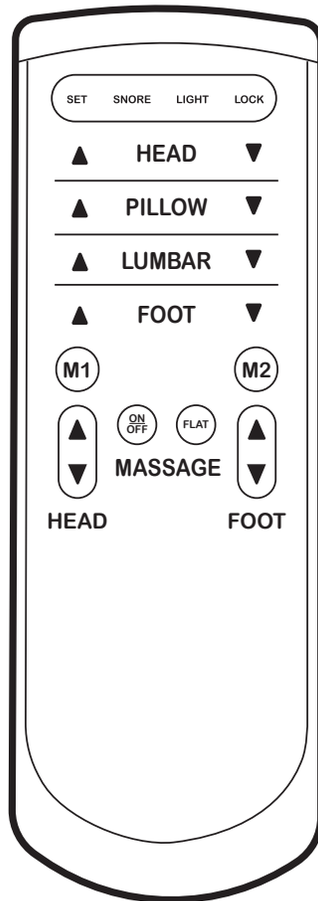
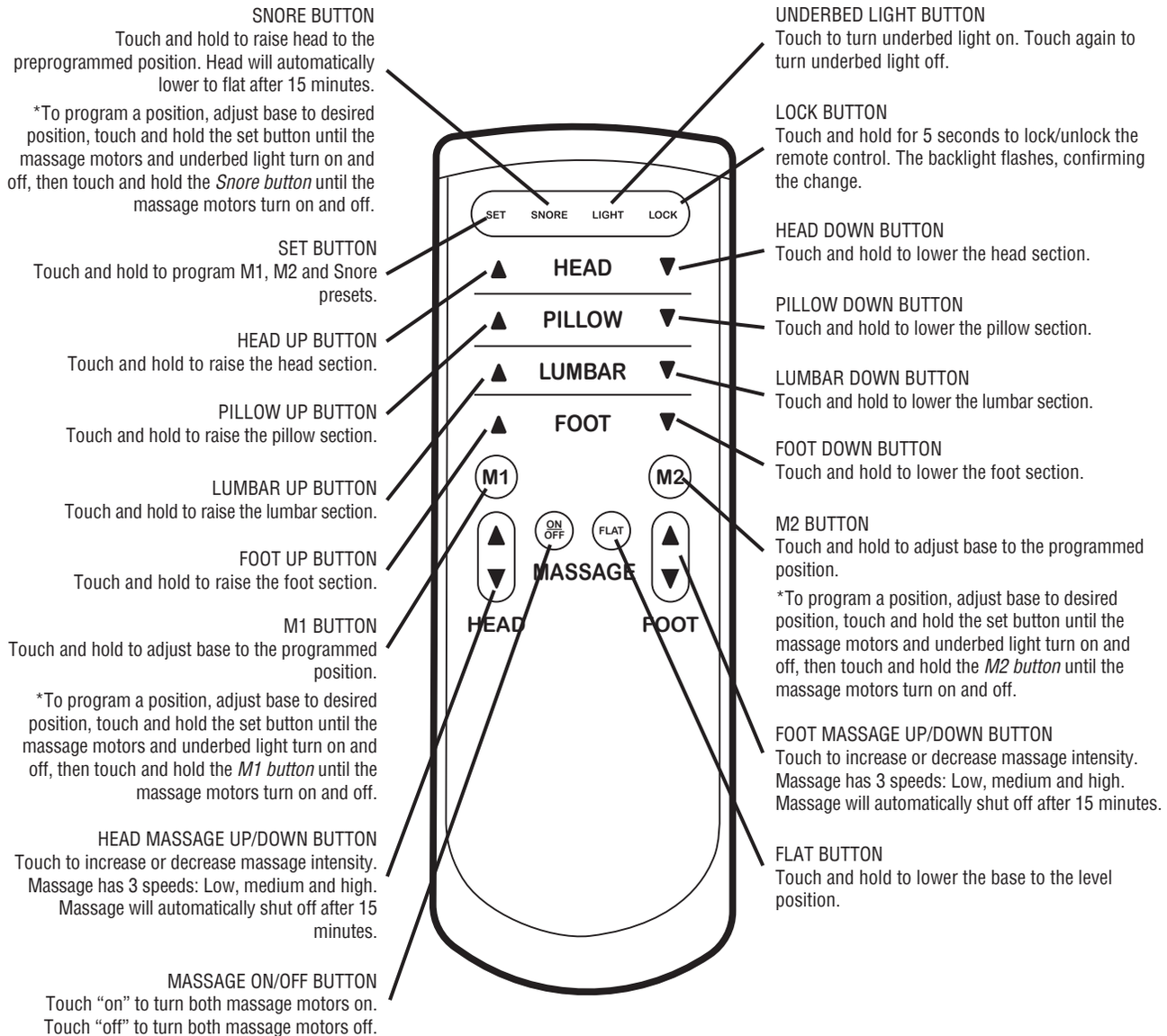


# 20 Button LB - Glass Top Remote Control user guide

▪ English ▪ Français



## REMOTE CONTROL FUNCTION



### NOTE

REMOTE CONTROL REQUIRES (3) AAA SIZE BATTERIES (INCLUDED).  
WHEN TOUCHED, THE ACTIVATED BUTTON ON REMOTE CONTROL TURNS BLUE.

### TOUCH & HOLD TO ONE TOUCH

**Note:** If using 2 remotes to operate 1 or more bases, both remotes must be set to the same "touch & hold" or "one touch" mode.

To change remote control functions from "touch and hold" to "one touch" ("one touch" = touch and release), simultaneously touch the HEAD MASSAGE DOWN and FOOT MASSAGE DOWN buttons for 5 seconds. The massage motor and underbed light will turn on and off confirming the change. Your base is now set to "one touch."

When in "one touch" mode:

#### M1, M2, and Snore buttons

Touch and release (one touch) button. Base will adjust to the programmed position. Touch any other button to stop the base during movement.

#### Flat button

Touch and release (one touch) button. Base will shut off massage motor, if active, and adjust base to level position. Touch any other button to stop the base during movement.

To revert back to factory settings, simultaneously touch and hold the SET button and the FLAT button for 5 seconds. The massage motor will turn on and off confirming the change. Your base is now set to factory settings.

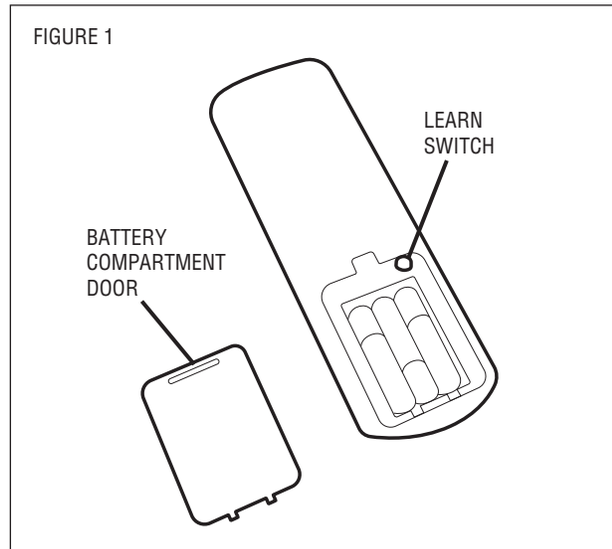
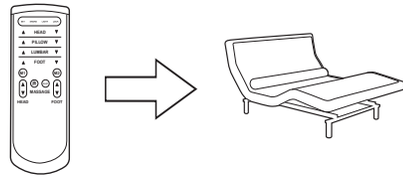
## REMOTE CONTROL PROGRAMMING - 1 REMOTE TO OPERATE 1 BASE

### STEP 1

Unplug base for 3 minutes, then plug back in. The underbed light turns on. Base is now in pairing mode.

### STEP 2

Remove the battery compartment door from the remote control (FIGURE 1).



### STEP 3

Using a pointed object, press and hold the LEARN SWITCH on the remote control (FIGURE 1) until the underbed light goes off.

### STEP 4

Operate the remote control to verify the base functions correctly.

