

LETTI PER DEGENZA **HOMECARE BEDS** LITS MÉDICALISÉS À DOMICILE CAMAS DE CUIDADO EN EL HOGAR CAMAS PARA CUIDADOS NO DOMICÍLIO ΟΙΚΙΑΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ PATURI DE ÎNGRIJIRE LA DOMICILIU SÄNGAR FÖR HEMVÅRD

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós

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

Orice accident grav produs, privitor la dispozitivul medical fabricat de firma noastră, trebuie semnalat producătorului și autorității competente în statul membru pe teritoriul căruia își are sediul utilizatorul

Det är nödvändigt att meddela tillverkaren och de behöriga myndigheterna i den berörda medlemsstaten, om alla allvarliga olyckor som inträffat i samband med den medicintekniska utrustning som levererats av oss



REF LW05202SL (GIMA 27683)

LW05202S (GIMA 27684) LW05208 (GIMA 27693)



Mingguang Longway Technology Co., Ltd. No. 59 Lingji Rd., Industrial Park, Mingguang, Anhui, China Made in China



Lotus NL B.V. Koningin Julianaplein 10, 1 e Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands



















1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.1 Structure du manuel et comment le consulter

Le manuel d'instructions fait partie intégrante de la fourniture du lit. Ce manuel est destiné aux clients, propriétaires, personnel de soins, utilisateurs et personnel d'entretien.

1.1.1. Symboles employés

Les pictogrammes ci-dessous sont utilisés dans le manuel.



1.1.2 Objectif et contenu

Ce manuel fournit des informations sur l'utilisation correcte, les caractéristiques techniques et des mises en garde pour la sécurité; tout cela ne remplace toutefois pas une expérience appropriée de l'utilisateur.

1.1.3 Entretien

Ce manuel doit être conservé dans un lieu facilement accessible connu de tous les opérateurs et protégé de l'humidité, de la chaleur et de la lumière.

1.2 Introduction

1.2.1 Utilisation prévue

Le dispositif est destiné à être utilisé uniquement comme lit.

Ce lit est destiné à l'utilisation en habitation privée, en maison de soins, dans les hôpitaux ou des lieux communautaires, par des utilisateurs de plus de 12 ans.

Un emploi différent est interdit.

Ce produit ne peut être associé qu'avec des produits figurant dans la liste des accessoires compatibles.

Son utilisation avec d'autres produits doit être préalablement évaluée et peut rendre la garantie non valable

2 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

2.1 Dispositions générales

Ne pas procéder à l'assemblage de ce produit sans avoir consulté ce manuel d'instructions.

Toute modification du produit sans l'avis du fabricant est de la responsabilité des personnes l'ayant effectuée. Les modifications effectuées sans l'autorisation de Longway Medical Technology Co., Ltd. annule la garantie et la déclaration de conformité aux directives applicables.

L'utilisation de ce produit d'une manière différente que celle décrite dans ce manuel est interdite.

Longway Medical décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnement ou de dommages aux biens et aux personnes dus à une utilisation incorrecte du produit.

Les opérateurs doivent lire attentivement ce manuel, suivre les instructions et se familiariser avec les procédures d'utilisation et d'entretien de ce produit.

Lorsque le patient n'est pas sous surveillance, le lit médicalisé doit être placé à la position la plus basse avec les barrières latérales levées afin de réduire le risque de chutes et de blessures.

Éviter toute utilisation inappropriée du cordon d'alimentation. Les dangers pouvant en résulter sont par exemple une courbure, des coupures ou d'autres dommages mécaniques du câble.

Si des câbles provenant d'autres appareils se trouvent dans le lit médicalisé, veiller à ce qu'ils ne soient pas écrasés entre des composants du lit médicalisé.

En raison de l'espace limité sous le lit médicalisé, il est nécessaire d'utiliser celui-ci avec des dispositifs de levage adaptés.

