

# Motion Air<sup>TM</sup>



---

## Owner's Manual

Actual product appearance and functionality may vary from photographs, illustrations and descriptions included in this manual.



# table of contents

Safety Precautions and Usage Statements .....	1-4
Parts List .....	5
Base and Remote Overview .....	6
Quick Reference Guide .....	7
Installation Guide .....	8-12
Remote Control .....	14
Battery Backup Strap .....	14
Pair Remote.....	15
Connecting Strap .....	16
Syncing Two Bases .....	17
Headboard Brackets (not included) .....	18
Troubleshooting .....	19
EspaÑol .....	20-24
Français .....	25-30
Notes .....	.31

# safety precautions and usage statements

## Attention: Important Safety Disclaimers

Read all instructions before using your adjustable base. Save these instructions.

### SAFETY

#### TO REDUCE THE RISK OF SHOCK, BURNS, FIRE OR INJURY

### WARNING

Always unplug the base from the electrical outlet before servicing any part of the base. To reduce risk of electric shock, unplug the base before cleaning. To safely disconnect, ensure the base is in a flat position with all motors off, and unplug from power source.

For optimal safety and operation, plug bed base into a surge protector (not included). The bed base should only be plugged directly into a wall outlet or surge protector (strongly recommended). Always unplug the base from the electrical outlet before servicing any part of the base. To reduce risk of electric shock, unplug the base before cleaning. To safely disconnect, ensure the base is in a flat position with all motors off, and unplug from power source. Keep the power cord away from heated surfaces. Never operate the base when the air openings are blocked. Keep air openings free of lint, hair and the like. Do not drop or insert any object into any opening. Discontinue use of the bed base and contact a qualified service center if: it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or it has been dropped into water. Only use this bed base for its intended use as described in this manual. Do not use accessories/attachments that are not recommended by the manufacturer. Close supervision is required when the bed base is used by or near children, convalescents, disabled persons or pets. Improper connection of the equipment can result in the risk of electrical shock, electrical fire or faulty operation of this bed base.

If the plug does not fit your outlet, contact a qualified electrician to install a suitable outlet. Unauthorized modification or failure to use a wall outlet or surge protector could void the electrical portion of your warranty.

### WARNING

- Keep bed in a flat position when not in use.
- Stay clear of moving parts while in motion.
- Before adjusting, make sure children and pets are clear of moving parts and are not under bed base.
- Do not allow children to operate bed base without adult supervision

### PETS

#### AND CHILDREN

Immediately dispose of all packing materials as it may pose a smothering risk to small children and pets. To avoid injury, it is not advised to allow children and small pets to play on or under the bed. Children should not operate the bed base without adult supervision.

#### PACEMAKERS

Some products contain Neodymium MAGNETS, which may interfere with devices such as pacemakers, ICD's and any other device sensitive to magnetic fields. It is STRONGLY recommended that owners of such medical devices consult their physician prior to using products that contain Neodymium MAGNETS. It is also possible that some pacemakers may falsely interpret the optional massage feature vibrations as movement/exercise. This is a common occurrence with any product that creates a vibrating movement and may not affect the pacemaker. Please consult your physician before using the massage feature.

# safety precautions and usage statements

## IN-HOME USE AND HOSPITAL STANDARDS

Ergomotion adjustable bed bases are designed solely for in-home use. This base was not designed as a hospital bed and is not designed to meet hospital standards. Do not use this base with TENT TYPE oxygen therapy equipment or near explosive gases.

## ADDITIONAL SAFETY FEATURES

### WARNING

For optimal safety and operation, plug bed base into a surge protector (not included). The bed base should only be plugged directly into a grounded wall outlet or surge protector (strongly recommended). Improper connection of the equipment can result in the risk of electrical shock, electrical fire or faulty operation of this bed base. If the plug does not fit your outlet, contact a qualified Electrician to install a suitable outlet.

Casters (optional leg accessory) are equipped with locking wheels to prevent unwanted movement. Even when locked and unable to roll, it is possible for the casters to slide. Free release head and foot motors are designed to lower the mattress by retracting only with gravity, never pulling downwards, which minimizes pinch points.

## ACOUSTICS

## LIFTING/LOWER 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 contact may result in metal on metal or metal on plastic contact. 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. In normal base operation, the wheels, which allow

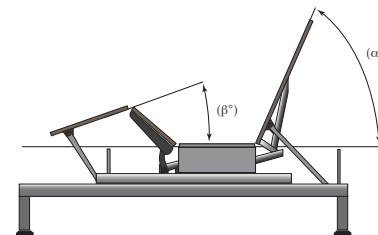
the bed to maintain its distance from the wall, will make contact with the steel platform supports of the base creating a contact noise. When entering, exiting or shifting weight on the base, this contact noise may be audible as the wheels make contact. This is normal.

## MATERIALS

Ergomotion adjustable bases are constructed from various materials including woods, metals, plastics and fabrics. Tension, pressure or movement applied to the frame, platform or shroud through general use may create an audible sound.

## TOLERANCE

All Ergomotion adjustable foundations, depending on make and model, are



designed and manufactured to perform and function within designated quality control parameters. Bases are subject to meticulous and rigorous inspections during the quality control process to ensure bases will operate within these standards during normal operating use. Normal operating use is defined as the following: Adjustable foundation is to be operated with a mattress and load. Testing procedures require lifetime cycle tests with up to 120 kg distributed load. The angle (designated "a" in figure 1) between the back section and the flat section for various configurations of the mattress support platform shall be  $\pm 3^\circ$ , which translates to a tolerance of up to  $1\frac{1}{2}''$ .

# safety precautions and usage statements

The angle (designated "b" in figure 1) between the flat section and foot section for various configurations of the mattress support platform shall be  $\pm 3^\circ$ , which translates to a tolerance of up to  $\frac{3}{4}$ ".

Any adjustable foundation deemed to be within these allocated tolerances is considered to have met the manufacturer's quality control standards.

## THAT "NEW PRODUCT" SMELL

Some people notice a slight odor to their new adjustable base. This can come from our material manufacturing process and the smell normal and usually disappears before the product reaches you. Sometimes, however, this smell may still be noticeable. It usually disappears after a few weeks, providing adequate ventilation of the product and the environment.

## BREAK IN PERIOD

You can speed up the break-in period by simply spending time in the adjustable bed through activities such as reading, watching TV or playing with the kids or grandkids. The extra movement will help the adjustable base respond to weight and temperature changes. Some of the materials in our adjustable bases such as the woods, metals and plastics used in the platform, frame and components are sensitive to moisture content and temperature and may make sounds in colder environments.

## PAIRED OPERATION

When operating a "paired" split base setup there may be a time latency up to 1.5 seconds between each bases articulation.

## WEAR AND TEAR

Wear and tear is damage that naturally and inevitably occurs as a result of normal use or aging.

## FABRIC CARE

To prolong the life of your fabric, protect from direct sunlight whenever possible.

For spot cleaning, wipe area with a light damp sponge or vacuum with a soft brush attachment to remove particles. Keep at a minimum of 30 cm (12 inches) away from direct heat sources. For a deeper cleaning, blot liquid spills with a clean dry cloth. Wipe with a clean cloth dampened with warm water. Do not wet excessively. A soft bristle brush may be used to remove ingrained soil. Avoid scratching by gentle brushing. Wipe with a clean cloth dampened with warm water to remove residues. Dry in shade away from direct heat. If persistent marks remain visible after cleaning, seek professional advice.

## PRODUCT RATINGS

The lift motors are not designed to operate continuously for more than two (2) minutes in an eighteen (18) minute time period or approximately 10% duty cycle. Attempting to circumvent or exceed this rating will shorten the life expectancy of the product and may void the warranty.

## WEIGHT LIMITS

This product is not rated to support weights in excess of 750 pounds inclusive of the mattress and bedding. The base will structurally support this weight, provided it is evenly distributed across the bed base. The adjustable base is not designed to support or lift this amount in the head or foot sections alone. Exceeding this weight restriction could damage the bed and/or cause injury and will void the warranty.

# safety precautions and usage statements

## IMPORTANT DO'S AND DON'TS

### DO:

- Plug your adjustable base into a power surge protector.
- Evenly distribute weight when sleeping in a split setup (uneven distribution of weight can cause the base to lift unevenly).
- Call Customer Service for any technical issues. Do not try to force the base down (this can damage the motors or frame).
- Use mild soap and water to clean your adjustable base if staining occurs.
- Keep in mind that adjustable bases are recommended to be used with adjustable friendly mattresses.
- Lower to the flat (horizontal) position after use and in between presets.
- Enter or exit your adjustable in the flat (horizontal) position.
- Register your warranty as soon as your adjustable base has been delivered.

### DON'T:

- Sit on corners/edges of base (this may warp the frame, struts or foam).
- Tilt the base on its side (this can damage the legs and/or leg screws).
- Stand or jump on the adjustable base at any time (this can damage the frame and motors).
- Drag the base to move it. Purchase castors if you plan on moving your base routinely. (Dragging the base could damage the frame, strip the nut/bolts or break the legs.)
- Enter and exit the adjustable base with the head and/or foot in the articulated position.
- Tinker with or modify base.
- Press down on the head or foot while actuated, this can damage the frame and motors.

## FCC Compliance:

**NOTE:** This 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 in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, 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 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.

# parts list

Before discarding the packing materials, ensure all the parts are accounted for.

All electronics and components that need to be installed are located in boxes under the base or attached to the frame.

- A) Wireless Remote Control and AAA Batteries (3)
- B) Mattress Retainer Bar\*
- C) Legs (6)
- D) Power Cord
- E) Power Supply
- F) Battery Backup Strap
- G) Connecting Strap<sup>‡</sup>
- H) Sync Cable<sup>‡</sup>
- I) Manual
- J) Warranty Card
- K) Quick Setup Guide
- L) Pin (6)
- M) Clip (6)
- N) Washer (8)
- O) Head Motor Bracket - GREEN
- P) Foot Motor Bracket - YELLOW
- Q) Head Motor - GREEN
- R) Foot Motor - YELLOW
- S) Input Cord

**Misc. Parts (not included):**

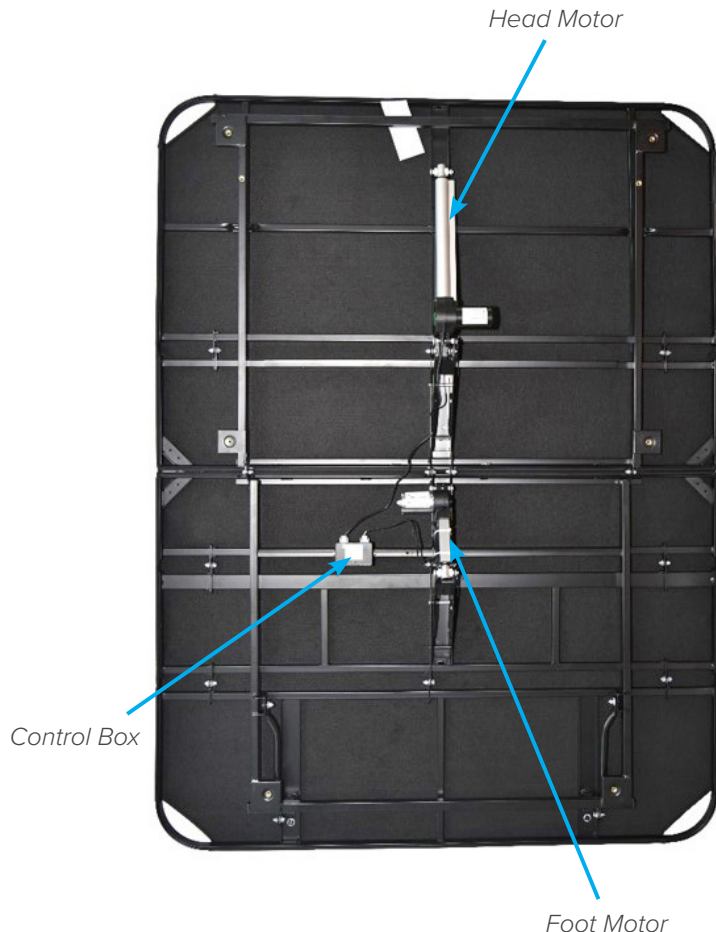
- Headboard Brackets
- Surge Protector
- 9-Volt Batteries (2)

\* These items are attached to the base for shipping purposes. Carefully remove from base and set aside.

