



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

LETTINI ELETTRICI PER TRATTAMENTI ESTETICI **ELECTRIC BEAUTY BEDS** **FAUTEUILS ÉLECTRIQUES POUR SOINS ESTHÉTIQUES** **CAMILLAS DE BELLEZA ELÉCTRICAS**

Fabbricante / Manufacturer / Fabricant / Fabricante:
SILVERFOX CORPORATION LIMITED
No. 18, 1st TongLe Road, TangXia Town, Pengjiang District,
JiangMen City, GuangDong Province, China
amy.liang@silverfox.cn
Made in China

REF GIMA 28025 - 28046

REF 2246A - 2246

Importato da / Imported by / Importé par / Importado por:
Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com



1 À PROPOS DU MANUEL

Ce manuel doit être utilisé uniquement comme mode d'emploi pour ce modèle spécifique. Si le manuel est utilisé à d'autres fins, SILVERFOX déclinera toute responsabilité pour les éventuelles conséquences.

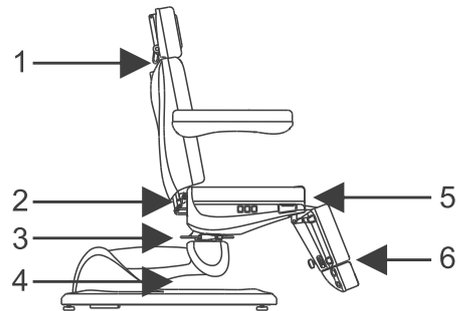
Toutes les informations contenues dans ce mode d'emploi sont protégées par les droits d'auteur et toute reproduction ou traduction, même partielle, est interdite sans l'autorisation écrite de notre société SILVERFOX.

2 MISES EN GARDE

- L'alimentation doit être coupée lors du remplacement de composants électriques ou pendant l'entretien et le nettoyage des machines.
- La fiche doit être branchée sur une prise de courant installée et mise à la terre correctement afin de prévenir tout risque d'incendie et d'électrocution.
- Ne pas se mettre debout sur cet équipement.
- Ne pas permettre aux enfants de jouer avec l'équipement et placer l'équipement dans un endroit où les enfants ne peuvent pas le toucher. Relever complètement le dossier quand on part.
- Ne pas placer l'équipement dans un lieu humide comme la salle de bain, afin d'éviter tout risque d'électrocution ou toute autre panne. Tenir également les dispositifs de commande à distance de l'eau.
- Ne pas placer ni utiliser l'équipement dans des endroits où il y a de la peinture ou une alimentation en oxygène.
- À moins d'être surveillées ou guidées par du personnel responsable de leur sécurité, les personnes présentant des handicaps physiques, des troubles tactiles, des troubles mentaux, un manque d'expérience ou de bon sens, ainsi que les enfants, ne sont pas autorisées à utiliser cet équipement.
- Contacter le distributeur, un centre de service ou le personnel concerné ayant les compétences et l'expérience nécessaires pour effectuer les réparations si la fiche est endommagée, en cas de danger.
- S'assurer que la course n'est pas entravée pendant le fonctionnement des produits.
- Ce fauteuil doit être utilisé par du personnel dûment formé.