## REMOTE CONTROL PROGRAMMING - 1 OR 2 REMOTES TO OPERATE 2 BASES

Note: Make sure both remotes are in “touch & hold” mode before beginning procedure. If using 2 remotes, both remotes must be in the same “touch & hold” or “touch & release” mode.

### STEP 1

Plug both bases into power source. Operate each base with its respective remote control to verify the base functions properly.

Lower both bases to the flat position.

### STEP 2

UNPLUG both bases.

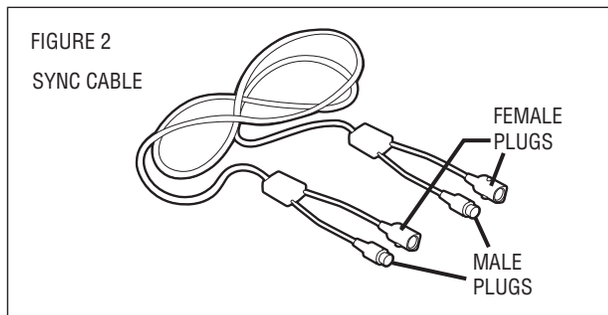
### STEP 3

Place both bases on their sides close to each other.

**CAUTION: DUE TO RISK OF INJURY, TWO ADULTS ARE REQUIRED TO HANDLE AND MOVE ADJUSTABLE BASE.**

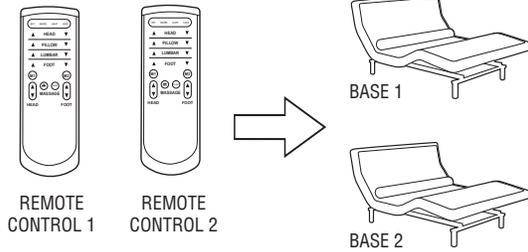
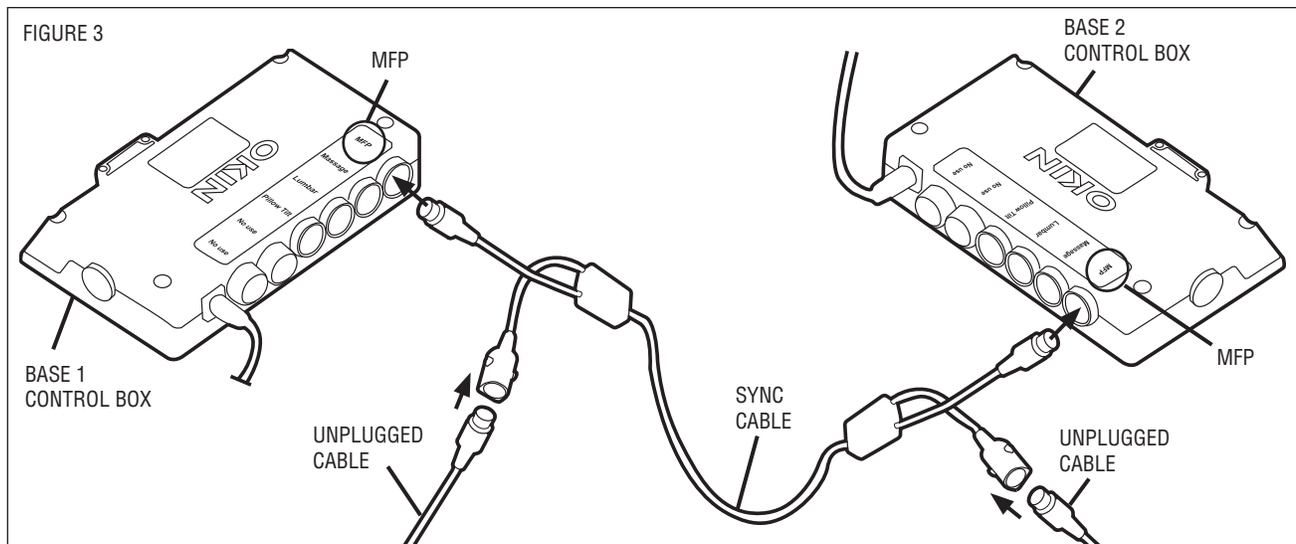
### STEP 4

Locate the sync cable (FIGURE 2).



### STEP 5

Unplug the existing cable from the MFP of the control box on both bases, then insert one male plug of the sync cable into the MFP of base 1 control box and the other male plug of the sync cable into the MFP of base 2 control box (FIGURE 3).



### STEP 6

Insert unplugged cable from base 1 into one female plug of the sync cable, then insert unplugged cable from base 2 into the other female plug of the sync cable (FIGURE 3).

### STEP 7

Turn both bases over onto their legs.

**CAUTION: DUE TO RISK OF INJURY, TWO ADULTS ARE REQUIRED TO HANDLE AND MOVE ADJUSTABLE BASE.**

**CAUTION: MAKE SURE SYNC CABLE IS NOT CAUGHT IN BASE OR PINCH POINTS.**

### STEP 8

Plug both bases back into power source.

### STEP 9

Operate the remote control(s) to verify both bases function correctly. If using only one remote control to operate both bases, store the second remote for use as a spare.

*Note: If bases do not operate in unison with the remote, verify sync cable connections are fully seated in both MFP ports. Unplug both bases, wait 10 seconds, then plug bases back in.*

# REMOTE CONTROL PROGRAMMING - SEPARATING 2 BASES (INDEPENDENT MOVEMENT)

## STEP 1

UNPLUG both bases.

## STEP 2

Place both bases on their sides close to each other.

**CAUTION: DUE TO RISK OF INJURY, TWO ADULTS ARE REQUIRED TO HANDLE AND MOVE ADJUSTABLE BASE.**

## STEP 3

On both bases, remove the male plug of the sync cable from the MFP port on the control box (FIGURE 4).

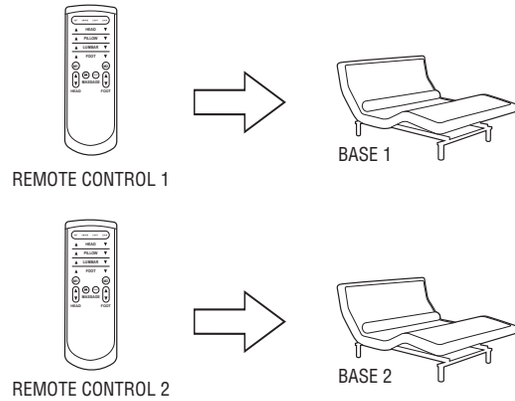
## STEP 4

On both bases, remove the cable inserted into the female plug of the sync cable and insert it into the MFP port of the control box (FIGURE 5). Store sync cable for possible later use.

## STEP 5

Turn both bases over onto their legs.