† Only included in Twin Long and Cal King Split Bases.

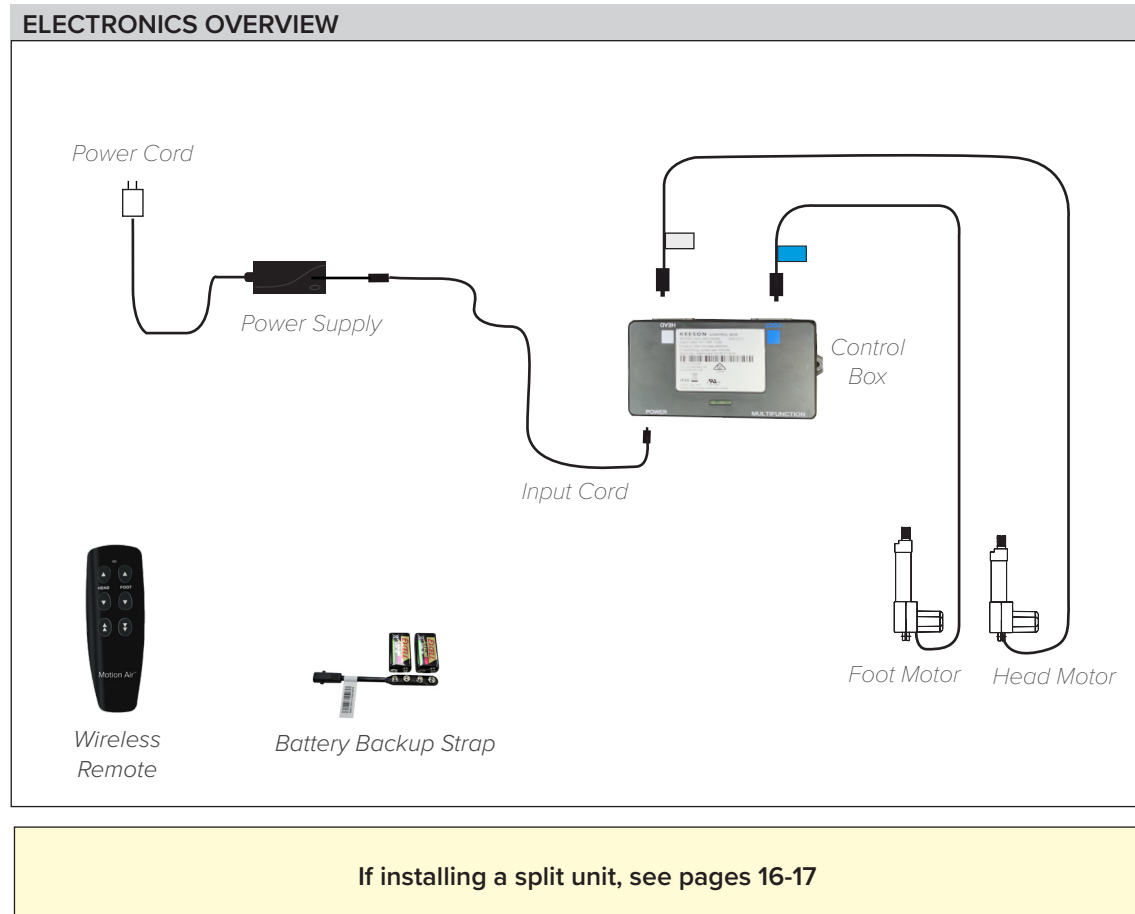


# base and remote overview



# quick reference guide

Not to scale. For illustration purposes only. Read all instructions before beginning installation.



# installation guide

Always use two people when setting up the base, moving or flipping the base.

## STEP 1

Always use two people when setting up, moving or flipping base.

Remove the base from the carton and unfold the base so that the bottom side is facing up.



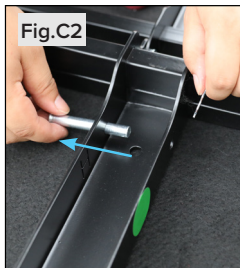
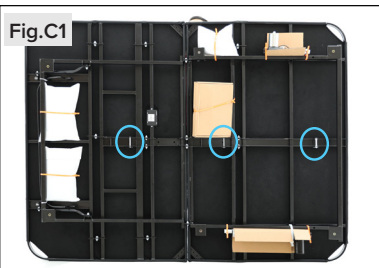
## STEP 2

Cut and remove all binding straps. Set the packaged items aside.



## STEP 3

Remove the Pins and Clips that are secured to the base (refer to Fig.C1) so that you may attach the corresponding brackets and motors.



## STEP 4

- a. Locate the Head Motor Bracket (GREEN). Slide the bracket into place over the bolt on the frame shown in Fig.D1, aligning the "H" holes with the corresponding head bracket holes on the base (Fig.D2).



- b. Slide a Pin through the Head Motor Bracket holes that you aligned in Step 4a. Then secure the Pin with a Clip.

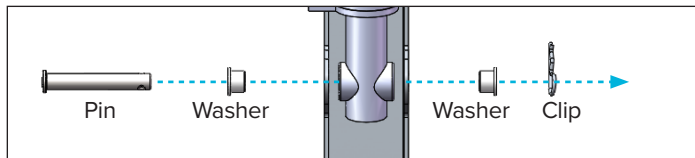


# installation guide

## STEP 5

Locate the Head Motor (GREEN). Align the holes in the white bushings with the holes on the frame.

Slide a Pin through a washer, then through the holes of the Head Motor. Secure the Pin with another washer and a Clip (Fig.E3).



## STEP 6

- Remove the Pin from the Head Motor Bracket so that you may install the Head Motor.



- Insert a washer into each side hole of the Head Motor Bracket.



- Align the holes of the Head Motor with the holes of the Head Motor Bracket.



- Slide a Pin through the washers and holes in the Head Motor, then secure it with a Clip.



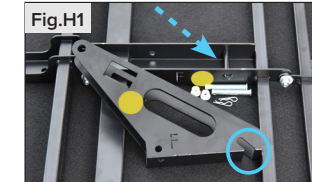
## STEP 7

Head assembly is now complete.  
**All three green labels should be on the same side.**



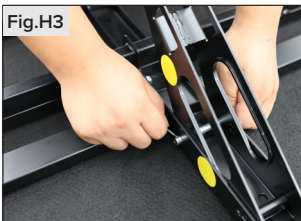
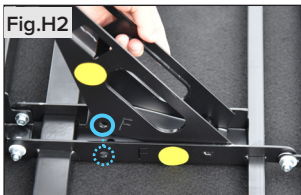
## STEP 8

- Locate the Foot Motor Bracket (YELLOW). Slide the bracket into place over the bolt on the frame shown in Fig.H1, and align the "F" holes with the corresponding head bracket holes on the base (Fig.H2).

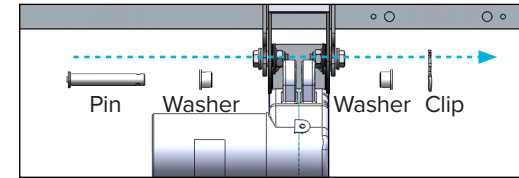


# installation guide

- b. Slide a pin through the Foot Motor Bracket holes and secure it with a Clip (Fig.H3).



- c. Secure the Pin with another washer and a Clip.



## STEP 10

- a. Locate the Foot Motor (YELLOW). Align the motor-end holes with the holes in the frame shown in Fig.I1.



- b. Slide a Pin through a washer, then through the holes of the Foot Motor.



- a. Remove the Pins from the Foot Motor Bracket so that you may install the Foot Motor.



- b. Insert a washer into each side of the Foot Motor Bracket.

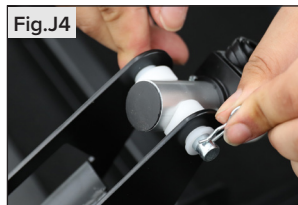


- c. Align the holes of the bushings with the holes on the Foot Motor Bracket.



# installation guide

- d. Slide a Pin through the washers and holes in the Head Motor, then secure the Pin with a Clip.



## STEP 11

Foot Motor assembly is now complete.  
**All three yellow labels should be on the same side.**



## STEP 12

Plug the Head motor (WHITE) and Foot Motor (BLUE) cables into the corresponding ports on the control box.



## STEP 13

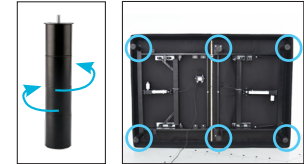
Insert the Power cord into the control box's "POWER" Port.



To sync two bases with the Sync Cord, see pages 16-17.

## STEP 14

To install the legs, connect all of the four 3" leg segments together to create six 12" legs. Screw the whole legs into the nutserts on the frame. Do not overtighten.



### Note:

- The minimum leg height required for the adjustable base is 6". Using a 3" leg could cause damage to the base or floor.
- The legs untwist into separate sections for custom leg height options.

## STEP 15

Uncoil the Input Cord (connected to control box's power port) and plug it into Power Supply.



## STEP 16

Insert the Power Cord into the Power Supply.



## STEP 17

Using two people, carefully flip the base over onto its legs. Do not drag frame across the floor or rest frame on its side, as excessive pressure may damage the legs.

# installation guide

## STEP 18

Plug the end of the Power Cord into a nearby power outlet. A surge protector is recommended.



## STEP 19

Insert each end of the mattress retainer bar into the holes at the foot of the base.



## STEP 20

Install (3) AAA batteries in remote control.  
Quickly test functions before placing mattress on base to verify proper setup.

Return the base to a flat position.



Setup is now complete! Test all functions on remote to ensure proper setup.

For customer support, visit [www.ergomotion.com](http://www.ergomotion.com) or call:  
**1-888-550-3746**

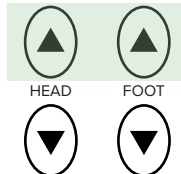
# remote control

**NOTICE:** Activating the Child Safety Lock will disable the functions on the remote to prevent unwanted or accidental operation of your adjustable base. To resume use of your adjustable base, you must deactivate the Child Safety Lock.