L'utilisation et l'entretien doivent toujours être effectués selon les instructions données dans ce manuel et les pièces de rechange et l'assistance doivent être approuvées par Longway Medical.

Ne pas utiliser ce produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été concu et fabriqué.

Conserver ce manuel pour des consultations et pour la formation du personnel. Il doit toujours accompagner le produit en cas de vente ou d'utilisation par de nouveaux utilisateurs.

Tout accident grave survenu en relation avec l'appareil doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre d'établissement de l'utilisateur et/ou du patient

2.2 Dispositions concernant le risque électrique

Le dispositif doit être alimenté par une ligne protégée par un disjoncteur magnétothermique et différentiel automatique afin d'éviter les surintensités; ces appareils doivent fournir une alimentation étectrique suffisante pour protéger la taille des câbles d'alimentation.

Si une rallonge est nécessaire, les câbles d'alimentation doivent se terminer par une fiche indissolublement branchée ou par d'autres dispositifs empêchant à l'eau de pénétrer durant le nettoyage du lit.

Le lit médicalisé doit être doté d'un équipement permettant de maintenir le cordon d'alimentation éloigné des pièces ou des mécanismes mobiles du lit médicalisé lors de son fonctionnement ou de son déplacement, afin d'éviter de l'endommager.

Les cordons d'alimentation doivent être protégés de manière adéquate contre les dommages dus au contact avec une ou plusieurs pièces mobiles ou au frottement contre des arêtes pointues et des surfaces rugueuses à l'intérieur du lit médicalisé.

2.3 Conditions d'utilisation

Les mises en garde concernant l'utilisation du dispositif médical sont indiquées ci-dessous.

Avant de faire fonctionner les pièces mobiles du lit, s'assurer qu'elles ne risquent pas d'endommager les tuyaux, les câbles électriques, les cathéters et tout autre dispositif et qu'elles ne causent pas d'inconfort ou de problèmes à l'utilisateur; consulter ce manuel pour plus d'informations sur la procédure.

Les roues, le cas échéant, sont fournies uniquement dans le but de déplacer le lit lorsqu'un assainissement ou une thérapie sont nécessaires et le reste du temps, le frein doit être serré.

2.4 Utilisation

L'utilisation quotidienne du produit n'est autorisée que si tous les éléments de sécurité et les parties fonctionnelles sont en parfait état de fonctionnement et d'entretien.

Ce lit est destiné à l'utilisation en habitation privée, en maison de soins, dans les hôpitaux ou des lieux communautaires, par des utilisateurs de plus de 12 ans.

La seule utilisation possible est celle décrite dans ce manuel; il est recommandé de lire attentivement les instructions afin de se familiariser complètement avec les fonctions du produit.

2.5 Contre-indications à l'utilisation

- Ne pas utiliser si les parties mobiles ne son pas connectées ou soudées ou si des anomalies sont constatées.
- Ne pas utiliser dans des lieux où de l'eau pourrait gicler ou dans des conditions météorologiques critiques et défavorables.
- Ne pas utiliser le produit s'il est défectueux : cela pourrait entraîner des situations de danger inattendues.

2.6 Risques résiduels

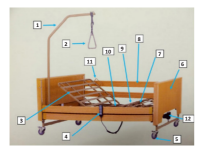
Si les prescriptions de ce manuel ne sont pas respectées

- Risque d'écrasement des membres si ceux-ci sont placés sous les parties mobiles durant les mouvements vers le bas.
- Risque de blessure ou d'incendie si les composants électriques entrent en contact avec des fluides.
- Risque de dommages au produit si celui-ci est soumis à des conditions météorologiques critiques et défavorables

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

CODES :

LW05202S Lit médicalisé à domicile électrique standard New LW05202SL Lit médicalisé à domicile électrique standard extra bas New LW05208 Lit médicalisé à domicile électrique Economy (avec latte en bois)