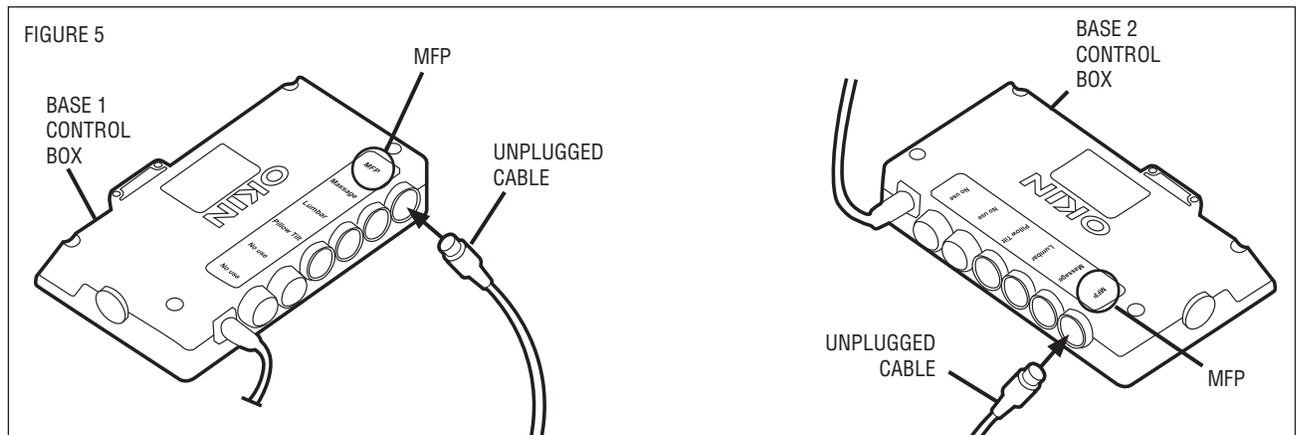
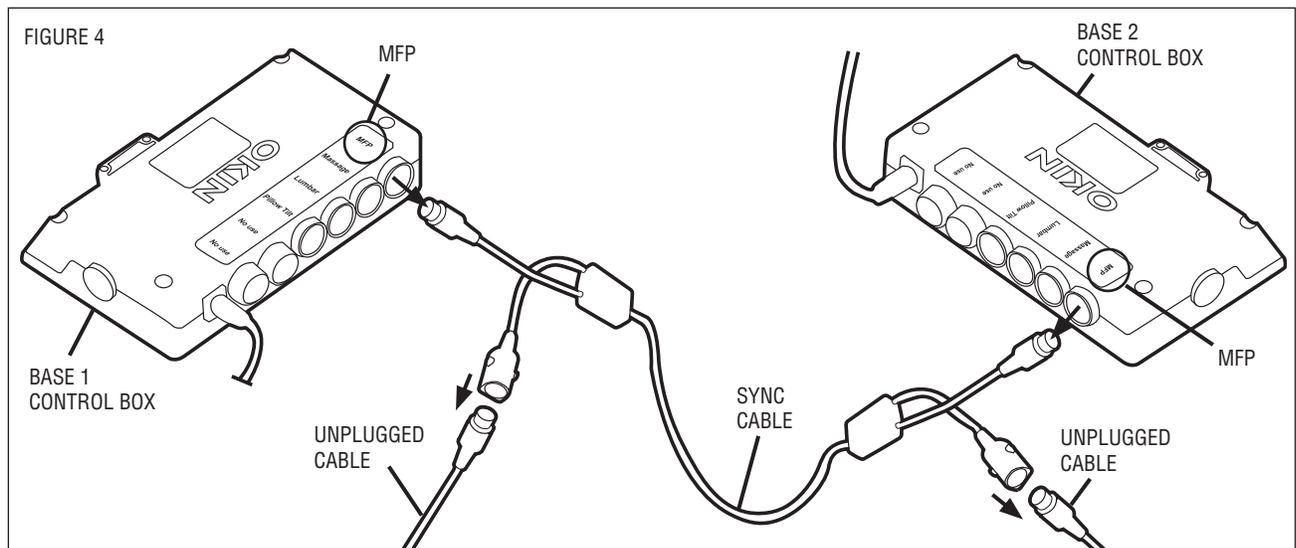
**CAUTION: DUE TO RISK OF INJURY, TWO ADULTS ARE REQUIRED TO HANDLE AND MOVE ADJUSTABLE BASE.**



## STEP 6

Plug both bases back into power source.

Remote control 1 should now operate base 1 and remote control 2 should now operate base 2. If they do not, refer to Remote Control Programming - 1 Remote to Operate 1 Base.



## POWER DOWN OPERATION

Use this procedure to lower the base to flat during a power outage. Do NOT put batteries in power down device until necessary for use.

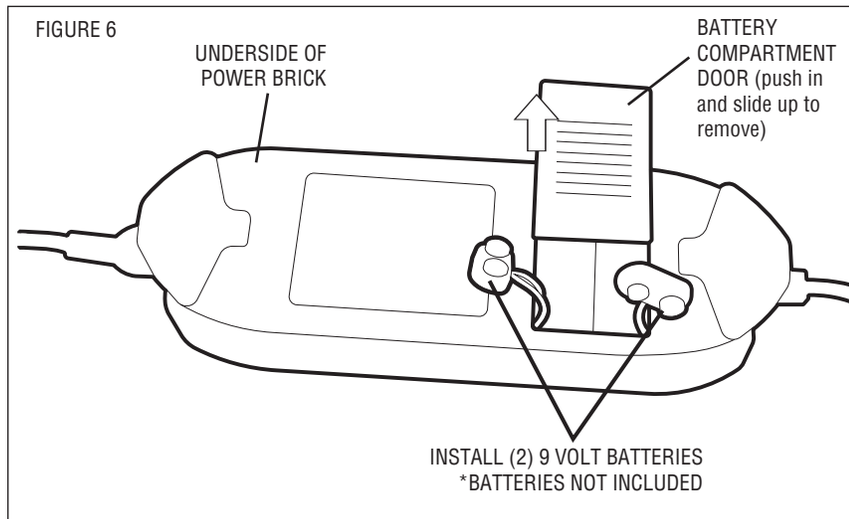
*Note: Power down device uses 9-volt alkaline batteries, which are not included.*

### STEP 1

Unplug base from electrical source.

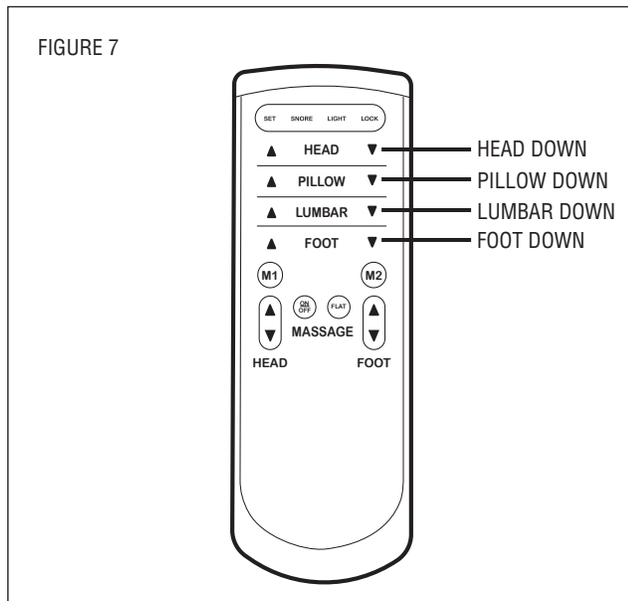
### STEP 2

Insert (2) 9-volt alkaline batteries into the power brick (FIGURE 6).



### STEP 3

Press the HEAD DOWN BUTTON, PILLOW DOWN BUTTON, LUMBAR DOWN BUTTON, and the FOOT DOWN BUTTON on the remote control until each section is flat (FIGURE 7).



### STEP 4

Remove batteries from power brick and discard. *Note: Batteries are good for only one use.*

**6** When power is restored from outage, plug base into power source. Base is ready to resume normal operation.

## TROUBLESHOOTING

If the adjustable base fails to operate, investigate the symptoms and possible solutions provided in the chart below:

SYMPTOM	SOLUTION
Remote control illuminates and appears to be operable, but will not activate base.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify power cord is plugged into a working, grounded electrical outlet. <i>A grounded, electrical surge protection device is recommended.</i> Test outlet by plugging in another working appliance.</li> <li>• If the base was operated over the rated duty cycle, thermal switch opens. Wait 30 minutes before trying to operate the base. Once the base resumes normal operation, do not exceed the duty cycle.</li> </ul>
No features of the base will activate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Program the remote control (see <i>Remote Control Programming</i> section of this manual for programming procedures).</li> <li>• Unplug power cord, wait 30 seconds and plug in to reset electronic components.</li> <li>• Electrical circuit breaker may be tripped. Check electrical service breaker box to verify.</li> <li>• Defective surge protection device or electrical outlet. Test outlet by plugging in another working appliance.</li> </ul>
Remote control will not illuminate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace batteries in the remote control.</li> </ul>
Head or foot section will elevate, but will not return to the horizontal (flat) position.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base mechanism may be obstructed. Elevate base and check for obstruction. Remove obstruction.</li> <li>• Head section may be too close to the wall.</li> <li>• Headboard (if used) may be too close the edge of the mattress. Verify a 1.5" (38.1mm) to 2" (50.8mm) distance between headboard brackets and mattress. Adjust if required.</li> </ul>
Excessive massage motor noise.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If base is located on hard surface flooring, place carpet pieces or rubber caster cups under each leg or caster of the base. (See accessory section of this manual for rubber caster cup order information.)</li> <li>• Elevate the head or foot section a short distance (with the remote control) to realign the lift/lower mechanisms with the base support platform.</li> <li>• Verify that the base is not positioned against a wall, nightstand, or other object that may cause vibration or noise.</li> <li>• If base is installed over a bed frame, verify massage motors are not causing bed frame (or bed frame components) to vibrate.</li> <li>• Verify that headboard attachment hardware is tightened firmly (if used).</li> </ul>

# ADVISORY

## IMPORTANT INFORMATION

READ THE FOLLOWING INFORMATION CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT



### WARNING

FOR OPTIMUM ADJUSTABLE BASE OPERATION, USE A GROUNDED, ELECTRICAL SURGE PROTECTION DEVICE (NOT INCLUDED). FAILURE TO USE A SURGE PROTECTION DEVICE COULD COMPROMISE SAFETY OR CAUSE PRODUCT MALFUNCTION.