## OVERVIEW



## ACTIVATE CHILD SAFETY LOCK

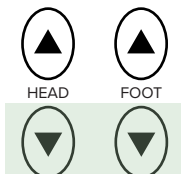


Press and hold HEAD UP & FOOT UP buttons together for three (3) seconds. The LED at the top of the remote will flash twice. When the LED light stops flashing, the Child Safety Lock has been activated.

**Please note:** The LED light will flash twice if you press any button while the remote's Child Safety Lock is activated.

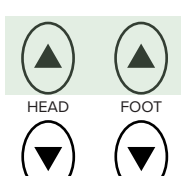
## DEACTIVATE CHILD SAFETY LOCK

### STEP 1



First, press and hold HEAD DOWN & FOOT DOWN buttons together for three (3) seconds.

### STEP 2



Within 5 seconds of performing Step 1, press and hold HEAD UP & FOOT UP buttons together for three (3) seconds.

The LED at the top of the remote will flash twice. When the LED light stops flashing, the Child Safety Lock has been deactivated.

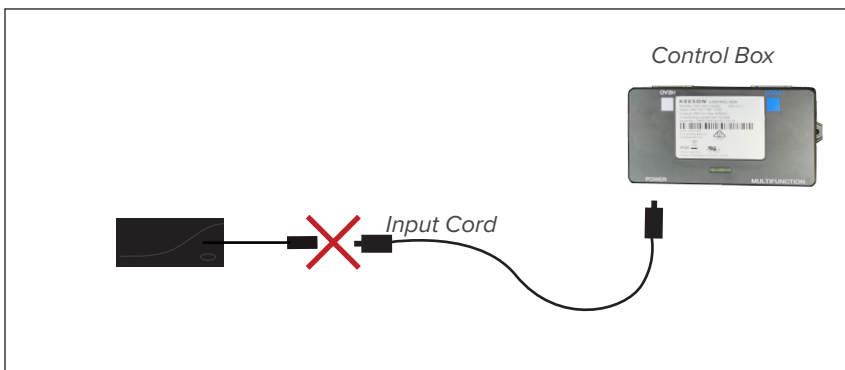
# battery backup strap (optional)

For emergency use only, in case of a power outage.

Batteries are not to be used for normal operation of the bed.

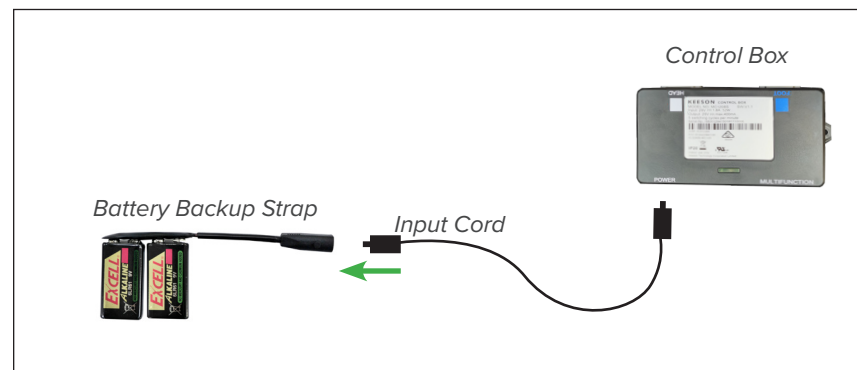
## STEP 1

Disconnect the Power Supply from the input cord.



## STEP 3

Connect the end of the Battery Backup Strap to the input cord that is attached to the control box.



## STEP 2

Connect (2) Alkaline 9 Volt batteries (not included) to the Battery Backup Strap. Do not mix brand name Batteries.



## STEP 4

Use the remote to return the base to a flat position.

**Note:** Detach the Battery Backup Strap after the emergency is over, as the system will continue to draw power from the batteries even if not in use.

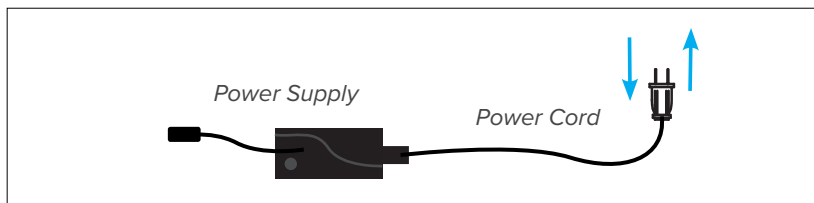
# pair remote

## Remote Pairing

The original remote that comes in the box is already paired to the adjustable base. No further action is required. In the event that the remote is not paired with the base, follow the steps below.

### STEP 1

Unplug the Power Cord from your power outlet. Wait 1 minute, then plug it back in to your power outlet. Perform Step 2 within 10 seconds, while the control box light is flashing.



### STEP 3

The remote is now paired to the adjustable base. Test all remote functions. If the remote buttons do not impact the adjustable base movements, please repeat the process again.

\*Ensure that the remote is not in Child Lock Mode.  
See pg. 13 for Child Lock Deactivation instructions.

### STEP 2

Press and hold the PAIR button on the back of the remote. The PAIR button will illuminate and start to flash. When the PAIR button stops flashing, the LED light on the control box will stop flashing. Release the PAIR button.



# connecting strap (optional)

If any split setup is being installed (excluding Divided King), plastic connecting straps are provided (one per base) to secure the bases together. Use both straps to secure the head and foot portions together.

## STEP 1

With the bases in their desired location, slightly loosen both legs to allow the strap to fit on the leg bolt, between the leg washer and frame.



## STEP 2

Slide side (a) of the connecting strap onto leg bolt. Swing the strap and connect side (b) to the leg bolt. Secure the strap by shifting to the left.



## STEP 3

Re-tighten legs. Do not over tighten. Use the remaining strap and repeat on other end of the base.

# syncing two bases (optional)

A Sync Cord is included with the base. Not available on Queen, Full or Full-Long size bases.

The Sync Cord connects the two control boxes to a single remote for the synchronization of two bases.

This process is most commonly used for syncing two connected TXL bases.

## STEP 1

Unplug bases from power source.

## STEP 2

Connect the Sync Cord to the Multifunction port of each Control Box.

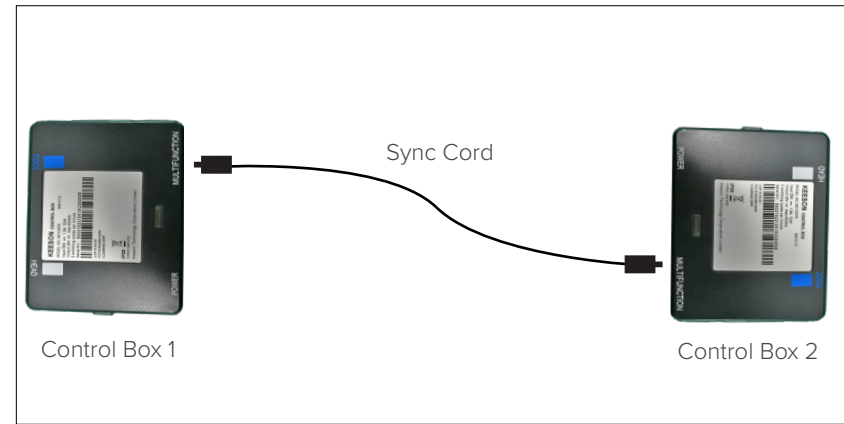
## STEP 3

Plug bases back into the power source.

## STEP 4

Check to ensure all cords are securely attached. Both remotes will now operate both bases simultaneously.

The system is now linked. Pressed buttons on either remote will control the two bases simultaneously.



## PERFORMANCE NOTES

If bases become mismatched, returning the bases to the flat positions will re-sync the mechanical positions.

# headboard bracket installation guide (optional)

Headboard Brackets are an optional accessory and are not included.

A hex key is included with the accessory kit to complete installation.

## STEP 1

- a.) Align the hole in the bracket to the brass sleeve into which the leg threads. Hold the bracket in place and screw the leg into the base until it is snug. **DO NOT OVERTIGHTEN**. Too much force may cause the leg to spin freely.
- b.) Align the tab with the hole in the frame (located towards the foot of the base) and use a short bolt, washer and wingnut to secure the bracket. Make sure the bolt is tight.



## STEP 2

- a.) Measure the distance between the mounting holes on the headboard and install the T-Bracket to accommodate the headboard.
- b.) To install the T-Bracket, slide the T-Bracket through the end of the headboard bracket. Align the flat side of the T-Bracket plate to the mounting holes on the headboard.
- c.) Secure T-Bracket in place by inserting two short screws through top of bracket. Use hex key to tighten screws.



## STEP 3

Connect your headboard to the attachment plate using the remaining long screws or hardware that came with your headboard. The heads of the bolts will face outward. Use hex key to tighten bolts.

# troubleshooting

If one or more functions on the bed base have stopped operating:

- Check under the bed base to verify that the wired connections are secure and that there are no cords or bedding obstructing the movement of the base.
- Check to ensure the LED light is illuminated on the control box. If there is no light, verify that the input and power cords are properly connected.
- Press any button on the remote. If the LED light at the top of the remote flashes twice, the Child Safety Lock is activated. See page 13 for instructions on how to deactivate the Child Safety Lock.
- Unplug the base for 1 hour to reset the electronic components.
- Plug bed base into a different electrical outlet, or test current outlet with another working appliance (a grounded, electrical surge protector is recommended).
- Remove and replace batteries in the remote control and re-pair the remote to the base (see page 15).
- If issue is not resolved by following the instructions above, locate serial number on warranty card, manual or back of remote and call.

Ergomotion Customer Service: US 1-888-550-3746

## Pg. 1-4 - Precauciones y Declaraciones de Uso

### Atención: Importantes Exenciones de Seguridad

Lea todas las instrucciones antes de utilizar su base ajustable. Guarde estas instrucciones.

## !ADVERTENCIA

Siempre desconecte la base antes de hacerle servicio a cualquiera de sus partes. Para reducir el riesgo de choques eléctricos, desconecte la base antes de limpiarla. Para una desconexión segura, verifique que la base está en una posición plana con todos los motores apagados, y desconectela de la Fuente de poder.

### SEGURIDAD

#### PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE, QUEMADURAS, INCENDIOS O HERIDAS

Para un funcionamiento óptimo y seguro, conecte la base de la cama a un protector de sobrecargas (no incluido). La cama solo debe ser conectada directamente a un tomacorriente o a un protector (altamente recomendable). Siempre debe desconectar la base antes de hacerle servicio a cualquiera de sus partes. Para reducir el riesgo de choques eléctricos, desconecte la base antes de limpiarla. Para una desconexión segura, verifique que la base está en una posición plana con todos los motores apagados, y desconéctela de la fuente de poder.

