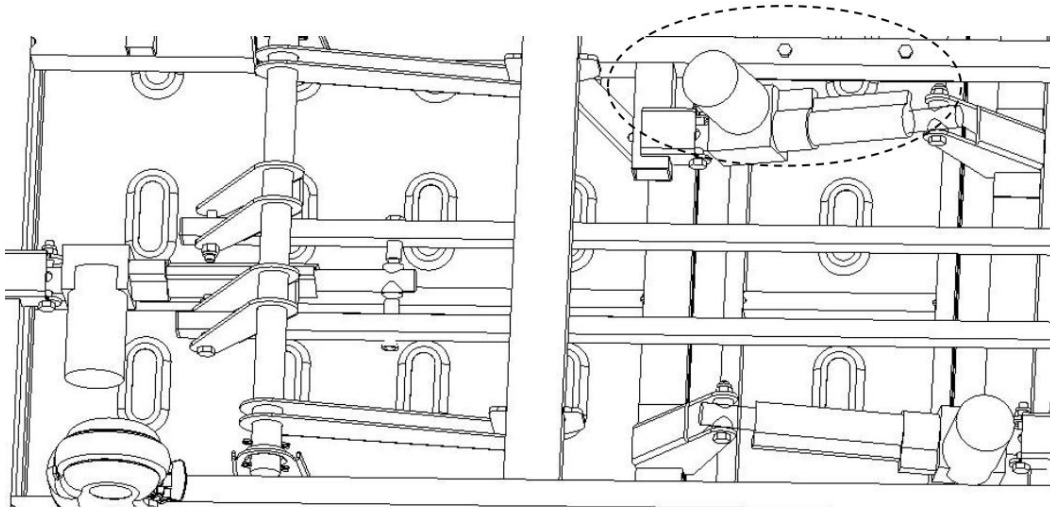


2.5 Sposób użycia kontrolera ręcznego



3. Wymiana i konserwacja części zamiennych

Użyj 2 sztuk 17-calowych kluczy imbusowych  aby odkręcić silnik, wyjąć śrubę i wymienić silnika. Po zakończeniu wymiany zamontuj śruby w kolejności pokazanej na rysunku i użyj klucza, aby dokręcić węzeł.



4. Wykluczenie wad

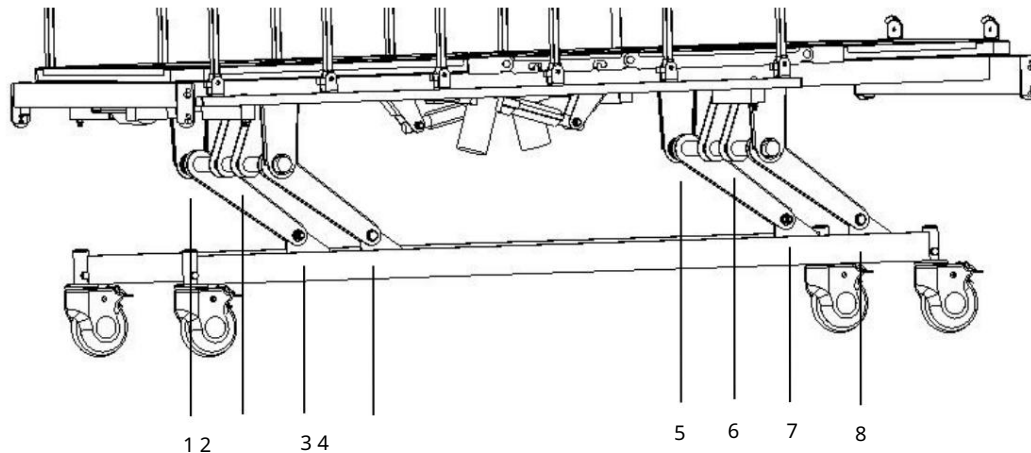
Typowe awarie	Prawdopodobne powody	Metody wykluczania
Trudno się poruszać całe kółko	1. Kółko jest zablokowane bez zwolnienia hamulca 2. Kółko jest uszkodzone	1. Zwolnij hamulec, sprawdź 2.1 2. Wymień kółko, sprawdź 1.1
Łatwa do poluzowania barierka ochronna	Barierka nie jest przytwierdzona na swoim miejscu	Ponownie podnieś barierkę do góry i puść rękę po usłyszeniu dźwięku. "trzask"

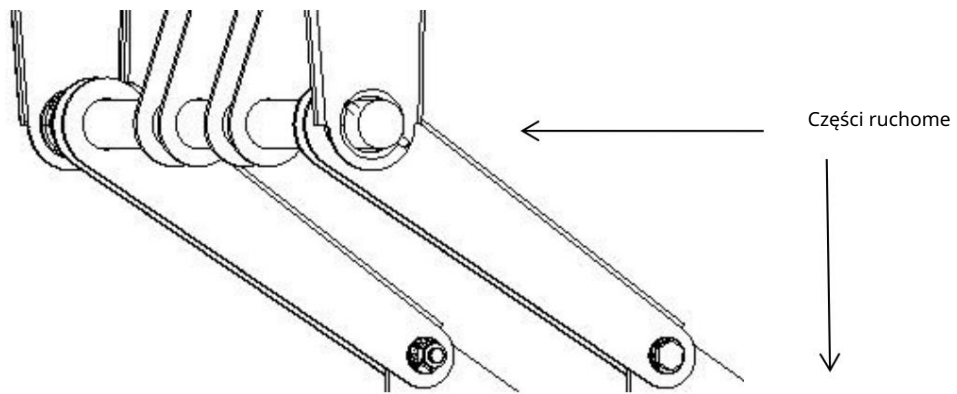
Głośny hałas, gdy deska łóżka przesuwa się w górę i w dół	Części ruchome są zardzewiałe, a smarowanie jest niewystarczające	Dodaj odpowiednią ilość środka smarującego olej w stawach ruchomych części
Część łóżka nie pracuje	Przycisk pilota ręcznego uległ awarii	Wymień kontroler ręczny
Łóżko elektryczne tak nie działa	Odlaczony i nie ma zasilania	Włożyć wtyczkę i włącz moc

5. Pielęgnacja łóżka

1. Aby bezpiecznie korzystać z łóżka, należy regularnie przeprowadzać kontrole bezpieczeństwa. Przeprowadź kompleksową kontrolę kontrola co pół roku, aby upewnić się, że nie ma luzów w częściach łączących i Funkcja podnoszenia i opuszczania łóżka może być obsługiwana normalnie.

2. W miejscach połączeń często ruchomych części łóżka należy zapewnić odpowiednią ilość oleju smarującego. należy dodać podczas codziennej kontroli; w przypadku stwierdzenia poważnego zużycia należy go natychmiast wymienić, aby zapewnić bezpieczeństwo, dodaj nasmarowane części tak jak pokazano.





3. Unikaj uderzania łożka ostrymi przedmiotami i zarysowywania powłoki łożka.
4. Unikaj wdychania wilgoci do łożka i materaca, ponieważ może to powodować rdzewienie, nietypowy hałas i rozmnażanie się bakterii. Jeśli woda przylgnie, natychmiast ją wytrzyj.
5. Gdy rama łożka się zestarzeje i osiągnie pewien okres eksploatacji, metalowa część łożka i plastikowe części wezgłowia i podnóżka oraz barierki ochronnej nadają się do recyklingu.

6. Czyszczenie łożek

1. Podczas czyszczenia należy wykręcić szmatkę nasączoną neutralnym detergentem rozcieńczonym wodą i wytrzeć ją, następnie wykręć szmatkę nasączoną wodą, aby wytrzeć pozostałe składniki detergentu, a na koniec użyj wytrzeć do sucha szmatką.
2. Nie należy używać substancji lotnych (rozcieńczalnika, środka lotnego, benzyny itp.), które mogą powodować reakcje chemiczne, reakcje i uszkodzenia łożka.
3. W przypadku stosowania środka dezynfekującego do czyszczenia, przed użyciem należy go rozcieńczyć zgodnie z podanym stężeniem. zastosowanie. W zależności od składu środka dezynfekującego może on powodować korozję części metalowych, części żywiczych itp., powodując niepożądane zjawiska takie jak odbarwienia i deformacje. Dlatego zawartość Zaleca się stosowanie następujących środków dezynfekujących:

0,050,2% środek dezynfekujący na bazie chlorku amonu

0,050,2% chlorowany fenyl dezynfekujący

0,05% roztwór diklofenaku etanu

0,050,2% środek dezynfekujący na bazie podchlorynu sodu

Nie należy używać sterylizatorów dymowych, autoklawów ani metylu (fenolu) do czyszczenia wezgłowia łożka.

stopy łożka. Może to powodować korozję, odbarwienia i pogorszenie.

Uwaga: Podczas czyszczenia łożka lub zmiany pościeli należy zwrócić uwagę na narożniki i krawędzie, i śruby ramy, aby zapobiec zarysowaniom.

7. Czyszczenie i konserwacja materacy

1. Podczas stosowania należy unikać zarysowania tkaniny ostrymi narzędziami lub nożami, należy przykryć ją prześcieradłami lub podkładki czyszczące i czyści je często, aby chronić je przed wysuszeniem.

2. Regularnie czyść materac odkurzaczem. Pokrowiec materaca można prać w temperaturze 100°C.
3. Często wystawiaj materac na działanie czynników zewnętrznych, aby zapewnić sobie świeży i komfortowy sen, ale uważaj, aby nie wystawiać materaca na działanie czynników zewnętrznych.
materac jest za długi.

4. W przypadku przypadkowego zabrudzenia tkaniny należy zapoznać się z odpowiednimi zalecanymi metodami czyszczenia.

W instrukcji podano, że do czyszczenia tkaniny nie należy stosować żrących środków chemicznych.

5. Jeśli guma do żucia lub inne żelki przypadkowo dostaną się na tkaninę, nie wycieraj jej na siłę. Użyj kompresu z lodem aby stwardniało, a następnie delikatnie je odkleić.

6. Jeśli okaże się, że nić jest luźna z powodu zużycia, nie należy jej odrywać ręcznie, lecz przeciąć nożyczkami.
razem.

* Jeżeli w zamówieniu nie ma materaca, prosimy o zapoznanie się z konfiguracją umowy.

8. Wykrywanie i konserwacja kółek

1. Regularnie sprawdzaj kółka, aby uniknąć uderzeń lub przeciążeń, które mogą spowodować uszkodzenie kółek.

2. Regularnie smaruj kółka lub koła, a częstotliwość dodawania smaru powinna być określona.

zgodnie ze szczegółowymi rzeczywistymi warunkami użytkowania. Generalnie smar smarny dodaje się co sześć miesięcy.

3. Po wyczyszczeniu urządzenia do odlewania należy zwrócić uwagę na dodanie smaru. Wybór środka smarującego Smar powinien być dobrany do rzeczywistego środowiska użytkowania, szczególnie w wysokiej temperaturze i niskiej temperaturze Należy określić temperaturę otoczenia i wybrać odpowiedni środek smarny.

4. Zabrania się wymuszania hamowania kół podczas hamowania, gdyż może to spowodować uszkodzenie hamulca.
system.

5. Zużycie powierzchni opony koła można wykryć poprzez kontrolę wizualną. Niektóre nici są przedzone przedziały i inne nagromadzenia mogą owinąć się wokół koła, usuń śruby i nakrętki koło, wyczyść zanieczyszczenia i sprawdź, czy łożysko koła jest uszkodzone. Jeśli części nie są uszkodzone, można je ponownie złożyć i używać.

6. Oceniając, czy kółko należy wymienić, na podstawie czasu użytkowania, zużycia i uszkodzeń, można wymienić koła i upewnić się, że śruby i nakrętki osi są dobrze złożone i połączone. Jeśli to możliwe, użyj podkładki zabezpieczającej lub nakrętki zabezpieczającej, które ułatwiają Ci ten proces.

7. W przypadku kółek wyposażonych w hamulce należy regularnie sprawdzać, czy hamulce działają, działają prawidłowo. Sprawdzaj hamulce raz dziennie lub przed każdym użyciem. W przypadku łożka szpitalnego wyposażonego w wiele kółek z hamulcem, można zablokować tylko jedno kółko z hamulcem na raz, co pozwoli na próbę pchania łożko również sprawdź, czy jeden z hamulców każdego kółka jest dobry. Jeśli funkcja jeśli hamulce zawiodą z powodu zużycia lub uszkodzenia kół, należy natychmiast wymienić koła i ponownie przeprowadzić test układ hamulcowy.

8. W przypadku uszkodzenia mechanizmu hamulcowego kółka, konieczna jest naprawa hamulca lub wymienić, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi posprzedażnej lub autoryzowanym dealerem, który zapewniamy

firma. Za każdym razem, gdy hamulce są wymieniane, wydajność hamulców kółek musi zostać ponownie sprawdzona.

9. Konserwacja barier ochronnych

1. Sprawdź, czy barierki boczne są prawidłowo zamontowane, aby zapobiec przesuwaniu się pacjenta leżącego.

i stacza się w dół.

2. Zawsze sprawdzaj śruby całkowitego położenia barierki i drutu, aby zapobiec ich poluzowaniu.

i spadając.

3. Proszę używać czerwonych plastikowych części wyłącznika bariery ochronnej prawidłowo i nie używać siły, aby temu zapobiec. przed uszkodzeniem barierki.

10. Lista części zamiennych

NIE.	Nazwa	Nr modelu	Zdjęcie	Specyfikacja
1	A900/PP/Główica Podnóżek	SOFJBT010019		Odległość między haczykami: 910*55mm
2	Szyna boczna	BKLLGH105931		Lewa strona
3	Szyna boczna	BKLLGH105932		Prawa strona
4	Stojak na kroplówkę	SOFJSY010003		Φ16-19/ecru
5	Kółko 5-calowe LGPLU101TS014			f24
	Zestaw 6 kwadratów kółek GPSL101TS297			50*50mm
7	Silnik HJ 100 LGPDJ101TS575			HJA58/ Skok 100mm/ Odległość montażowa 275 mm

8	Silnik HJ 150 LGPDJ101TS574			HJA58/ Skok 150mm/ Odległość montażowa 325 mm
9	Silnik HJ 200 LGPDJ101TS573			HJA58/ Skok 200mm/ Odległość montażowa 375 mm
10	Skrzynka sterownicza HJ LGPDJ101TS576		/	HJT13E Przełącznik zasilania zasilanie/100-240V/50/60Hz/w bić
11	Kontroler ręczny HJ LGPDJ101TS577			Pilot zdalnego sterowania HJH18
12	Linia energetyczna HJ LGPDJ101TS578			Prosta linia 3m/biały
13	Linia sygnałowa HJ LGPDJ101TS579			Linia sygnałowa W971/biała
14	Hak odpływowy GPSL101TS437			55*61mm
15	Wizytówka	GPSL101TS184		/

Uwaga: Ze względu na aktualizacje produktu, niektóre części oryginalnego produktu mogą być niedostępne przez cały okres jego użytkowania.

(Firma zapewnia, że sprzedawane produkty mogą dostarczyć części, które wymagają wymiany w ciągu 6

(lata po zakończeniu ich produkcji)

11. Opakowanie, transport, przechowywanie

1. Opakowanie łóżka elektrycznego odbywa się zgodnie z umową lub normą produktową.

2. Podczas transportu należy unikać pośpiechu, gwałtownych wibracji oraz światła słonecznego i deszczu.

łóżko elektryczne.

3. Łóżko elektryczne należy przechowywać:

a) Temperatura otoczenia: +5°C ~ +40°C.

b) Wilgotność względna: 85%.

c) Ciśnienie atmosferyczne: 70 kPa ~ 106 kPa.

d) Napięcie zasilania: AC 100-220±22V;

e) Częstotliwość zasilania: 50±5 Hz

4. Sprzęt posiada wewnętrzne zasilanie i jest zabezpieczony przed przepięciami typu B.

A) Napięcie robocze: DC 24V.

B) Moc wejściowa: 300VA.

C) Model i wartość bezpiecznika: F3AL 250 V, 5×20 mm

D) Harmonogram pracy: obciążenie przerywane i praca ciągła

E) Stopień ochrony: IPX4

F) Urządzenia inne niż AP/APG

Interpretacja symbolu:



Uwaga! Sprawdź plik dołączony do łóżka

Ochrona przed wnikaniem IPX4



Sprzęt klasy II



Uziemienie ochronne

12. Obsługa posprzedażna

1. Prosimy o prawidłowe przechowywanie dokumentów dołączonych do urządzenia oraz faktur tego produktu, a także o ich przechowywanie.

aby przedstawić te pliki podczas wykonywania przez firmę napraw gwarancyjnych i konserwacji produktu.

2. Jeśli wystąpią jakiekolwiek problemy w trakcie użytkowania, prosimy o kontakt z naszą firmą w odpowiednim czasie, aby nasza firma mogła się z nimi skontaktować.

Firma może zapewnić Państwu dokładne i szybkie wsparcie techniczne oraz usługi konserwacyjne w odpowiednim czasie sposob.

3. Od daty sprzedaży, jeżeli produkt jest uszkodzony lub uszkodzony w wyniku prawidłowej instalacji i użytkowania zgodnie ze specyfikacją produkt objęty będzie roczną bezpłatną gwarancją i dożywotnią konserwacją usługa z „certyfikatem” lub fakturą.

4. Nie rozmontuj urządzenia wewnętrznego tego produktu samodzielnie, aby uniknąć niepotrzebnych uszkodzeń. Jeśli jeśli stwierdzisz, że użytkowanie jest utrudnione z powodu problemów z jakością, skontaktuj się z naszym serwisem posprzedażowym działem handlowym lub naszym autoryzowanym dealerem.

5. Od daty zakupu, jeżeli jest on rzeczywiście uszkodzony lub nie działa prawidłowo z powodu problemów z jakością w ciągu jednego roku firma zapewni użytkownikom bezpłatną naprawę produktu.

JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD.

Prawidłowa utylizacja



Ten produkt podlega przepisom dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Symbol sho przekreślone skrzydło pojemnika na śmieci wskazuje, że produkt wymaga oddzielnego pojemnika na śmieci w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych

ten symbol. Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy oddać do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu.

JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd.

Apartament 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Biuro 147,
Dom Centuriona, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

ZIEKBED

MODEL: K6K5S

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven slechts een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken. Dit betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, hieronder vallen.

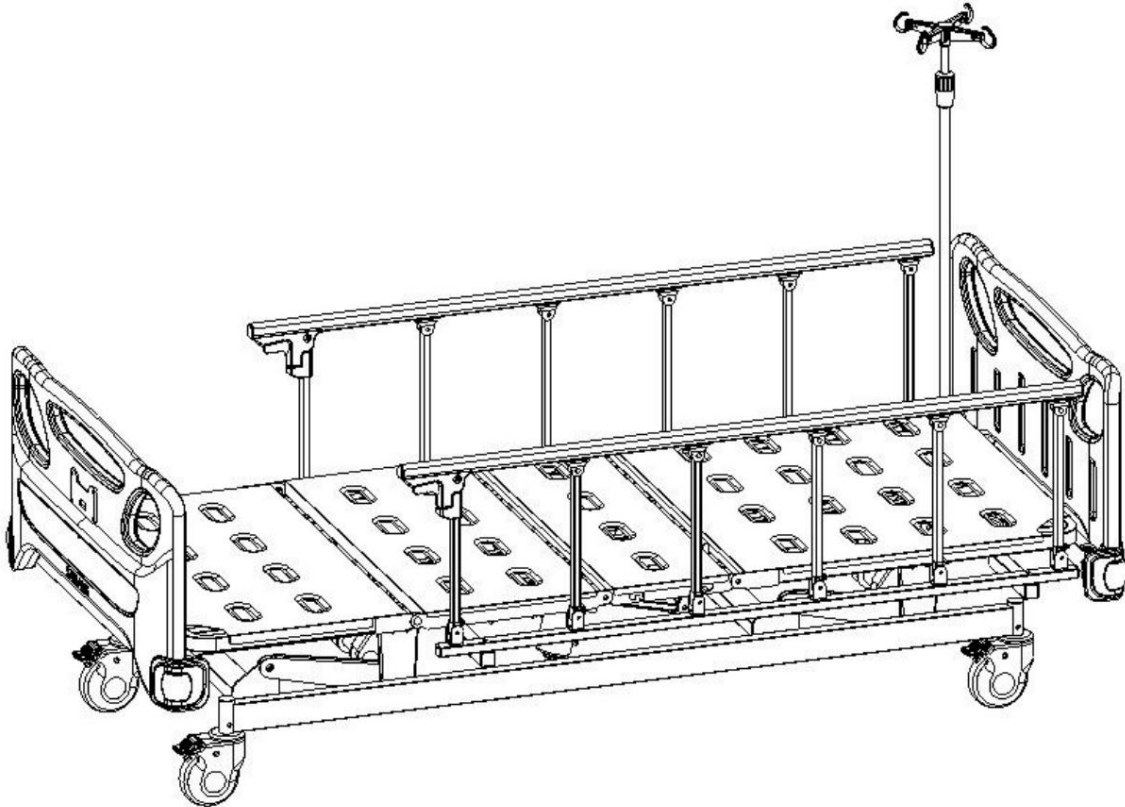
Wij willen u erop attenderen dat u bij het plaatsen van een bestelling zorgvuldig moet controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ZIEKBED

MODEL:K6K5S



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-

garantiecertificaat www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

Handleiding Inleiding

Ziekenhuisbedden zijn essentiële hulpmiddelen voor het welzijn, de behandeling en het herstel van bedlegerige patiënten. Patiënten. Ziekenhuisbedden zorgen ervoor dat patiënten in comfortabelere posities kunnen blijven, evenals in posities soms aanbevolen door artsen, wat zeer moeilijk zou zijn in een normaal bed, waar men zou altijd ondersteuningen moeten plaatsen of verwijderen. Ziekenhuisbedden kunnen handmatig of automatisch zijn. Het automatische ziekenhuisbed heeft zijn functies die worden bediend door knoppen op de zijpanelen van het bed of via afstandsbediening. Het handmatige ziekenhuisbed heeft 3 bewegingen die worden geactiveerd door afstandsbediening, met de verhoging van het hoofdeinde, wat het moment van voeden vergemakkelijkt en ook refluxen voorkomt en het vergemakkelijken van de ademhaling en heeft ook een verhoging van het deel van de voeten waardoor het de bloedsomloop van de onderste ledematen, gezien de lange periode die de patiënt liggend doorbrengt. Aan de andere kant is de veiligheid van de patiënt erg belangrijk in deze tijd van herstel, dus al onze bedden hebben een beschermingsrails aan de zijkanten, waardoor de patiënt 's nachts niet naar bed kan en geen risico loopt op vallen.

Opmerking:

Lees deze handleiding zorgvuldig door en volg de stappen nauwkeurig voordat u het product installeert en gebruikt.

Wij verwachten van alle gebruikers dat zij kennis hebben van de gebruikershandleiding en alle waarschuwingen.

ŷDeze handleiding is van toepassing op het K6k elektrische ziekenhuisbed. Het bevat de installatiemethode, bedieningsinstructies en onderhoudscontrolepunten.

ŷDe afbeeldingen in deze handleiding zijn alleen bedoeld ter referentie van de gebruiker. Raadpleeg bij daadwerkelijk gebruik de echte voorwerp.

ŷDeze gebruikershandleiding bevat de beschrijving, instructies, het onderhoud en de technische parameters van het product.

ŷVoor vragen kunt u contact opnemen met het after-sales servicecentrum of de distributeur.

ŷledereen die dit product gebruikt of bedient, dient deze te lezen en na te leven.

ŷBehalve in een aantal onverwachte situaties, moeten gebruikers bekend zijn met het gebruik en de voorzorgsmaatregelen.

1. Installatiehandleiding

Controleer na het openen van de verpakking of de volgende onderdelen compleet zijn:
de verpakking:

Tabel a:

NEE.	Naam	Afbeelding	Specificatie	Hoeveelheid	Eenheid
1	Hoofdbord		Haakafstand: L910*H55mm	1	computer
2	Voetplank		Haakafstand: L910*H55mm	1	computer
3	Zijrail		Zesde zijrail	2	stuks
4	Gieter		5 inch afgedekte zwenkwielen	4	stuks
5	IV-paal		Ø16-19mm/gebroken wit haak	1	computer
6	Bedplatform		L1925*B820mm	1	computer
7	Schroef	/	Zie tabel a.1	1	set

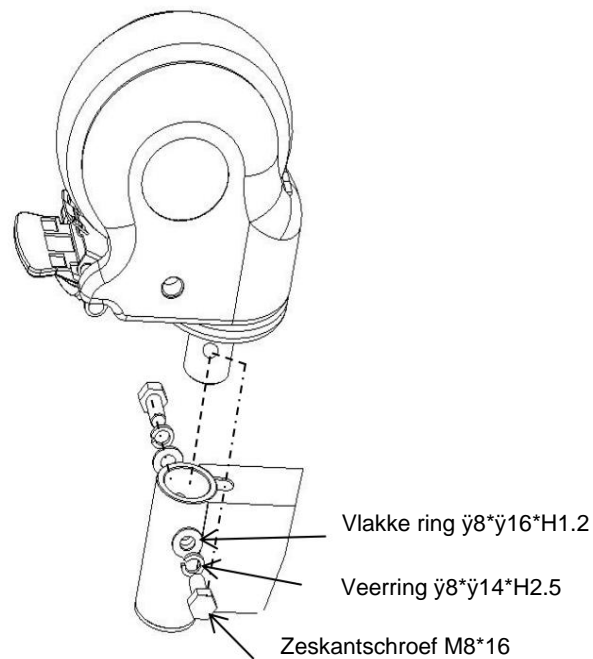
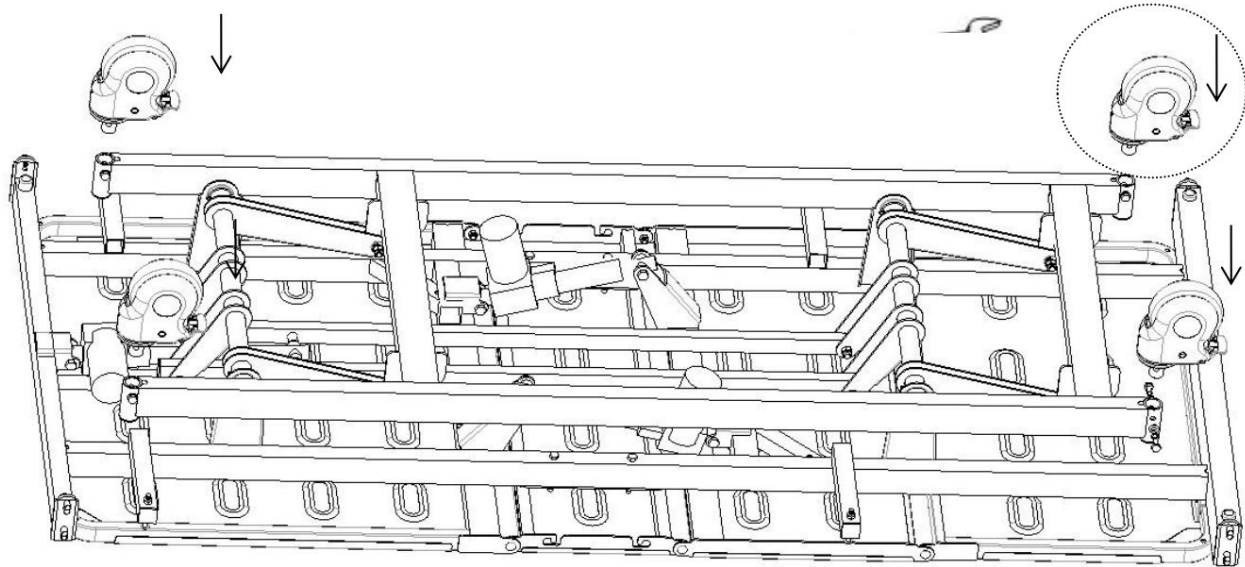
Tabel a.1:

NEE.	Naam	Afbeelding	Specificatie	Hoeveelheid	Eenheid
1	PP matrashouder		PP	2	stuks
2	Zeskantschroef		M8*70mm	4	stuks
3	Platte ring		Ø8*Ø16*H1.2mm	4	stuks
4	Veerring		Ø8*Ø14*H2.5mm	4	stuks
5	Moer		M8mm	4	stuks
6	Zeskantschroef		M8*16mm	8	stuks
7	Platte ring		Ø8*Ø16*H1.2mm	8	stuks
8	Veerring		Ø8*Ø14*H2.5mm	8	stuks

1.2 Installatie van wielen

Leg een beschermende onderlegger neer en zet het bed ondersteboven.

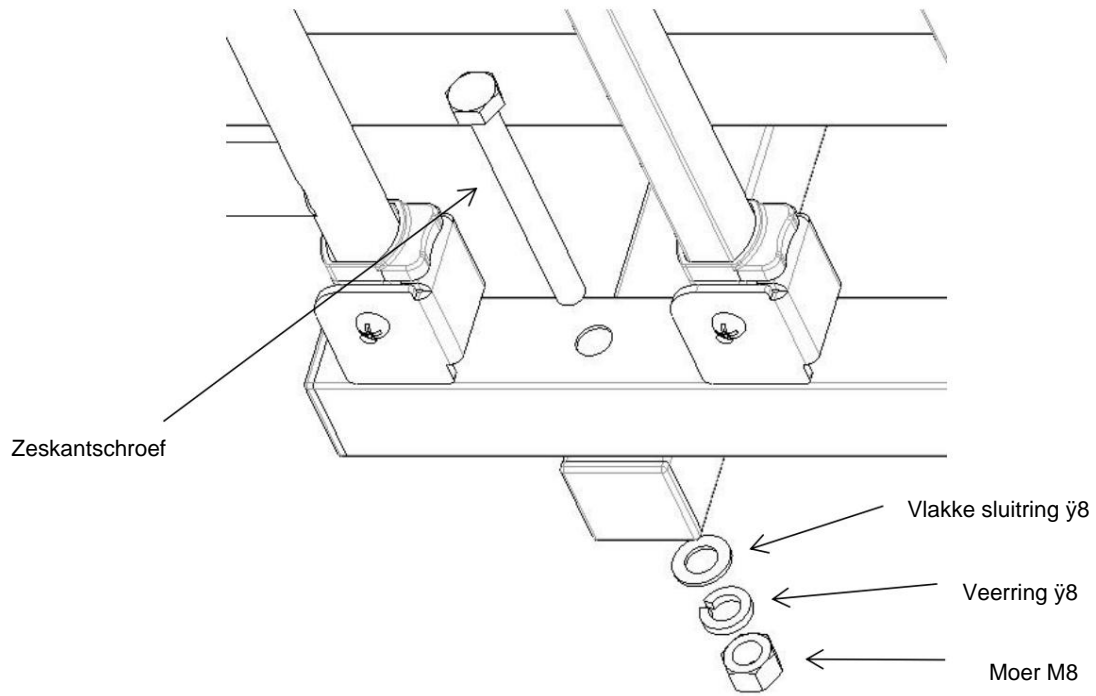
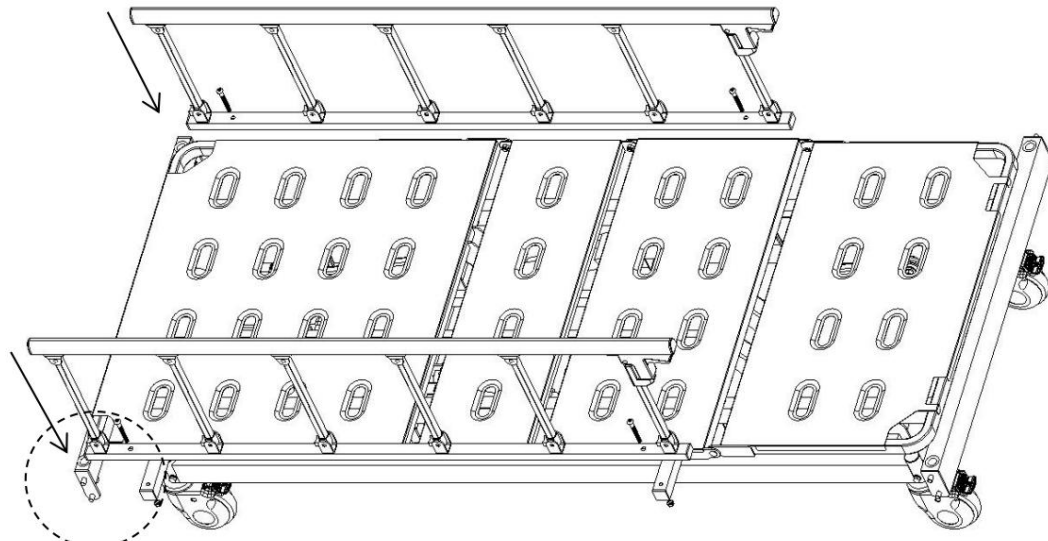
Verwijder de schroef zoals hieronder afgebeeld en gebruik een inbussleutel van 14 inch.



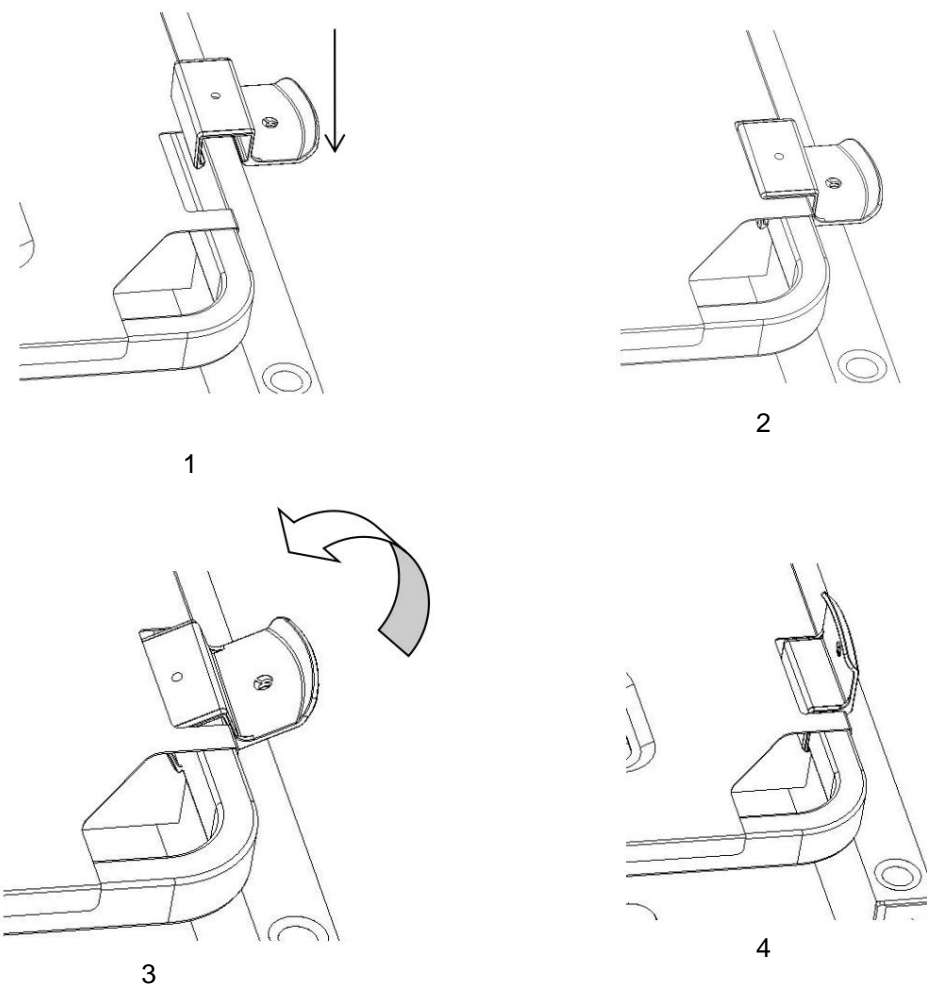
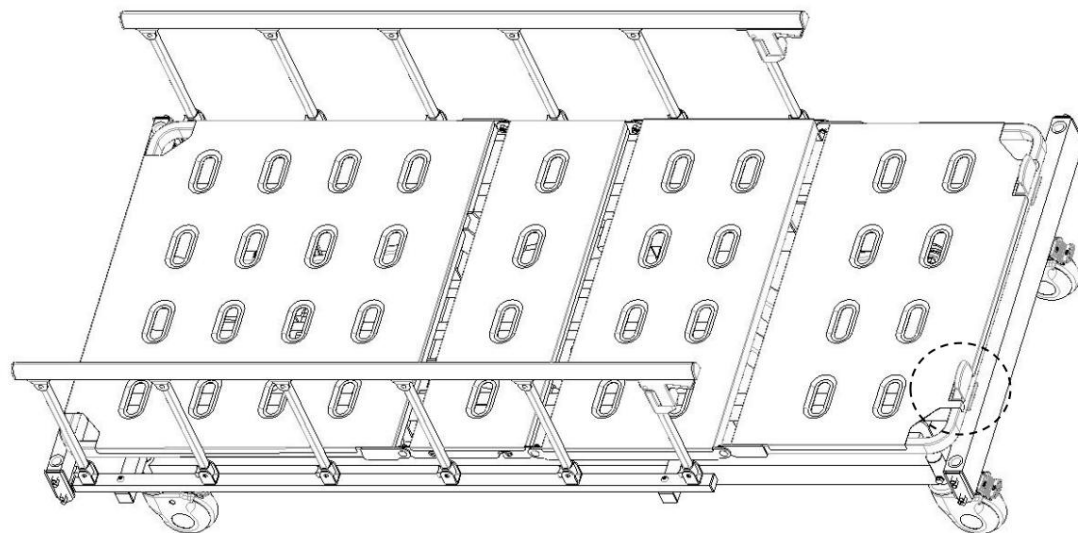
1.3 Installatie van zijleuningen

Zet het bed rechtop en monteer de leuning. (De afbeelding komt mogelijk niet exact overeen met het echte product, dit is alleen voor installatie-instructies)

Draai de schroef los zoals hieronder afgebeeld en gebruik een 14-inch inbussleutel.

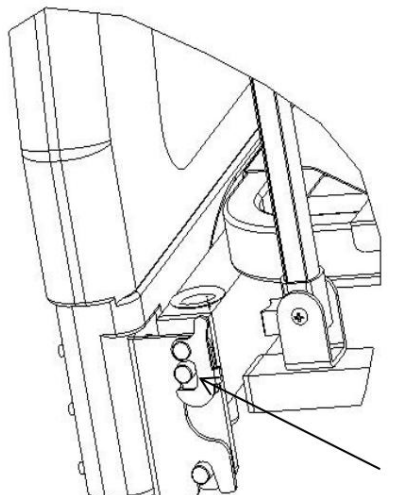
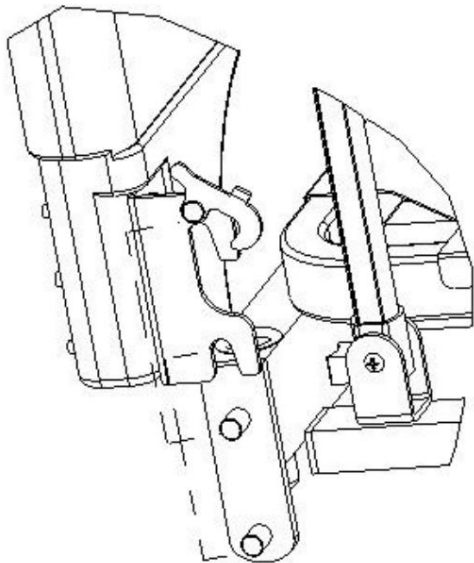
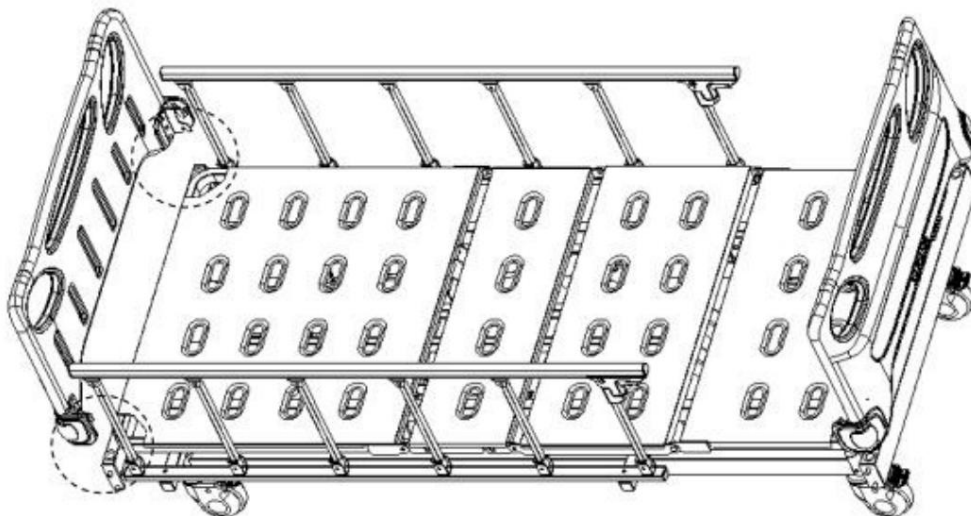


1.4 Installatie van PP matrashouder



1.5 Montagemethode hoofdbord en voetenbord

(De afbeelding komt niet exact overeen met het echte product, alleen voor de installatie-instructies)



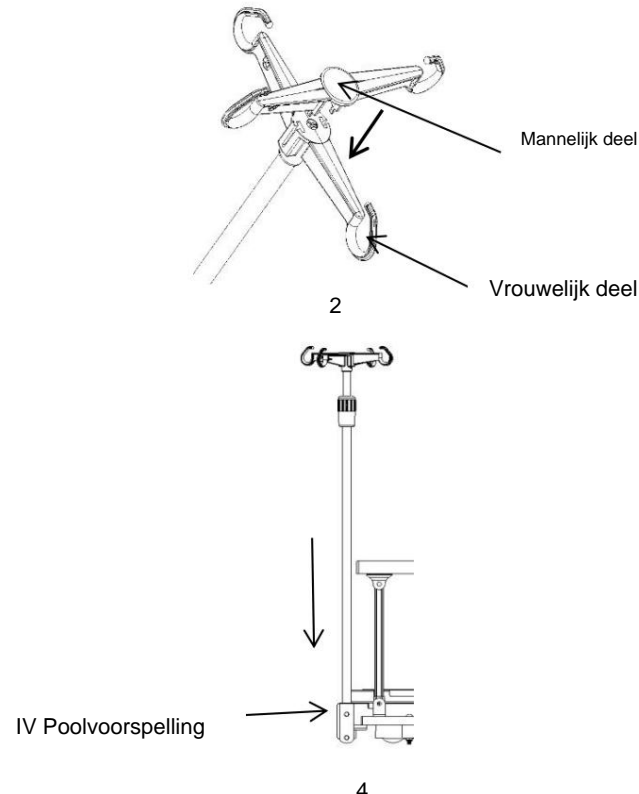
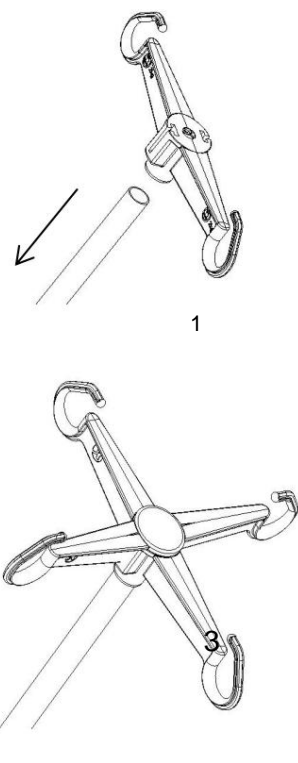
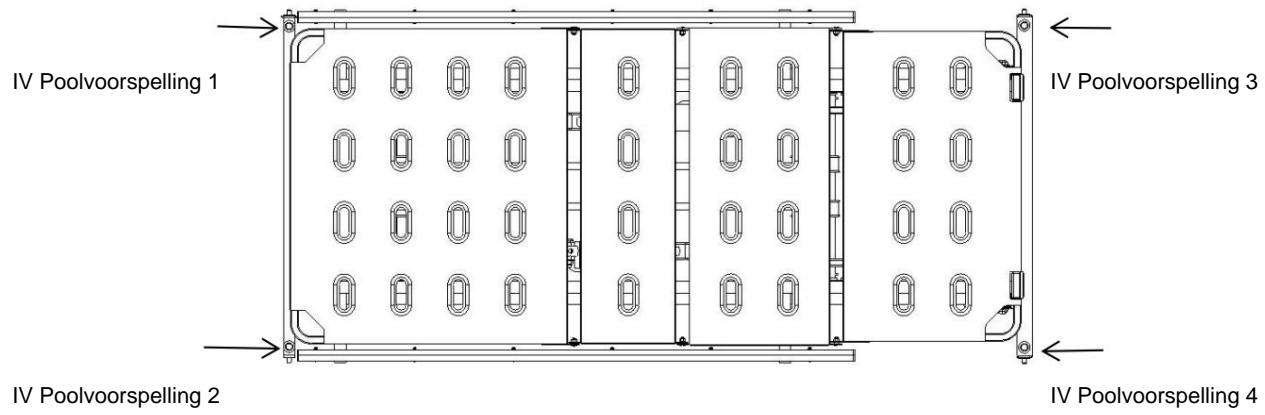
Sluit de gesp

1.6 IV-paalinstallatie

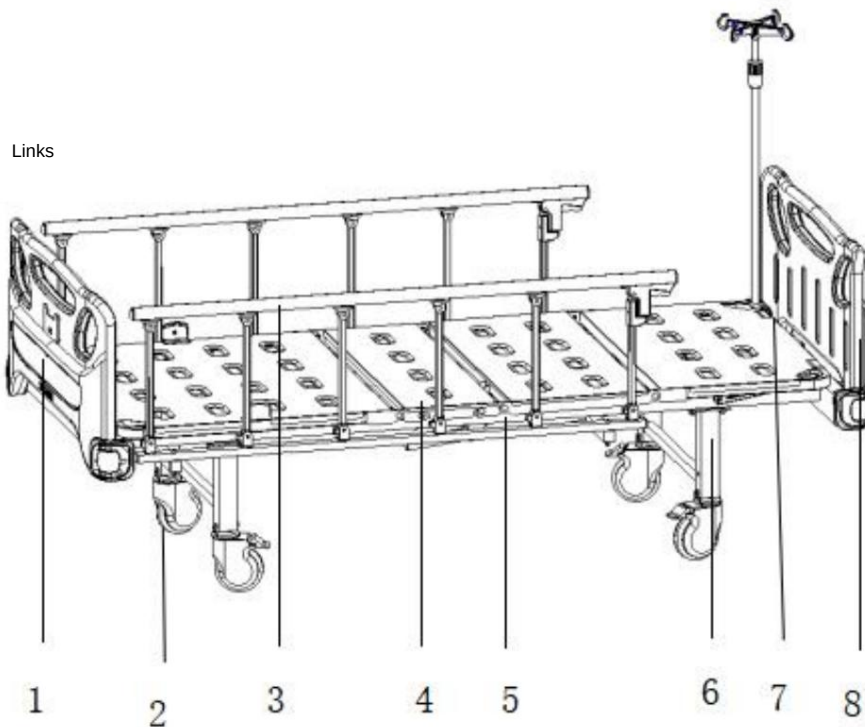
Installatie van het vrouwelijke onderdeel: Druk de kunststof haak (vrouwelijk onderdeel) op de roestvrijstalen buis van $\varnothing 16$ mm.

Installatie van het mannelijke onderdeel: Plaats de plastic haak (mannelijk onderdeel) direct boven het vrouwelijke onderdeel in een kruisvorm en lijn vervolgens de gespen op het mannelijke onderdeel uit met de sleuven op het vrouwelijke onderdeel en druk naar beneden. Controleer na het horen van een "klik" of het uiteinde van de gesp strak zit. Als dat zo is, voltooii dan de installatie. Als dat niet het geval is, blijf dan naar beneden drukken totdat de gesp strak zit.

Plaats de geïnstalleerde infuuspaal verticaal in de infuuspaalprecision. (De pijl in de afbeelding geeft de infuuspaalprecision weer)



2. Gebruik methode



Bedoppervlak maat	Lengte	mm	1920±10
	breedte		820±10
	De laagste hoogte van het bed vanaf de grond		400-710±10
Afmetingen	Lengte		2105±10
	Breedte		980±10
	Hoogte		400-710±10
Kantelbereik	Achterbord	/	0-84±5°
	Beenplank		0-47±5°
Gewicht	Veilige werklast	KG	200

2.1 Gebruiksmethode van wielen

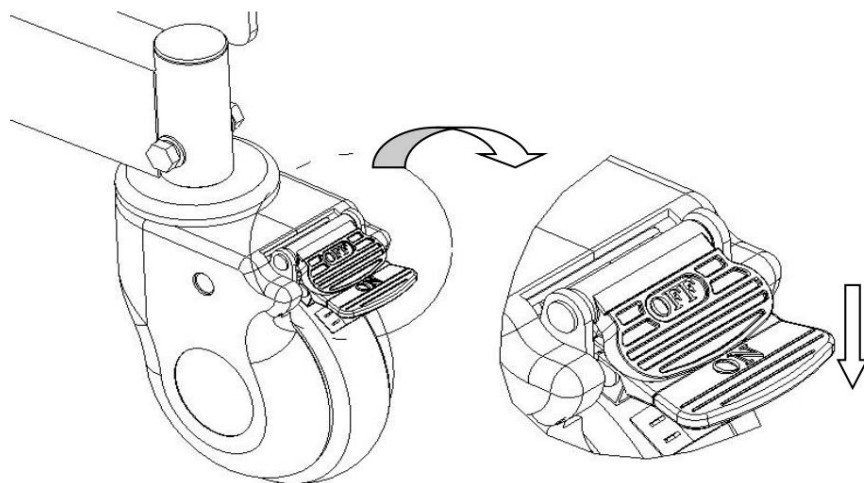


Wanneer er een patiënt op het bed ligt, moet de leuning omhoog worden gezet voordat het bed wordt verplaatst.

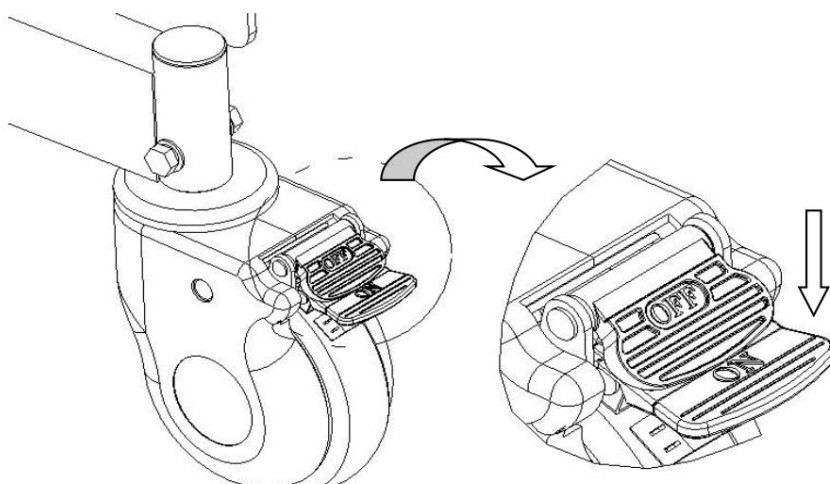


Behalve wanneer het bed verplaatst moet worden, moet de rem van de zwenkwielen tijdens de rest van de rit worden ingedrukt. tijd. Alle vier de wielremmen moeten worden ingedrukt.

2.1.1 Vergrendel het zwenkwielen: Nadat u het bed in de gewenste positie hebt geduwd, drukt u op de AAN-knop Druk met uw voet op de knop en vergrendel het wieltje wanneer u een "klik" hoort, zoals weergegeven in de afbeelding. figuur hieronder.



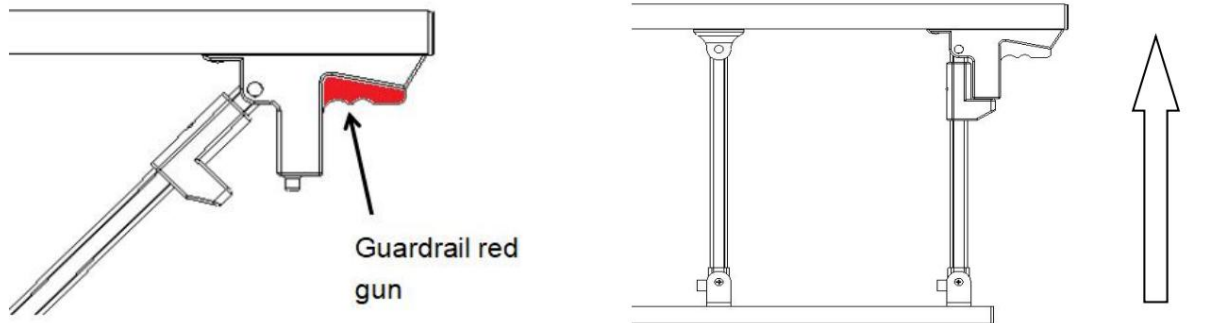
2.1.2 Ontgrendel het wieltje: Druk met uw voet op de UIT-knop en ontgrendel het wieltje wanneer u een "klik" hoort.



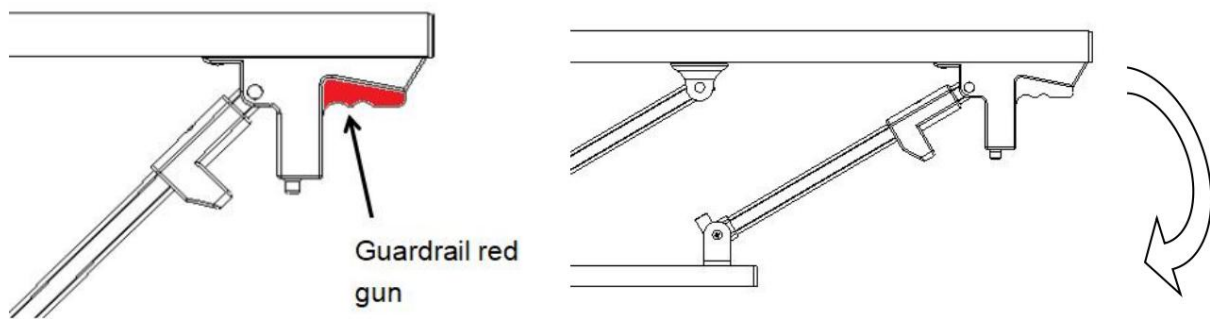
2.2 Gebruiksmethode van leuningen

2.2.1 De leuning omhoog en omlaag brengen

Til de vangrail op: Houd het rode pistool van de vangrail vast en til het op. Wanneer u het geluid van "klik" hoort, betekent dat de vangrail vergrendeld is.

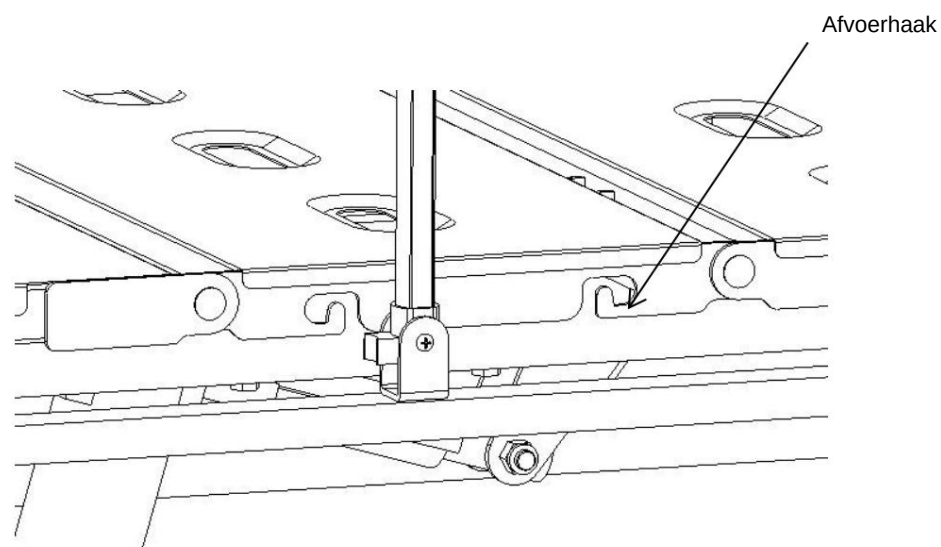
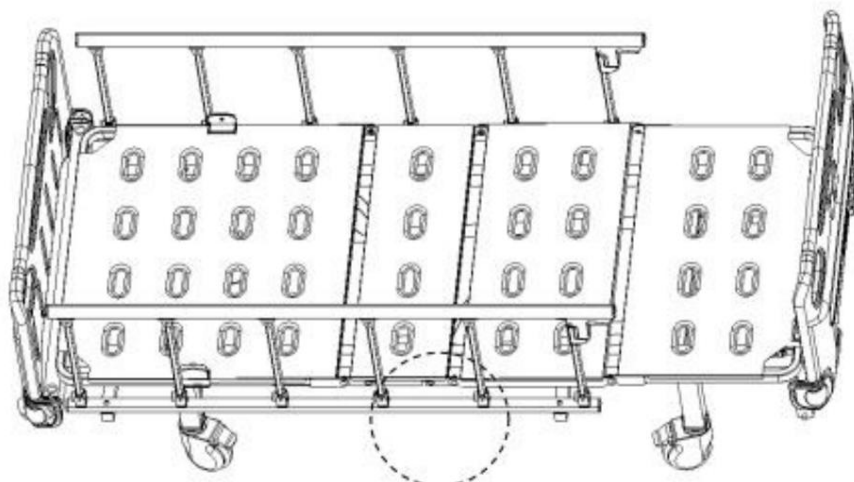


Laat de vangrail zakken: Houd het rode geweer van de vangrail vast en ga langzaam liggen.



2.3 Gebruiksmethode van drainagehaken

De afvoerhaken zoals weergegeven in de afbeelding.



2.4 Gebruiksmethode van de IV-paal

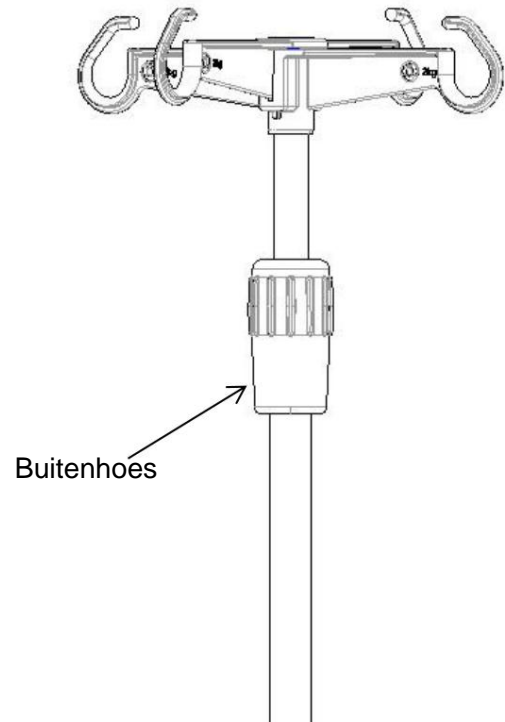
Hoogte van de infuuspaal aanpassen:

1. Maak eerst de buitenmantel van de tellerklok voorzichtig los, steek de binnenbuis van de infuuspaal in de buitenmantel mouw, en pas vervolgens de lengte van de verlengstang omhoog en omlaag aan;

2. Pas de vereiste lengte ten tweede aan en draai de klok van de buitenmouw vervolgens voorzichtig vast. De maximale

Het draagvermogen van elke haak bedraagt 2 kg, in totaal 8 kg.

(Hoogteverstelling: 890-1540 mm)

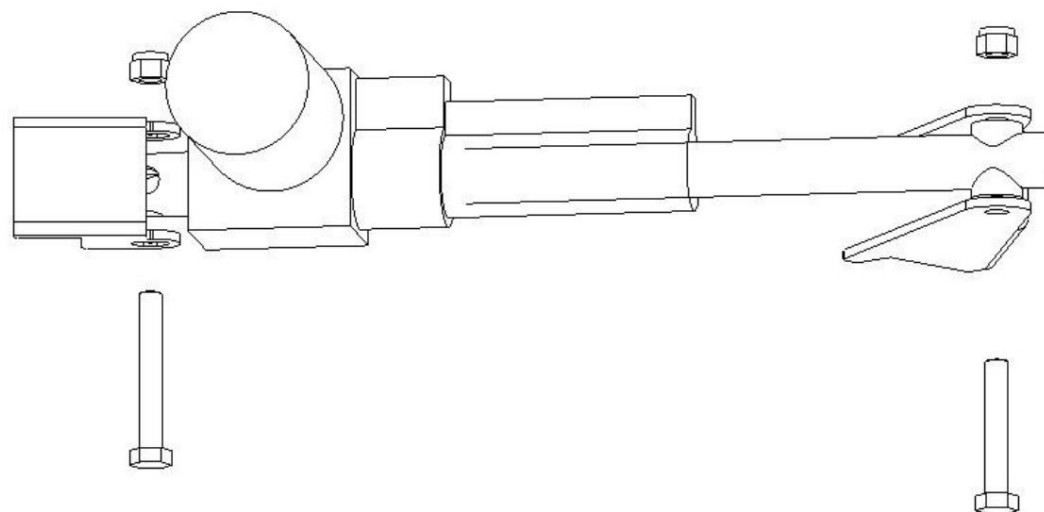
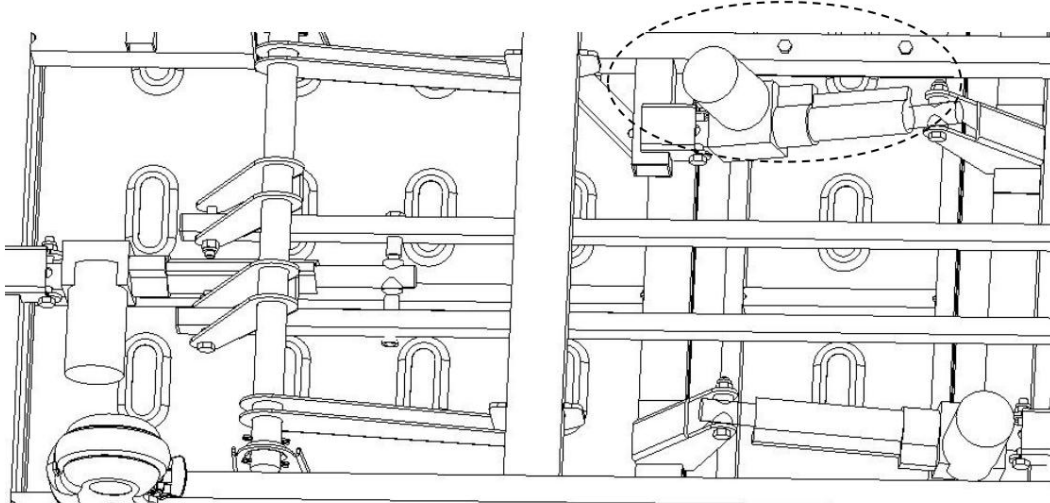


2.5 Gebruiksmethode van de handcontroller



3. Vervanging en onderhoud van reserveonderdelen

Gebruik 2 stuks 17-inch inbussleutels motor.  om de motor los te draaien, de bout eruit te halen en de Wanneer de vervanging is voltooid, installeert u de bouten in de volgorde die in de afbeelding wordt weergegeven en gebruikt u de sleutel om de knoop vast te draaien.



4. Uitsluiting van fouten

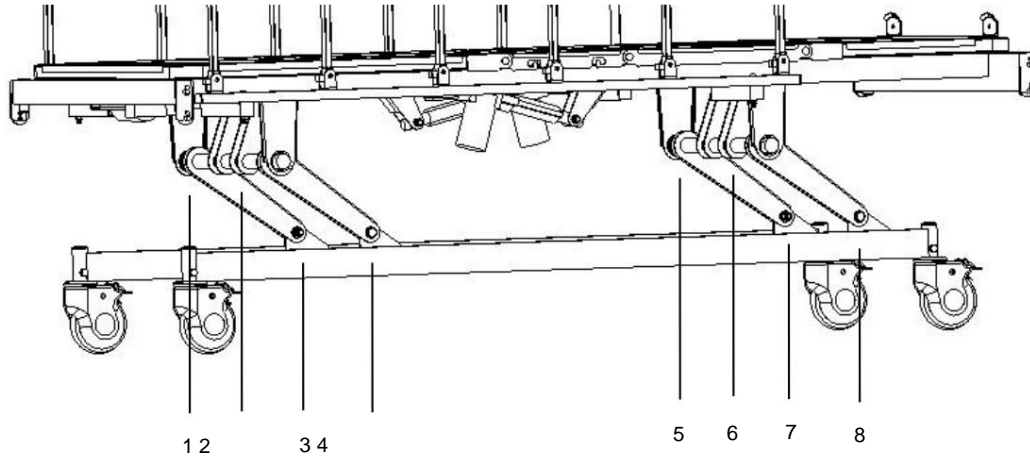
Veel voorkomende storingen	Waarschijnlijke redenen	Uitsluitingsmethoden
Moeilijk om te verplaatsen heel bed	1. Het wiel is vergrendeld zonder het loslaten van de rem 2. Het zwenkwiel is beschadigd	1. Laat de rem los, controleer 2.1 2. Vervang het zwenkwiel, controleer 1.1
Leuning gemakkelijk los te maken	De vangrail zit niet vast	Til de leuning weer omhoog en laat de hand los nadat u een "klik"

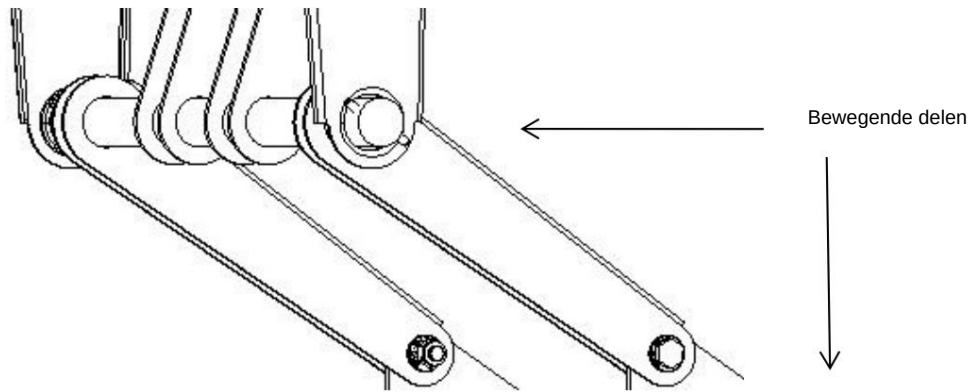
Hard geluid als de bedplank beweegt omhoog en naar beneden	De bewegende delen zijn verroest en de smering is onvoldoende	Voeg de juiste hoeveelheid smeermiddel toe olie bij de verbinding van bewegende delen
Een deel van het bed is niet werk	De knop van de handcontroller werkt niet	Vervang de handcontroller
Het elektrische bed doet niet werken	Niet aangesloten en geen stroom	Steek de stekker in het stopcontact en zet het apparaat aan. stroom

5. Bedonderhoud

1. Om het bed veilig te kunnen gebruiken, moeten er regelmatig veiligheidsinspecties worden uitgevoerd. Voer een uitgebreide inspectie om de zes maanden, om ervoor te zorgen dat er geen spelting zit in de verbindingen en de functie omhoog en omlaag voor het bed kan normaal worden bediend.

2. Bij de verbindingen van de vaak bewegende delen van het bed moet een passende hoeveelheid smeerolie worden aangebracht moet worden toegevoegd tijdens de dagelijkse inspectie; als er ernstige slijtage wordt geconstateerd, moet deze onmiddellijk worden vervangen om ervoor te zorgen veiligheid, voeg gesmeerde onderdelen toe zoals getoond.





3. Sla niet op het bed en voorkom krassen op de coating van het bed met scherpe voorwerpen.
4. Vermijd het inademen van vocht in het bed en de matras, omdat dit roest, abnormale geluiden en bacteriën kweken. Als er water aan blijft plakken, veeg het dan meteen weg.
5. Wanneer het bedframe veroudert en een bepaalde onderhoudstijd bereikt, wordt het metalen deel van het bed en De kunststof onderdelen van het hoofdeinde, voeteneinde en de leuning kunnen gerecycled worden.

6. Bed schoonmaken

1. Wring bij het schoonmaken de doek uit, gedrenkt in een neutraal reinigingsmiddel verdunt met water, en veeg deze af, wring vervolgens de in water gedrenkte doek uit om de resterende wasmiddelbestanddelen weg te vegen en gebruik ten slotte een Droogwrijven met een doek.
2. Gebruik geen vluchtbare stoffen (verdunner, vluchtbare stoffen, benzine, enz.), die chemische reacties kunnen veroorzaken reacties en schade aan het bed.
3. Wanneer u een ontsmettingsmiddel gebruikt om schoon te maken, zorg er dan voor dat u het verdunt volgens de aangegeven concentratie voordat u het gebruikt. Afhankelijk van de samenstelling van het ontsmettingsmiddel kan het metalen onderdelen, harsonderdelen, enz. aantasten, waardoor ongewenste verschijnselen zoals verkleuring en vervorming ontstaan. Daarom is de inhoud van de Het volgende ontsmettingsmiddel wordt aanbevolen:

0,05 ~ 0,2% ammoniumchloride-ontsmettingsmiddel

0,05 ~ 0,2% gechloreerd fenyl-desinfectiemiddel

0,05% diclofenac ethaanoplossing

0,05~0,2% natriumhypochloriet-desinfectiemiddel

Gebruik geen rooksterilisatoren, autoclaven en gebruik geen methyl (fenol) om het hoofdeinde schoon te maken en voet van het bed. Het kan corrosie, verkleuring en achteruitgang veroorzaken.

Let op: Let bij het verschonen van het bed of het verschonen van het beddengoed op de hoeken en randen en schroeven van het frame om krassen te voorkomen.

7. Matrasreiniging en onderhoud

1. Vermijd bij gebruik krassen op de stof met scherpe gereedschappen of messen, bedek de stof met lakens of Reinigingspads en maak ze regelmatig schoon om ze te beschermen tegen uitdroging.

2. Maak de matras regelmatig schoon met een stofzuiger. De matrashoes kan gewassen worden op 100°.
3. Stel de matras regelmatig bloot om de slaap fris en comfortabel te houden, maar wees voorzichtig om de matras te lang.
4. Als de stof per ongeluk bevlekt raakt, raadpleeg dan de bijbehorende aanbevolen reinigingsmethoden
In de instructies staat dat u geen bijtende chemicaliën mag gebruiken om de stof schoon te maken.
5. Als er per ongeluk kauwgom of andere geleei op de stof terechtkomt, veeg het dan niet met geweld weg. Gebruik een ijspacking
laat het hard worden en trek het er dan voorzichtig af.
6. Als blijkt dat de draad los zit door slijtage, trek hem dan niet met de hand los, maar knip hem af met een schaar.
samen.

* Als uw bestelling geen matras bevat, raadpleeg dan de contractconfiguratie.

8. Casterdetectie en onderhoud

1. Controleer de wielen regelmatig om stoten of overbelasting te voorkomen, waardoor de wielen beschadigd kunnen raken.
2. Smeer de wielen of zwenkwielden regelmatig in, en bepaal zelf de frequentie van het toevoegen.
volgens de specifieke werkelijke gebruiksomstandigheden. Over het algemeen wordt smeervet elke zes maanden toegevoegd.
3. Na het reinigen van de casterdienst, let op het toevoegen van vet. De selectie van smeermiddelen
vet moet gebaseerd zijn op de werkelijke gebruiksomgeving, speciale hoge temperaturen en speciale lage temperaturen
omgevingstemperatuur en het bijbehorende smeervet moet worden geselecteerd.
4. Het is verboden om de wielen te forceren om te remmen tijdens het remmen, dit zal schade aan de rem veroorzaken
systeem.
5. De slijtage van het bandoppervlak van het wiel kan worden gedetecteerd door visuele inspectie. Sommige draad gesponnen
garen en andere ophopingen kunnen om het wiel gewikkeld zijn, verwijder de bouten en moeren van de
wiel, ruim het vuil op en controleer of het lager van het wiel beschadigd is. Als de onderdelen niet
beschadigd, kan weer in elkaar gezet en gebruikt worden.
6. Afhankelijk van de gebruiksduur, slijtage en scheur kunt u beoordelen of het wiel vervangen moet worden.
wielen en zorg ervoor dat de assenbout en moeren goed op elkaar zijn gemonteerd en aangesloten. Gebruik indien mogelijk
borgringen of borgmoeren om u bij dit proces te helpen.
7. Bij wielen die voorzien zijn van remmen, is het noodzakelijk om regelmatig te controleren of de remmen goed werken.
goed werkt. Controleer de remmen eenmaal per dag of voor elk gebruik. Voor een ziekenhuisbed dat is uitgerust met
meerdere remwielen, er kan slechts één remwiel tegelijk worden vergrendeld, zodat u kunt proberen om te duwen
het bed controleert ook of een van de remprestaties van elk wiel goed is. Als de functie van de
rem faalt door slijtage of schade aan de wielen, vervang de wielen onmiddellijk en test de
remsysteem.
8. Als het mechanisme van het remsysteem van het zwenkwiel beschadigd is en de rem gerepareerd moet worden
of vervangen, neem dan contact op met onze aftersales-serviceafdeling of een geautoriseerde dealer die door ons wordt geleverd

bedrijf. Elke keer dat de remmen worden vervangen, moet de remwerking van de wielen opnieuw worden getest.

9. Onderhoud van de vangrail

- Controleer of de zijhekken correct zijn geïnstalleerd om te voorkomen dat de liggende patiënt verschuift en naar beneden rollen.
- Controleer altijd de schroeven van de totale positie van de leuning en de draad om losraken te voorkomen en eraf vallen.
- Gebruik de rode plastic onderdelen van de vangrailschakelaar op de juiste manier en gebruik geen brute kracht om dit te voorkomen. om te voorkomen dat de vangrail beschadigd raakt.

10. Reserveonderdelenlijst

Nee.	Naam	Modelnr	Afbeelding	Specificatie
1	A900/PP/Hoofd voetplank	S0FJBT010019		Haakafstand: 910*55mm
2	Zijrail	BKLLGH105931		Linkerkant
3	Zijrail	BKLLGH105932		Rechterkant
4	IV-paal	S0FJSY010003		Ø16-19/gebroken wit
5	5 inch zwenkwiel LGPLU101TS014			f24
6	Wielen vierkant set GPSL101TS297			50*50mm
7	HJ-motor 100 LGPDJ101TS575			HJA58/ Slag 100mm/ Installatieafstand 275mm

8	HJ-motor 150 LGPDJ101TS574			HJA58/ Slag 150mm/ Installatieafstand 325mm
9	HJ-motor 200 LGPDJ101TS573			HJA58/ Slag 200mm/ Installatieafstand 375mm
10	HJ-regelkast LGPDJ101TS576		/	HJT13E Schakelvermogen voeding/100-240V/50/60Hz/w hite
11	HJ handcontroller LGPDJ101TS577			HJH18 afstandsbediening
12	HJ-stroomlijn LGPDJ101TS578			Rechte lijn 3m/wit
13	HJ-synaallijn LGPDJ101TS579			W971 signaallijn/wit
14	Afvoerhaak GPSL101TS437			55*61mm
15	Naamkaartje	GPSL101TS184		/

Let op: Vanwege productupdates zijn onderdelen van het originele product mogelijk niet levenslang verkrijgbaar.

(Het bedrijf zorgt ervoor dat de verkochte producten de onderdelen kunnen leveren die binnen 6 maanden vervangen moeten worden.
jaren na het einde van hun productie)

11. Verpakking, transport, opslag

1. De verpakking van het elektrische bed wordt uitgevoerd volgens de contract- of productnorm.
2. Vermijd overhaasting, hevige trillingen en voorkom blootstelling aan zonlicht en regen tijdens het transport van de elektrisch bed.
3. Het elektrische bed moet worden opgeborgen:
 - a) Omgevingstemperatuur: +5°C ~ +40°C.
 - b) Relatieve vochtigheid: ≤ 85%.
 - c) Atmosferische druk: 70 kPa ~ 106 kPa.
 - d) Voedingsspanning: AC 100-220±22V;

e)Netfrequentie: 50±5 Hz

4. De apparatuur is voorzien van een interne voeding en het beschermingstype is Type B.

A) Werkspanning: DC 24V.

B) Ingangsvermogen: 300VA.

C) Zekeringmodel en -waarde: F3AL 250V, 5x20mm

D) Werkschema: intermitterende belasting en continue werking

E) Bescherming tegen binnendringing: IPX4

F) Niet-AP/APG-apparaten

Symboolinterpretatie:



Let op! Controleer het bestand dat bij het bed wordt geleverd

IPX4- bescherming tegen binnendringen



Klasse II-apparatuur



Beschermende aarding

12. Aftersales-service

1. Bewaar de bestanden die bij de machine worden geleverd en de facturen van dit product zorgvuldig.

om deze bestanden te tonen wanneer het bedrijf garantie en onderhoud voor het product uitvoert.

2. Als er zich tijdens het gebruik een probleem voordoet, neem dan tijdig contact op met ons bedrijf, zodat we de juiste oplossing kunnen vinden. bedrijf kan u nauwkeurige en snelle technische ondersteuning en onderhoudsdiensten bieden binnen een tijdlige termijn wijze.

3. Vanaf de verkoopdatum, indien het product kapot of beschadigd is door de juiste installatie en gebruik Volgens de specificatie geniet het product van een jaar gratis garantie en levenslang onderhoud service met het "certificaat" of de factuur.

4. Demonteer het interne apparaat van dit product niet zelf om onnodige schade te voorkomen. Als Als u merkt dat het gebruik wordt beïnvloed door kwaliteitsproblemen, neem dan contact op met onze after-sales service afdeling of onze geautoriseerde dealer.

5. Vanaf de aankoopdatum, indien het inderdaad beschadigd is of niet normaal functioneert vanwege kwaliteitsproblemen Binnen een jaar zal het bedrijf de gebruikers een gratis reparatie van het product aanbieden.

JIANGSU SAIKANG MEDISCHE APPARATUUR CO LTD.

Correcte verwijdering



Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EU. Het symbool sh
vleugel een doorgestreepte klico geeft aan dat het product gescheiden afvalinzameling vereist ectie in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires die gemarkeerd zijn met

dit symbool. Producten die als zodanig zijn gemarkerd, mogen niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten naar een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten worden gebracht.

JIANGSU SAIKANG MEDISCHE APPARATUUR CO LTD.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STRAAT EASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Kantoor 147,
Centurionhuis, Londen Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.se/support

SJUKSÄNG

MODELL: K6K5S

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss.

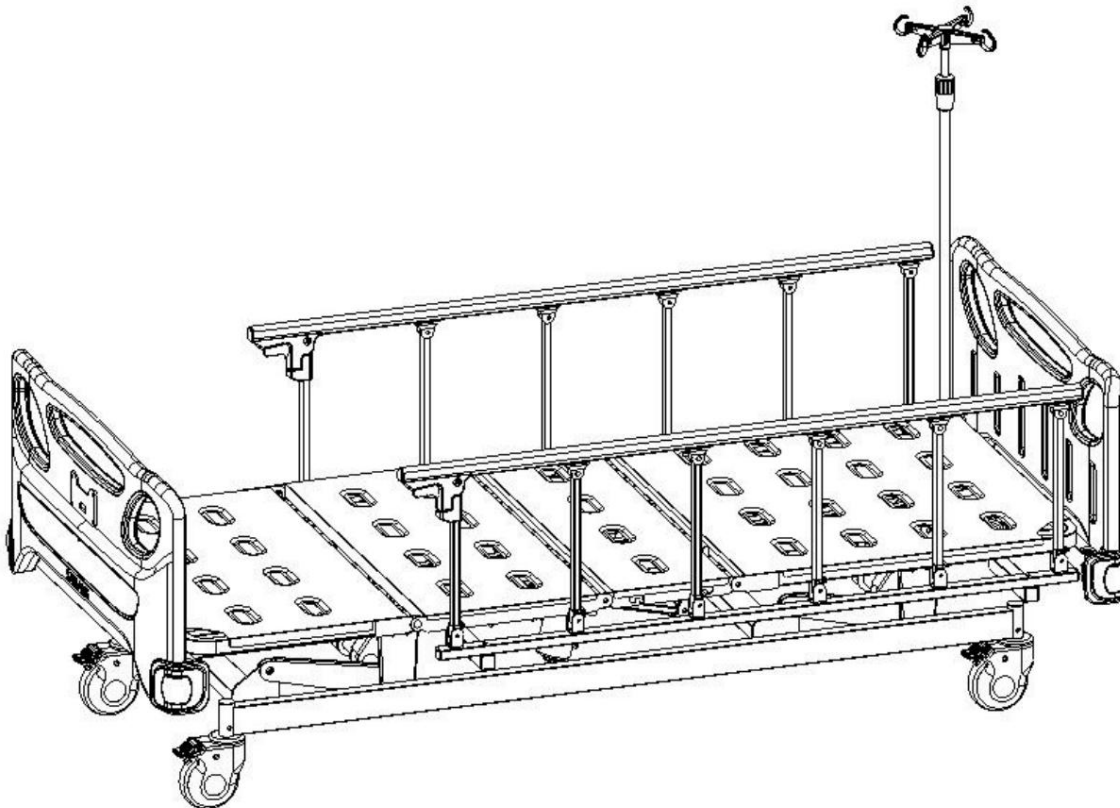
Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SJUKSÄNG

MODELL: K6K5S



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.se/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

Manuell introduktion

Sjukhussängar är nödvändig utrustning för välbefinnande, behandling och återhämtning av sängliggande patienter. Sjukhussängar tillåter patienter att stanna i bekvämare positioner såväl som i positioner ibland rekommenderas av läkare, vilket skulle vara mycket svårt i en normal säng, där man skulle alltid behöva placera eller ta bort stöd. Sjukhussängar kan vara manuella eller automatiska. Den automatiska sjukhussängen har sina funktioner stydda med knappar på sängens sidopaneler eller via fjärrkontroll. Den manuella sjukhussängen har 3 rörelser utlösta av fjärrkontroll, har höjden av sänggaveln, vilket underlättar matningsögonblicket, även undvika reflux och underlättar andningen och har även höjning av den del av fötterna som gör att den förbättrar blodcirkulationen i de nedre extremiteterna, med tanke på den långa period som patienten kommer att tillbringa liggande. Å andra sidan är patientsäkerheten väldigt viktig vid denna tid av återhämtning, så alla våra sängar har en sidoskyddsräcken, förhindrar att patienten går på natten och riskerar att falla.

Notera:

Vänligen läs denna manual noggrant och följ noggrant stegen innan du installerar och använder.

Vi kräver att alla användare har kunskap om användarmanualen och alla försiktighetsåtgärder.

✓ Denna manual är tillämplig på K6k elektrisk sjukhussäng. Den innehåller installationsmetod, bruksanvisning och underhållskontrollpunkter.

✓ Grafiken i den här bruksanvisningen är endast för användarens referens. Vid faktisk användning, se den verkliga objekt.

✓ Denna bruksanvisning innehåller beskrivning, instruktioner, underhåll och tekniska parametrar för produkten.

✓ Frågor, vänligen kontakta servicecentret eller distributören.

✓ Alla som använder eller använder denna produkt bör läsa och följa den.

✓ Med undantag för vissa oväntade situationer måste användarna vara bekanta med användningen och försiktighetsåtgärder.

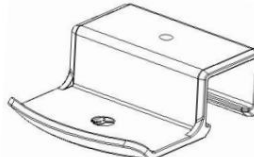
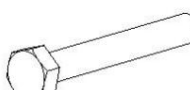
1. Installationsguide

Efter att ha öppnat förpackningen, kontrollera om följande delar är kompletta
packlådan:

Tabell a:

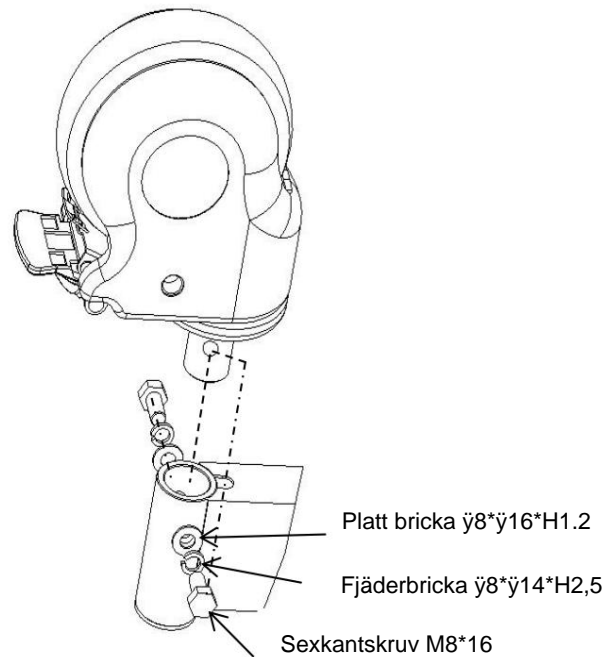
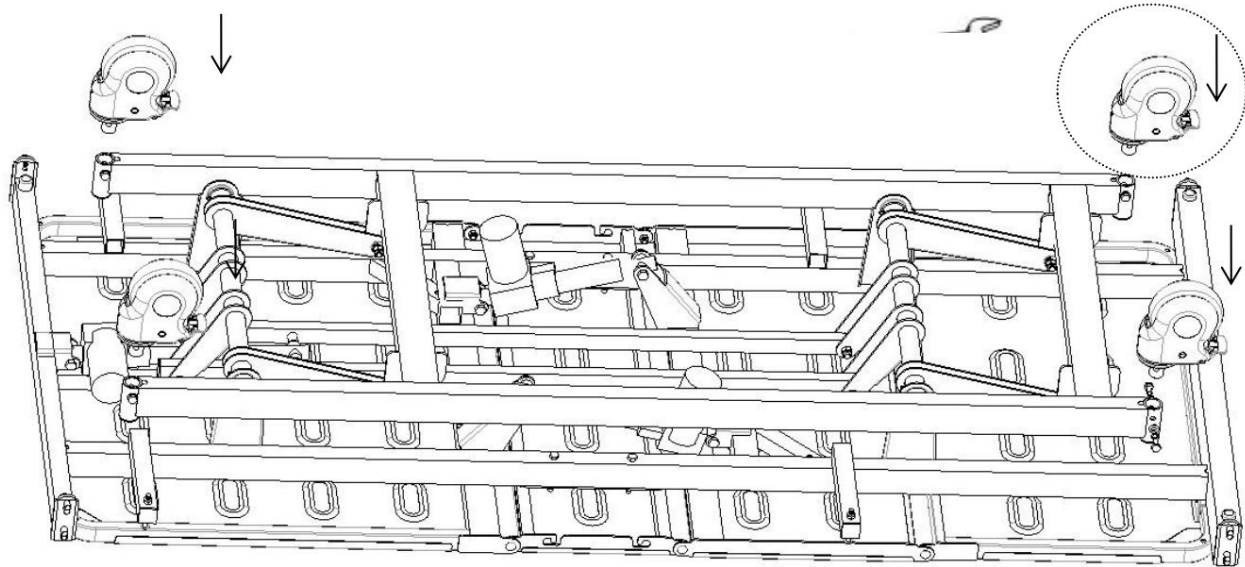
INGA.	Namn	Bild	Specifikation	QTY	Enhet
1	Huvudbräda		Krokavstånd: L910*H55mm	1	st
2	Fotbräda		Krokavstånd: L910*H55mm	1	st
3	Sidoskena		Sjätte sidostång	2	st
4	Hjul		5 tum täckt hjul	4	st
5	IV stolpe		Ø16-19mm/off white krok	1	st
6	Sängplattform		L1925*B820mm	1	st
7	Skruva	/	Se tabell a.1	1	uppsättning

Tabell a.1:

INGA.	Namn	Bild	Specifikation	QTY	Enhet
1	1 PP madrasshållare		PP	2	st
2	Sexkantskruv		M8*70mm	4	st
3	Platt bricka		ÿ8*ÿ16*H1,2mm	4	st
4	Fjäderbricka		ÿ8*ÿ14*H2,5mm	4	st
5	Mutter		M8mm	4	st
6	Sexkantskruv		M8*16mm	8	st
7	Platt bricka		ÿ8*ÿ16*H1,2mm	8	st
8	Fjäderbricka		ÿ8*ÿ14*H2,5mm	8	st

1.2 Installation av hjul

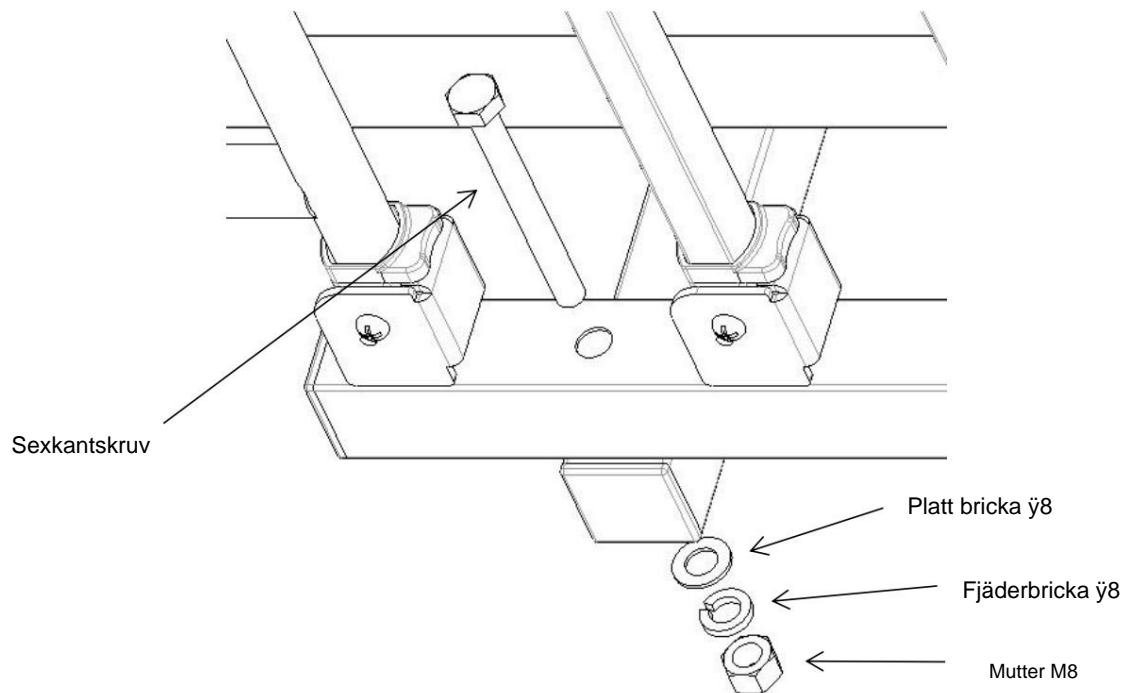
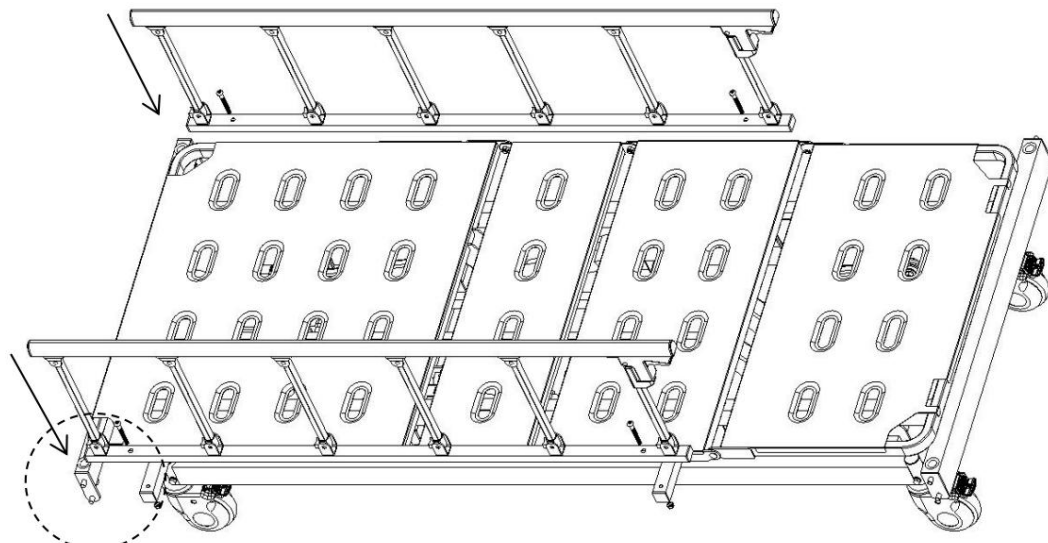
Lägg en skyddsdyna och lägg sängkroppen upp och ner; Ta bort skruven som visas nedan och använd en 14-tums insexnyckel.



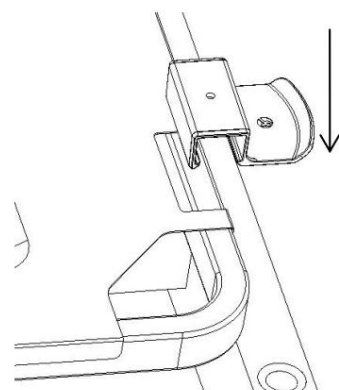
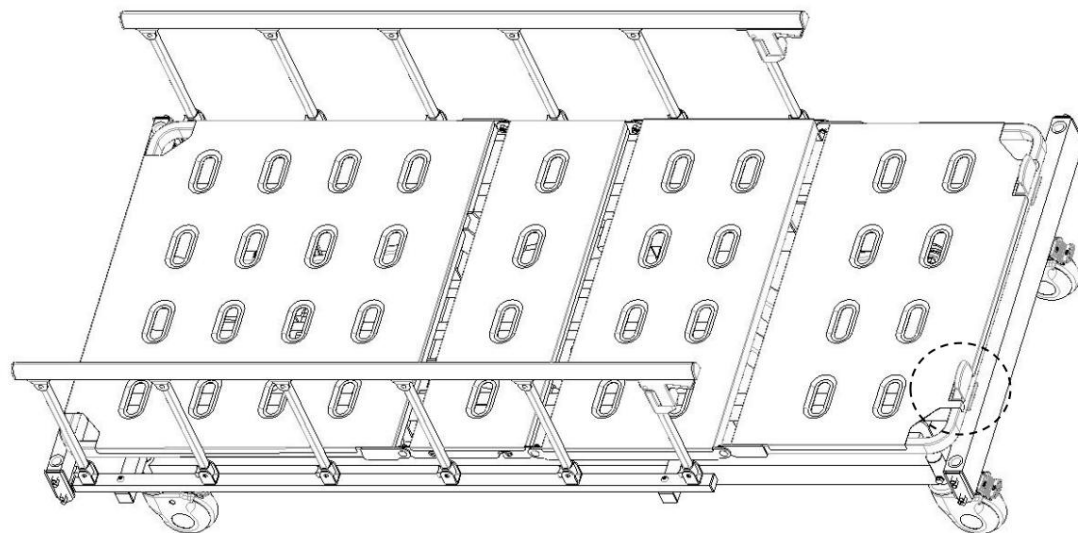
1.3 Installation av sidoskydd

Placera sängen upprätt och montera skyddsräcket, (Bilden kanske inte stämmer överens med den verkliga produkten, detta är endast för monteringsinstruktioner)

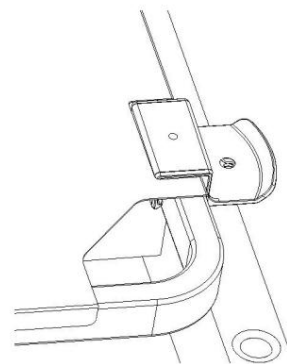
Ta ut skruven enligt bilden nedan och använd en 14-tums insexnyckel.



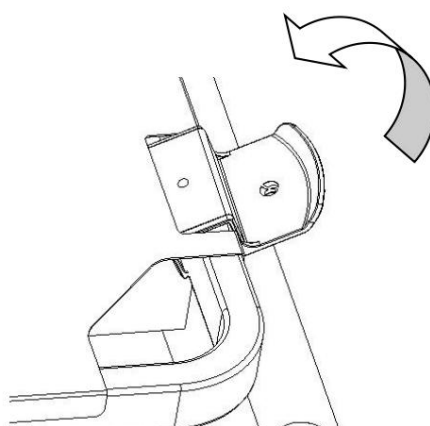
1,4 PP madrasshållare installation



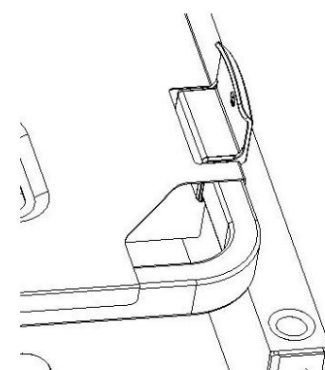
1



2



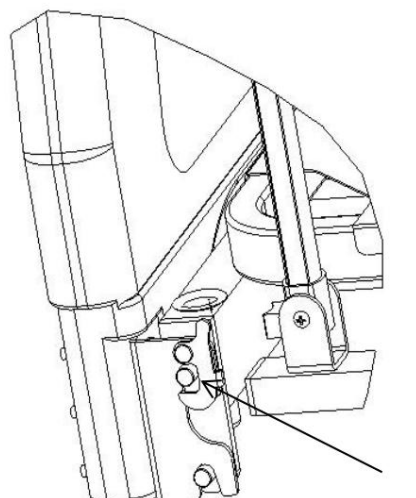
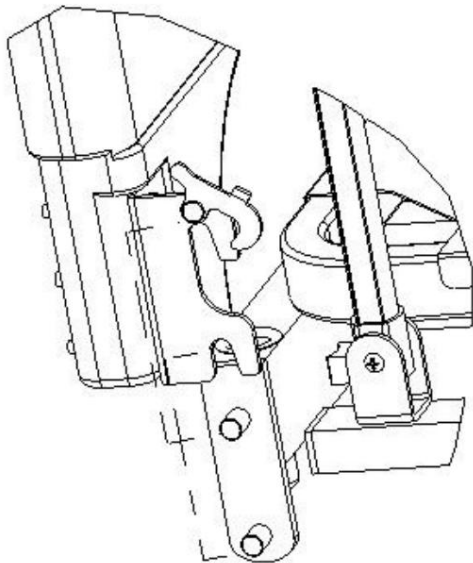
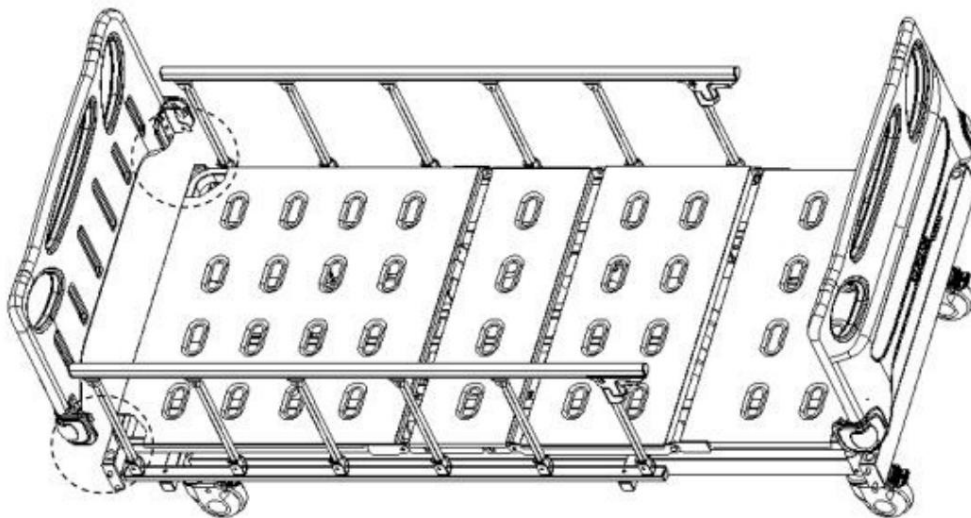
3



4

1.5 Monteringsmetod för huvudbräda och fotbräda

(Bilden stämmer inte exakt överens med den verkliga produkten, endast för installationsinstruktionerna)



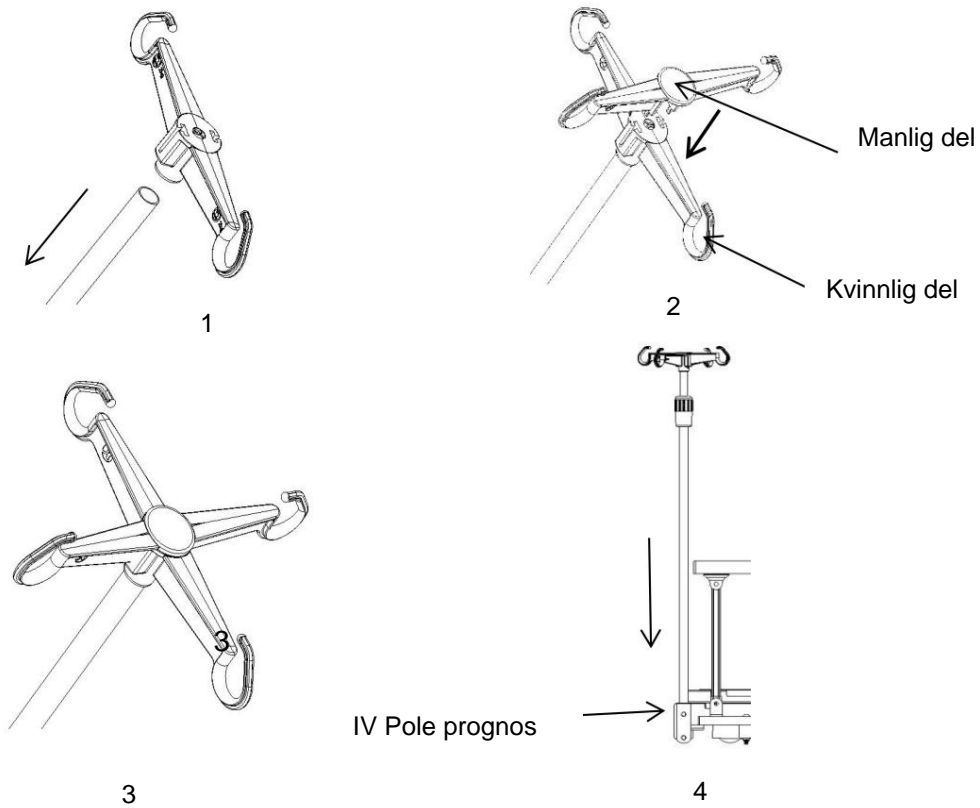
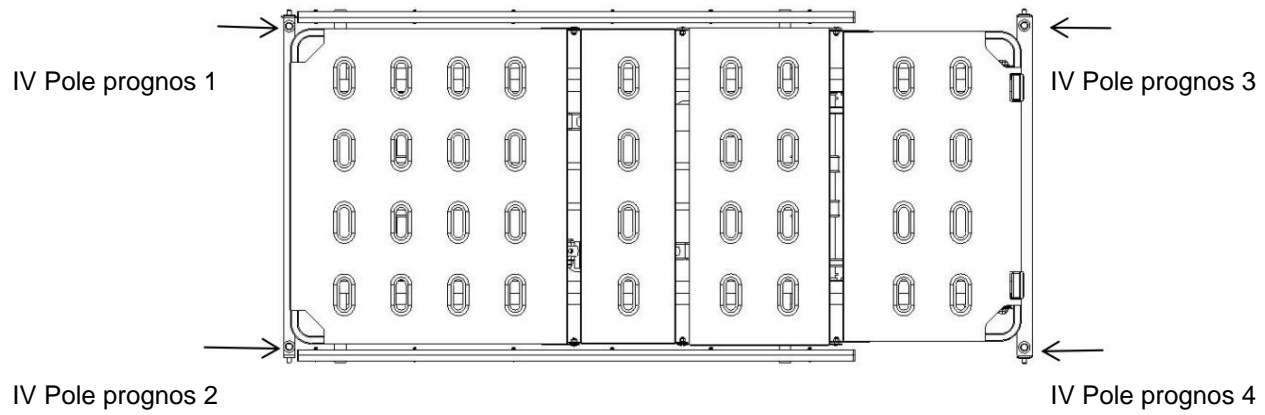
Lås spännen

1.6 IV-stångsinstallation

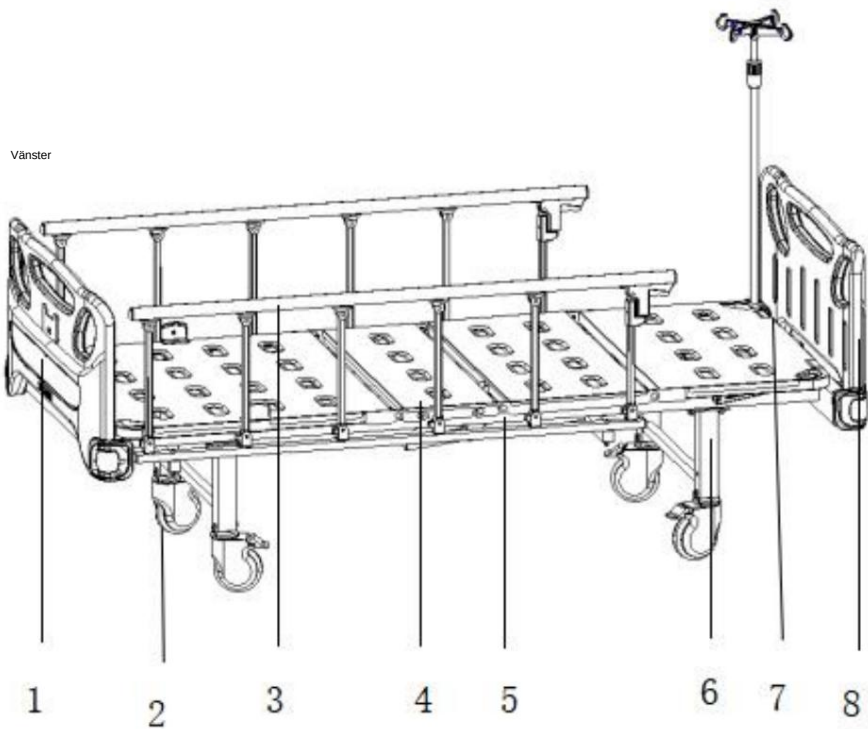
Installation av hondel: Tryck ner plastkroken (hondelen) på det $\varnothing 16$ mm rostfria stålroret.

Installation av handel: Placera plastkroken (handelen) direkt ovanför hondelen i korsform, och rikta sedan in spännena på handelen med skårorna på hondelen och tryck ner. Efter att ha hört ett "klick", kontrollera om spännets ände är åtdragen, om den är åtsittande, slutför sedan installationen, om inte, fortsätt att trycka ner tills spännen är åtdraget.

Sätt in den installerade IV-stången vertikalt i IV-stolpen. (Pilen på bilden visar IV-stolpen)



2. Använd metod



1-fotsbräda

2-hjul

3-Räcke

4-bädds ytbräda

5-Dräneringskrok 6-Sängstomme 7-Madrashållare

8-fots bräda

Sängyta storlek	Längd	mm	1920±10
	bredd		820±10
	Sängens lägsta höjd från marken		400-710±10
Mått	Längd		2105±10
	Bredd		980±10
	Höjd		400-710±10
Lutningsintervall	Baksida	/	0-84±5°
	Benbräda		0-47±5°
Vikt	Säker arbetsbelastning	KG	200

2.1 Använd metoden för hjul

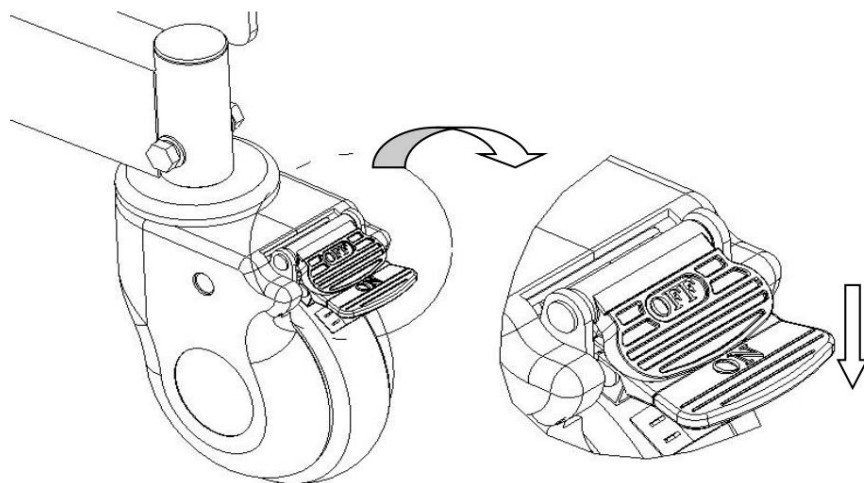


När det ligger en patient på sängen ska skyddsräcket höjas innan sängen flyttas.

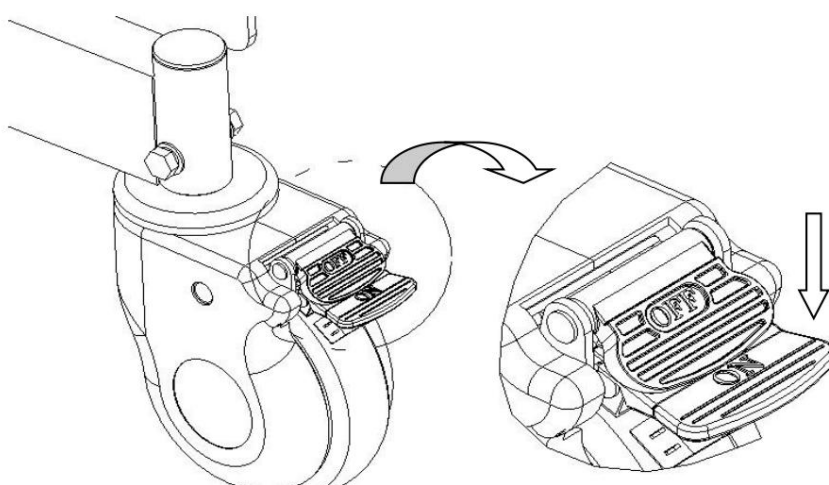


Förutom när sängen måste flyttas måste länkbromsen trampas på under resten av tiden. Behöver trycka ner alla fyra hjulbromsarna.

2.1.1 Lås hjulet: När du har skjutit sängen till önskat läge, tryck på ON knapp med foten och lås hjulet när du hör ett "klick", som visas i figuren nedan.



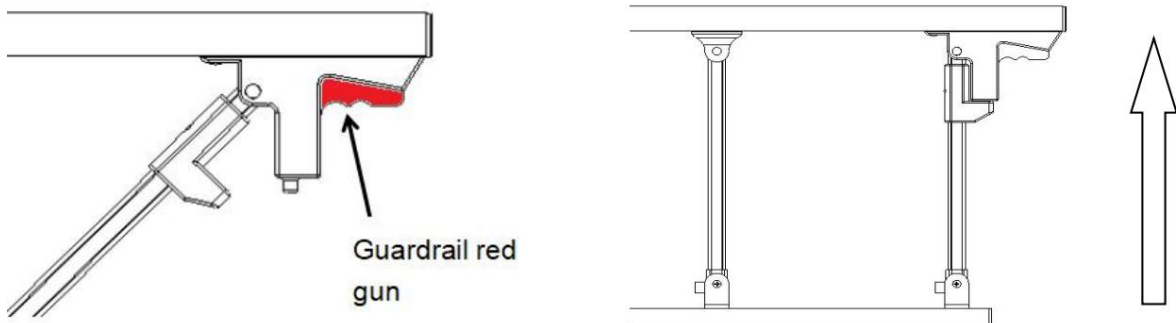
2.1.2 Lås upp hjulet: Tryck på AV-knappen med foten och lås upp hjulet när du hör ett "klick".



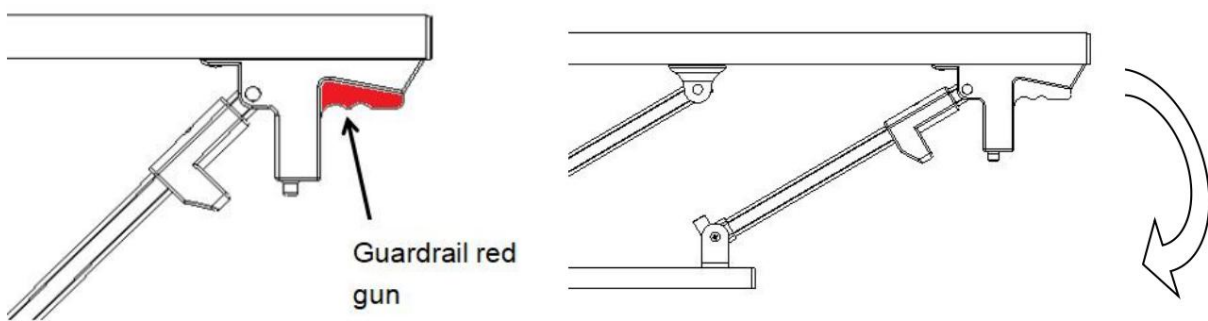
2.2 Använd metod för skyddsräcken

2.2.1 Höjning och sänkning av skyddsräcket

Lyft upp skyddsräcket: Håll i skyddsräckets röda pistol och lyft upp det. När du hör ljudet av "klick", det betyder att skyddsräcket är låst.

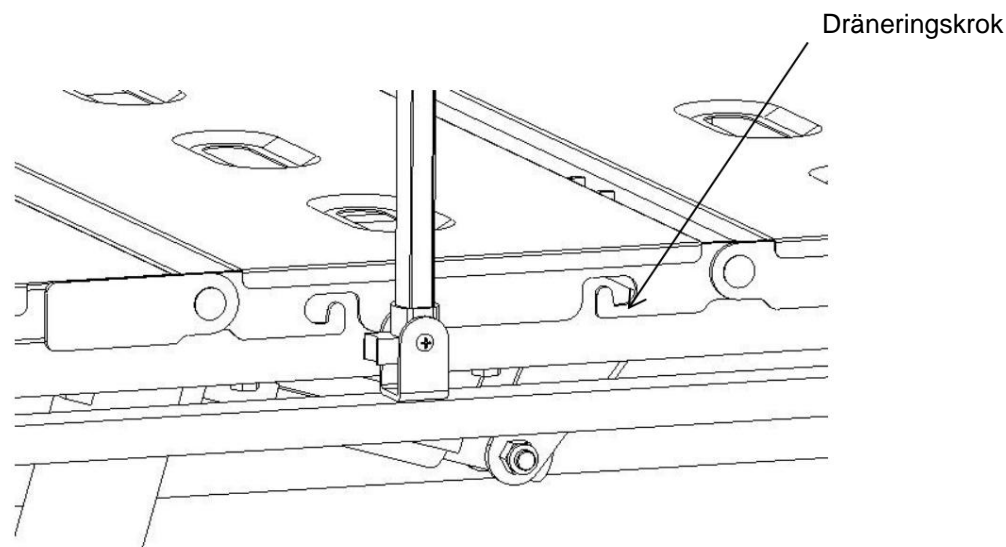
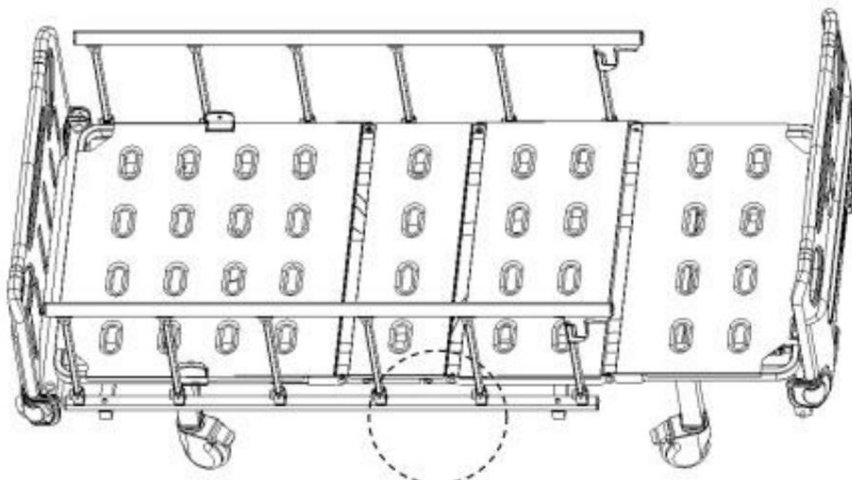


Sänk skyddsräcket: Håll i skyddsräckets röda pistol och lägg dig långsamt ner.



2.3 Använd metod för dräneringskrokar

Dräneringskrokarna enligt bilden.



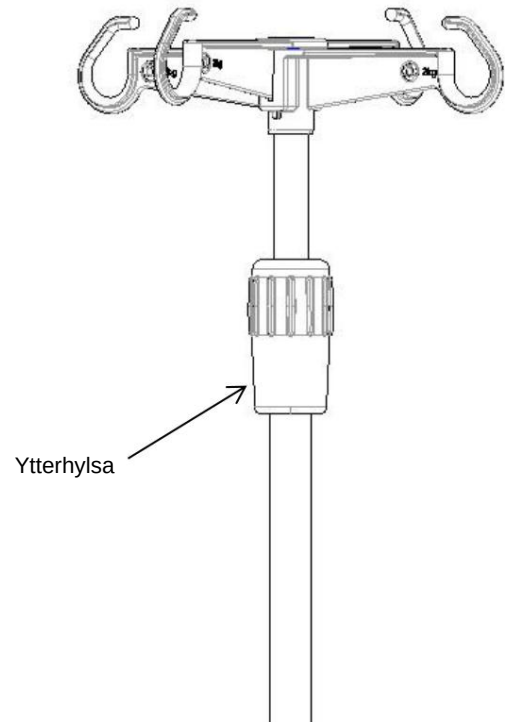
2.4 Använd metoden för IV-stång

Justera höjden på IV-stången:

1. Lossa först försiktigt den yttre hylsans urklocka, sätt in innerröret på IV-stången i den yttre hylsa, och justera sedan längden på förlängningsstången upp och ner;

2. Justera sedan önskad längd och dra sedan åt den yttre hylsklockan försiktigt. Det maximala lager för varje krok är 2 kg, totalt 8 kg.

(Höjdjustering: 890--1540 mm)

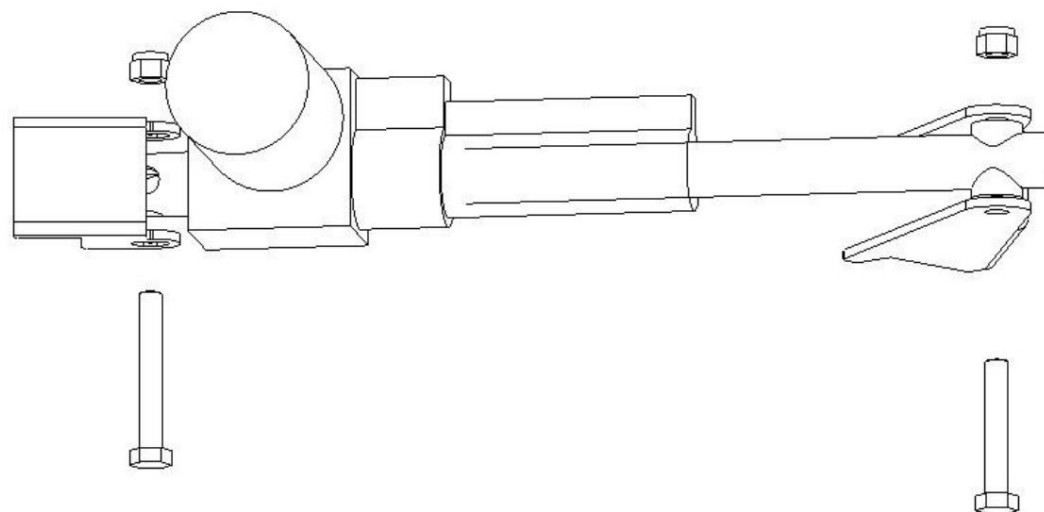
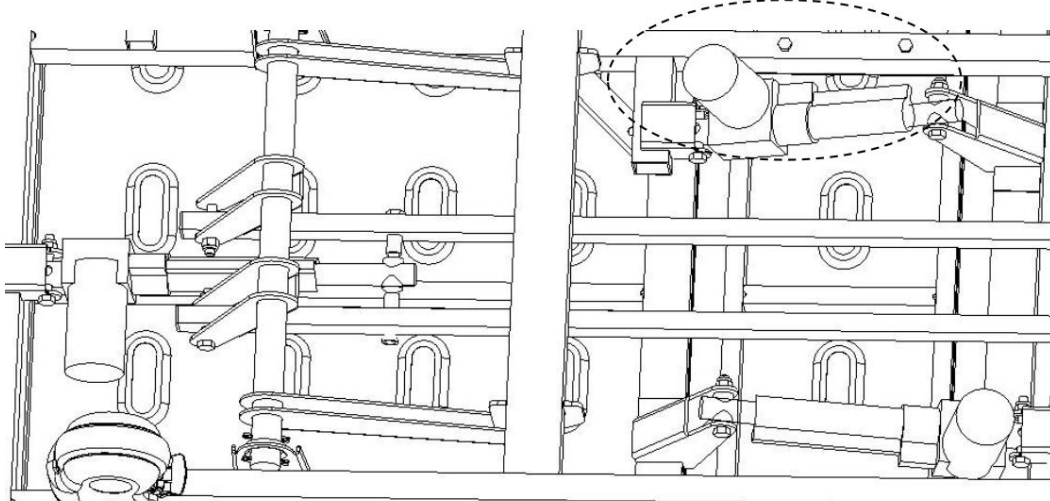


2.5 Använd metod för handkontroll



3. Byte av reservdelar och underhåll

Använd 2st 17-tums insexnyckelmotor. När  för att skruva loss motorn, ta ut bulten och byt ut bytet är klart, montera bultarna i den ordning som visas i figuren och använd skiftnyckeln för att dra åt knuten.



4. Uteslutning av fel

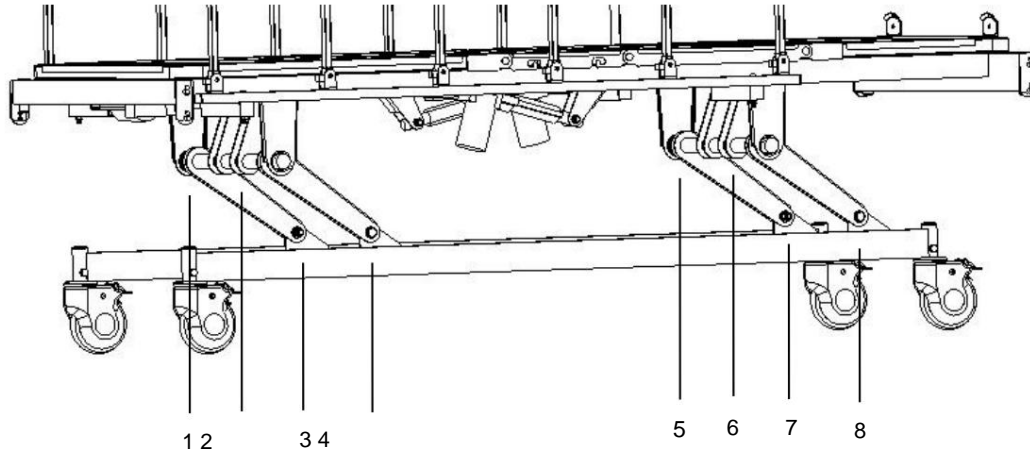
Vanliga misslyckanden	Troliga skäl	Uteslutningsmetoder
Svårt att flytta hela sängen	1. Hjulen är låst utan lossa bromsen 2. Hjulen är skadad	1. Lossa bromsen, kontrollera 2.1 2. Byt ut hjulet, kontrollera 1.1
Räcke lätt att lossa	Skyddsräcket sitter inte fast	Lyft skyddsräcket uppåt igen och släpp handen efter att ha hört en "klick"

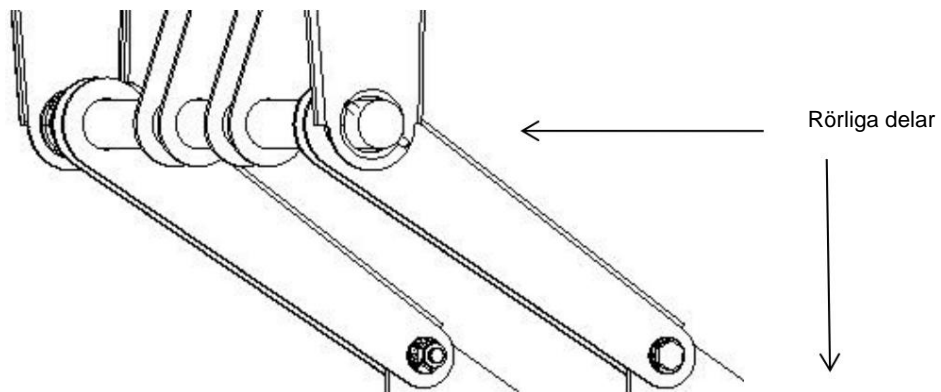
Högt ljud när sängbräden flyttas upp och ner	De rörliga delarna är rostade och de smörjningen är otillräcklig	Tillsätt rätt mängd smörjmedel olja vid skarven av rörliga delar
En del av sängen gör det inte arbete	Knappen på handkontrollen misslyckas	Byt ut handkontrollen
Det gör den elektriska sängen fungerar inte	Urkopplad och ingen ström på	Sätt i kontakten och slå på driva

5. Sängunderhåll

1. För att kunna använda sängen på ett säkert sätt måste säkerhetsinspektioner göras regelbundet. Genomför en omfattande inspektion var sjätte månad för att säkerställa att det inte finns någon löshet i anslutningsdelarna och de funktion av upp&ned för sängen kan manövreras normalt.

2. Vid lederna av de ofta rörliga delarna av bädden behövs en lämplig mängd smörjolja ska läggas till vid daglig inspektion; om allvarligt slitage upptäcks bör den bytas ut omedelbart för att säkerställa säkerhet, lägg till smorda delar som visas.





3. Undvik att slå i sängen och repa beläggningen på sängen med vassa föremål.
4. Undvik att andas in fukt i sängen och madrassen, vilket kommer att orsaka rost, onormalt ljud och bakterieuppfödning. Om vatten fastnar, torka av det omedelbart.
5. När sängramen åldras och den når en viss servicetid, som metalldelen av sängen och plastdelarna på sänggaveln eller fotgaveln, skyddsräcket kan återvinnas.

6. Sängstädning

1. Vid rengöring, vrid ur trasanindränkt i neutralt rengöringsmedel utspätt med vatten och torka av den, vrid sedan ur trasanindränkt i vatten för att torka av resterande tvättmedelsingredienser och använd till sist en torrtorka torrt med en trasa.
2. Använd inte flyktiga ämnen (tunnare, flyktiga medel, bensin, etc.), som kan orsaka kemikalier reaktioner och skada sängen.
3. När du använder ett desinfektionsmedel för att rengöra, var noga med att späda det enligt dess specificerade koncentration innan använda. Beroende på desinfektionsmedlets sammansättning kan det korrodera metalldelar, hartsdelar etc., orsakar oönskade fenomen som missfärgning och deformation. Därför innehållet i desinfektionsmedel rekommenderas enligt följande:

0,05–0,2 % ammoniumkloriddesinfektionsmedel

0,05–0,2 % klorerade fenyldesinfektionsmedel

0,05 % diklofenaketanlösning

0,05–0,2 % natriumhypokloritdesinfektionsmedel

Använd inte röksterilisatorer, autoklaver och använd inte methyl (fenol) för att rengöra sänggaveln och fotända. Det kan orsaka korrosion, missfärgning och försämring.

Observera: Var uppmärksam på hörnen, kanterna när du rengör sängen eller byter sängkläder och skruvar på ramen för att förhindra repor.

7. Madrassrengöring och underhåll

1. Undvik att repa tyget med skarpvinklade verktyg eller knivar när du använder det, täck det med lakan eller rengöringsdynor och rengör den ofta för att skydda den från torrhets.

2. Rengör madrassen regelbundet med en dammsugare, Madrassöverdrag kan tvättas i 100°.
3. Exponera madrassen ofta för att hålla sömnen fräsch och bekväm, men var noga med att inte exponera madrass för lång.
4. Om tyget av misstag blir fläckigt, se motsvarande rekommenderade rengöringsmetoder i instruktionerna, använd inte frätande kemikalier för att rengöra tyget.
5. Om tuggummit eller andra geléer av misstag kommer på tyget, torka inte av det med våld. Använd en ispåse för att den ska stelna och dra försiktigt av den.
6. Om tråden visar sig vara lös på grund av slitage, dra inte av den för hand, använd en sax för att klippa den tillsammans.

* Om din beställning inte har en madrass, se kontraktskonfigurationen.

8. Caster-detektering och underhåll

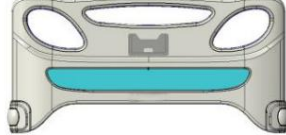
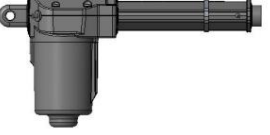
1. Kontrollera regelbundet hjulen för att undvika slag eller överbelastning, vilket kommer att skada hjulen.
2. Smörj hjulen eller hjulen på en regelbundet, och frekvensen av tillsatsen bör bestämmas enligt de specifika faktiska användningsförhållandena. I allmänhet tillsätts smörjfett var sjätte månad.
3. Efter rengöring av hjulutrustningen, var uppmärksam på att tillsätta fett. Valet av smörjmedel Fett bör baseras på den faktiska användningsmiljön, speciell hög temperatur och speciell låg temperaturmiljö, och motsvarande smörjfett bör väljas.
4. Det är förbjudet att tvinga hjulen att bromsa vid inbromsning, vilket kommer att orsaka skador på bromsen system.
5. Slitaget på hjulets däckyta kan upptäckas genom visuell inspektion. En del tråd spunnen garn och andra ansamlingar kan lindas runt hjulet, ta bort bultarna och muttrarna på hjulet, rensa upp skräpet och kontrollera om hjulets lager är skadat. Om delarna inte är det skadad, kan återmonteras och användas.
6. Genom att bedöma om hjulet byts ut enligt använd tid, slitage, kan du byta ut hjul och se till att axlarnas bult och muttrar är väl sammansatta och anslutna. Använd om möjligt en låsbricka eller låsmuttrar för att hjälpa dig med denna process.
7. För hjul utrustade med bromsar är det nödvändigt att regelbundet kontrollera om bromsarna är fungerar korrekt. Kontrollera bromsarna en gång om dagen eller före varje användning. För en sjukhussäng utrustad med flera bromshjul, endast ett bromshjul kan läsas åt gången vilket gör att du kan försöka trycka sängen kontrollera också om en av bromsprestanda för varje hjul är bra. Om funktionen av bromsen går sönder på grund av slitage eller skador på hjulen, byt omedelbart ut hjulen och testa sedan igen bromssystem.
8. Om mekanismen i hjulets bromssystem är skadad och bromsen behöver repareras eller byts ut, kontakta vår kundserviceavdelning eller auktoriserade återförsäljare som tillhandahålls av vår

företag. Varje gång bromsarna byts ut måste hjulens bromsprestanda testas igen.

9. Räckesunderhåll

1. Kontrollera om sidoskenorna är korrekt installerade för att förhindra att den liggande patienten flyttar sig och rullar ner.
2. Kontrollera alltid skruvarna för skyddsräckets och vajerns totala position för att förhindra att de lossnar och faller av.
3. Använd de röda plastdelarna på skyddsräckesbrytaren på rätt sätt, och använd inte brutalt våld för att förhindra det från att skada skyddsräcket.

10. Reservdelslista

Inga.	Namn	Modell nr	Bild	Specifikation
1	A900/PP/Head fotbräda	S0FJBT010019		Krokavstånd: 910*55mm
2	Sidoskena	BKLLGH105931		Vänster sida
3	Sidoskena	BKLLGH105932		Höger sida
4	IV stolpe	S0FJSY010003		ÿ16-19/benvit
5	5 tums hjul LGPLU101TS014			f24
	Fyrkantigt set med 6 hjul GPSL101TS297			50*50 mm
7	HJ motor 100 LGPDJ101TS575			HJA58/ Slag 100 mm/ Installationsavstånd 275 mm

8	HJ motor 150 LGPDJ101TS574			HJA58/ Slag 150 mm/ Installationsavstånd 325 mm
9	HJ motor 200 LGPDJ101TS573			HJA58/ Slag 200 mm/ Installationsavstånd 375 mm
10	HJ kontrollbox LGPDJ101TS576		/	HJT13E Strömbrytare matning/100-240V/50/60Hz/w hite
11	HJ handkontroll LGPDJ101TS577			HJH18 fjärrkontroll
12	HJ kraftledning LGPDJ101TS578			Rak linje 3m/vit
13	HJ signallinje LGPDJ101TS579			W971 signallinje/vit
14	Dräneringskrok GPSL101TS437			55*61 mm
15	Namnkort	GPSL101TS184		/

Obs: På grund av produktuppdateringar kan det hända att delar av originalprodukten inte är tillgängliga för livet.

(Företaget säkerställer att de sålda produkterna kan tillhandahålla de delar som behöver bytas ut inom 6 år efter slutet av deras produktion)

11. Förpackning, transport, lagring

1. Paketeringen av elektrisk säng utförs enligt kontraktet eller produktstandarden.
2. Undvik att rusa ut, våldsamma vibrationer och undvika solljus och regn under transporten av elektrisk säng.
3. Elsängen ska förvaras:
 - a) Omgivningstemperatur: +5°C ~ +40°C.
 - b) Relativ luftfuktighet: ≤ 85%.
 - c) Atmosfärtryck: 70 kPa ~ 106 kPa.
 - d) Strömspänning: AC 100-220±22V;

e) Strömfrekvens: 50±5 Hz

4. Utrustningen har intern strömförsörjning och skyddstypen är typ B.

A) Arbetsspänning: DC 24V.

B) Ineffekt: 300VA.

C) Säkringsmodell och klassificering: F3AL 250V, 5x20mm

D) Arbetschema: intermittent belastning och kontinuerlig drift

E) Inträngningsskydd: IPX4

F) Icke-AP/APG-enheter

Symboltolkning:



Notera! Kontrollera filen som följer med sängen

IPX4 Inträngningsskydd



Klass II utrustning



Skyddande jordning

12. Service efter försäljning

1. Förvara filerna som medföljer maskinen och fakturorna för denna produkt korrekt, och du behöver att presentera dessa filer när företaget utför garanti och underhåll för produkten.

2. Om det finns några problem i processen att använda, vänligen kontakta vårt företag i tid, så att vår Företaget kan ge dig korrekt och snabb teknisk support och underhållstjänster i tid sätt.

3. Från och med försäljningsdatumet, om produkten är trasig eller skadad på grund av korrekt installation och användning enligt specifikationen kommer produkten att åtnjuta ett års gratis garanti och livslångt underhåll tjänst med "certifikatet" eller fakturan.

4. Ta inte isär den interna enheten i denna produkt själv för att undvika onödiga skador. Om du upptäcker att användningen påverkas på grund av kvalitetsproblem, vänligen kontakta vår kundservice avdelning eller vår auktoriserade återförsäljare.

5. Från inköpsdatum, om den verkligen är skadad eller inte fungerar normalt på grund av kvalitetsproblem inom ett år kommer företaget att tillhandahålla användarna en gratis reparation av produkten.

JIANGSU SAIKANG MEDICINISK UTRUSTNING CO LTD.

Korrekt avfallshantering



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EU. Symbolen show en kärlkorsad vinge indikerar att produkten kräver separat sopsamling i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör märkta med

denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall, men måste föras till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

JIANGSU SAIKANG MEDICINISK UTRUSTNING CO LTD.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.se/support