#### ELECTRICAL RATING

Electrical components are rated for 100-240V, 50-60Hz, 1.5A.

#### ELECTRICAL GROUNDING

This product is equipped with a polarized or grounded electrical power cord. The power cord will only fit into a grounded, electrical surge protection device (not included) or a grounded electrical outlet.

#### WARRANTY WARNING

Do not open any control boxes, motors or remote control devices (with the exception of the remote control and power down box battery compartments). The product warranty will be void if these components are tampered with. Do not attempt to alter component wiring or adjust or modify the structure of the product in any way or the warranty will be void. Any repair or replacement of base parts must be performed by authorized personnel.

#### LUBRICATION

This product is designed to be maintenance free. The lift motors are permanently lubricated and sealed—no additional lubrication is required. Do not apply lubricant to lift motor lead screws or any nylon nuts or the base may inadvertently creep downward from the elevated position.

#### SMALL CHILDREN / PETS WARNING

After the base is unboxed, immediately dispose of packaging material as it can smother small children and pets. To avoid injury, children or pets should not be allowed to play under or on the base. Children should not operate this base without adult supervision.

#### MASSAGE OPERATION

The massage feature will emit a minimal tone during operation. This is normal. When the massage level is increased, motor resonance will intensify accordingly.

#### LOCATION ENVIRONMENT

The level of sound experienced during operation is directly related to the location environment. For example, when a base is located on a hardwood floor with the massage feature in operation, a vibrating tone will be audible.

#### PRODUCT RATINGS

The base lift motors are not designed for continuous use. Reliable operation and full life expectancy will be realized as long as the lift motors do not operate any more than five (5) minutes over a forty-five (45) minute period, or approximately 11% duty cycle. Note: Massage equipped bases are not designed for continuous, extended massage operation. Massage systems are rated for a maximum of 2 hours of use within any 6 hour period. Any attempt to circumvent or exceed product ratings will shorten the life expectancy of the product and may void the warranty.

The recommended maximum weight (including mattress) is 850 lb (385 kg) distributed evenly across the base. This product is not designed to support or lift this amount in the head or foot sections alone. Note: Exceeding the recommended weight restrictions could damage the base and void the warranty.

For best performance, consumers should enter and exit the adjustable base with the base in the flat (horizontal) position. Avoid placing entire weight on head or foot section of the base, including when in the raised position. **DO NOT STAND ON BASE AT ANY TIME.**

UL (Underwriters Laboratories) recognized components.

Adjustable base is tested to UL (Underwriters Laboratories) standards.

CFR 1633 approved for use with most mattresses.

# ADVISORY

## IMPORTANT INFORMATION

### READ THE FOLLOWING INFORMATION CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT

#### HOSPITAL USE DISCLAIMER

***This base is designed for in-home use only.*** It is not approved for hospital use and does not comply with hospital standards. Do not use this base with tent type oxygen therapy equipment, or use near explosive gases. Manufacturer makes no representation or warranty that the adjustable base constitutes a medical device or is suitable for medical or therapeutic use.

#### SERVICE REQUIREMENTS

Service technicians are not responsible for moving furniture, removing headboards and footboards or any items required to perform maintenance on the base. In the event the technician is unable to perform service due to lack of accessibility, the service call will be billed to the purchaser and the service will have to be rescheduled.

#### LIFTING/LOWERING MECHANISMS

The lift/lower feature will emit a minimal humming sound during operation. This is normal.

During operation, the lift arm wheels make contact with the platform support of the base. This applies slight tension on the moving components and resonance is reduced to a minimum level. If excessive noise or vibration is experienced, reverse the movement action (up or down) of the base with the remote control. This should realign the base's activating mechanisms to the proper operational position.

#### FABRIC CLEANING INFORMATION

Spot clean only with water based shampoo or foam upholstery cleaner. Pretest a small, inconspicuous area before proceeding. Do not over wet. Do not use solvents to spot clean. Pile fabrics may require brushing with a non-metallic, stiff bristle brush to restore appearance. ***Hot water extraction or steam cleaning is not a recommended cleaning method.***

To prevent overall soiling, frequent vacuuming or light brushing with a non-metallic stiff bristle brush to remove dust and grime is recommended. When cleaning a spill, blot immediately to remove spilled material. Clean spots or stains from the outside to the middle of the affected area to prevent circling. Use a professional furniture cleaning service when an overall soiled condition is apparent.

#### PACEMAKER WARNING

This product produces a vibrating sensation. It is possible that individuals with heart-assist pacemakers may experience a sensation similar to exercise. Consult physician for complete information.

#### FCC COMPLIANCE

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning off the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

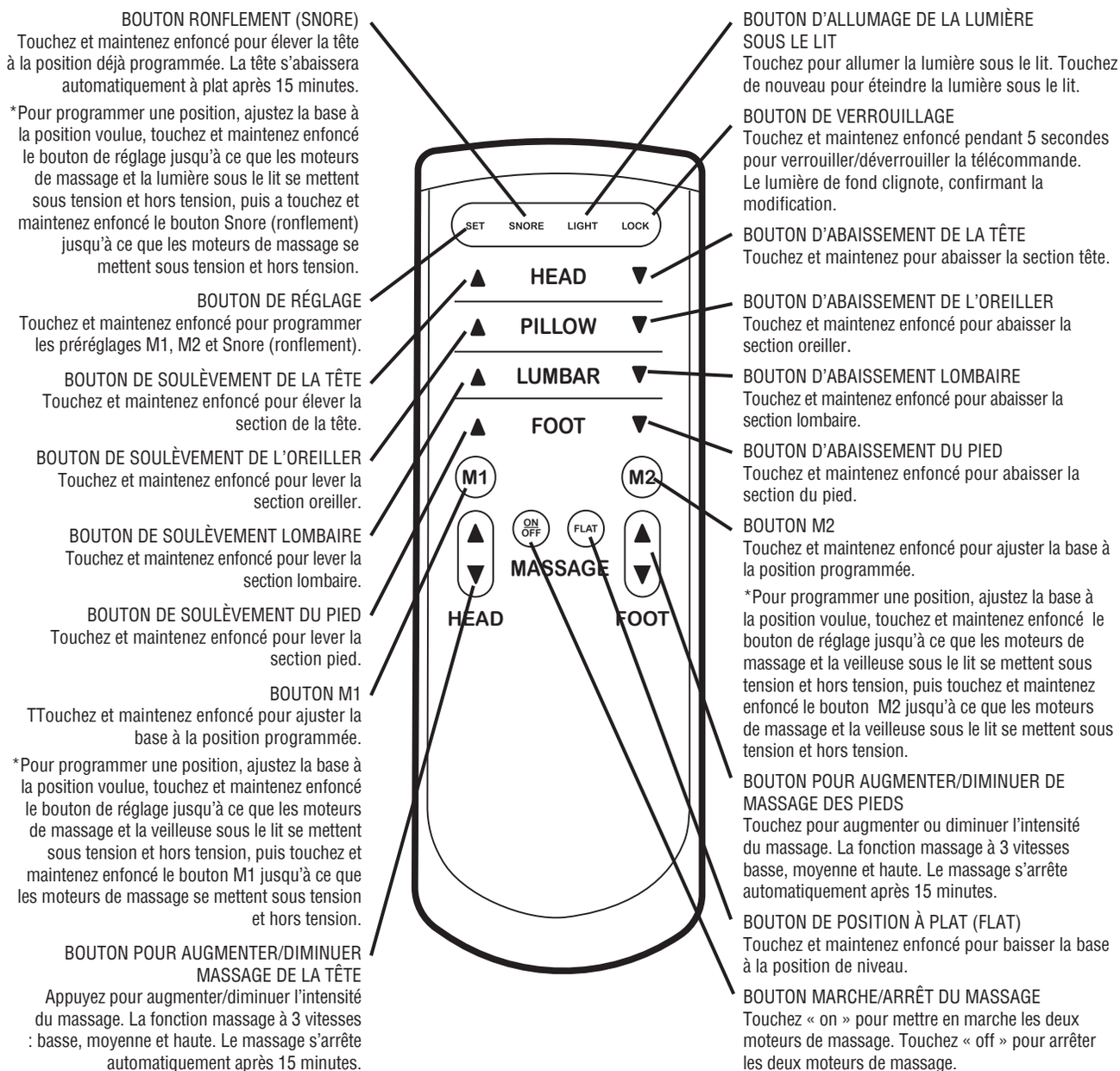
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Radio Frequency = 2.4 GHz.