Mantenga los cables alejados de superficies calientes. Nunca utilice la base cuando las aperturas de aire estén bloqueadas. Mantenga las aperturas de aire libres de pelusa, cabello, etc. No deje caer o inserte nada en ninguna de las aperturas. Descontinúe el uso de la base para camas y contacte a un centro de servicio calificado si: tiene un cable o enchufe dañado, si no está funcionando correctamente, o si ha sido sumergida en agua. Solo utilice esta base para camas de la manera en la que se describe en este manual.

No utilice accesorios que no sean recomendados por el fabricante. Se requiere supervisión cuando la cama sea usada por o cerca de niños, convalecientes, personas o mascotas discapacitadas. Una conexión incorrecta del equipo puede resultar en un riesgo de choque eléctrico, incendios eléctricos o mal funcionamiento de esta base. Si el enchufe no entra en su tomacorrientes, contacte a un electricista calificado para instalar un tomacorriente apropiado. La modificación no-autorizada o el no utilizar.

### NIÑOS Y MASCOTAS

Deshágase de todos los materiales de embalaje ya que pueden ser un riesgo de asfixia para niños y mascotas. Para evitar lesiones, se recomienda no permitir que los niños o mascotas jueguen debajo o sobre la cama. Los niños no deberían utilizar la base sin supervisión.

### MARCAPASOS

Algunos productos contienen MAGNETOS de Neodimio, los cuales pueden interferir con dispositivos como marcapasos, DAI's y cualquier otro dispositivo sensible a los campos magnéticos. Es ALTAMENTE recomendado que los usuarios de dichos dispositivos médicos hablen con sus doctores antes de utilizar productos con MAGNETOS de Neodimio. También es posible que algunos marcapasos malinterpretan las funciones de masaje como movimiento/ejercicio. Esto es común en todos los productos que crean movimientos vibratorios y pueden no afectar el marcapasos. Por favor consulte con su doctor antes de utilizar la función de masajes.

### USO EN HOGAR Y ESTÁNDARES HOSPITALARIOS

Las bases para camas Ergomotion son diseñadas para uso puramente hogareño. Esta base no fue diseñada como una cama hospitalaria y no está diseñada para cumplir con estándares hospitalarios. No utilice esta base con equipos de terapia de oxígeno TIPO TIENDA o cerca de gases explosivos.

### FUNCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES

Las rueditas (accesorio opcional para las patas) están equipadas con sistemas de bloqueo para prevenir movimientos indeseados. Incluso si están bloqueadas, es posible que las rueditas se deslicen. Los motores de liberación libre para la cabeza y pies están diseñados para solo

## !ADVERTENCIA

- Mantenga la cama en una posición plana cuando no esté en uso.
- Manténgase alejado de partes en movimiento.
- Antes de hacer ajustes, asegúrese que no haya niño cerca de partes en movimiento o debajo de la base.
- No permite que niños utilicen la base sin supervisión de un adulto.

moverse con la gravedad, nunca jalando hacia abajo, lo cual minimiza los puntos de fijación.

### ACÚSTICA

#### MECANISMO DE LEVANTAMIENTO/DESCENSO

La función de levantamiento/descenso emitirá un ligero zumbido cuando esté en uso. Esto es normal. Durante el movimiento, las ruedas del brazo elevador pueden entrar en contacto con la plataforma de soporte de la base. Esto puede resultar en contacto entre metales o metal en plástico. Esto le pone algo de tensión a los componentes en movimiento y la resonancia se reduce a un nivel mínimo. Si se experimentan ruidos o vibraciones excesivas, realice el movimiento contrario (arriba o abajo) de la base con el control remoto. Esto debería realinear los mecanismos de activación de la base a su posición de funcionamiento normal.

### MATERIALES

Las bases ajustables Ergomotion son construidas con varios materiales incluyendo maderas, metales, plásticos y telas. La tensión, presión o movimientos aplicados al soporte, plataforma o cubierta puede crear un sonido audible.

### TOLERANCIA

Todas las bases ajustables Ergomotions, dependiendo de su marca y modelo, están diseñadas y fabricadas para realizar y funcionar dentro de parámetros control de calidad establecidos.

Las bases están sujetas a meticulosas y rigurosas inspecciones durante el proceso de control de calidad para asegurar que las bases funcionarán acorde a estos estándares durante su uso normal. Funcionamiento normal se define como: La base ajustable debe ser operada con un colchón y carga. Los procedimientos de prueba requieren pruebas con cargas distribuidas de hasta 120 kg. El ángulo (designado "a" en la figura 1) entre la sección de la espalda y la sección plana, para las varias configuraciones de la plataforma para colchones, será de  $\pm 3^\circ$ , lo cual se traduce a una tolerancia de hasta  $1\frac{1}{2}^\circ$ .

El ángulo (designado "b" en la figura 1) entre la sección plana y la sección para los pies, para las varias configuraciones de la plataforma para colchones, será de  $\pm 3^\circ$ , lo cual se traduce a una

tolerancia de  $\frac{3}{4}$ ".

Se considera que cualquier base ajustable que cumpla con estas tolerancias esta cumpliendo con los estándares de calidad del fabricante.

#### ESE OLOR A "PRODUCTO NUEVO"

Algunas personas notan un leve olor en sus bases ajustables nuevas. Esto puede provenir de nuestro proceso de manufactura de materiales, el olor es normal y a menudo desaparece antes de que el producto llegue a usted. Sin embargo, a veces, este olor aun puede notarse. Usualmente desaparece después de unas semanas, con tal que de que haya una ventilación apropiada del producto y el medioambiente.

#### PERIODO DE ADAPTACION

Puede acelerar el periodo de adaptación simplemente pasando tiempo en la cama ajustable a través de actividades como la lectura, ver TV o jugando con los niños o nietos. El movimiento adicional hará que la base responda a los cambios de peso y temperatura. Algunos de los materiales en nuestras bases ajustables, tales como las maderas, metales y plásticos utilizados en la plataforma, soporte y componentes son sensibles a la humedad y la temperatura y puede crear sonidos en ambientes más fríos.

#### FUNCIONAMIENTO EN PAR

Al usar una configuración de bases en "pares" separados quizás haya un tiempo de espera de hasta 1.5 segundos entre la articulación de cada base.

#### DESGASTE

I desgaste constituye daños naturales e inevitables que ocurren como resultado del uso normal y del tiempo.

#### CCUIDADO DE TELAS

Para prolongar la vida de su tela, protéjala de luz solar directa, en lo posible.

Para limpiar manchas, pase una esponja húmeda por el área o utilice una aspiradora con un accesorio de cepillo para remover las partículas. Manténgala a un mínimo de 30cm (12 pulgadas) de fuentes de calor directas. Para una limpieza más profunda, tape los derrames líquidos con un paño seco y limpio. Restriegue con un paño humedecido con agua tibia. No lo moje excesivamente. Un cepillo de dientes suaves puede ser utilizado para remover tierra. Evite los rayones cepillando gentilmente. Limpie con un paño limpio humedecido en agua tibia para remover residuos. Séquese en la sombra, lejos de la luz solar directa. Si quedan manchas visibles después de limpiar, busque ayuda profesional.

#### CLASIFICACIONES DEL PRODUCTO:

Los motores de elevación no están diseñados para funcionar de forma continua durante más de [2] minutos en un periodo de tiempo [18] minutos o aproximadamente en un ciclo de trabajo del 10%. El evitar o exceder esta valoración acortará la vida útil del producto y puede anular la garantía. Los motores de masaje no están diseñados para funcionar de forma continua durante más de 30 minutos a la vez. Por favor, deje que el sistema de masaje descance 30 minutos después de que el masaje se haya apagado automáticamente antes de reiniciar.

#### LIMITES DE USO

Los motores no están diseñados para funcionar continuamente por más de dos (2) minutos en un periodo de dieciocho (18) minutos o aproximadamente 10% de un ciclo de trabajo. Intentar evitar o exceder este límite acortara la vida útil del producto y puede anular la garantía.

#### LIMITES DE PESO

Este producto no ha sido diseñado para soportar pesos mayores a 650 libras incluyendo el colchón y la ropa de cama. La base podrá soportar este peso, con tal que este distribuido equitativamente en la base. La base ajustable no está diseñada para soportar o levantar esta

cantidad solo en la parte de la cabeza o de los pies. Exceder esta restricción de peso podría dañar la cama y/o causar lesiones y anula la garantía.

#### DEBERES IMPORTANTES

##### DEBE:

- Conectar su base ajustable a un protector contra sobrecargas.
- Distribuir el peso equitativamente al dormir en una configuración dividida (una distribución desigual puede hacer que la base se muevan desigualmente).
- Llamar al servicio al cliente si tiene cualquier problema técnico. No intente forzar la base (esto puede dañar los motores o soportes).
- Si se mancha, usar un jabón suave y agua para limpiar su base ajustable.
- Tener en cuenta que se recomienda utilizar colchones ajustables junto a la base ajustable.
- Bajarla a la posición plana (horizontal) después de usarla y entre configuraciones.
- Entrar y salir de su ajustable en la posición plana (horizontal).
- Registrar su garantía tan pronto como su base ajustable haya sido enviada.

##### NO DEBE:

- Sentarse en las esquinas o bordes de la base (esto puede doblar el chasis, los travesaños o la gomaespuma).
- Inclinar la base a un lado (esto puede dañar las patas y/o los tornillos de las patas).
- Pararse o saltar en la base ajustable en cualquier momento ( esto puede dañar el chasis y los motores).
- Arrastrar la base para moverla. Compre ruedas si piensa mover su base rutinariamente. (Arrastrar la base podría dañar el chasis, pasar la rosca de los tornillos/tuercas o romper las patas.)
- Entrar o salir de la base ajustable con el cabezal o el soporte para pies en una posición articulada.
- Experimentar o modificar la base.
- Presionar el cabezal o el soporte para pies mientras estén moviéndose, esto puede dañar el chasis y los motores.

#### Cumplimiento de la FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Regulaciones de la Comision Federal de Comunicaciones (FCC, en inglés). Su funcionamiento esta sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) Este dispositivo no puede causar ninguna interferencia perjudicial y 2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluso si la interferencia causa un funcionamiento indeseado.

Para cumplir los requerimientos sobre exposición humana a la radiofrecuencia (RF) de la FCC, no se permite ningún cambio en la antena o dispositivo. Cualquier cambio en la antena o dispositivo puede provocar que el dispositivo excede el requerimiento de exposición a la RF y quede anulado el derecho del usuario de operar el dispositivo.

Radiofrecuencia: 2.4 GHz

#### Pg. 5 - Lista de Partes

Antes de descartar los materiales de empaque, verifique que tiene todos los componentes. Todas las partes electrónicas y los componentes que necesitan instalarse están en cajas debajo de la base o adheridos al marco.

# español

- A) Control Remoto Inalámbrico y Baterías AAA (3)
- B) Barra de Retención para Colchones\*
- C) Patas (6)
- D) Cable de Alimentación
- E) Fuente de Poder
- F) Correa de Batería de Reserva
- G) Correa Conectora†
- H) Cable SmartSync™‡
- I) Manual
- J) Tarjeta de Garantía
- K) Guía de Configuración Rápida
- L) Clavija (6)
- M) Clip (6)
- N) Arandela (8)
- O) Soporte del motor del cabezal - VERDE
- P) Soporte de motor de pie - AMARILLO
- Q) Motor de la cabeza - VERDE
- R) Motor de pie - AMARILLO
- S) Cable de entrada

## Partes Misceláneas (no incluidas):

Soportes para el Cabezal

Protector contra Sobrecargas

Baterías de 9 voltios (2)

\* Estos componentes están adjuntos a la base para propósitos de envío. Retírelos de la base con cuidado y sepárelos.