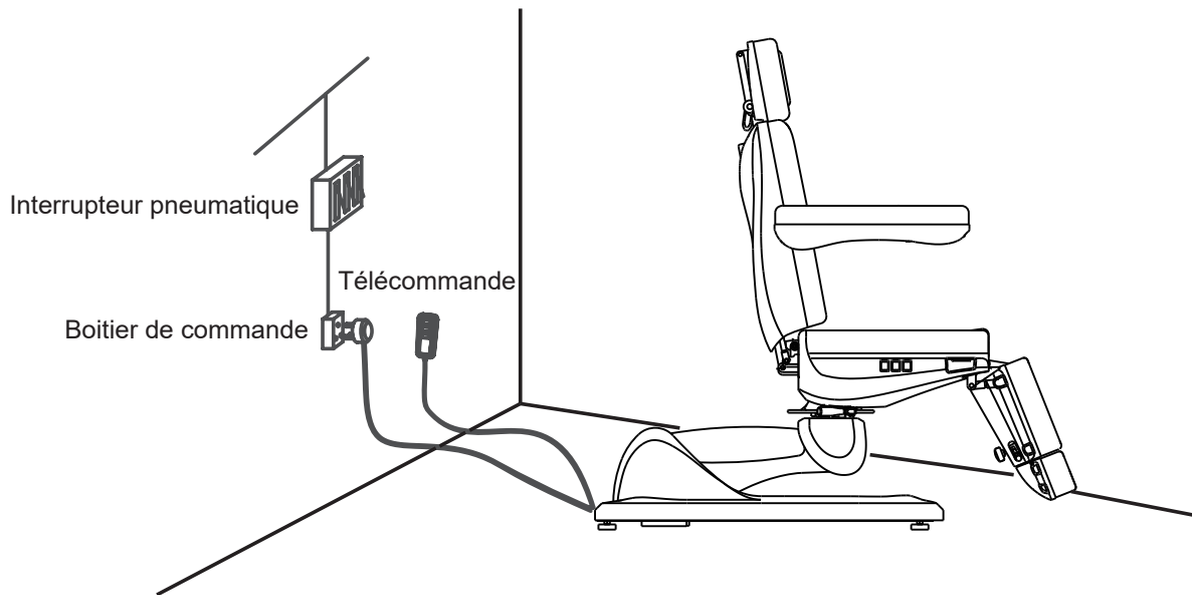
3 MESURES DE PRÉCAUTIONS

- Le produit doit être utilisé par une personne expérimentée connaissant bien sa structure, ses performances et les instructions nécessaires. Effectuer les interventions d'entretien ordinaire.
- Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer, d'utiliser et de régler le fauteuil. Conserver ce mode d'emploi de manière appropriée.
- Ce produit ne doit pas être utilisé en mettant tout le poids sur un seul côté ou sur un seul point.
- Respecter les règles de sécurité, ne pas surcharger le produit et s'assurer que les dispositifs de sécurité sont en parfait état de marche, afin d'éliminer tout facteur de risque.
- Serrer régulièrement les boulons et les écrous pour éviter toute défaillance causée par des pièces desserrées, toute chute, vibration ou glissement.
- Pendant l'entretien, l'opérateur ne doit pas démonter des pièces du fauteuil de manière arbitraire.
- Ce produit ne doit pas être utilisé s'il est défectueux. Si un phénomène anormal ou un bruit anormal est constaté, cesser immédiatement d'utiliser le produit pour le contrôler. Reprendre le travail uniquement une fois que le problème a été résolu.
- L'opérateur doit connaître les précautions décrites dans chaque section du manuel pour assurer la sécurité des personnes et du produit.
- Ce produit est équipé d'un câble d'alimentation à trois conducteurs. Le câble d'alimentation doit être branché sur une prise à trois pôles correctement installée et mise à la terre. Ceci permet non seulement d'éviter tout risque d'électrocution, mais également de garantir le bon fonctionnement du produit.
- Utiliser l'équipement en respectant scrupuleusement l'étiquette d'avertissement présente sur le produit.
- Pour relever l'ensemble du fauteuil, appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le produit soit dans la position souhaitée.
- S'assurer que le temps de fonctionnement continu des mécanismes soit de 2 minutes max. ON (activation) ; 18 minutes OFF (arrêt), lorsque l'on fait fonctionner le moteur.
- L'entretien doit être confié à des professionnels dûment formés.
- Après chaque traitement, utiliser un produit nettoyant neutre pour éliminer la poussière ou les taches du produit.
- Au moment du réglage de chaque élément, garder les mains, les pieds et la tête à distance du point indiqué par la flèche. (comme montré dans l'image).



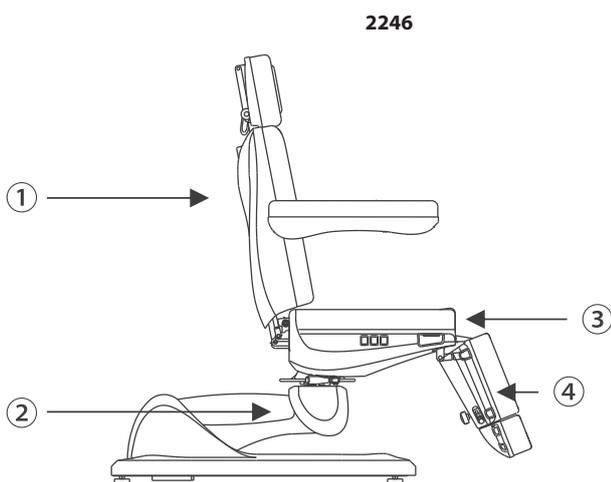
4 INSTALLATION

1. Placer le produit dans un endroit approprié, en fonction de la disposition générale, de la lumière naturelle ou artificielle et des conditions d'utilisation du salon ou du domicile. Conserver-le dans un environnement propre, sec et frais.
2. Ouvrir le carton d'emballage pour vérifier que le produit est intact et que tous les accessoires ou pièces de rechange sont présents. Contacter le distributeur ou nous-mêmes en cas de problème.
3. Installation
Placer le produit au bon endroit. Il convient de noter qu'il est inutile d'installer une vis supplémentaire sur le sol pour fixer le produit parce que la conception originale a pris en compte les exigences de stabilité. Cependant, vérifier que le produit est placé sur un sol ferme et plat pour éviter tout accident. Si le produit tourne ou s'incline en raison d'un sol irrégulier, régler les quatre pieds en plastique (M10x30) et les écrous (M10) à l'aide d'une clé plate hexagonale, afin de garantir la stabilité du produit.
5. Brancher la fiche du produit dans une prise de courant appropriée. (comme montré dans l'image).