## FONCTION DE LA TÉLÉCOMMANDE



### NOTE

TROIS (3) PILES AA SONT REQUISES POUR LA TÉLÉCOMMANDE (INCLUSES).  
LORSQU'IL EST TOUCHÉ, LE BOUTON ACTIVÉ SUR LA TÉLÉCOMMANDE DEVIENT BLEU.

### TOUCHEZ ET MAINTENEZ ENFONCÉ À UNE TOUCHE

**Remarque : si 2 télécommandes sont utilisées pour opérer 1 ou plusieurs bases, les deux télécommandes doivent être programmées au même mode « touchez et maintenez enfoncé » ou « une touche ».**

Pour changer les fonctions de télécommande du mode « touchez et maintenez enfoncé » au mode « une touche » (« une touche » = touchez et relâchez), touchez simultanément les boutons DIMINUER LE MASSAGE DE LA TÊTE et DIMINUER LE MASSAGE DES PIEDS pendant 5 secondes. Le moteur de massage et la lumière sous le lit se mettront sous tension et hors tension pour confirmer la modification. Votre base est maintenant réglée pour être en mode « une touche ».

Lorsqu'en mode « une touche » :

#### Boutons M1, M2, et Snore (Ronflement)

Touchez et relâchez le bouton (une touche). La base s'ajustera à la position programmée. Touchez n'importe quel autre bouton pour arrêter la base lorsqu'elle est en mouvement.

#### BOUTON DE POSITION À PLAT

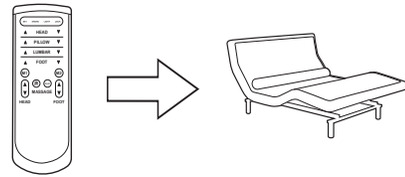
Touchez et relâchez le bouton (une touche). La base arrêtera le moteur de massage, s'il est activé, et la base s'ajustera à la position de niveau. Touchez n'importe quel autre bouton pour arrêter la base lorsqu'elle est en mouvement.

Pour revenir aux réglages d'usine, touchez et maintenez enfoncés simultanément le bouton DE RÉGLAGE (SET) et le bouton de POSITION À PLAT (FLAT) pendant 5 secondes. Le moteur de massage se mettra en marche et s'arrêtera, ce qui confirmera le changement. Votre base est maintenant réglée selon les réglages établis en usine.

## PROGRAMMATION DE LA TÉLÉCOMMANDE - 1 TÉLÉCOMMANDE POUR FAIRE FONCTIONNER 1 BASE

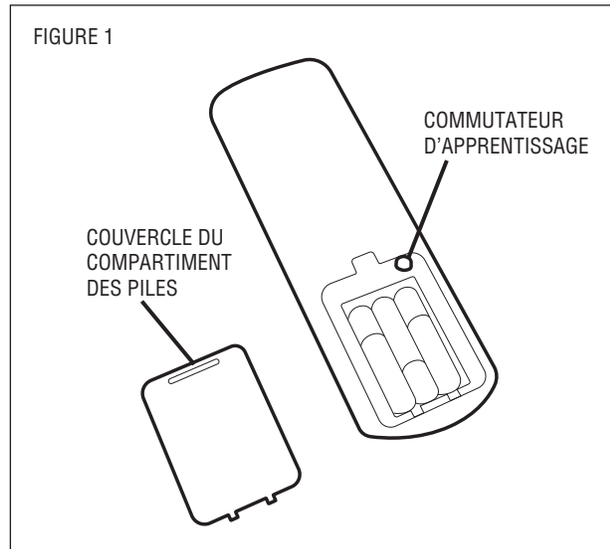
### ÉTAPE 1

Débranchez la base pendant 3 minutes, puis rebranchez-la. L'éclairage sous le lit s'allume. La base est maintenant en mode apparié.



### ÉTAPE 2

Enlevez le couvercle du compartiment des piles de la télécommande (FIGURE 1).



### ÉTAPE 3

À l'aide d'un objet pointu, appuyez et maintenez enfoncé le COMMUTATEUR D'APPRENTISSAGE sur la télécommande (FIGURE 1) jusqu'à ce que la lumière sous le lit s'éteigne.

### ÉTAPE 4

Faites fonctionner la télécommande pour vérifier que la base fonctionne correctement.

## PROGRAMMATION DE LA TÉLÉCOMMANDE – 1 OU 2 TÉLÉCOMMANDES POUR FAIRE FONCTIONNER 2 BASES

Remarque : Assurez-vous que les deux télécommandes sont réglées pour être en mode « appuyez et tenez » avant de commencer la procédure. Si 2 télécommandes sont utilisées, les deux doivent être en mode « touchez et maintenez enfoncé » ou « touchez et relâchez ».

### ÉTAPE 1

Branchez les deux bases dans une prise électrique. Faites fonctionner chaque base avec leur télécommande respective pour vérifier que la base fonctionne correctement.

Abaissez les deux bases à la position à plat.

### ÉTAPE 2

DÉBRANCHEZ les deux bases.

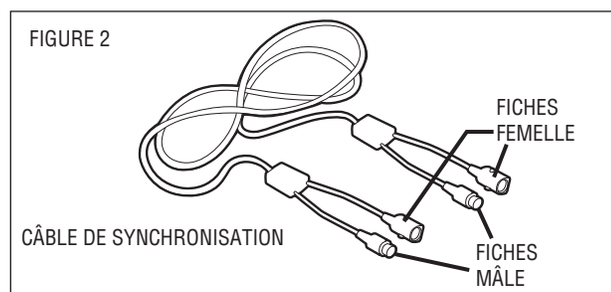
### ÉTAPE 3

Placez les deux bases sur leur côté proche l'une de l'autre.