† Solo se incluyen con las individuales, individuales largas, Queen Dividida y Cal King Dividida. No se incluyen en la King Dividida.

## Pg. 6 - Resumen de Base y Control Remoto

### La base:

Head motor = Motor de la cabecera

Foot motor = Motor de los pies

Control box = Caja de control

### Remoto:

- HEAD ▲▼ se levantan y bajan la porción de la cabeza de la base.
- FOOT ▲▼ se levantan y bajan la porción del pie de la base.
- ▲ Levanta la cabeza / pie sección simultáneamente
- ▼ Bajar la cabeza / pie sección simultáneamente

## Pg. 7 - Guía de Referencia Rápida

No está a escala. Este diagrama solo tiene propósitos ilustrativos. Lea las instrucciones antes de

comenzar la instalación.

### RESUMEN DE ELECTRONICA

(Las agujas del reloj desde la parte superior)

Head motor = Motor para Cabecera

Foot motor = Motor para Pies

Control box = Caja de control

Wireless Remote = Control Remoto Inalambrico

Input Cord = Cable Elec. Entrada

Power Supply = Fuente Poder

Power Cord = Cable de electricidad

Battery Backup Strap = Correa de Batería de Reserva

\*Si instala una unidad dividida, consulte las páginas 16-17

### Pg. 8 - Guía de Instalación

Siempre cuente con dos personas para instalar, mover o voltear la base.

**PASO 1:** Siempre use dos personas al configurar, mover o voltear la base.

Retire la base de la caja y despliegue la base de modo que la parte inferior quede hacia arriba.

**PASO 2:** Cortar y quitar todas las correas de unión. Coloque los artículos empaquetados a un lado.

**PASO 3:** Retire los pasadores y clips que están asegurados a la base (consulte la Fig. C1) para que pueda unir los soportes y motores correspondientes.

### PASO 4:

- a. Localice el soporte del motor del cabezal (VERDE). Deslice el soporte en su lugar sobre el perno en el marco que se muestra en la Fig. D1, alineando los agujeros "H" con los agujeros correspondientes del soporte de la cabeza en la base (Fig. D2).
- b. Deslice un pasador a través de los agujeros del soporte del motor del cabezal que alineó en el paso 4a. Luego asegure el pasador con un clip.

**PASO 5:** Localice el motor del cabezal (VERDE). Alinee los agujeros en los casquillos blancos con los agujeros en el marco. Deslice un pasador a través de una arandela, luego a través de los agujeros del motor del cabezal. Asegure el pasador con otra arandela y un clip (Fig. E3).

### PASO 6:

- a. Retire el pasador del soporte del motor del cabezal para poder instalar el motor del cabezal.
- b. Inserte una arandela en cada orificio lateral del soporte del motor principal.
- c. Alinee los orificios del motor del cabezal con los orificios del soporte del motor del cabezal.
- d. Deslice un pasador a través de las arandelas y agujeros en el motor del cabezal, luego asegúrelo con un clip.

**PASO 7:** El ensamblaje de la cabeza ahora está completo. **Las tres etiquetas verdes deben estar en el mismo lado.**

### PASO 8:

- a. Localice el soporte del motor de pie (AMARILLO). Deslice el soporte en su lugar sobre el perno en el marco que se muestra en la Fig. H1, y alinee los agujeros "F" con los agujeros correspondientes del soporte de la cabeza en la base (Fig. H2).
- b. Deslice un pasador a través de los agujeros del soporte del motor de pie y fíjelo con un clip (Fig. H3).

# español

## PASO 9:

- a. Localice el motor de pie (AMARILLO). Alinee los orificios del extremo del motor con los orificios en el marco que se muestra en la figura 11.
- b. Deslice un pasador a través de una arandela, luego a través de los agujeros del motor de pie.
- c. Asegure el pasador con otra arandela y un clip.

## PASO 10:

- a. Retire los pasadores del soporte del motor de pie para poder instalar el motor de pie.
- b. Inserte una arandela en cada lado del soporte del motor de pie.
- c. Alinee los orificios de los casquillos con los orificios del soporte del motor de pie.
- d. Deslice un pasador a través de las arandelas y agujeros en el motor del cabezal, luego asegure el pasador con un clip.

**PASO 11:** El ensamblaje del motor de pie ahora está completo. **Las tres etiquetas amarillas deben estar en el mismo lado.**

**PASO 12:** Conecte los cables del motor principal (BLANCO) y del motor de pie (AZUL) en los puertos correspondientes de la caja de control.

**PASO 13:** Inserte el cable de alimentación en el puerto "POWER" de la caja de control.

**PASO 14:** Para instalar las patas, conecte todos los cuatro segmentos de pata de 3 "para crear seis patas de 12". Atornille las patas enteras en las tuercas del marco. No apriete demasiado.

**Nota: a.** La altura mínima de la pierna requerida para la base ajustable es de 6 ". El uso de una pata de 3 "podría causar daños a la base o al piso. **b.** Las patas se desenrollan en secciones separadas para opciones de altura de pierna personalizadas.

**PASO 15:** Desenrolle el cable de entrada (conectado al puerto de alimentación de la caja de control) y cóncéctelo a la fuente de alimentación.

**PASO 16:** Inserte el cable de alimentación en la fuente de alimentación.

**PASO 17:** Usando a dos personas, voltee cuidadosamente la base sobre sus patas. No arrastre el marco por el piso ni apoye el marco sobre un costado, ya que una presión excesiva puede dañar las patas.

**PASO 18:** Conecte el extremo del cable de alimentación a una toma de corriente cercana. Se recomienda un protector contra sobretensiones.

**PASO 19:** Inserte cada extremo de la barra de retención del colchón en los agujeros al pie de la base.

**PASO 20:** Instale (3) baterías AAA en el control remoto. Pruebe rápidamente las funciones antes de colocar el colchón en la base para verificar la configuración adecuada. Regrese la base a una posición plana.

## Pg. 13 - Control Remoto

**ATENCIÓN:** la activación del bloqueo de seguridad para niños deshabilitará las funciones del control remoto para evitar accidentes no deseados o accidentales operación de su base ajustable. Para reanudar el uso de su base ajustable, debe desactivar el bloqueo de seguridad para niños.

### RESUMEN:

- HEAD ▲▼ se levantan y bajan la porción de la cabeza de la base.
- FOOT ▲▼ se levantan y bajan la porción del pie de la base.

- ▲Levanta la cabeza / pie sección simultáneamente

- ▼Bajar la cabeza / pie sección simultáneamente

## ACTIVAR BLOQUEO DE SEGURIDAD INFANTIL

Mantenga presionados los botones HEAD UP y FOOT UP juntos durante tres (3) segundos. El LED en la parte superior del control remoto parpadeará dos veces. Cuando la luz LED deja de parpadear, se activa el bloqueo de seguridad para niños.

Tenga en cuenta: la luz LED parpadeará dos veces si presiona cualquier botón mientras el Bloqueo de seguridad para niños del control remoto está activado.

## DESACTIVAR EL BLOQUEO DE SEGURIDAD INFANTIL

1. Mantenga presionados los botones HEAD DOWN y FOOT DOWN juntos durante tres (3) segundos.

2. Dentro de los 5 segundos de realizar el Paso 1, mantenga presionados los botones HEAD UP y FOOT UP juntos durante tres (3) segundos. El LED en la parte superior del control remoto parpadeará dos veces. Cuando la luz LED deja de parpadear, el bloqueo de seguridad para niños se ha desactivado.

## Pg. 14 - Correa de Baterías de Reserva

Coloque la Caja Para Baterías de Reserva en un lugar accesible debajo de la cama para usos de emergencia

Se requieren dos (4) baterías de 9 voltios para operar la función de Reserva y NO están incluidas.

### RESUMEN

Guarde la caja de la batería de respaldo en una ubicación conveniente. Para uso de emergencia solamente, en caso de un corte de energía.

En caso de que la base quede atascada en una posición articulada durante un corte de energía, la caja de respaldo de la batería devolverá la base a una posición plana. Las baterías no deben usarse para el funcionamiento normal de la base.

Retire la caja de la batería después de que haya pasado la emergencia, ya que el sistema continuará extrayendo energía de las baterías, incluso si no se usa.

**PASO 1:** Desconecte la fuente de alimentación del cable de alimentación de entrada.

**PASO 2:** Conecte la correa de respaldo de la batería a las (2) baterías alcalinas de 9 voltios. No mezcle pilas de marca.

**PASO 3:** Conecte el extremo de la correa de respaldo de la batería al cable de alimentación de entrada que está conectado a la caja de control.

**Nota:** Desconecte la correa de la batería de respaldo después de que finalice la emergencia, ya que el sistema seguirá consumiendo energía de las baterías, incluso si no se usa.

## Pg. 15 - Sincronización de Control Remoto

El control remoto que viene en la caja ya está sincronizado con la base de la cama.

No se requieren acciones adicionales.

En caso que el remoto no esté sincronizado con la base, siga los siguientes pasos.

Si el remoto no estuviera sincronizado a la base, siga los pasos siguientes:

**PASO 1:** Desconecte el cable de alimentación de su toma de corriente. Espere 1 minuto y vuelva a conectarlo a la toma de corriente. Realice el Paso 2 dentro de 10 segundos, mientras la luz de la caja de control parpadea.

**PASO 2:** Mantenga presionado el botón PAIR en la parte posterior del control remoto. El botón PAIR se iluminará y comenzará a parpadear. Cuando el botón PAIR deja de parpadear, la luz LED en la caja de control dejará de parpadear. Suelta el botón PAIR.

**PASO 3:** El control remoto ahora está emparejado con la base ajustable. Probar todas las funciones remotas. Si los botones del control remoto no afectan los movimientos de la base ajustable, repita el proceso nuevamente.

\* Asegúrese de que el control remoto no esté en modo de bloqueo para niños.

Ver pág. 13 para instrucciones de desactivación de bloqueo para niños.

#### **Pg. 16 - Correa Conectora (opcional)**

Si se está instalando una configuración dividida (excluyendo el King Dividido), se proporciona correas de conexión de plástico (una por base) para asegurar las dos bases. Utilice ambas correas para fijar las secciones de la cabeza y los pies.

**PASO 1:** Con las bases en la ubicación deseada, afloje ligeramente ambas patas para que la correa pueda entrar en el perno de la pata, entre la arandela y el marco.

**PASO 2:** Deslice el lado (a) de la correa en el perno de la pata. Gire la correa y conecte el lado (b) al perno de la pata. Asegure la correa moviéndola hacia la izquierda.

**PASO 3:** Vuelva a apretar las patas. No apriete demasiado. Use la correa restante para repetir el procedimiento del otro lado de la base.