3.1 Légende des illustrations

- 1. Potence de lit
- 2. Poignée
- 3. Dossier
- 4. Bouton/télécommande avec câble
- 5. Roues équipées de frein
- 6. Pied de lit
- 7. Appuie-pieds
- 8. Panneaux latéraux
- 9. Appuie-cuisses
- 10 Appuie-bassin
- 11 Bloque-matelas
 12 Actionneur électrique
- 13 Voyant d'alimentation
- 14 Activation position Trendelenburg/Anti-Trendelenburg
- 15 Réglage de la hauteur de la base du lit
- 16 Réglage simultané jambes-dos
- 17. Réglage section jambes
- 18. Réglage dos
- 19. Roue équipée de frein

Le fabriquant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit et à son manuel d'instructions sans préavis ou modifications des productions antérieures.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages découlant d'une utilisation incorrecte par du personnel non formé, de modifications ou opérations non autorisées, de l'emploi de pièces de rechange non d'origine, d'événements exceptionnels, du non respect total ou partiel des instructions fournies par ce manuel.

Unité de commande du lit



3.2 Description

Le lit a été conçu et fabriqué dans le but de fournir des standards de qualité et de solidité élevés.

Le dispositif médical est constitué d'une base de lit, d'une plaque d'application du nom, d'un pied de lit et d'une tête de lit.

tell that a quatre sections et trois jonctions dont la hauteur est réglable a les caractéristiques suivantes :

- Cadre en treillis à maille carrée en acier 200x89 cm dont la hauteur est réglable par des commandes électroniques fournies de 43 ou 86 cm
- Dossier réglable de 0° à 70° par un bouton-poussoir électronique (24 V cc).
- Section fixe pour le bassin
- Appuie-jambes réglable de 0° à 30° par un bouton-poussoir électronique (24 V cc).
- Dossier réglable simultanément à l'appuie-jambes
- · Barrières latérales amovibles en bois
- Tête de lit et pied de lit de 44 cm de hauteur
- Ce lit est destiné à l'utilisation en habitation privée, en maison de soins, dans les hôpitaux ou des lieux communautaires, par des utilisateurs de plus de 12 ans. Il peut toutefois être utilisé comme mobilier de chambre dans les mêmes lieux. L'utilisation avec d'autres produits doit être préalablement évaluée.
- Roues équipées de freins pour la tête de lit et le pied de lit de 12,5 cm de diamètre

3.3 Options extra

CODE ARTICLE	DESCRIPTION
LW10206	Barrière de lit en N L'OPTION EXTRA PEUT NE PAS ÊTRE DISPONIBLE



L'utilisation de types de matelas différents de ceux indiqués nécessite le respect de la hauteur minimale pour les barrières latérales et des exigences définies par la norme UNI 60601-2-52.

MISE EN GARDE! En ce qui concerne les dispositifs de sécurité pour le patient, le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation d'un type de matelas différent, non conforme à la hauteur minimale de la barrière définie par la norme UNI 60601-2-5

3.4 Caractéristiques techniques

3.4.1 Caractéristiques techniques

	LW05202S LW05202SL	LW05208
Masse du lit	120 kg	108 kg
Capacité max (matelas + utilisateur + accessoire)	180 kg	180kgs
Dimensions maximum	2150 x 1020 mm	2120 x 1030 mm
Hauteur de la base du lit depuis le sol (min/max)	380 / 790 mm 270 / 680 mm (LW- 05202SL)	380 / 790 mm
Hauteur tête de lit/ pied de lit	560 mm	560 mm
Taille de la base du lit	2000X900 mm	2000x900mm
Section appuie-tête	790 x 715 mm	790 x 715 mm
Section bassin	860 x 205 mm	860 x 205 mm
Section jambes	790 x 295 mm	790 x 295 mm
Appuie-pieds	790 x 440 mm	790 x 440 mm
Dossier à mouvement angulaire (max)	70°	70°
Section jambes à mou- vement angulaire (max)	25°	25°



Hauteur section jambes mobile depuis la base du lit (max)	210 mm	210 mm
Température de stocka- ge et d'emballage (dans un lieu sec)	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C
Plage de température du lieu d'utilisation	10 ÷ 50 °C	10 ÷ 50 °C
Poids du matelas (max)	30 kg	30 kg
Poids de l'utilisateur (max)	135 kg	
Tailles d'emballage TÊTE DE LIT/PIED DE LIT + RESSORT DE LIT	1240 x 410/450(B) x 960 mm(LW05202(S) ; 1240 x 390/410(B) x 930 (LW05207)	1240 x 410/450(B) x 960 mm(LW05203) ; 1240 x 390/410(B) x 930 (LW05208)
Tailles d'emballage PAN- NEAUX LATÉRAUX	2050 x 150 x 110 mm	2050 x 150 x 110 mm

Tailles d'emballage PO- TENCE DE LIT	2074 x 400 x 400 mm	2074 x 400 x 400 mm
---	---------------------	------------------------

3.4.2 Composants électriques

Tension d'alimentation 230 V CA Tension de fonctionnement 24 V CC Consommation d'énergie MAX 220 W Force de poussée MAX des actionneurs 6000 N Tension commande manuelle MAX 24 V CC

4. MONTAGE

4.1 Déballage

Le manuel d'instruction fait partie intégrale de la fourniture. Ce manuel est destiné aux clients, propriétaires, personnel de soins, utilisateurs et personnel d'entretien.

Symboles employés

Les pictogrammes ci-dessous sont utilisés dans le manuel.



Le lit est fourni démonté, ses parties sont contenues dans 2 boîtes. S'assurer que tous les composants sont en bon état avant de commencer le montage.



Lors du transport sur chariot du produit emballé, veiller à éviter les blessures dues au basculement accidentel



Ouvrir l'emballage et extraire délicatement son contenu en veillant à ne pas l'endommager.

Après avoir déballé le produit, s'assurer que ce dernier n'est pas endommagé ; si c'est le cas, contacter le vendeur agréé. Les dommages dus à un transport, un déballage ou un montage incorrects ne sont pas couverts par la garantie.



Composants du lit :



Base letto e motore con unità di controllo incorporata

BOX 1



Testata e pediera

ROX 2



Sponde in legno



Les opérations doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié

4.2 Montage



Le produit doit être transporté selon les directions indiquées sur l'emballage ; si une manutention manuelle est nécessaire, tenir compte du fait que la charge maximale qu'un opérateur peut porter est de 25 kg.

Soulever et déplacer le lit doucement afin d'éviter des blessures provoquées par une surcharge biomécanique de la colonne.

S'il est nécessaire de déplacer le produit, il est recommandé d'utiliser des gants de protection et qu'au moins deux opérateurs soient présents.



Les opérations de montage du dispositif médical doivent être effectuées par au moins deux opérateurs afin d'éviter des dommages aux biens ou aux personnes.



Utiliser des gants de protection



Le dispositif est livré

- Introduire les deux inserts à l'extrémité de la base du lit, du côté de la tête. Les inserts doivent être assemblés de manière à ce que l'un d'eux dépasse plus que l'autre.
- Serrer légèrement les deux écrous, du côté de la tête



- Pousser la base du lit, du côté des pieds, contre les deux inserts. - Serrer les deux écrous du côte des pieds.
- Terminer de serrer tous les écrous.

Montage unité moteur et commande intégrée

- Une fois que la base du lit est montée, avant de continuer et de la fixer à la tête de lit et au pied de lit, il faut la tourner de manière à ce que les crochets pointent vers le haut.