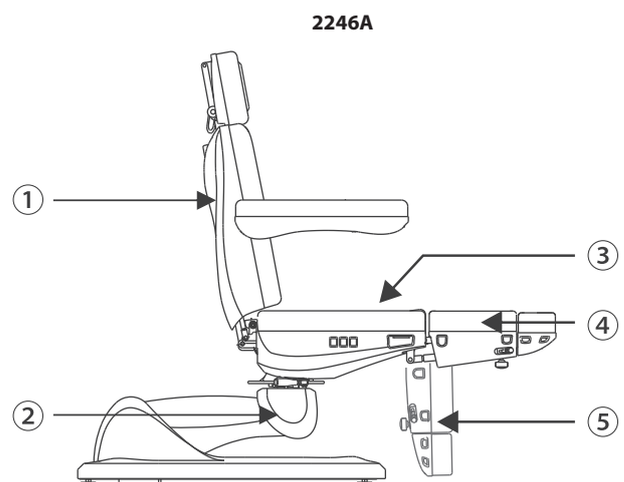


5 STRUCTURE DES PRODUITS

- Le produit comprend un boîtier de commande, un moteur, des pièces en bois, des pièces métalliques, des pièces en plastique et du cuir. Le boîtier de commande permet de commander le fonctionnement des moteurs et la télécommande.
- Ce produit comprend le réglage de l'inclinaison du dossier, le réglage de l'angle du coussin d'assise et le réglage de la hauteur de l'ensemble du fauteuil, qui forme une structure monobloc et intégrale. (comme montré dans l'image)



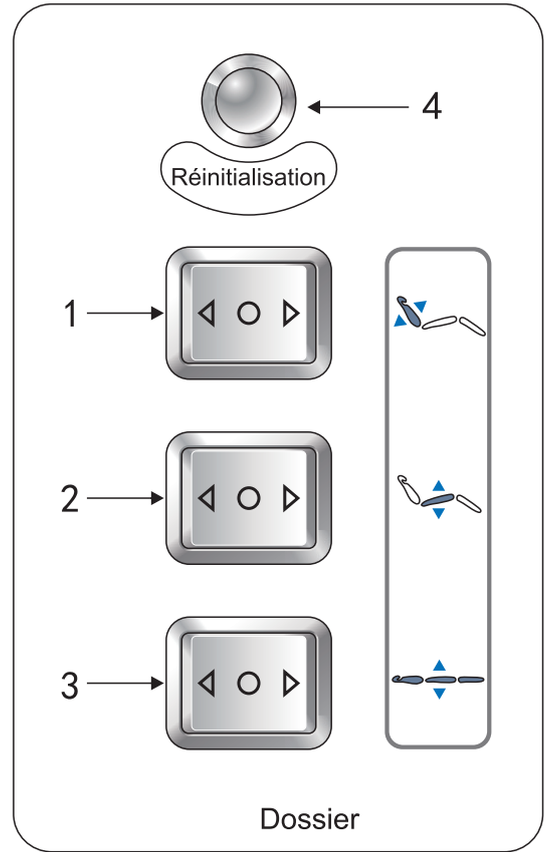
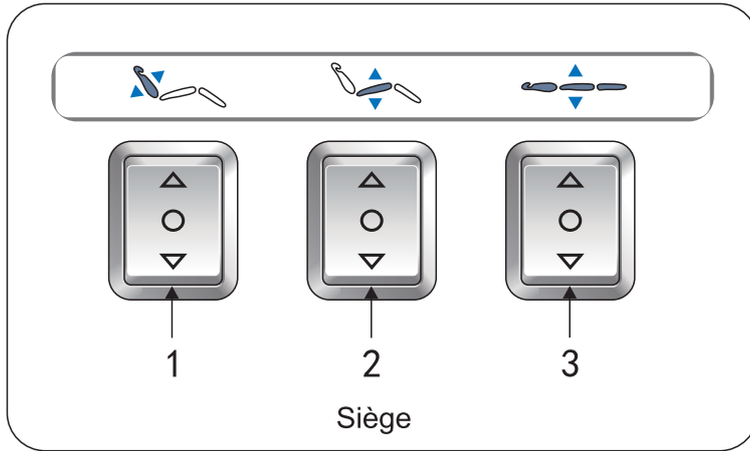
- ① réglage de l'angle du dossier
- ② réglage de la hauteur de l'ensemble du fauteuil
- ③ réglage de l'angle de l'assise
- ④ réglage de l'angle du repose-pied (réglage manuel)



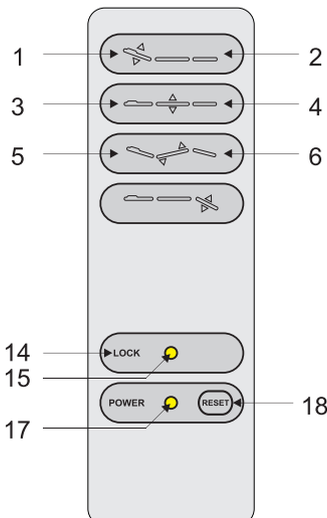
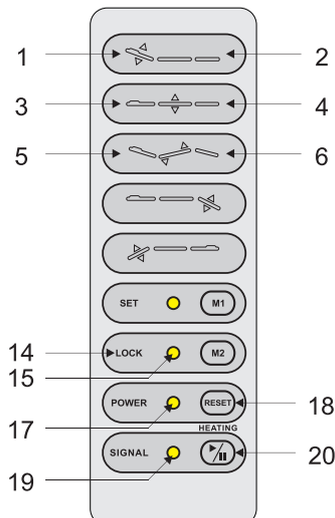
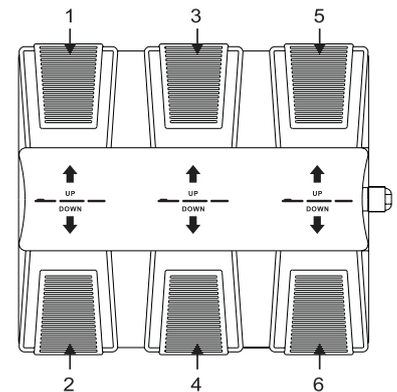
- ① réglage de l'angle du dossier
- ② réglage de la hauteur de l'ensemble du fauteuil
- ③ réglage de l'angle de l'assise
- ④ réglage de l'angle du repose-pied (droit) (réglage manuel)
- ⑤ réglage de l'angle du repose-pied (gauche) (réglage manuel)

6 INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Configuration standard (Panneau de commande)



| N° | DESCRIPTION | FONCTIONNEMENT |
|----|---------------------------------|--|
| 1 | Bouton de réglage du dossier | Appuyer sur le bouton haut (ou bas) pour relever (abaissér) le dossier, augmenter (diminuer) l'angle à une vitesse constante. |
| 2 | Bouton de réglage de l'assise | Appuyer sur le bouton haut (ou bas) pour incliner le siège vers l'arrière (ou pour l'amener en position horizontale). |
| 3 | Bouton de réglage de la hauteur | Appuyer sur le bouton haut (ou bas) pour relever (ou abaisser) le siège, ou pour augmenter (diminuer) la hauteur à une vitesse constante. |
| 4 | Bouton de réinitialisation | Appuyer sur le bouton ; le dossier se déplace automatiquement jusqu'au maximum, l'angle du coussin du siège se déplace automatiquement pour arriver à la position à plat, le repose-pied descend au minimum, la hauteur du fauteuil atteint automatiquement la position la plus basse. |

1. Configuration en option (Télécommande)

2. Configuration en option (Télécommande)

3. Configuration en option (Pédale de commande)


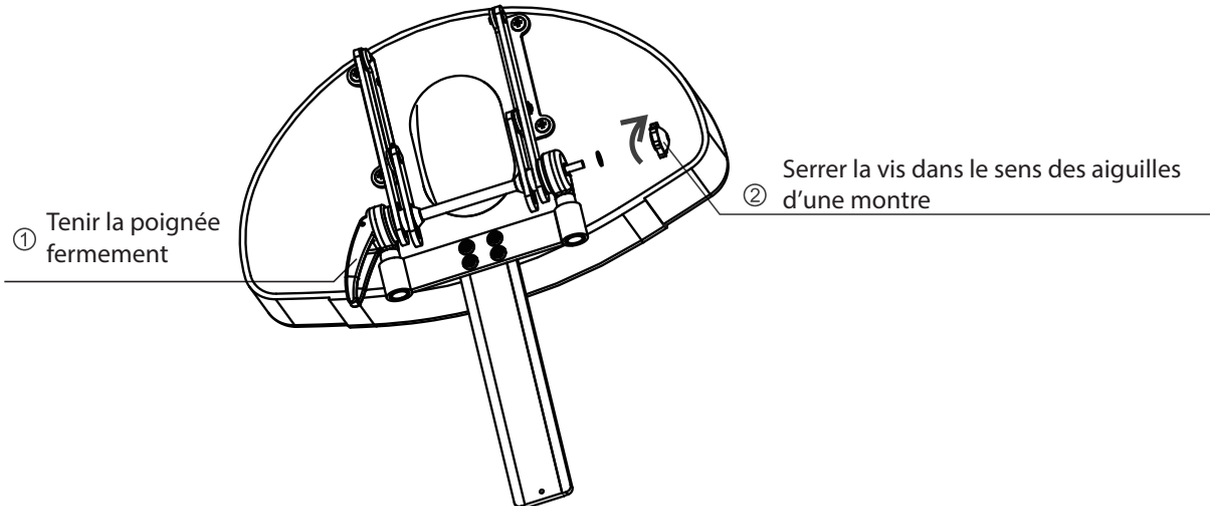
| N° | DESCRIPTION | FONCTIONNEMENT |
|----|---|--|
| 1 | Le dossier se relève | Le dossier monte doucement en appuyant sur le bouton. |
| 2 | Le dossier s'abaisse | Le dossier descend doucement en appuyant sur le bouton. |
| 3 | Tout le fauteuil monte | Quand on appuie sur ce bouton, le fauteuil monte doucement. |
| 4 | Tout le fauteuil descend | Quand on appuie sur ce bouton, le fauteuil descend doucement. |
| 5 | L'assise du siège se relève | Quand on appuie sur ce bouton, le siège s'incline doucement. |
| 6 | L'assise du siège descend | Quand on appuie sur ce bouton, le siège se met à plat. |
| 7 | Le repose-pied (droit) se relève | Quand on appuie sur ce bouton, le repose-pied droit se relève, son angle est réduit au minimum. |
| 8 | Le repose-pied (droit) s'abaisse | Quand on appuie sur ce bouton, le repose-pied droit s'abaisse, son angle est au maximum. |
| 9 | Le repose-pied (gauche) se relève | Quand on appuie sur ce bouton, le repose-pied gauche se relève, son angle est réduit au minimum. |
| 10 | Le repose-pied (gauche) s'abaisse | Quand on appuie sur ce bouton, le repose-pied gauche s'abaisse, son angle est au maximum. |
| 11 | Enregistrer le réglage de position dans la mémoire (Option) | Le voyant s'allume après qu'on a appuyé sur ce bouton pendant 2 secondes puis enregistrer l'état de réglage de la position dans la mémoire. |
| 12 | Voyant de réglage de mémoire (Option) | |
| 13 | Réglage de position de mémoire 1 (Option) | <ol style="list-style-type: none"> En appuyant sur le bouton « SET » (réglage) pendant 2 secondes pour entrer l'état de réglage de la position dans la mémoire, le témoin lumineux de réglage de la position pour mémoire est allumé. Régler la position dont on a besoin, et en appuyant sur le bouton « M1 », les actions sont enregistrées dans la mémoire. En quittant l'état de réglage de la position de la mémoire, l'indicateur s'éteint. Appuyer sur le bouton pour passer automatiquement à l'état d'action (position) en mémoire. |
| 14 | Bouton de blocage de sécurité | Appuyer sur le bouton de blocage de sécurité « safe-lock » pendant environ deux secondes ; la lumière verte autour du bouton s'allume et aucun des boutons ne peut plus être actionné à l'exception du bouton de blocage « safe-lock ». Continuer à appuyer sur le bouton de blocage « safe-lock » pendant environ deux secondes, la lumière verte autour du bouton s'éteint, tous les boutons reviennent à l'état de fonctionnement normal. |
| 15 | Bouton lumineux de blocage de sécurité (safe lock) | |
| 16 | Réglage de position en mémoire 2 (Option) | <ol style="list-style-type: none"> En appuyant sur le bouton « SET » (réglage) pendant 2 secondes pour entrer l'état de réglage de la position dans la mémoire, le témoin lumineux de réglage de la position pour mémoire est allumé. Régler la position dont on a besoin, et en appuyant sur le bouton « M2 », les actions sont enregistrées dans la mémoire. En quittant l'état de réglage de la position de la mémoire, l'indicateur s'éteint. Appuyer sur le bouton pour passer automatiquement à l'état d'action (position) en mémoire. |
| 17 | Le voyant d'alimentation | Si la télécommande est connectée correctement à l'alimentation électrique, le voyant s'allume. Dans le cas contraire, le voyant reste éteint. |
| 18 | Bouton de réinitialisation | Appuyer sur le bouton ; l'angle du dossier se déplace automatiquement vers le maximum, l'angle du coussin du siège se déplace automatiquement pour arriver à la position à plat, le repose-pied descend au maximum, la hauteur du fauteuil atteint automatiquement la position la plus basse. |
| 19 | Voyant de la fonction chauffage (Option) | Quand on appuie sur ce bouton, le voyant s'allume la fonction chauffage est en marche ; en appuyant de nouveau sur ce bouton, le voyant s'éteint, la fonction chauffage s'arrête. |
| 20 | Chauffage (Option) | |

Remarques :

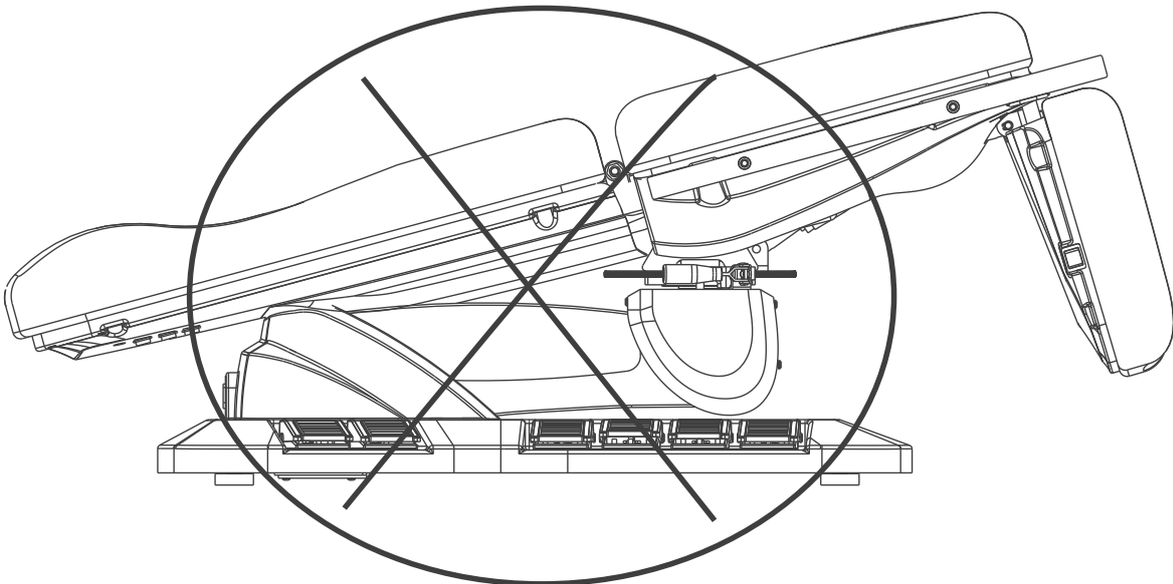
- Le réglage de la position mémoire n'est disponible que sur les modèles dotés de la fonction mémoire.
- La fonction de chauffage n'est disponible que sur les modèles équipés de cette fonction.
- Il convient de choisir différentes télécommandes en fonction de la configuration.

7 PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Si l'on constate que la tige de support de l'appui-tête est desserrée, suivre les étapes ci-dessus pour la réparer.



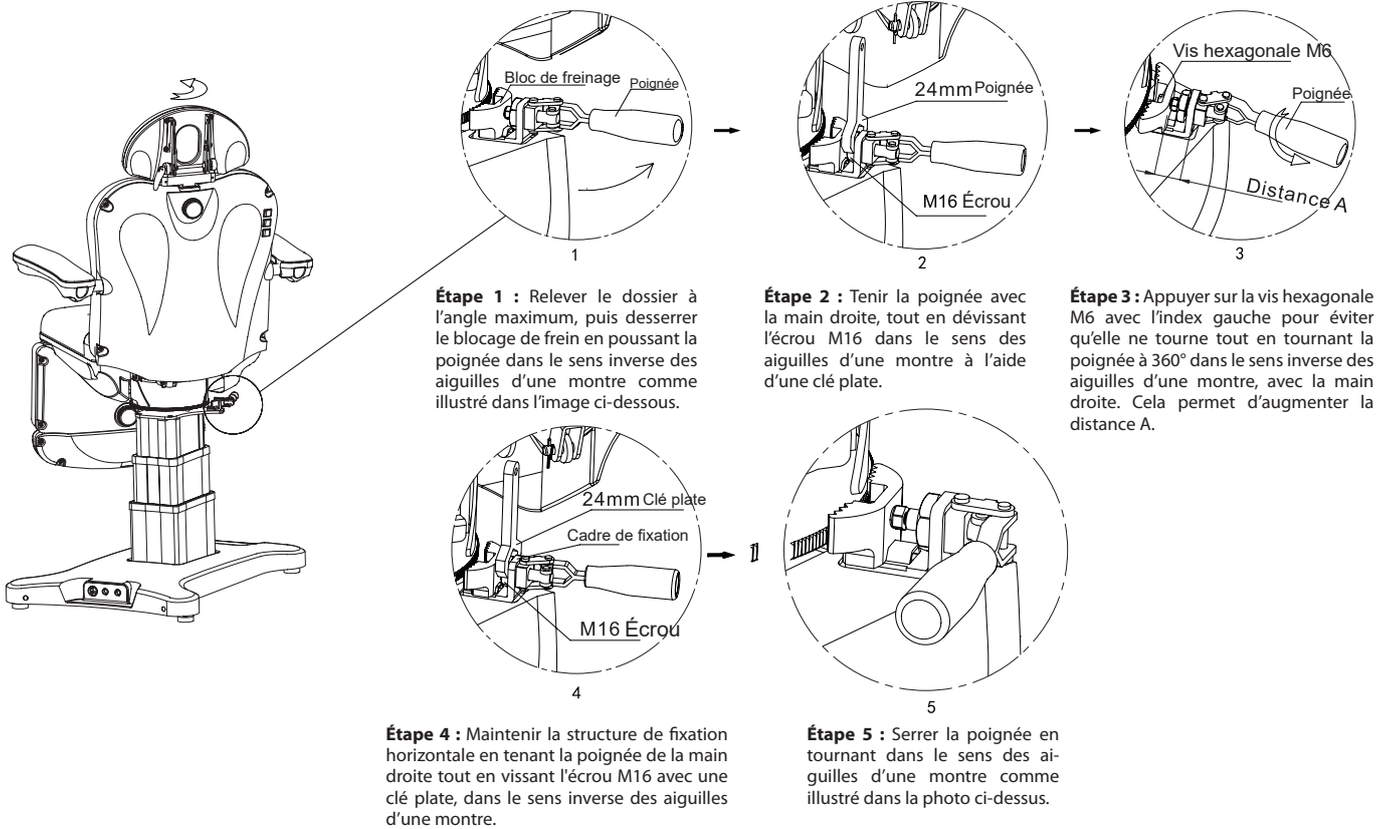
Il est interdit d'incliner le coussin du siège lorsque le fauteuil est en position la plus basse.



Ne pas s'asseoir sur le dossier/repose-pieds ni sauter sur le dossier/repose-pieds, afin d'éviter tout risque de chute due à une rupture du joint du dossier/repose-pieds sous l'effet d'une force excessive.

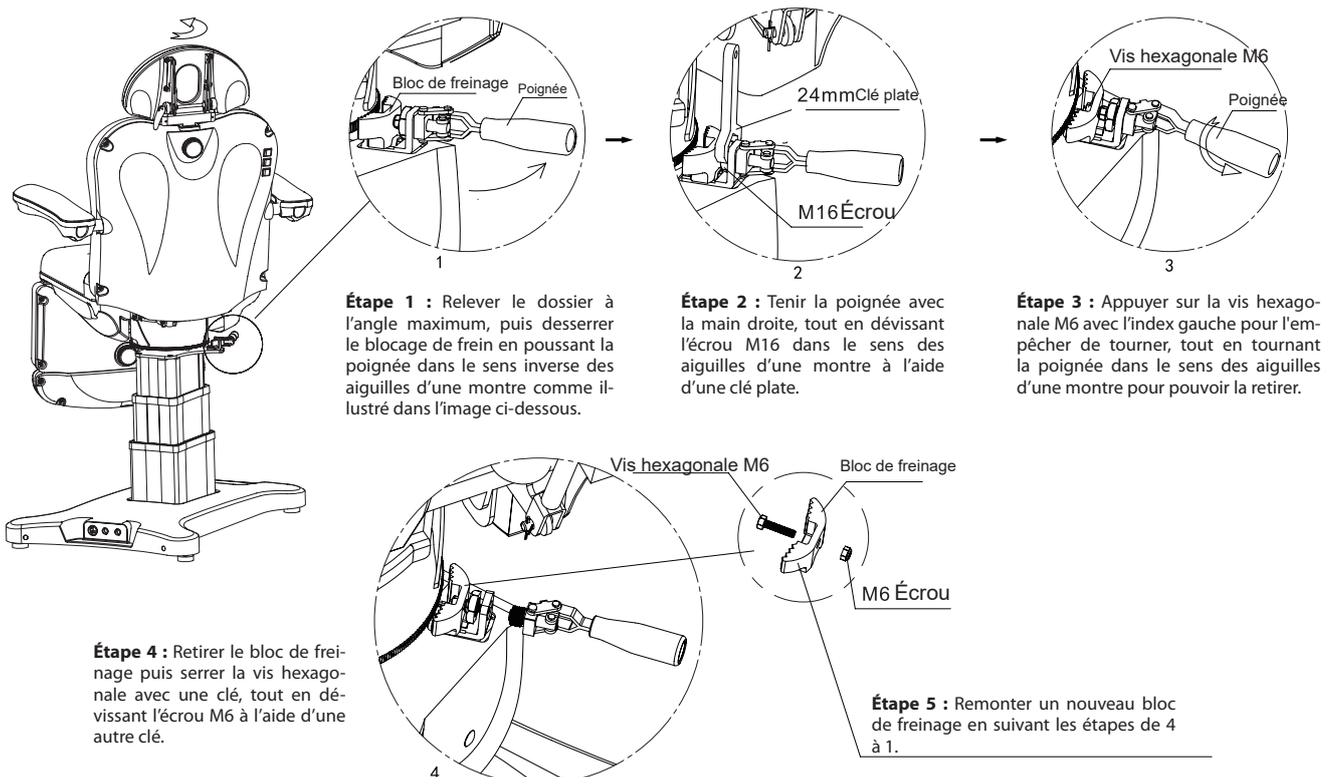
Instructions pour serrer le bloc de freinage

(Il s'agit de serrer le bloc de freinage dont l'engrenage est usé.)



Instructions pour remplacer le bloc de freinage

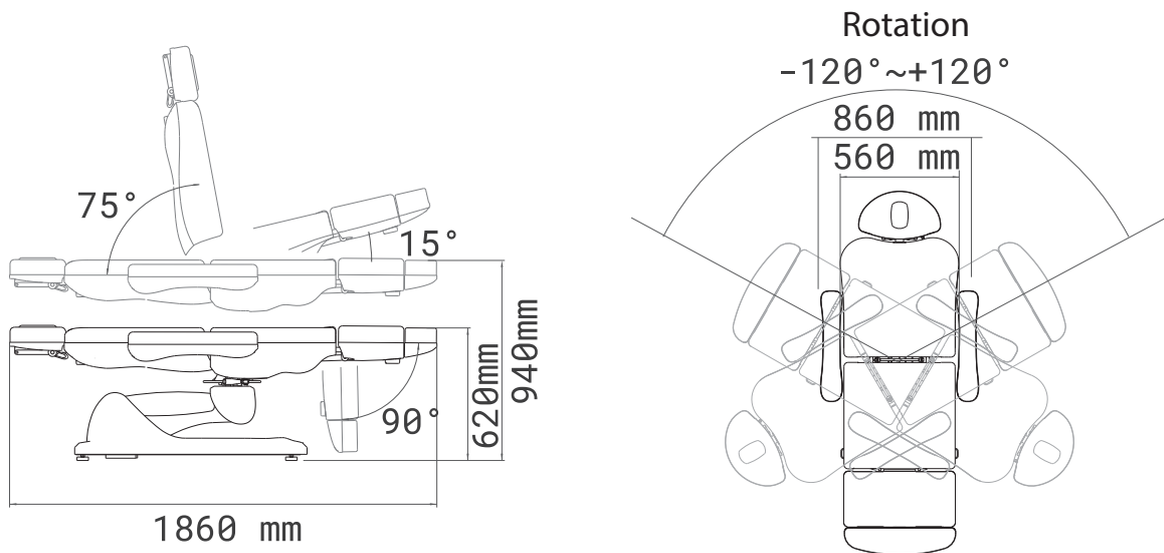
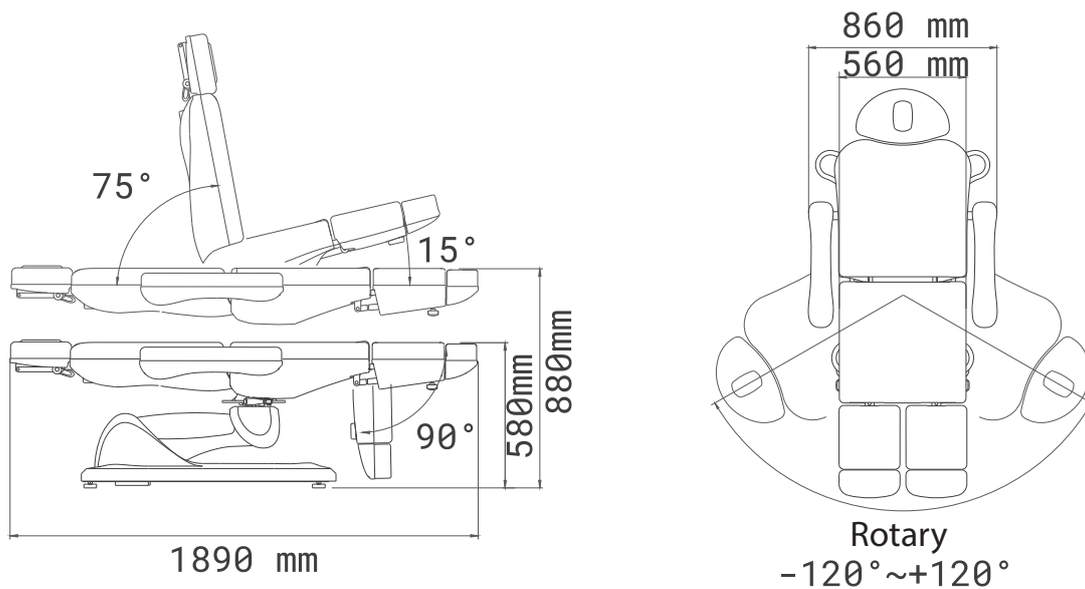
(Il s'agit de remplacer le bloc de freinage si son engrenage est absolument usé et qu'il ne fonctionne plus.)



Le schéma du produit est fourni uniquement à titre indicatif ; pour la structure spécifique du produit, se référer au produit lui-même.

8 PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|--|
| Alimentation | CA 100-120V ou CA 220-240V ou CA 100-240V, 50/60Hz |
| Puissance maximum | 300 W |
| Température ambiante | 0°C--40°C |
| Humidité relative | 30%^90% |
| Charge nominale de levage | 175 KG |
| Dimensions du colis | 1360x820x720MM (2246 / 2246A) |

2246

2246 A

9 ENTRETIEN

1. Après chaque traitement, utiliser un produit de nettoyage neutre pour éliminer la poussière et les taches sur le cuir, les pièces métalliques ou autres éléments. Il est interdit d'utiliser des solutions désinfectantes comme de l'alcool, une solution acide ou alcaline. Cette consigne sert à prolonger la durée de vie des composants.
2. Lubrifier les pièces mobiles régulièrement (une fois par an)

10 SCHÉMA DE RACCORDEMENT DU SYSTÈME



11 DÉPANNAGE

| ANOMALIE | CAUSE | SOLUTION |
|--|---|---|
| Le moteur ne fonctionne pas correctement | 1. Le câble d'alimentation est débranché ou mal branché | 1. Brancher le câble d'alimentation ou bien le brancher |
| | 2. Télécommande ou pédale de mauvais qualité | 2. Remplacer la télécommande ou la pédale |
| | 3. Mauvaise qualité du boîtier de commande | 3. Contacter un centre de service ou le fournisseur pour le dépannage. |
| | 4. Rupture à l'arrière du moteur | |
| | 5. Moteur endommagé | |
| | | 6. Le bouton d'urgence a été enfoncé par pas réarmé. |
| Erreur du système audio | 1. Erreur de branchement des entrées/sorties | 1. Contrôler le branchement des entrées/sorties |
| | 2. Erreur du boîtier de commande audio | 2. Remplacer les pièces défectueuses |
| | 3. Mauvaise qualité du haut-parleur | 3. Si le problème persiste, contacter un centre de service ou le fournisseur pour le dépannage. |
| Bruit anormal | 1. Les pièces rotatives ne sont pas suffisamment lubrifiées | 1. Ajouter de l'huile de lubrification |
| | 2. Les pièces rotatives (comme les articulations) ne sont pas suffisamment lubrifiées | 2. Ajouter de l'huile de lubrification |
| | 3. Problèmes de qualité du moteur | 3. Remplacer le moteur |

Si le problème persiste après avoir effectué les opérations ci-dessus, contacter le centre de service ou le fournisseur pour le résoudre.



Élimination : Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Les utilisateurs doivent remettre leur équipement usagé à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie standard B2B Gima de 12 mois s'applique.