#### **Pg. 13 - Sincronizar Dos Bases (opcional)**

Se incluye un cable de sincronización con la base. No está disponible para las bases tamaño Queen, Full, Full-Largo, o King Dividido. El cable de sincronización conecta las dos cajas de control a un solo control remoto para la sincronización de dos bases.

**PASO 1:** Desconecte las bases de los tomacorrientes.

**PASO 2:** Conecte el cable de sincronización al puerto multifunción de cada caja de control.

**PASO 3:** Vuelva a enchufar las bases en la fuente de poder.

**PASO 4:** Verifique para asegurarse de que todos los cables estén conectados de forma segura. Ambos controles remotos ahora operarán ambas bases simultáneamente.

**Notas:** Si las bases no coinciden, volver las bases a las posiciones planas volverá a sincronizar las posiciones mecánicas.

#### **Pg. 17 - Sincronizar Dos Bases (opcional)**

Se incluye un cable de sincronización con la base. No está disponible para las bases tamaño Queen, Full, Full-Largo, o King Dividido. El cable de sincronización conecta las dos cajas de control a un solo control remoto para la sincronización de dos bases.

**PASO 1:** Desconecte las bases de la fuente de poder.

**PASO 2:** Conecte el cable de sincronización al puerto multifunción de cada caja de control.

**PASO 3:** Conecte las bases de nuevo a la fuente de alimentación.

**PASO 4:** Asegúrese de que todos los cables estén bien conectados. Ambos mandos a distancia ahora operarán ambas bases simultáneamente.

**NOTAS:** Si las bases no coinciden, volver las bases a las posiciones planas volverá a sincronizar las posiciones mecánicas.

#### **Pg. 18 - Soporte para Cabeza (no incluido)**

Se incluye una llave hexagonal con el kit de accesorios para completar la instalación.

Para instalar el soporte de cabecera, coloque la base sobre su costado.

#### **PASO 1:**

a) Alinee el orificio del soporte a la estructura metálica de una de las patas traseras de la base. Sujete el soporte en su lugar y atornille la pata en la base hasta que quede ajustada. NO APRIETE DE MÁS. Demasiada fuerza puede hacer que la pieza gire libremente.

b) Alinee la pestana con el agujero en el marco (situated hacia el pie de la base) y usar un perno corto y tuerca de mariposa para asegurar el soporte. Hacer asegúrese de que el perno está apretado.

#### **PASO 2:** Fixer l'entretoise en plastique et le support en T.

a) Mida la distancia entre los agujeros de montaje en la cabecera e instale el soporte en T para acomodar la cabecera.

b) Para instalar el soporte en T, deslice el T-Bracket hasta el final de la soporte de cabecera. Alinear el piso lado de la placa de soporte en T a la orificios de montaje en la cabecera.

c) Fije el soporte en T en su lugar insertando dos tornillos cortos a través de la parte superior del soporte. Use una llave hexagonal para apretar los tornillos.

**PASO 3:** Conecte su cabecero a la placa de sujeción utilizando los tornillos largos o los accesorios restantes que vienen con su cabecero. Los jefes de los pernos mirarán hacia afuera. Use la llave hexagonal para apretar los pernos.

#### **Pg. 19 - Resolución de Problemas**

Si una o más funciones de la base ha dejado de funcionar:

- Revise debajo de la base para verificar que el cableado este bien y que no hayan cables o sabanas obstruyendo el movimiento de la base.
- Verifique que la luz LED esté iluminada en la caja de control. Si no hay luz, verifique que la entrada y los cables de alimentación estén conectados correctamente.
- Presione cualquier botón en el control remoto. Si la luz LED en la parte superior del control remoto parpadea dos veces, se activa el Bloqueo de seguridad para niños. Consulte la página 13 para obtener instrucciones sobre cómo desactivar el bloqueo de seguridad para niños.
- Desenchufe la base durante 1 hora para restablecer los componentes electrónicos.
- Conecte la base de la cama a una toma de corriente diferente, o pruebe la toma de corriente con otro aparato que funcione (se recomienda un protector contra sobretensiones con conexión a tierra).
- Retire y reemplace las baterías del control remoto y vuelva a emparejar el control remoto con la base (consulte la página 15).
- Si el problema no se resuelve siguiendo las instrucciones anteriores, busque el número de serie en la tarjeta de garantía, el manual o la parte posterior del control remoto y llame: **Servicio al Cliente Ergomotion: US 1-888-550-3746**

## Pg. 1-4 - Consignes de sécurité et d'utilisation

### ! ATTENTION

Débranchez toujours la base à partir de la prise électrique avant de procéder à l'entretien de toute partie de la base. Afin de réduire les risques de décharge électrique, débranchez la base avant le nettoyage. Pour débrancher en toute sécurité, assurez-vous que la base soit dans une position à plat avec tous les moteurs éteints, et débranchez de la source d'alimentation.

## SÉCURITÉ

### POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC, DE BRÛLURE, D'INCENDIE OU DE BLESSURE

Pour une sécurité et un fonctionnement optimaux, branchez la base du lit dans un dispositif antisurtension (non inclus). La base de lit ne doit être branchée que dans une prise murale ou un dispositif antisurtension (fortement recommandé).

Débranchez toujours la base de la prise électrique avant de procéder à l'entretien de toute partie de la base. Afin de réduire les risques de décharge électrique, débranchez la base avant le nettoyage. Pour débrancher en toute sécurité, assurez-vous que la base soit dans une position à plat avec tous les moteurs éteints, et débranchez de la source d'alimentation. Gardez le cordon d'alimentation loin des surfaces chauffées. N'utilisez jamais la base lorsque les bouches d'air sont obstruées. Gardez les bouches d'air exemptes de poussière, de cheveux et de d'autres matières. Ne laissez pas tomber ou n'insérez aucun objet dans les bouches d'air. Cessez d'utiliser de la base de lit et contactez un centre de service qualifié si : la fiche ou le cordon est endommagé, la base ne fonctionne pas correctement, ou elle a été immergée. Utilisez cette base de lit que pour son utilisation prévue, telle que décrite dans ce manuel.

N'utilisez pas d'accessoires/de pièces détachées qui ne sont pas recommandés par le fabricant. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la base de lit est utilisée par des enfants ou près d'eux, de personnes convalescentes, de personnes à mobilité réduite ou d'animaux domestiques. Un branchement inappropriate de l'équipement peut entraîner un risque de décharge électrique, une défectuosité électrique ou un fonctionnement défectueux de la base de lit. Si la fiche ne fonctionne pas avec la prise, contactez un électricien qualifié pour installer une prise appropriée. Une modification non autorisée ou la

### ! ATTENTION

- Gardez le lit dans une position à plat lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Restez loin des pièces en mouvement lorsque le lit bouge.
- Avant le réglage, assurez-vous que les enfants et les animaux de compagnie soient loin des pièces en mouvement et ne soient pas sous la base de lit.
- Ne laissez pas les enfants se servir de la base de lit sans la surveillance d'un adulte.

non-utilisation d'une prise murale ou d'un dispositif antisurtension pourrait annuler la partie électrique de votre garantie.

### LES ANIMAUX DE COMPAGNIE ET LES ENFANTS

Disposez immédiatement de tous les matériaux d'emballage, car ils peuvent constituer un risque d'étouffement pour les jeunes enfants et les animaux domestiques. Pour éviter les blessures, il est déconseillé de laisser les enfants et les animaux domestiques de petite taille jouer sur ou sous le lit. Les enfants ne devraient pas faire fonctionner la base de lit sans la supervision d'un adulte.

### STIMULATEURS CARDIAQUES

Certains produits contiennent des aimants en néodyme qui peuvent interférer avec les appareils tels que les stimulateurs cardiaques, les CIM et tout autre dispositif sensible aux champs magnétiques. Il est FORTEMENT recommandé que les propriétaires de ces dispositifs médicaux consultent leur médecin avant d'utiliser les produits qui contiennent des AIMENTS en néodyme. Certains stimulateurs pourraient aussi faussement interpréter les vibrations de la fonction de massage en option comme mouvement/exercice. Ceci est un phénomène courant avec tout produit qui crée un mouvement vibratoire et peut interférer avec le stimulateur cardiaque. Veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser la fonction de massage.

### NORMES D'UTILISATION À LA MAISON ET À L'HÔPITAL

Les bases de lit réglables Ergomotion sont conçues uniquement pour une utilisation à domicile. Cette base n'a pas été conçue comme lit d'hôpital et n'est pas conçue pour répondre aux normes retrouvées dans ces établissements. N'utilisez pas cette base avec de l'équipement d'oxygénothérapie de type tente ou à proximité de gaz explosifs.

### FONCTIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

Les roulettes (en option) sont équipées d'un système de verrouillage pour empêcher tout mouvement indésirable. Même lorsqu'elles sont verrouillées et incapables de rouler, les roulettes peuvent glisser. Les moteurs avec mouvement libre de la tête et du pied sont conçus pour abaisser le matelas en le rétractant uniquement avec l'aide de la gravité, jamais en tirant vers le bas, ce qui réduit au minimum les points de pincement.

### ACOUSTIQUES

### MÉCANISMES DE LEVAGE/D'ABAISSEMENT

La fonction de levage/d'abaissement émettra un léger bourdonnement pendant le fonctionnement du produit. Ceci est tout à fait normal. Pendant l'opération, les roues des bras de levage entrent en contact avec le support de la plateforme de la base. Ce contact peut se solder par un contact métal sur métal ou métal sur plastique. Ceci applique une légère tension sur les composantes en mouvement et la résonance est réduite au minimum. Si le produit émet un bruit excessif ou une vibration excessive, opérez l'action de mouvement inverse (vers le haut ou le bas) de la base avec la télécommande. Ceci devrait réaligner les mécanismes d'activation de la base à la bonne position opérationnelle. Lorsque la base opère normalement, les roues, permettant au lit de maintenir sa distance du mur, entreront en contact avec le support d'acier de la plate-forme créant un bruit au contact. Ce bruit de contact peut être audible lorsque les roues entrent en contact quand la base est baissée ou

levée ou lorsque vous déplacez votre poids sur la base. Ceci est normal.

## MATÉRIAUX

Les bases réglables d'Ergomotion sont construites à partir de divers matériaux, y compris les bois, les métaux, les plastiques et les tissus. La tension, la pression ou le mouvement appliqué au châssis, à la plate-forme ou au carénage peut créer un son audible.

## TOLÉRANCE

Toutes les bases réglables Ergomotion, selon la marque et le modèle, sont conçues et fabriquées pour effectuer et fonctionner selon les paramètres de contrôle de la qualité désignée. Les bases sont soumises à des inspections rigoureuses et méticuleuses pendant le processus de contrôle de la qualité afin de s'assurer qu'elles fonctionneront selon les paramètres de ces normes pendant une utilisation normale. L'utilisation normale est définie comme suit : la base réglable doit être exploitée avec un matelas et une charge. Les procédures d'essai exigent des tests de cycle pendant sa durée de vie avec jusqu'à 120 kg de charge répartie. L'angle (désigné « a » sur la figure 1) entre la section arrière et la section plate pour diverses configurations de la plate-forme de soutien du matelas doit être de  $\pm 3^\circ$ , ce qui se traduit par une tolérance de jusqu'à  $1\frac{1}{2}$  po.