**ATTENTION: EN RAISON DU RISQUE DE BLESSURE, IL FAUT DEUX ADULTES POUR MANIPULER ET DÉPLACER LA BASE AJUSTABLE.**

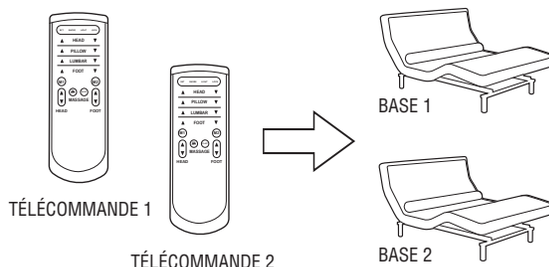
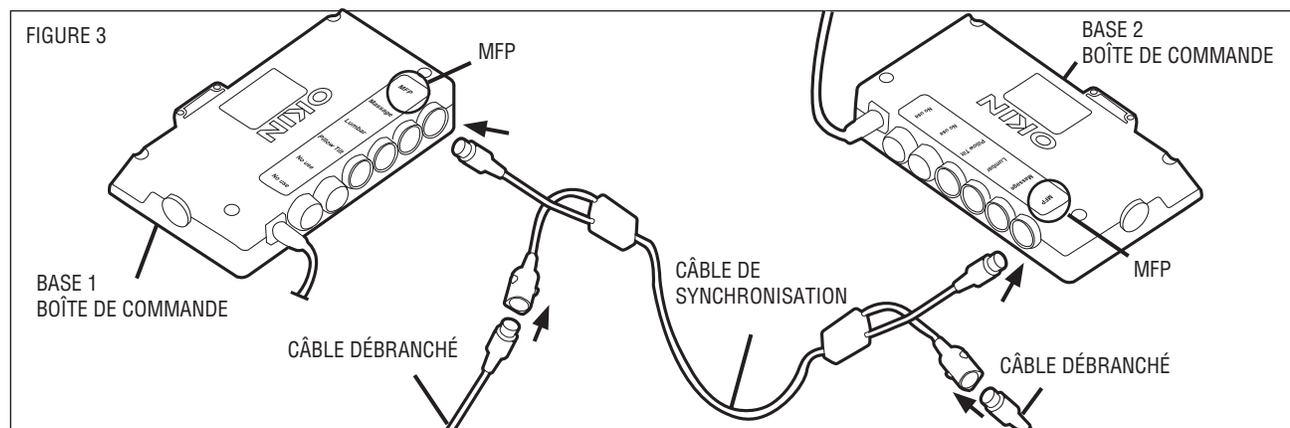
### ÉTAPE 4

Localisez le câble de synchronisation (FIGURE 2).



### ÉTAPE 5

Débranchez le câble existant du MFP de la boîte de commande sur chaque base, puis insérez une fiche mâle du câble de synchronisation dans le MFP de la boîte de commande de la base 1 et l'autre fiche mâle du câble de synchronisation dans le MFP de la boîte de commande de la base 2 (FIGURE 3).



### ÉTAPE 6

Insérez le câble débranché de la base 1 dans une fiche femelle du câble de synchronisation, puis insérez le câble débranché de la base 2 dans l'autre fiche femelle du câble de synchronisation (FIGURE 3).

### ÉTAPE 7

Renversez les deux bases de sorte qu'elles reposent sur leurs pieds.

**ATTENTION: EN RAISON DU RISQUE DE BLESSURE, IL FAUT DEUX ADULTES POUR MANIPULER ET DÉPLACER LA BASE AJUSTABLE.**

**ATTENTION: VEILLEZ À CE QUE LE CÂBLE DE SYNCHRONISATION N'EST PAS COINCÉ DANS LA BASE OU DES POINTS DE PINCEMENT.**

### ÉTAPE 8

Rebranchez les deux bases dans une prise électrique.

### ÉTAPE 9

Faites fonctionner la télécommande pour vérifier que la base fonctionne correctement. Si une seule télécommande est utilisée pour opérer les deux bases, rangez la deuxième télécommande qui sera utilisée comme réserve.

*Remarque: Si les bases ne fonctionnent pas à l'unisson avec la télécommande, assurez-vous que les raccordements de câble à synchronisation insèrent complètement dans les deux ports MFP. Débranchez les deux bases, attendez 10 secondes, et ensuite rebranchez-les.*

# PROGRAMMATION DE LA TÉLÉCOMMANDE SÉPARATION DES 2 BASES (MOUVEMENT INDÉPENDANT)

## ÉTAPE 1

Débranchez les deux bases.

## ÉTAPE 2

Placez les deux bases sur leur côté proche l'une de l'autre.

**ATTENTION: EN RAISON DU RISQUE DE BLESSURE, IL FAUT DEUX ADULTES POUR MANIPULER ET DÉPLACER LA BASE AJUSTABLE.**

## ÉTAPE 3

Sur les deux bases, retirez la fiche mâle du câble de synchronisation du port MFP de la boîte de commande (FIGURE 4).

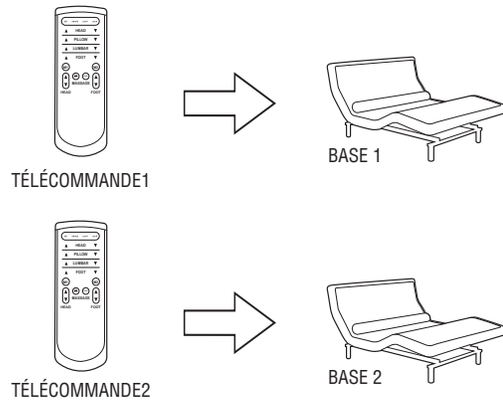
## ÉTAPE 4

Sur les deux bases, retirez le câble inséré dans la fiche femelle du câble de synchronisation et insérez-la dans le port MFP de la boîte de commande (FIGURE 5). Rangez le câble de synchronisation pour une utilisation ultérieure.

## ÉTAPE 5

Renversez les deux bases de sorte qu'elles reposent sur leurs pieds.

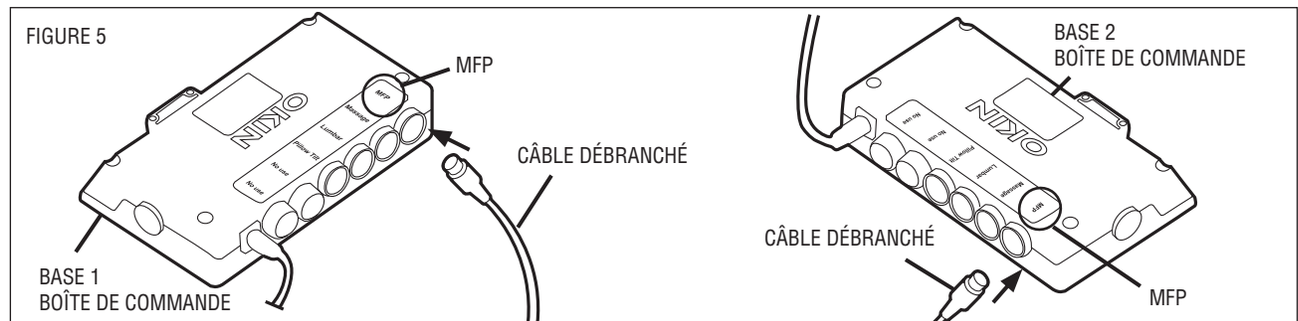
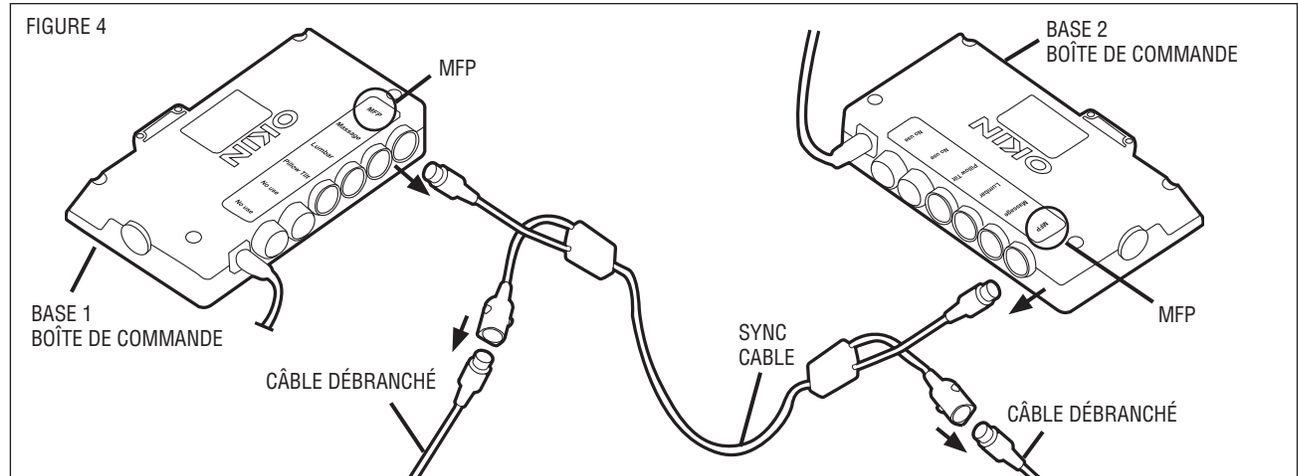
**ATTENTION: EN RAISON DU RISQUE DE BLESSURE, IL FAUT DEUX ADULTES POUR MANIPULER ET DÉPLACER LA BASE AJUSTABLE.**



## ÉTAPE 6

Rebranchez les deux bases dans une prise électrique.

La boîte de commande 1 devrait maintenant faire fonctionner la base 1 et la boîte de commande 2 devrait maintenant faire fonctionner la base 2. Si ce n'est pas le cas, reportez-vous à la Programmation de la télécommande – 1 télécommande pour opérer 1 base.



## FONCTIONNEMENT EN MISE HORS TENSION

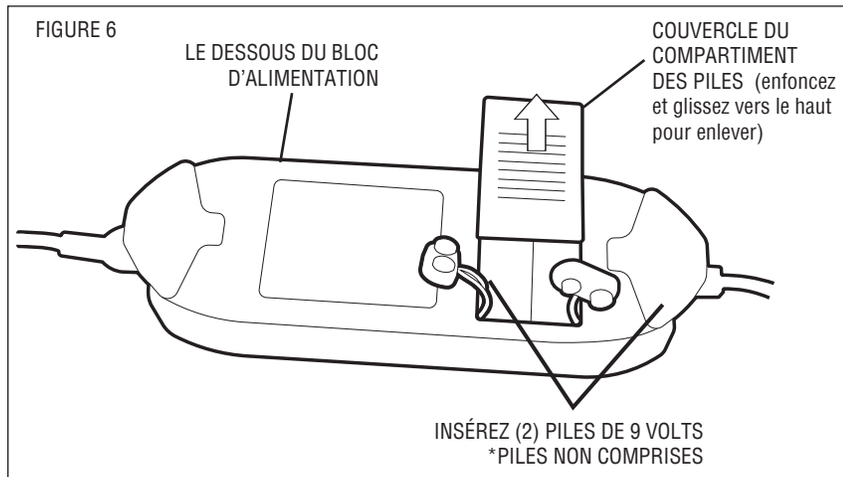
Utilisez cette procédure pour abaisser la base à la position à plat pendant une panne de courant. **NE mettez PAS** les piles dans un appareil hors tension tant que l'utilisation n'est pas nécessaire. *Utilisez cette procédure pour abaisser la base à la position à plat pendant une panne de courant.*

### ÉTAPE 1

Débranchez la base de la prise électrique.

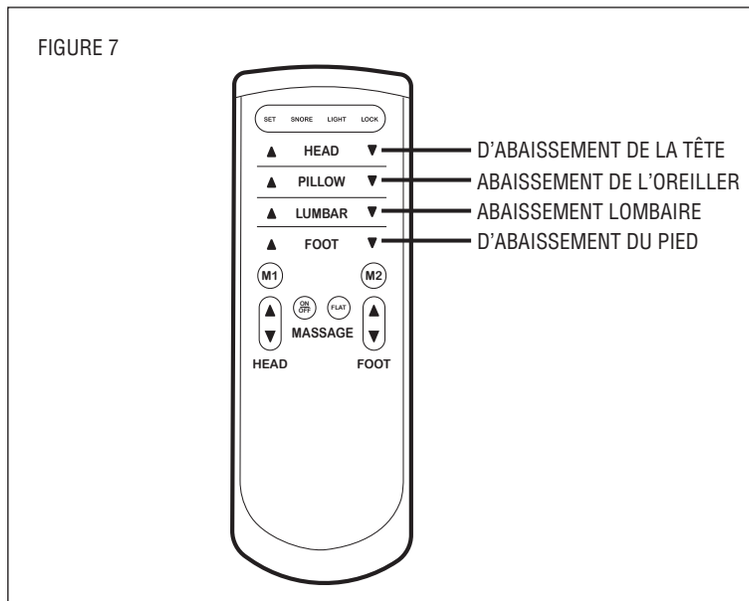
### ÉTAPE 2

Insérez deux (2) piles alcalines 9 volts dans le bloc d'alimentation (FIGURE 6).



### ÉTAPE 3

Appuyez sur le BOUTON D'ABAISSEMENT DE LA TÊTE, LE BOUTON D'ABAISSEMENT DE L'OREILLER, LE BOUTON D'ABAISSEMENT LOMBAIRE ainsi que le BOUTON D'ABAISSEMENT DU PIED sur la télécommande jusqu'à ce que chaque section soit à plat (FIGURE 7).



### ÉTAPE 4

Retirez les piles du bloc d'alimentation et jetez-les. *Remarque : Les piles sont bonnes pour une seule utilisation.*

**14** Lorsque le courant est rétabli, la base est prête à reprendre son fonctionnement normal. La base sera prête pour reprendre le fonctionnement normal.

## DÉPANNAGE

Si la base ajustable ne fonctionne pas, faites une recherche des symptômes et des solutions possibles indiquées sur le tableau ci-après:

SYMPTÔME	SOLUTION
La télécommande s'illumine et semble fonctionner, mais n'active pas la base.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que le cordon électrique est branché dans une prise électrique mise à la terre et fonctionnelle. <i>Un dispositif de protection contre la surcharge, mis à la terre est recommandé.</i> Testez la prise en branchant un autre appareil qui fonctionne.</li> <li>• Si la base a été opérée sur un cycle de service dépassant la valeur nominale, le thermocontact s'ouvrira. Attendez 30 minutes avant d'essayer d'opérer la base. Une fois que la base retrouve son opération normale, ne dépassez pas le cycle de service nominal.</li> </ul>
Aucune fonction de la base ne s'active.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmez la télécommande (voyez les procédures de programmation dans la section Programmation de la télécommande dans ce manuel).</li> <li>• Débranchez le cordon d'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez-le pour réinitialiser les composants électroniques.</li> <li>• Le disjoncteur électrique s'est peut-être déclenché. Vérifiez la boîte de distribution électrique.</li> <li>• Dispositif de limiteur de surtension ou prise électrique défectueux. Testez la prise en branchant un autre appareil qui fonctionne.</li> </ul>
La télécommande ne s'illumine pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez les piles dans la télécommande.</li> </ul>
La section tête ou pied s'élève, mais ne revient pas à la position horizontale (à plat).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le mécanisme de la base est obstrué. Élevez la base et vérifiez s'il y a une obstruction. Retirez l'obstruction.</li> <li>• La section de la tête est peut-être trop proche du mur.</li> <li>• La tête de lit (si utilisée) peut être trop proche du bord du matelas. Vérifiez qu'il y a une distance entre 1,5 po (38,1 mm) à 2 po (50,8 mm) entre les supports de la tête de lit et le matelas. Ajustez si nécessaire.</li> </ul>
Bruit excessif du moteur de massage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si la base se trouve sur un plancher dur, glissez des morceaux de tapis ou des coupes à roulettes en caoutchouc sous chaque pied ou roulette de la base. (Vous reportez à la feuille des accessoires incluse avec le produit pour des informations sur la commande de coupe à roulette.)</li> <li>• Élevez la section tête ou pied une courte distance (avec la télécommande) afin de réaligner les mécanismes pour lever ou abaisser avec la plateforme du support de base.</li> <li>• Vérifiez que la base n'est pas placée contre un mur, une table de nuit ou un autre objet pouvant causer une vibration ou un bruit.</li> <li>• Si la base est installée sur un cadre de base, vérifiez que les moteurs de massage ne causent pas une vibration du cadre de la base (ou des éléments du cadre de la base).</li> <li>• Vérifiez que la quincaillerie de fixation de la tête de lit est fermement serrée (si utilisée).</li> </ul>

# DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

## INFORMATION IMPORTANTE

LISEZ ATTENTIVEMENT L'INFORMATION SUIVANTE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT



### AVERTISSEMENT

POUR UNE OPÉRATION DE BASE RÉGLABLE OPTIMALE, UTILISEZ UN DISPOSITIF DE PROTECTION DE SURTENSION ÉLECTRIQUE RELIÉ À LA TERRE (NON INCLUS). LA NON-UTILISATION D'UN DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS POURRAIT COMPROMETTRE LA SÉCURITÉ OU LE BON FONCTIONNEMENT DU PRODUIT.