Pour IW05208

- Avec la base du lit dans cette position. procéder au montage de l'unité moteur en poussant et en s'assurant qu'elle est fixée aux deux broches
- Faire glisser les deux couvercles vers l'extérieur des fentes, dans lesquelles il faut insérer les crochets pour le lit
- Retourner le moteur et faire correspon-
- dre les fentes avec les deux crochets saillants, puis pousser.
- Réinsérer les deux couvercles dans le moteur, sur les crochets pour les fixer Avant de placer les crochets, regarder les icônes apposées sur le moteur nour l'orientation correcte





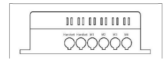


COTÉ PIEDS

Pour LW05202S/LW05202SL

L'unité de commande est fixée sur la plaque principale du lit Les étiquettes appliquées sur l'unité de commande contiennent les symboles illustrant le point de connexion du moteur et des prises de commande.

Procéder aux liaisons en suivant les correspondances suivantes :



M1	Moteur tête
M2	Moteur pied
M3	Moteur de levage du repose-jambes
M4	Moteur de levage du dossier
Handset	Télécommande

Montage TÊTE DE LIT/PIED DE LIT

- Accrocher la base du lit sur la tête de lit/ pied de lit et pousser fermement afin de la bloquer dans la bonne position
- Serrer les écrous

Montage du CÂBLAGE Pour LW05208

- 23. Branchement moteur de la tête de lit
- 24. Branchement moteur du pied de lit
- 25. Branchement télécommande



Brancher le moteur de la tête de lit







Pour LW05202S/LW05202SL

Pour éviter que les câbles ne soient endommagés lors de l'activation des moteurs, suivre les instructions ci-dessous :

- Brancher les câbles des moteurs de la tête de lit/du pied de lit directement sur l'unité de commande.
- Brancher les câbles du moteur de réglage de la hauteur situé dans les têtes directement sur l'unité de commande
- Brancher le câble de la télécommande sur l'unité de commande
- Brancher le câble réseau à l'alimentation générale 230 V.
- Placer les moteurs de la tête de lit/du pied de lit en position élevée.
- Actionner les mouvements de toutes les sections, la plateforme du matelas et trendelenburg pour contrôler si des interférences existent entre les câbles et les parties mobiles.
- S'assurer que tous les câbles sont libres et ne risquent pas de s'emmêler avec les parties mobiles du lit

Introduire la potence de lit (boucles dans la boîte des pièces)



Pour éviter que les câbles ne soient endommagés lors de l'activation des moteurs, suivre scrupuleusement les instructions ci-dessous :

- Brancher les câbles de la tête de lit/du pied de lit directement sur l'unité centrale du moteur
- Brancher le câble de la télécommande à l'unité centrale du moteur - Brancher le câble de réseau à l'alimentation générale 230 V
- Placer les moteurs de la tête de lit/du pied de lit en position élevée
- Actionner les mouvements de toutes les sections, la plateforme du matelas et trendelenburg pour contrôler si des interférences existent entre les
- S'assurer que tous les câbles sont libres et ne risquent pas de s'emmêler avec les parties mobiles du lit



câbles et les parties mobiles

Manipuler le pied de lit avec prudence, il existe un risque d'écrasement et de dommages au produit lorsque le dispositif de levage des pieds réglable n'est pas verrouillé sur la tête ou le pied de lit.



Retirer la fiche de la prise avant de déplacer le lit.

Montage des PANNEAUX LATÉRAUX

bonne position est atteinte

- Soulever la base du lit à environ 1/4 pour faciliter l'insertion des panneaux - Insérer les panneaux depuis le bas jusqu'à ce qu'un clic indique que la











Placer le dispositif électro-médical dans un lieu où la fiche peut être facilement débranchée de sa prise.

5. UTILISATION

5.1 Utilisation du dispositif médical



Placer le dispositif électro-médical dans un lieu où la fiche peut être facilement débranchée de sa prise





La télécommande est dotée d'un verrouillage de sécurité par aimant qui s'allume automatiquement. Lorsque le dispositif n'a pas été utilisé pendant plus de 30/40 secondes



Le dispositif n'est pas fourni avec un interrupteur principal, il suffit de le brancher à la prise secteur pour accéder à toutes les fonctions. L'extraction de la fiche de la prise secteur sert d'arrêt d'urgence de l'alimentation.



Le lit doit être placé à la hauteur minimale et les rails latéraux abaissés lorsqu'il n'est pas surveillé, afin de réduire le risque de chute.









Le symbole AVERTISSEMENT! s'allume lorsque l'un des composants du dispositif est mu par les moteurs électriques.

Pour déplacer les barrières latérales en bois, appuyer sur le bouton brun qui active la broche de verrouillage sur la tête de lit et le pied de lit, puis procéder comme suit :

LEVAGE : saisir une extrémité du panneau et tirer vers le haut la barrière latérale en bois la plus haute afin d'activer la broche de verrouillage, si un clic est émis, l'accrochage a eu lieu avec succès.

Répéter cette opération pour la tête de lit puis pour le pied de lit, ou vice-versa.

- ABAISSEMENT : saisir une extrémité de la barrière latérale, appuyer sur le bouton brun, puis abaisser la barrière jusqu'en bas. Répéter cette opération avec l'autre extrémité.

Activation de la potence de lit :

Insérer la potence de lit sur le crochet fourni sur la base du lit en s'assurant que les butées de verrouillage soient introduites dans les trous corrects sur le crochet.



- 14. Activation Trendelenburg/Anti -trendelenburg
- 15. Réglage hauteur base du lit
- 16. Réglage simultané jambes-dos
- 17. Réglage section jambes
- 18. Réglage dos
- 19. Roue avec frein



LED d'alimentation (vert signifie on)



LED de réception de commande (rouge signifie on)



Aimant de verrouillage de sécurité de la télécommande

6. DÉPANNAGE



Les opérations représentées par ce symbole doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié.

DÉSAGRÉMENT	SOLUTION
Le lit ne répond pas à la commande HAUT/BAS ;	- Contrôler que la fiche est correctement branchée - Répéter le processus d'activation de la télécommande - Vérifier et nettoyer les contacts - Réduire la charge
La commande LED de la télécommande ne fonctionne pas ;	- Remplacer la LED
La batterie ne se charge pas correctement ;	- Contacter le service d'assistance technique
Le dispositif se déplace de manière intermittente ;	Retirer les connecteurs de mouvement de la télécommande et nettoyer les contacts avec un tampon imbibé d'alcool Contacter l'assistance technique
Les panneaux ne sont pas insérés correctement ;	- Lubrifier la machine - Contacter l'assistance technique
Bruits inhabituels lors du fonctionnement du dispositif	- Contacter l'assistance techniquea

7. ENTRETIEN DE ROUTINE

Ces opérations peuvent être effectuées par l'utilisateur.

Un entretien ordinaire est nécessaire au dispositif, tout comme aux autres produits, pour rester en parfait état de fonctionnement en toute sécurité. Les aliments, les cheveux et tout déchet accumulé - tel que la poussière - doivent être quotidiennement retirés : on peut utiliser un aspirateur domestique.

Le tableau suivant indique les fréquences recommandées pour les opérations d'entretien. Une surveillance et une attention constantes de la part de l'utilisateur doit encourager la mise en œuvre des opérations nécessaires.

7.1 Tableau d'entretien de routine

Fréquence	
6 mois	Nettoyage des pièces en métal Nettoyer ces pièces selon l'utilisation et les besoins Nettoyage des pièces en plastique Nettoyer ces pièces selon l'utilisation et les besoins Nettoyage des pièces en bois Nettoyer ces pièces selon l'utilisation et les besoins
1 an	Contrôle général Contrôler les roues et serrer les boulons Contrôler d'éventuelles traces de rouille ou d'écaillage de la peinture Contrôler si les pièces en plastique sont intactes et leur état d'usure, les remplacer si nécessaire Contrôler si les moteurs électriques fonctionnent correctement et lubrifier les vis
En cas de transfert à des tiers ou de restauration	Désinfection Avertissement ! Les substances désinfectantes ne doivent être utilisées que par du personnel qualifié La désinfection de ce dispositif doit être effectuée par un centre spécialisé conformément aux dispositions de l'autorité de santé compétente. Pour plus d'informations, contacter le service d'assistance technique agréé.

7.2 Nettoyage des pièces métalliques

Les pièces métalliques peintes peuvent être nettoyées à l'aide de sprays à usage domestique uniquement, si ceux-ci ne contiennent ni alcool ni solvants; ces derniers pourraient décolorer ou endommager la peinture. Les pièces chromées peuvent être nettoyées à l'aide de produits domestiques ordinaires, puis soigneusement essuyées.

7.3 Nettoyage des pièces en plastique

Les pièces en plastique peuvent être nettoyées à l'aide d'un détergent pour le plastique ordinaire, selon les instructions et les contre-indications du produit. Éviter les produits à base de solvants et d'alcool.

Ne pas utiliser de jets et éviter les éclaboussures d'eau.

7.4 Nettoyage des pièces en bois

Les pièces en bois peuvent être nettoyées à l'aide d'un détergent ordinaire sans javel, selon les instructions et les contre-indications du produit. Éviter les produits à base de solvants et d'alcool.

Ne pas utiliser de jets et éviter les éclaboussures d'eau.

7.5 Remplacement des pièces usées



Les opérations de remplacement des pièces usées ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié

Si l'on constate des pièces endommagées ou usées durant l'inspection de routine annuelle, celles-ci doivent être immédiatement remplacées selon les recommandations du personnel d'inspection. Une inspection indépendante est recommandée au moins une fois par année.

Utiliser des pièces de rechange d'origine pour remplacer les pièces endommagées, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages aux objets et aux personnes dus au non respect de cette condition.

Liste des pièces de rechange de base :

- kit moteur électrique plateforme télécommande
- · roulette avec frein
- moteur tête de lit/pied de lit



AVERTISSEMENT! Toute opération d'entretien et/ou de remplacement doit être effectuée exclusivement lorsque le lit n'est pas en cours d'utilisation et ne contient aucun accessoire (draps, matelas, panneaux, etc.) et lorsqu'il est DÉBRANCHÉ

7.6 Rangement

Si le dispositif médical est inutilisé pendant une période prolongée, le ranger dans un lieu sec à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité afin d'éviter d'endommager le dispositif.

S'assurer que le dispositif médical est maintenu parfaitement propre.

7.7 Élimination

Avant de procéder à l'élimination, débrancher le dispositif.



Ce symbole apposé sur l'appareil signifie que le produit, à la fin de sa durée de vie, doit être collecté séparément des déchets ménagers conformément à la Directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets électriques et électroniques (DEEE).



Les matériaux d'emballage sont recyclables à 100 %. Respecter la réglementation locale pour l'élimination. Les matériaux d'emballage (sacs en plastique, polystyrène, etc.) doivent être gardés hors de la portée des enfants, car ils représentent une source de danger potentielle.

Pour plus d'information sur le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit, contacter le bureau local conformément à la loi applicable.

8 DURÉE DE VIE PRÉVUE

La durée de vie moyenne de votre lit médicalisé à domicile est de 5 ans. En fonction de la fréquence et du mode d'utilisation et d'entretien, la durée de vie de votre lit médicalisé à domicile peut augmenter ou diminuer.

LÉGENDE DES SYMBOLES

	Fabricante
_~	Fecha de fabricación
REF	Código producto
LOT	Número de lote
EC REP	Representante autorizado en la Comunidad Europea
\triangle	Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente
	Suivez les instructions d'utilisation
C€	Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745
MD	Suivez les instructions d'utilisation
UDI	Identificador de dispositivo único
Z	Disposición WEEE
	Importado por

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

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



Eliminación: El producto no ha de ser eliminado junto a otros residuos domésticos. Los usuarios tienen que ocuparse de la eliminación de los aparatos por desguazar llevándolas al lugar de recogida indicado por

el reciclaje de los equipos eléctricos y electrónicos.