L'angle (désigné « b » sur la figure 1) entre la section plate et la section du pied pour diverses configurations de la plate-forme de soutien du matelas doit être de  $\pm 3^\circ$ , ce qui se traduit par une tolérance de jusqu'à  $\frac{3}{4}$  de pouce.

Toute base réglable jugée comme étant dans les limites de ces tolérances allouées est considérée comme ayant satisfait aux normes de contrôle de la qualité du fabricant.

## CETTE ODEUR DE PRODUIT NEUF

Certaines personnes remarquent une légère odeur attribuée à leur nouvelle base réglable. Cela peut venir de notre procédé de fabrication et l'odeur normale disparaît habituellement avant que vous ne receviez le produit. Parfois, cependant, cette odeur peut encore être perceptible. Elle disparaît habituellement après quelques semaines, pourvu que le produit et la pièce soient bien aérés.

## PÉRIODE DE RODAGE

Vous pouvez accélérer la période de rodage simplement en passant du temps dans le lit réglable en lisant, en regardant la télévision ou en jouant avec vos enfants ou petits-enfants. Le mouvement supplémentaire améliorera le temps de réaction de la base aux changements de température et de poids. Certains des matériaux dans nos bases réglables tels que les bois, les métaux et les plastiques utilisés dans la plate-forme, le châssis et les composants sont sensibles à l'humidité et à la température et peuvent émettre des sons dans des environnements plus froids.

## FONCTIONNEMENT JUMELÉ

Il peut y avoir un délai d'activation de jusqu'à 5 secondes entre chaque articulation des bases lors de l'utilisation de la base en configuration « jumelée ».

## USURE

L'usure est un dommage qui advient naturellement et inévitablement à la suite d'une

utilisation normale ou du vieillissement.

## SOIN DES TISSUS

Pour prolonger la durée de vie de votre tissu, protégez-le de la lumière directe du soleil autant que possible.

Pour nettoyer les taches, essuyez la zone avec une éponge légèrement humide ou avec une brosse douce pour enlever toutes particules. Gardez à au moins 30 cm (12 pouces) des sources de chaleur directe. Pour un nettoyage plus en profondeur, essuyez les éclaboussures liquides avec un chiffon sec et propre. Essuyez avec un chiffon propre imbibé d'eau tiède. Ne pas humidifier excessivement. Une brosse à poils doux peut être utilisée pour enlever la terre incrustée. Évitez de gratter et brossez doucement. Essuyez avec un chiffon propre imbibé d'eau tiède pour enlever les résidus. Séchez à l'ombre à l'abri de la chaleur. Si les marques persistantes restent visibles après le nettoyage, demandez l'aide d'un professionnel.

## ÉVALUATION DU PRODUIT

Les moteurs de levage ne sont pas conçus pour fonctionner en continu pendant plus de deux (2) minutes dans une période de dix-huit (18) minutes ou environ 10 % du cycle de service. Toute tentative de contourner ou de dépasser cette valeur nominale raccourcira la durée de vie du produit et peut annuler la garantie.

## LIMITES DE POIDS

Ce produit n'est pas coté pour soutenir des poids de plus de 750 livres incluant le matelas et la literie. La base soutiendra structurellement ce poids, à condition qu'il soit réparti uniformément sur l'ensemble de la base de lit. La base réglable n'est pas conçue pour soutenir ou soulever ce poids à la tête ou au pied seulement. Le dépassement de cette restriction de poids pourrait endommager le lit et/ou causer un dommage et annuler la garantie.

## CHOSES IMPORTANTS À FAIRE ET À NE PAS FAIRE À FAIRE :

- Branchez votre base réglable dans un dispositif antisurtension.
- Répartissez uniformément le poids lorsque vous dormez dans une configuration divisée (la répartition inégale du poids peut faire en sorte que la base se lève de manière inégale).
- appelez le service à la clientèle pour tout problème technique. N'essayez pas de forcer la base vers le bas (ceci peut endommager les moteurs ou le châssis).
- Utilisez un savon doux et de l'eau pour nettoyer votre base réglable si elle est tachée.
- Rappelez-vous que les bases réglables sont recommandées pour être utilisées avec des matelas réglables.
- Abaissez à la position à plat (horizontale) après utilisation et entre les préréglages.
- Entrez ou sortez de votre base réglable en position à plat (horizontale).
- Enregistrez votre garantie dès que votre base réglable a été livrée.

## À NE PAS FAIRE :

- Ne vous asseyez pas sur les coins/rebords de la base (cela peut déformer le châssis),

- les pattes ou la mousse).
- Inclinez la base sur le côté (ceci peut endommager les pattes et/ou les vis des pattes).
- Ne vous mettez jamais debout et ne sautez jamais sur la base réglable pour aucune raison (ceci peut endommager la châssis et moteur).
- Ne glissez pas la base pour la déplacer. Achetez des roulettes si vous prévoyez déplacer votre base régulièrement. (Faire glisser la base pourrait endommager le châssis, endommager le pas de l'écrou/du boulon, ou casser les pattes.)
- N'entrez et ne sortez pas de la base réglable avec la tête et/ou le pied en position articulée.
- Ne traîquez pas et ne modifiez pas la base.
- N'appuyez pas sur la tête ou le pied vers le bas tandis que la tête ou le pied est actionné car cela pourrait endommager le châssis et les moteurs.

#### Conformité à la FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Pour se conformer aux exigences d'exposition RF de la FCC, aucune modification de l'antenne ou de l'appareil n'est autorisée. Toute modification de l'antenne ou de l'appareil pourrait entraîner un dépassement des exigences d'exposition RF et annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Fréquence radio : 2,4 GHz

#### Pg. 5 - Liste de pièces

Avant de jeter le matériel d'emballage - assurez-vous que toutes les pièces soient comptabilisées.

Tous les produits électroniques et composants qui doivent être installés se trouvent dans des boîtes sous la base ou fixés au châssis.

- A) Télécommande sans fil et piles AAA (3)
- B) Barre de retenue du matelas\*
- C) Pattes (6)
- D) Cordon d'alimentation
- E) Bloc d'alimentation
- F) Sangle de secours de la batterie
- G) Sangle de raccordement
- H) \*Câble de synchronisation
- I) Manuel
- J) Fiche de garantie
- K) Guide de référence rapide
- L) Goujons (6)
- M) Goupilles (6)
- N) Rondelles (8)

- O) Support moteur de tête - VERT
- P) Support moteur du pied - JAUNE
- Q) Moteur de tête - VERT
- R) Moteur du pied - JAUNE
- S) Câble d'entrée

Pièces diverses (non incluses) :  
Supports de tête de lit

Dispositif antisurtension  
Piles de 9 volts (2)

\* Ces articles sont fixés à la base aux fins d'expédition. Retirez-les soigneusement de la base et mettez-les de côté.

† Inclus seulement avec les bases divisées Simple Long et Très grand lit Cal.

#### Pg. 6 - Aperçu de la base et de la télécommande

(À partir de la boîte en haut à droite et continuant dans le sens horaire autour de l'image)

##### Sur la base :

Head Motor = Moteur de la tête  
Battery Backup Strap = Sangle de secours de la batterie

Foot Motor = Moteur du pied  
Control Box = Boîte de contrôle  
Head motor = Moteur de la tête

##### Télécommande :

HEAD▼▲ Lève et baisse la portion de la tête de la base.

FOOT▼▲ Lève et baisse la portion du pied de la base.

▲ Lève la tête et le pied en même temps

▼ Baisse la tête et le pied en même temps

#### Pg. 7 - Guide de référence rapide

Pas à l'échelle. Pour des fins d'illustration uniquement. Lire toutes les instructions avant de commencer l'installation.

##### Aperçu de l'électronique

(À partir de la boîte en haut à droite et continuant dans le sens horaire autour de l'image)

Head Motor = Moteur de la tête  
Foot Motor = Moteur du pied  
Control Box = Boîte de commande  
Wireless Remote = Télécommande sans fil  
Input Cord = Câble d'entrée  
Battery Backup Strap = Sangle de secours de la batterie  
Power Supply = Alimentation électrique  
Power Cord = Cordon d'alimentation

**Si vous installez une unité divisée voir pages 16-17.**

**Pg. 8 - Guide d'installation**

Travaillez toujours en équipe de deux pour assembler, déplacer ou pivoter la base.

**ÉTAPE 1 :** Travaillez toujours en équipe de deux pour assembler, déplacer ou pivoter la base. Retirez la base du carton et dépliez la base de sorte que le côté inférieur soit orienté vers le haut.

**ÉTAPE 2 :** Coupez et retirez toutes les sangles de reliure. Mettez de côté les articles emballés.

**ÉTAPE 3 :** Retirez les broches et les clips qui sont fixés à la base (référez-vous à la Fig. C1) afin de pouvoir fixer les supports et les moteurs correspondants.

**ÉTAPE 4 :**

a. Trouvez le support du moteur de la tête (VERT). Faites glisser le support en place sur le boulon du cadre illustré à la Fig. D1, en alignant les trous « H » avec les trous correspondants du support de la tête sur la base (Fig. D2).

b. Faites glisser une broche dans les trous du support du moteur de la tête que vous avez alignés à l'étape 4a. Fixez ensuite la broche avec un clip.

**Étape 5 :** Trouvez le moteur de la tête (VERT). Alignez les trous des bagues blanches avec les trous du cadre.

Faites glisser une goupille dans une rondelle, puis dans les trous du moteur de la tête. Fixez la goupille avec une autre rondelle et un clip (Fig. E3).

**ÉTAPE 6 :**

a. Retirez la broche du support du moteur de la tête pour pouvoir installer le moteur de la tête.

b. Insérez une rondelle dans chaque trou latéral du support du moteur de la tête.

c. Alignez les trous du moteur de la tête avec les trous du support du moteur de la tête.

d. Faites glisser une goupille à travers les rondelles et les trous du moteur de la tête, puis fixez-la avec un clip.

**ÉTAPE 7 :** L'assemblage de la tête est maintenant terminé.

**Les trois étiquettes vertes doivent être du même côté.**

**ÉTAPE 8 :**

a. Trouvez le support du moteur du pied (JAUNE). Faites glisser le support en place sur le boulon du cadre illustré à la figure H1 et alignez les trous « F » avec les trous correspondants du support de la tête sur la base (figure H2).

b. Glissez une goupille dans les trous du support du moteur du pied et fixez-la avec un clip (Fig.H3).

**ÉTAPE 9 :**

a. Trouvez le moteur du pied (JAUNE). Alignez les trous d'extrémité du moteur avec les trous du cadre illustrés à la Fig. I1.

b. Faites glisser une goupille à travers une rondelle, puis à travers les trous du moteur du pied.

c. Fixez la goupille avec une autre rondelle et un clip.

**ÉTAPE 10 :**

a. Retirez les broches du support du moteur du pied afin de pouvoir installer le moteur du pied.

b. Insérez une rondelle de chaque côté du support du moteur du pied.

c. Alignez les trous des bagues avec les trous du support du moteur du pied.

d. Faites glisser une goupille à travers les rondelles et les trous du moteur de la tête, puis fixez la goupille avec un clip.