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES NOMINALES

Composantes électriques évaluées pour une tension de 100-240VAC, 50/60Hz, 1.5A.

#### MISE À LA TERRE ÉLECTRIQUE

Ce produit est équipé d'un câble d'alimentation électrique polarisée ou relié à la terre. Le câble ne s'insérera que dans un dispositif de protection contre les surtensions (non fourni) ou une prise électrique avec mise à la terre.

#### AVERTISSEMENT CONCERNANT LA GARANTIE

N'ouvrez jamais les boîtes de commande, les moteurs ni les télécommandes (sauf pour les compartiments des piles des télécommandes et de la boîte de mise hors tension). Toute tentative d'ouvrir ces composants entraînera l'annulation de la garantie. La garantie sera également annulée si vous tentez de modifier le filage des composants, ou d'ajuster ou modifier la structure du produit de quelque manière que ce soit. Toute réparation ou remplacement des pièces de base doit être effectué par du personnel autorisé.

#### LUBRIFICATION

Ce produit a été conçu pour ne pas nécessiter d'entretien. Les moteurs de soulèvement sont lubrifiés en permanence et scellés, de sorte qu'aucune lubrification supplémentaire n'est requise. N'appliquez donc pas de lubrifiant sur les filets d'engagement du moteur de soulèvement ni sur les écrous en nylon, sinon le lit risque de perdre son élévation.

#### AVERTISSEMENT POUR JEUNES ENFANTS ET ANIMAUX DOMESTIQUES

Une fois la base déballée, jetez immédiatement le matériel d'emballage qui constitue un risque d'étouffement pour les jeunes enfants et les animaux domestiques. Pour éviter les blessures, les enfants et les animaux domestiques ne devraient pas avoir la permission de jouer sous ou sur la base. Les enfants ne doivent pas faire fonctionner cette base sans la supervision d'un adulte.

#### OPÉRATION DE MASSAGE

La fonction de massage émettra une tonalité minimale pendant l'opération. Ceci est normal. Lorsque le niveau de massage est augmenté, la résonance du moteur s'intensifiera en conséquence.

#### ENVIRONNEMENT D'INSTALLATION

Le niveau du son ressenti pendant l'opération est lié directement à l'environnement d'installation. Par exemple, lorsqu'une base se trouve sur un plancher de bois franc avec la fonction de massage activée, une tonalité de vibration sera audible.

#### CARACTÉRISTIQUES NOMINALES DU PRODUIT

Les moteurs de levage de la base ne sont pas conçus pour un usage continu. On obtiendra une opération fiable et une pleine longévité tant que l'opération du moteur de levage ne dépasse pas un fonctionnement continu de cinq (5) minutes sur une période de quarante-cinq (45) minutes ou environ 11% du cycle de travail. Remarque : les lits équipés d'un système de massage ne sont pas construits pour une utilisation continue ni prolongée. Le régime nominal des systèmes de massage est prévu pour un maximum de deux (2) heures d'utilisation sur une période de six (6) heures. Toute tentative de contourner ou dépasser ces caractéristiques nominales vont diminuer la durée de vie du produit et risquent d'annuler la garantie.

Le poids maximums recommandées (inclus le matelas) est de 385 kg (850 lb) répartis uniformément à travers la base. Ce produit n'a pas été conçu pour supporter ou pour soulever ce poids sur la tête ou le pied du lit uniquement. Remarque : Le dépassement des limites de poids recommandées pourrait endommager la base et annuler la garantie.

Pour le meilleur rendement, la base réglable doit se trouver en position à plat (horizontale) au moment d'y entrer et d'en sortir. Évitez de mettre tout le poids à la tête ou au pied de la section de la base, incluant lorsqu'en position levée. **NE PAS SE TERNIR DEBOUT SUR LA BASE, EN AUCUN TEMPS.**

Les composants sont conformes aux exigences UL (Underwriters Laboratories).

La base ajustable est testée selon les normes UL (Underwriters Laboratories).

CFR 1633 approuvé pour utiliser avec la majorité des matelas.

# DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

## INFORMATION IMPORTANTE

### LISEZ ATTENTIVEMENT L'INFORMATION SUIVANTE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

#### DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ POUR UTILISATION EN MILIEU HOSPITALIER

***Cette base est conçue uniquement pour un usage à domicile.***

Elle n'est pas approuvée pour une utilisation en milieu hospitalier et n'est pas conforme aux normes des hôpitaux. N'utilisez pas cette base avec un équipement d'oxygénothérapie de type tente, ni l'utilisez près de gaz explosifs. Le fabricant ne fait aucune déclaration ni n'offre aucune garantie que la base ajustable constitue un appareil médical ni qu'il convient pour un usage médical ou thérapeutique.

#### EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTRETIEN

Les techniciens de service ne sont pas responsables du déplacement des meubles, à retirer les têtes de lit et pieds de lit ou tout autre élément requis pour effectuer la maintenance sur la base. Dans l'éventualité où le technicien est incapable de fournir le service à cause de l'inaccessibilité, l'appel de service sera tout de même facturé à l'acheteur et devra être remis à une date ultérieure.

#### MÉCANISMES POUR LEVER ET ABAISSER

La fonction de lever et abaisser émettra un bourdonnement pendant son opération. Ceci est normal.

Pendant l'opération, les roues du bras de levage font contact avec le soutien de la plateforme de la base. Ceci applique une légère tension sur les composants mobiles et la résonance est réduite à un niveau minimal. S'il y a un excès de bruit ou de vibration, inversez le mouvement (monter ou descendre) de la base avec la télécommande. Ceci devrait réaligner les mécanismes de la base avec la bonne position d'opération.

#### INFORMATIONS SUR LE NETTOYAGE DU TISSU

Nettoyez les taches uniquement avec un shampoing à base d'eau ou une mousse nettoyante pour ameublement. Faites d'abord un essai sur un petit endroit discret avant de poursuivre. N'utilisez pas d'agents solvants pour nettoyer les taches. Il faudra peut-être brosser les velours avec une brosse dure non métallique pour restaurer son apparence. ***Il n'est pas recommandé d'utiliser l'extraction par eau chaude ou le nettoyage à la vapeur comme méthode de nettoyage.***

Pour empêcher la saleté de s'étendre, il est recommandé de passer fréquemment l'aspirateur ou brosser légèrement avec une brosse dure non métallique pour éliminer la poussière et les salissures. Lors d'un nettoyage après un déversement, épongez immédiatement pour éliminer le matériel déversé. Nettoyez les taches de l'extérieur vers le milieu de la zone concernée pour éviter le cerclage. Faites appel à un service de nettoyage de meuble professionnel lorsque l'état général est sali.

#### AVERTISSEMENT POUR STIMULATEUR CARDIAQUE

Ce produit émet une sensation de vibration. Il est possible que les personnes dotées d'un stimulateur cardiaque ressentent une sensation semblable à de l'exercice. Veuillez consulter un médecin pour des informations complètes.

#### CONFORMITÉ FCC

##### (COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS)

L'équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, en accord avec la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre l'interférence nuisible lorsqu'un équipement est opéré dans un milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des signaux radioélectriques qui s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du manuel, peuvent causer l'interférence nuisible aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement est à l'origine d'interférence nuisible à la réception radiophonique et télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant puis en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à prendre l'une ou plusieurs des mesures suivantes pour tenter de remédier à l'interférence :

- Réorientez ou changez l'antenne réceptrice de place.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien radiotélévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme aux stipulations de la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux conditions suivantes : 1) Cet appareil ne doit causer aucun brouillage préjudiciable, et 2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris toute interférence pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Mise en garde de la FCC : Tous changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Fréquence radio = 2.4GHz



**CUSTOMER SERVICE toll free: (800) 888-3078**

**SERVICE À LA CLIENTÈLE sans frais : (877) 452-2665**