**ÉTAPE 11 :** L'assemblage du moteur du pied est maintenant terminé. **Les trois étiquettes jaunes doivent être du même côté.**

**ÉTAPE 12 :** Branchez les câbles du moteur de la tête (BLANC) et du moteur du pied (BLEU) dans les ports correspondants du boîtier de commande.

**ÉTAPE 13 :** Insérez le cordon d'alimentation dans le port « POWER » du boîtier de commande.

**ÉTAPE 14 :** Pour installer les pattes, connectez les quatre segments de patte de 3 "ensemble pour créer six pattes de 12". Vissez l'ensemble des pattes dans les écrous sur le cadre. Ne pas trop serrer.

**Remarque:** a. La hauteur minimale des pattes requise pour la base réglable est de 6".

L'utilisation d'un patte de 3 "pourrait endommager la base ou le plancher. b. Les pattes se détordent en sections séparées pour des options de hauteur de patte personnalisées.

**ÉTAPE 15 :** Déroulez le câble d'entrée (branché au port d'alimentation du boîtier de commande) et branchez-le au bloc d'alimentation.

**ÉTAPE 16 :** Insérez le cordon d'alimentation dans le bloc d'alimentation.

**ÉTAPE 17 :** À deux, retournez soigneusement la base sur ses pattes. Ne faites pas glisser le cadre sur le sol ou ne reposez pas le cadre sur le côté car une pression excessive pourrait endommager les pattes.

**ÉTAPE 18 :** Branchez l'extrémité du cordon d'alimentation dans une prise de courant à proximité. Un dispositif antisurtension est recommandé.

**ÉTAPE 19 :** Insérez chaque extrémité de la barre de retenue du matelas dans les trous au pied de la base.

**ÉTAPE 20 :** Installez (3) piles AAA dans la télécommande. Testez rapidement les fonctions avant de placer le matelas sur la base pour vérifier la bonne configuration.

Rémettez la base à plat.

L'assemblage est maintenant complété. Vérifiez toutes les fonctions sur la télécommande pour assurer une bonne configuration. Pour plus d'information, référez-vous au Guide de l'utilisateur.

Pour le service à la clientèle, visitez le [www.ergomotion.com](http://www.ergomotion.com) ou composez le : 1-888-550-3746

**Pg. 13- Télécommande**

**AVIS :** L'activation du dispositif de sécurité pour enfants désactivera les fonctions de la télécommande pour éviter toute mise en marche non désirée ou accidentelle de votre base réglable. Pour reprendre l'utilisation de votre base réglable, vous devez désactiver le verrouillage de sécurité pour enfants.

Télécommande :

# français

**HEAD▼▲** Lève et baisse la tête de la base.

**FOOT▼▲** Lève et baisse le pied de la base.

▲ Lève la tête et le pied en même temps.

▼ Baisse la tête et le pied en même temps.

## ACTIVER LA DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR ENFANTS :

- Appuyez et maintenez les boutons HEAD UP & FOOT UP enfoncés pendant trois (3) secondes. La lumière DEL dans le haut de la télécommande clignotera deux fois. Lorsque la lumière DEL cesse de clignoter, le dispositif de sécurité pour enfants est activé.
- Remarque : la lumière DEL clignotera deux fois si vous appuyez sur n'importe quel bouton pendant que le dispositif de sécurité pour enfants de la télécommande est activé.

## DÉSACTIVER LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR ENFANTS

- Tout d'abord, appuyez et maintenez les boutons HEAD DOWN & FOOT DOWN enfoncés pendant trois (3) secondes.
- Dans les 5 secondes suivant l'exécution de l'étape 1, appuyez et maintenez les boutons HEAD UP & FOOT UP ensemble pendant trois (3) secondes. La lumière DEL dans le haut de la télécommande clignotera deux fois. Lorsque la lumière DEL cesse de clignoter, le dispositif de sécurité pour enfants est désactivé.

## Pg. 14 - Sangle de secours de la batterie (optionnelle)

Ne doit servir qu'en cas d'urgence, lors d'une panne de courant.

Les piles ne doivent pas être utilisées pour le fonctionnement normal du lit.

**ÉTAPE 1 :** Débranchez l'alimentation du câble d'entrée.

**ÉTAPE 2 :** Branchez (2) piles alcalines de 9 volts (non incluses) à la sangle de secours de la batterie. N'utilisez qu'une marque de batterie.

**ÉTAPE 3 :** Branchez l'extrémité de la sangle de secours de la batterie au cordon d'alimentation d'entrée qui est fixé au boîtier de commande.

**ÉTAPE 4 :** Utilisez la télécommande pour remettre la base à plat.

**Remarque :** Détachez la sangle de secours de la batterie une fois l'urgence terminée, car le système continuera d'alimenter les batteries même s'il n'est pas utilisé.

## Pg. 15 - Jumelage de la télécommande

La télécommande d'origine qui est livrée avec l'assemblage est déjà jumelée à la base de lit. Aucune action supplémentaire n'est requise.

Si la télécommande n'est pas jumelée à la base, suivez les étapes suivantes.

**ÉTAPE 1 :** Débranchez le cordon d'alimentation de votre prise de courant. Attendez 1 minute, puis rebranchez-le dans votre prise de courant. Effectuez l'étape 2 dans les 10 secondes, pendant que le voyant du boîtier de commande clignote.

**ÉTAPE 2 :** Appuyez sur le bouton PAIR situé à l'arrière de la télécommande et maintenez-le enfoncé. La touche PAIR s'allume et commence à clignoter. Lorsque la touche PAIR cesse de clignoter, le voyant DEL du boîtier de commande cesse de clignoter. Relâchez le bouton PAIR.

**ÉTAPE 3 :** La télécommande est maintenant jumelée à la base réglable. Testez toutes les fonctions à distance. Si les boutons de la télécommande n'ont pas d'impact sur les

mouvements de la base, répétez le processus.

La télécommande est maintenant jumelée à la base.

## Pg. 16 - Sangle de raccordement (optionnelle)

Si une configuration divisée est installée (sauf le Très grand lit divisé), les attaches de raccordement en plastique sont fournies (une par base) pour attacher les bases ensemble. Utilisez les deux sangles pour attacher les parties de la tête et du pied ensemble.

**ÉTAPE 1 :** Avec les bases dans l'emplacement souhaité, desserrez légèrement les deux pattes pour permettre à la sangle d'entrecroiser le boulon de la patte, entre la rondelle de la patte et le châssis.

**ÉTAPE 2 :** Faites glisser le côté (a) vers la sangle de raccordement sur la vis de la patte. Faites pivoter la sangle et branchez le côté (B) au boulon de la patte. Fixez la sangle en la décalant vers la gauche.

**ÉTAPE 3 :** Resserrez les pattes. Ne serrez pas trop. Utilisez la sangle restante et répétez le processus de l'autre côté de la base.

## Pg. 17 - Synchronisation des deux bases (optionnelle)

Un fil de synchronisation est inclus avec la base. Non disponible pour les bases de grandeur Grand lit, Double et Double long. Le fil de synchronisation relie les deux boîtes de commande à une seule télécommande pour la synchronisation des deux bases. Ce processus est habituellement utilisé pour synchroniser deux bases Simple XL branchées.

**ÉTAPE 1 :** Débranchez les bases de la source d'alimentation.

**ÉTAPE 2 :** Branchez le fil de synchronisation au port multifonction de chaque boîtier de commande.

**ÉTAPE 3 :** Rebranchez les bases dans la source d'alimentation.

**ÉTAPE 4 :** Assurez-vous que tous les fils soient bien fixés. Les deux télécommandes feront désormais fonctionner les deux bases simultanément.

**Remarques :** Si les bases ne correspondent plus, remettez les bases à plat resynchronisera les positions mécaniques.

## Pg. 18 - Guide d'installation du support de la tête de lit (optionnel)

Les fixations de la tête de lit sont des accessoires optionnels et ne sont pas incluses.

Une clé hexagonale est fournie avec la trousse d'accessoires pour terminer l'installation.

### ÉTAPE 1 :

a) Alignez le trou dans le support de la douille en laiton dans lequel la patte se visse. Maintenez le support en place et vissez la patte dans la base jusqu'à ce qu'elle soit serrée. NE SERREZ PAS TROP. Une force excessive pourrait mener la patte à tourner librement.

b) Alignez la languette avec le trou dans le châssis (situé vers le pied de la base) et utilisez un boulon court et un écrou pour la fixer au support. Assurez-vous que la vis soit serrée.

### ÉTAPE 2 :

Fixez l'entretoise en plastique et le support en T.

a) Mesurez la distance entre les trous de fixation de la tête de lit et installez l'entretoise et la plaque de fixation pour accueillir la tête de lit.

b) Vous aurez besoin de (2) boulons longs et de (2) écrous pour installer l'entretoise en plastique et la plaque de fixation. Placez l'entretoise et la plaque de fixation dans la position souhaitée et faites glisser la vis dans les trous avec la tête du boulon vers l'extérieur. Placez

les vis en diagonale sur l'entretoise. Utilisez la douille de 9/16 po et une clé pour serrer les boulons.

Étape 3 : Vous pouvez maintenant joindre votre tête de lit aux plaques de fixation en utilisant les autres boulons courts et les écrous pour la fixer aux supports. Les têtes des boulons vers l'extérieur devront se faire face. Utilisez une douille de 9/16 po et une clé de 1/2 po pour serrer les boulons.

## Pg. 19 - Dépannage

Si une ou plusieurs fonctions sur la base de lit ont cessé de fonctionner :

- Vérifiez sous la base de lit pour vous assurer que les connexions filaires soient sécurisées et qu'il n'y ait pas de fils ou de literie qui entravent le mouvement de la base.
- Assurez-vous que le voyant DEL vert soit allumé sur le bloc d'alimentation. Si aucun voyant ne s'allume, vérifiez que l'entrée et que les fils d'alimentation soient bien branchés.
- Appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande. Si le voyant LED en haut de la télécommande clignote deux fois, le dispositif de sécurité pour enfants est activé. Référez-vous à la page 13 pour savoir comment désactiver le dispositif de sécurité pour enfants.
- Débranchez la base pendant 1 heure pour réinitialiser les composants électroniques.
- Branchez la base dans une autre prise électrique ou testez la prise de courant avec un autre appareil en état de marche (un dispositif antisurtension mis à terre est recommandé).
- Retirez et remplacez les piles de la télécommande et rebranchez la télécommande à la base (voir page 15).
- Si le problème persiste même en suivant les instructions ci-dessus, trouvez le numéro de série sur la carte de garantie, dans le manuel ou à l'arrière de la télécommande et appelez le service la clientèle d'Ergomotion au : 1-888-550-3746.

# notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Nationwide Customer Service

**Phone** 1.888.550.3746  
**Fax** 1.805.979.9399  
**E-mail** info@ergomotion.com  
**Web** www.ergomotion.com

©2018 Ergomotion Inc

V001\_R11\_05/2020

Serial Number: