



Motion Essentials VI



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	1–2
Parts List	3
Base and Remote Overview	4
Quick Reference Guide	5
Installation Guide	6–7
Connecting Strap.....	8
Syncing Two Bases	9
Remote Control Pairing.....	10
Headboard Brackets (not included)	11
Emergency Battery Backup Strap.....	12
Troubleshooting	13
español	14-17
français.....	18-21

safety precautions and usage statements

Attention: Important Safety Disclaimers

Read all instructions before using your adjustable base

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

To reduce the risk of shock, burns, fire or injury:

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.

Discontinue use of the bed base and contact a qualified service center if: it has a damaged cord or plug, it is not working properly, or it has been exposed to 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 or disabled persons.

Outlet Safety:

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 (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. Unauthorized modification or failure to use a wall outlet or surge protector could void the electrical portion of your warranty.

Warranty Warning:

Do not open or tamper with control box, motors, or remote (with the exception of battery compartments). The warranty will be void if the internal workings of these components are tampered with.

In-Home Use and Hospital Disclaimer:

The Adjustable base is 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.



Children and Pets:

Children and pets can be crushed or killed if they become entrapped in moving parts of the bed. Before you reposition the base, check to be sure children and pets are not near or under the base. Do not teach children to operate the remote. Engage child lockout on the remote before leaving the room. Store the remote where children can't find it. Children should not operate this product without adult supervision. To avoid injury, children and pets should not be allowed to play on or under the bed.

Immediately dispose of all packaging materials as they may pose a smothering risk to children and pets.

Safety Features:

Manual operation – If something gets caught in the platform when flattened, you can manually raise the platform up by lifting at both the head and foot to relieve pressure and allow for release.

Child-lockout – This remote control is programmed with a child-lock safety feature. Information on activation and deactivation of this feature can be found on the Remote Control page(s) or on the back of your remote control.

Emergency stop – Stop the motion of the platform by pressing any button on the remote control.

Power outage – Use the “Emergency Battery Backup Strap” as a temporary power source to get the base to a desired position. Instructions on how to operate the Battery Backup Strap are on the Emergency Battery Backup page(s).

Additional Safety Features:

Free-release head and foot motors are designed to lower the mattress by retracting only with gravity, never pulling downwards, which minimizes pinch points. The remote control is programmed with a child lock feature. More

safety precautions and usage statements

information on activation and deactivation of this feature can be found on page 10.

Power Ratings:

INPUT: AC 100–240V 50/60 HZ 1.5A

OUTPUT: DC 29V 1.8A

WATTS: 52.2W

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. 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.

Exceeding this weight restriction could damage the bed
and/or cause injury and will void the warranty.

Acoustics:

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.

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 30cm (12 inches) away from direct heat sources.

For 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 after brushing. Dry in shade away from direct heat.

If persistent marks remain visible after cleaning, seek professional advice.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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 (1)
AAA Batteries (3)
- B) Mattress Retainer Bar (1)*
- C) Legs & Washers (6)
- D) Power Cord (1)
- E) Power Supply (1)
- F) Battery Backup Strap **
(9 Volt alkaline batteries not included)
- G) Connecting Strap ‡*
- H) Sync Cord ‡

Miscellaneous Parts (not included):

- I) Surge Protector (1)
- J) 9 Volt Batteries (2)

* These items are attached to the base for shipping purposes.

Carefully remove from base and set aside.

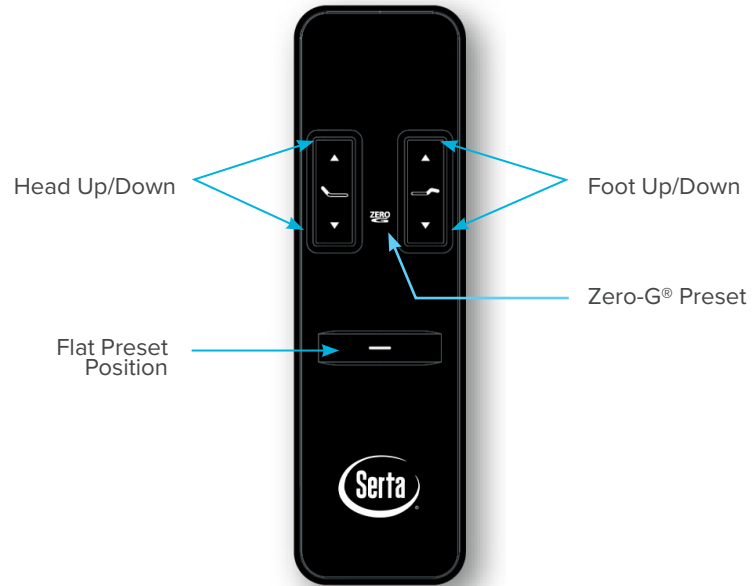
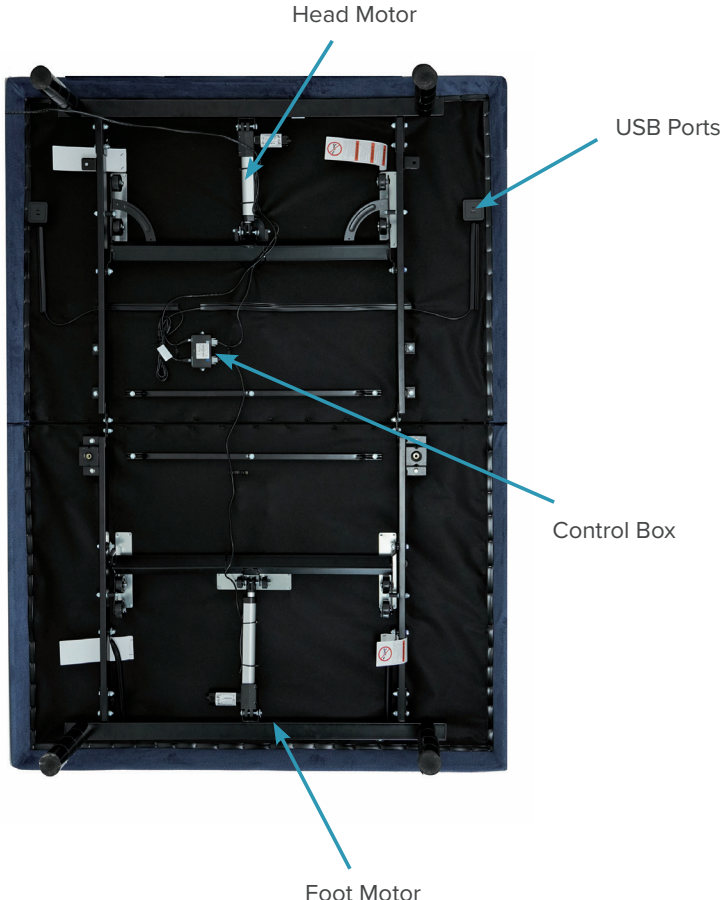
** Leave connected to the Power Supply.

‡ Only included in Twin Long, and Cal King Split



base and remote overview

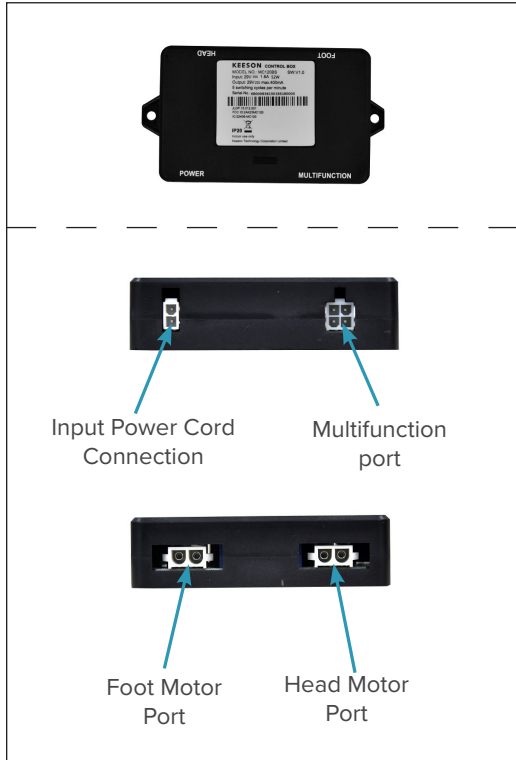
Actual product design may vary.



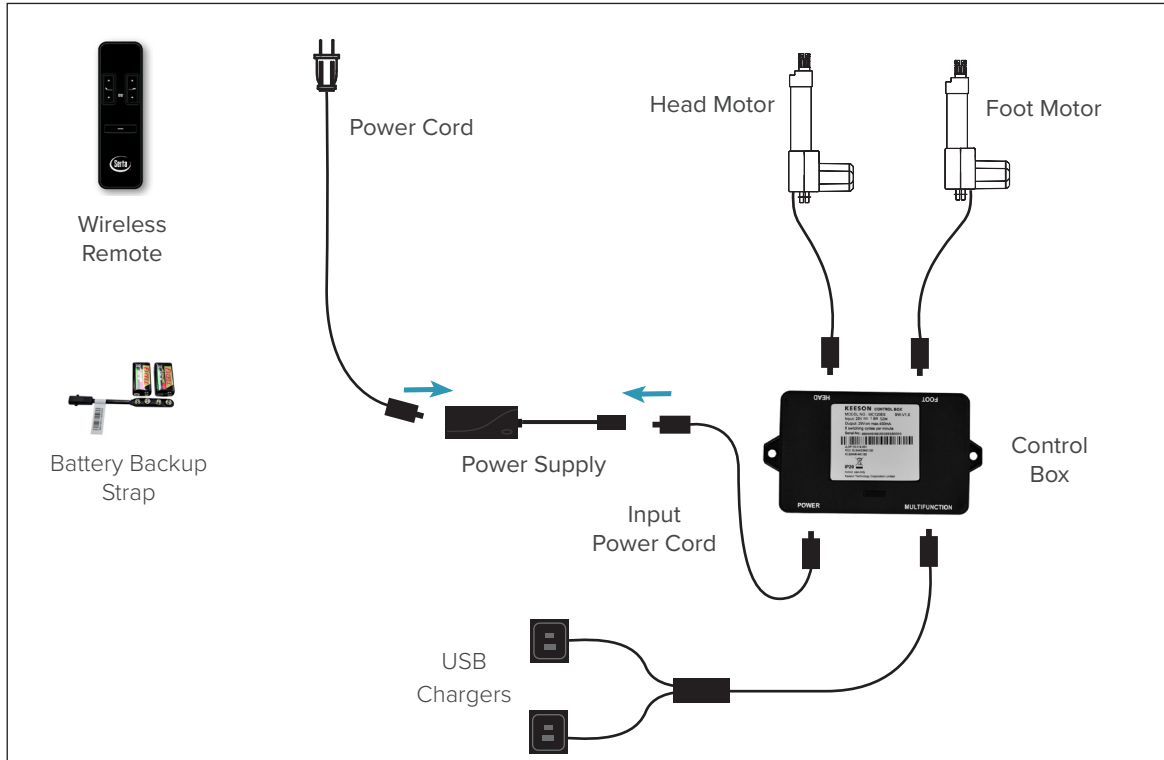
quick reference guide

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

CONTROL BOX OVERVIEW



ELECTRONICS OVERVIEW



If installing a split unit, see pages 8-9.

installation guide

Always use two people when setting up the base.

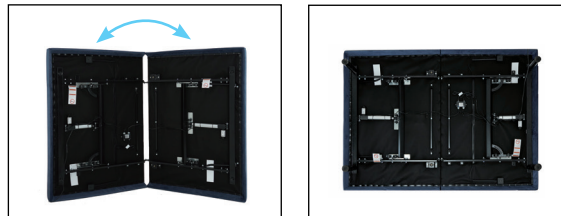
STEP 1

Place the bed base box in a desired location with the bottom of the box facing up.

Remove the binding straps and packing materials, making sure not to puncture the box with any sharp objects.

STEP 2

Remove the bed base from the box. Unfold the bed making sure to keep the bottom of the bed facing upwards.



STEP 3

To install Headboard Brackets (sold separately)
see instructions on page 11.

Legs are shipped fully assembled. Alternative heights in 3" increments can be achieved by removing leg segments.

To install the legs, thread the leg into frame, and tighten by hand. Do not over tighten.



STEP 4

To sync two bases see detailed installation
instructions on pages 8-9.

It is recommended to leave the battery backup strap attached to the power supply for use when needed. 2 9V alkaline batteries (not included) will be required for its use.



installation guide

STEP 5

Uncoil Input Cord (connected to Control Box's power port) and plug into Power Supply.



STEP 9

Ensure that batteries are correctly installed in the remote. Test remote functions to verify proper setup before placing mattress on base. Return the base to a FLAT position before placing the mattress on top.

STEP 6

Uncoil the Power Cord and connect to the Power Supply. Place Power Supply on the ground and extend from the base. Ensure that the Power Supply and all attached cords are directed toward the desired surge protector.



STEP 10

To install the mattress retainer bar, insert each end of the bar into the holes at the foot of the platform.



STEP 7

Carefully flip the base over on to its legs. Important: Two people are required to move the bed base. Do not drag across the floor. Do not rest frame on its side, excessive pressure may damage the legs.

Setup is now complete!
Test all functions on remote.

STEP 8

Plug the Power Cord into a power source. **A surge protector is strongly recommended.**



For customer support, visit www.ergomotion.com or call: 1-888-550-3746

connecting strap (optional)

If any split setup is being installed, plastic Connecting Straps are provided (one per base) to secure the bases 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 King/Cal King size bases.

The sync cord connects the two control boxes to a single remote for the synchronization of two bases.

STEP 1

Unplug bases from power source.

STEP 2

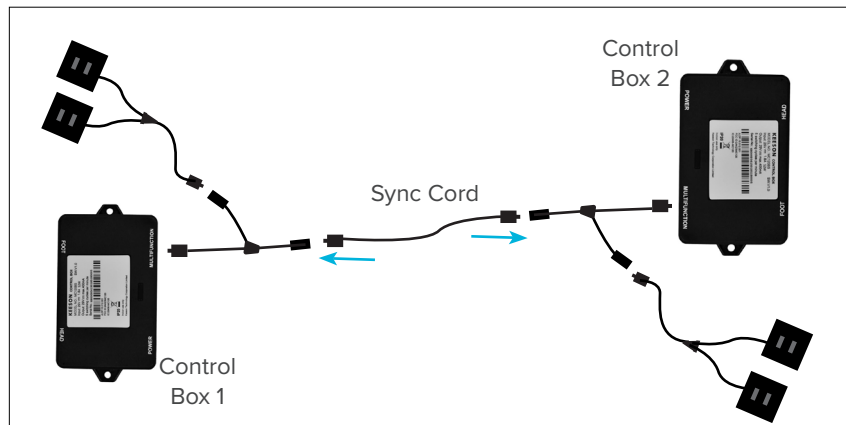
Unplug the USB Cord from the Multi-function port of each control box. Then plug the male ends of the sync cord into the Multifunction port of each control box. Now connect the USB Cords to the female ends of the sync cord.

STEP 3

Plug bases back into the power source. The light under the bed will begin to flash, indicating that it is in pairing mode.

STEP 4

Press and hold down the PAIR button on the back of the remote. The button will flash to indicate the pairing is completed. The PAIR button will stop flashing and the underbed light will turn off. The remote control can now operate the base normally.



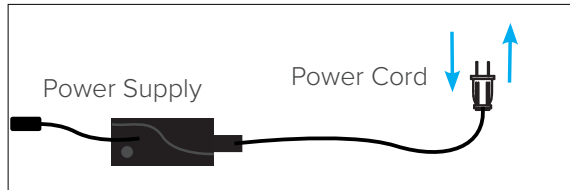
remote control

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.

REMOTE PAIRING

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.



CHILD LOCK

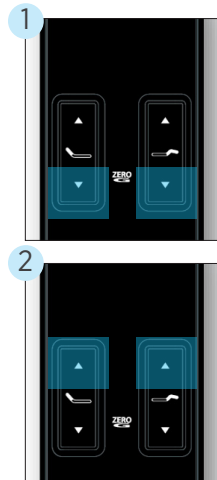
Activate Child Lock



To activate Child Lock, press and hold the **HEAD UP** and **FOOT UP** buttons together for 3 seconds until the remote backlight flashes twice.

The remote is now in Child Lock. Pressing any buttons while in Child Lock will yield no movement to your adjustable base.

Deactivate Child Lock



Press and hold the **HEAD DOWN** and **FOOT DOWN** buttons together for three (3) seconds, then hold **HEAD UP** and **FOOT UP** for three (3) seconds until the remote backlight flashes twice.

The remote is no longer in Child Lock. The remote and adjustable base will work normally.

STEP 2

Remove the back cover on the remote. 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.



STEP 3

Test all remote functions. If the remote buttons do not impact the adjustable base movements, please repeat the process again or call Ergomotion customer service: 1-888-550-3746

headboard bracket installation guide (optional)

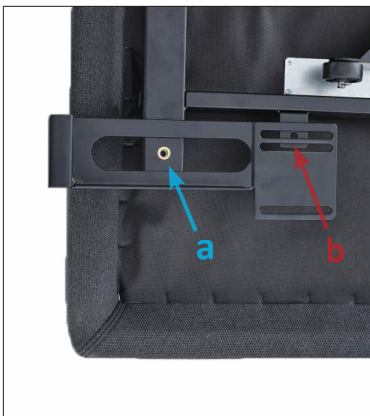
Headboard Brackets are an optional accessory and are not included.

A 9/16" & 1/2" socket and crescent wrench are necessary to complete installation.

STEP 1

Attach the Headboard Bracket.

- Align the hole in the bracket to the brass sleeve into which the leg threads (**a**). 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.
- Align the tab with the hole in the frame (**b**) and use a short bolt and nut to secure the bracket. Make sure the bolt is tight.



- Secure T-Bracket in place by inserting two short screws through top of bracket. Use hex key to tighten screws.

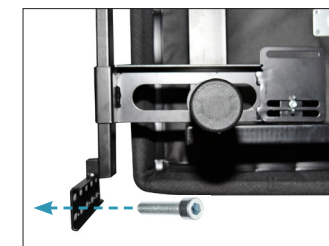


STEP 2

Attach the plastic spacer and T-Bracket.

- Measure the distance between the mounting holes on the headboard and install the T-Bracket to accommodate the headboard.
- 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.

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.



emergency battery backup strap

Two (2) 9 Volt alkaline batteries are required to operate the power down feature and are NOT included.

STEP 1

Disconnect the Power Supply from the Input Cord.

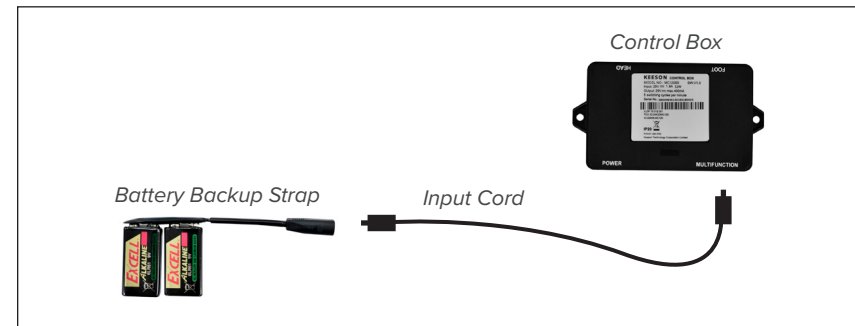
STEP 2

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



STEP 3

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



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.

STEP 4

Use the remote control to lower the base to a flat position.

troubleshooting

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

ADJUSTABLE BASE

- 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 blue LED light is illuminated on the control box. If there is no light, verify that the input and power cords are properly connected.
- Unplug the base for 1 minute 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).

REMOTE CONTROL

- Ensure that your remote batteries are properly installed or do not need replacing.
- Ensure that the remote control is paired to the bed base.

If issue is not resolved by following the instructions above, locate serial number on warranty card or back of remote and call Customer Service: 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.

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

Los niños y las mascotas pueden resultar aplastados o morir si quedan atrapados en las piezas móviles de la cama. Antes de cambiar la posición de la base, asegúrese de que los niños y las mascotas no estén cerca o debajo de la base. No enseñe a los niños a operar el control remoto. Active el bloqueo para niños en el control remoto antes de salir de la habitación. Guarde el control remoto donde los niños no puedan encontrarlo. Los niños no deben operar este producto sin la supervisión de un adulto. Para evitar lesiones, no se debe permitir que los niños y las mascotas jueguen encima o debajo de la cama.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:

Operación manual: si algo queda atrapado en la plataforma cuando se aplana, puede levantar la plataforma manualmente levantándola tanto por la cabeza como por el pie para aliviar la presión y permitir que se suelte.

Bloqueo para niños: este control remoto está programado con una función de seguridad de bloqueo para niños. La información sobre la activación y desactivación de esta función se puede encontrar en la (s) página (s) del control remoto y en la parte posterior de su control remoto.

Parada de emergencia: detenga el movimiento de la plataforma presionando cualquier botón del control remoto o presionando el botón de la caja de respaldo de batería ubicada debajo de la base.

Corte de energía: use la "Caja de respaldo de batería de emergencia" como una fuente de energía temporal para llevar la base a la posición deseada. Las instrucciones sobre cómo operar la caja de respaldo de batería se encuentran en las páginas de respaldo de batería de emergencia.

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.

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

ACUSTICA

MECANISMO DE LEVANTAMIENTO/DESCENSO

La función de levantamiento/descenso emitirá un ligero zumbido cuando este 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 funcionaran 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 $1\frac{1}{2}''$. 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

español

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

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

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.

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.

Cumplimiento de la FCC:

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte al distribuidor oa un técnico experimentado de radio / TV para obtener ayuda.

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.

- A) Control Remoto Inalámbrico y Baterías AAA (3)
- B) Barra de Retención para Colchones*
- C) Patas y Arandelas (6)
- D) Cable de Alimentación
- E) Fuente de Poder
- F) Correa de Batería de Reserva (Baterías alcalinas de 9 voltios (2) no incluidas)
- G) Correa Conectora†
- H) Cable de sincronización‡

Partes Misceláneas (no incluidas):

- I) Protector contra Sobrecargas
- J) Baterías alcalinas 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, y Cal King Dividida.

Pg. 4 - Resumen de Base y Control Remoto

(Las agujas del reloj desde la parte superior)

La base:

Head motor = **Motor de la cabecera**

Battery Backup Box = **Caja de respaldo de batería**

Foot motor = **Motor de los pies**

Control box = **Caja de control**

USB Ports = **Puertos USB**

Remoto:

Head Up/Down = **Eleva y baja la cabecera de la base.**

español

Foot Up/Down = **Eleva y baje los pies de la base.**

Zero-G® Preset = **Pos. Zero-G®**

Flat Preset Position = **Pos. Plana**

Pg. 5 - Guía de Referencia Rápida

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

RESUMEN DE LA CAJA DE CONTROL (Izquierda a Derecha)

Input Power Cord Connection = Entrada para Cable Elec. Entrada

Multifunction Port = Puerto multifunción

Foot Motor Port = Entrada Motor Para Pies

Head Motor Port = Entrada Motor Cabeza

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 Inalámbrico

Battery Backup Strap = Correa de Baterías de Reserva

Input Power Cord = Cable Elec. Entrada

Power Supply = Fuente Poder

Power Cord = Cable de electricidad

USB Chargers = Cargadores USB

Si va a instalar una unidad dividida, vea las paginas 8-9.

Pg. 6 - Guía de Instalación

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

PASO 1: Coloque la caja de la base de la cama en el lugar deseado, con la parte de debajo de la cama para arriba.

Quite las cintas de seguridad y los materiales de empaque con cuidado de no perforar la caja con algún objeto afilado.

PASO 2: Saque la base de la cama de la caja, manteniendo la parte inferior de la base hacia arriba.

PASO 3: Las patas se envían completamente ensambladas. Las patas se desatornillan en secciones separadas de incrementos de 3" para opciones de altura de patas personalizadas. Para instalar las patas, enrósque la pata en el marco y apriete con la mano. **No apriete demasiado.**

PASO 4: Desenrosque la Correa de Baterías de Reserva del marco y colóquela en el piso. Asegúrese que sea de fácil acceso cuando la base este en la posición elevada.

PASO 5: Desenrosque el cable de entrada (conectado al puerto de energía de la caja de control) y conéctelo a la Fuente de Poder.

PASO 6: Desenrosque el Cable de Poder y Conéctelo a la Fuente de Poder. Ponga la fuente de poder en el piso y extiéndala desde la base. Verifique que la fuente de energía y todos los cables relacionados con esta vayan directamente hacia el protector de sobrecargas deseado.

Pg. 7 - Guía de Instalación

PASO 7: Voltee la base y póngala con las patas sobre el piso.

Importante: Se requieren dos personas para mover la base de la cama. No la arrastre por el piso. No

deje que el marco descance de lado ya que excesiva presión puede dañar las patas.

PASO 8: Conecte la base a una fuente de poder. Un protector de sobrecargas es altamente recomendado.

PASO 9: Asegúrese que las baterías han sido colocadas correctamente en la parte trasera del control remoto. Revise las funciones para verificar que la instalación es correcta antes de poner el colchón sobre la base. Presione "FLAT" para regresar la base a la posición horizontal.

PASO 10: Deslizar el lado izquierdo de la barra de retención para colchones en su soporte. Tire de la barra de retención en el soporte opuesto y hacia la derecha.

Pg. 8 - 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. 9 - 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: Desconecte el cable USB del puerto multifunción de cada caja de control. Luego conecte los extremos macho del cable de sincronización en el puerto multifunción de cada caja de control. Ahora conecte los cables USB a los extremos hembra del cable de sincronización.

PASO 3: Vuelva a conectar las bases a la fuente de alimentación. La luz debajo de la cama comenzará a parpadear, lo que indica que está en modo de emparejamiento.

PASO 4: Mantenga presionado el botón PAIR en la parte posterior del control remoto. El botón parpadeará para indicar que se completó el emparejamiento. El botón PAIR dejará de parpadear y la luz debajo de la cama se apagará. El control remoto ahora puede operar la base normalmente.

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

Pg. 10 - Control Remoto

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.

español

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. Pruebe todas las funciones remotas. Si los botones del control remoto no afectan los movimientos ajustables de la base, repita el proceso nuevamente.

Activar el Bloqueo para Niños: CABEZA ARRIBA + PIE ARRIBA – Mantener presionado por 3 segundos hasta que la luz parpadee

Desactivar el Bloqueo para Niños: CABEZA ABAJO + PIE ABAJO – Mantener presionado por 3 segundos y enseguida CABEZA ARRIBA + PIE ARRIBA – Mantener 3 segundos hasta que la luz parpadee.

Pg. 11 - Soporte para Cabeza (no incluido)

Los soportes para la cabeza son accesorios opcionales que no están incluidos.

Se necesita una llave hexagonal para apretar los tornillos.

PASO 1:

a) Alinee el orificio del soporte con el manguito de latón en el que se enrosca la pata (a). Sostenga el soporte en su lugar y atornille la pata en la base hasta que quede ajustada. NO APRIETE DEMASIADO. Demasiada fuerza puede hacer que la pierna gire libremente.

b) Alinee la lengüeta con el orificio en el marco (b) y use un perno corto y una tuerca para asegurar el soporte. Asegúrese de que el perno esté apretado.

PASO 2: Coloque el espaciador y Soporte-T.

a) Mida la distancia entre los orificios de montaje en la cabecera e instale el espaciador y la placa de fijación para dar cabida a la cabecera.

b) Para instalar el separador de plástico y placa de fijación, necesitará dos (2) pernos largos y dos (2) tuercas. Coloque el espaciador y la placa de fijación en la ubicación deseada y deslice los pernos a través de los agujeros con la cabeza del perno hacia afuera. Coloque los tornillos diagonalmente en el separador. Use una llave hexagonal para apretar los tornillos.

PASO 3: Ahora puede conectar el cabezal a las placas de fijación usando los pernos pequeños y las tuercas restantes para asegurarlo a los soportes. Las cabezas de los tornillos deben estar hacia afuera. Use una llave hexagonal para apretar los tornillos.

Pg. 12 - 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 (2) baterías alcalinas 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. 13 - 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.
- Compruebe que la luz de la caja de control está encendida. Si no, verifique que los cables estén correctamente conectados.
- Desconecta la base durante 1 hora para restablecer los componentes electrónicos.
- Enchufe la base a un tomacorrientes diferente, o pruebe el tomacorrientes actual con otro electrónico (se recomienda una conexión a tierra junto a un protector contra sobrecargas).
- Retire y reemplace las baterías del control remoto y vuelva a sincronizarlo con la base (vea pagina 10).

Si el problema no se resuelve siguiendo las instrucciones anteriores, localice el número de serie en la tarjeta de garantía, manual o parte posterior del control remoto y llame al:

Servicio al Cliente Ergomotion: US 1-888-550-3746

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

SÉCURITÉ

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

Pour une sécurité et un fonctionnement optimal, brancher la base du lit dans une prise avec protection contre les surtensions (non inclus). La base de lit doit uniquement être branchée directement à une prise murale ou un protecteur de surtension (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 déconnecter en toute sécurité, s'assurer que la base soit dans une position sur le plat avec tous les moteurs, et débrancher de la source d'alimentation.

Garder le cordon d'alimentation loin des surfaces chauffées. Ne laissez pas tomber ou n'insérez aucun objet dans les ouvertures. Cesser l'utilisation 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 tel que décrit dans ce manuel.

N'utilisez pas d'accessoires/annexes 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, handicapées ou les animaux domestiques. Une mauvaise connexion de l'équipement peut entraîner un risque de décharge électrique, défectuosité électrique ou un fonctionnement défectueux de la base du lit. Si la fiche ne fonctionne pas avec la prise, contactez un électricien qualifié pour installer une prise appropriée. Modification non autorisée ou le défaut d'utiliser une prise murale ou un parasurtenseur peut annuler la partie électrique de votre garantie.

! ATTENTION

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

! ATTENTION

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 déconnecter en toute sécurité, s'assurer que la base soit dans une position sur le plat avec tous les moteurs, et débrancher de la source d'alimentation.

LES ENFANTS ET LES ANIMAUX DE COMPAGNIE

Les enfants et les animaux domestiques peuvent être écrasés ou tués s'ils sont piégés dans les pièces mobiles du lit. Avant de repositionner la base, assurez-vous qu'il n'y a pas d'enfants ou d'animaux domestiques à proximité ou sous la base. N'apprenez pas aux enfants à utiliser la télécommande. Activez le verrouillage enfant sur la télécommande avant de quitter la pièce. Rangez la télécommande là où les enfants ne peuvent pas la trouver. Les enfants ne doivent pas utiliser ce produit sans la surveillance d'un adulte. Pour éviter les blessures, les enfants et les animaux

domestiques ne doivent pas être autorisés à jouer sur ou sous le lit.

DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ:

Fonctionnement manuel - Si quelque chose se coince dans la plate-forme lorsqu'elle est aplatie, vous pouvez soulever manuellement la plate-forme en soulevant à la fois la tête et le pied pour soulager la pression et permettre la libération.

Verrouillage pour enfants - Cette télécommande est programmée avec une fonction de sécurité de verrouillage pour enfants. Des informations sur l'activation et la désactivation de cette fonction se trouvent sur la (les) page (s) Télécommande et au dos de votre télécommande.

Arrêt d'urgence - Arrêtez le mouvement de la plate-forme en appuyant sur n'importe quel bouton de la télécommande ou en appuyant sur le bouton du boîtier de batterie de secours situé sous la base.

Panne de courant - Utilisez le «boîtier de batterie de secours» comme source d'alimentation temporaire pour amener la base à la position souhaitée. Les instructions sur le fonctionnement du boîtier de batterie de secours se trouvent sur la (les) page (s) de secours par batterie de secours.

STIMULATEURS CARDIAQUES

Certains produits contiennent des aimants en néodyme qui peuvent interférer avec les appareils tels que les stimulateurs cardiaques, CIM et de tout autre dispositif sensibles 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. Il est également possible que certains stimulateurs puissent interpréter faussement les vibrations de la fonction de massage en option comme mouvement/exercice. C'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 réglable Ergomotion sont conçues uniquement pour une utilisation à domicile. Cette base n'a pas été conçue comme un lit d'hôpital et n'est pas conçue pour répondre aux normes retrouvées dans les hôpitaux. Ne pas utiliser cette base avec équipement d'oxygénothérapie pour tente ou à proximité de gaz explosifs.

FONCTIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

Les roulettes (en option) sont équipées avec un système de verrouillage afin d'empêcher tout mouvement indésirable. Même lorsqu'elles sont verrouillées et incapables de rouler, il est possible que les roulettes glissent. Les moteurs avec mouvement libres 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.

Les roues, qui permettent 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 alors que les roues font contact lors du coucher, du lever, ou lorsque vous déplacez votre poids sur la base. Ceci est normal.

MATÉRIAUX

Les bases réglables d'Enso sont construites à partir de divers matériaux, y compris les bois, métaux, plastiques et tissus. La tension, la pression ou le mouvement appliqués au châssis, la plate-forme ou au carénage peuvent créer l'utilisation générale par un son audible.

TOLÉRANCE

MÉCANISMES DE LEVAGE/D'ABAISSEMENT

Cette fonction de levage/abaissement émettra un bourdonnement minime pendant le

français

fonctionnement. Ceci est normal. Au cours de l'opération, le bras de levage des roues entre en contact avec le support de plate-forme de la base. Ce contact peut entraîner un contact métal sur métal.

ou contact de métal sur plastique. Cela applique une légère tension sur les pièces mobiles et la résonance est réduite à un niveau minimal. Si vous êtes témoin d'un excès de bruit ou de vibration, inverser l'action du mouvement (vers le haut ou vers le bas) de la base avec la télécommande. Ce devrait réaligner les mécanismes activant la base à la position de fonctionnement correcte. En temps normal, le fonctionnement de la base

Toutes les fondations réglables Enso, selon la marque et le modèle, sont conçues et fabriquées pour effectuer et fonctionner selon les paramètres de contrôle de la qualité désigné. Les bases sont soumises à des inspections rigoureuses et méticuleuses pendant le processus de contrôle de la qualité afin de s'assurer que des bases fonctionneront selon les paramètres de ces normes pendant une utilisation normale. L'utilisation normale est définie sont ce qui suit : La fondation réglable est à être exploité avec un matelas et une charge. Les procédures d'essai exigent des tests de cycliques tout au long de sa durée avec jusqu'à 120 kg de charge distribuée. L'angle (désigné "a" sur la figure 1) entre l'arrière

Section et la section plate pour les différentes configurations la plate-forme de soutien du matelas doit être de $\pm 3^\circ$, ce qui se traduit par une tolérance de jusqu'à 1 1/2po.

L'angle (désigné "β" de la figure 1) entre la section at 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 3/4po.

Toute fondation réglable réputée être dans ces tolérances allouées est considérée comme ayant satisfait aux normes de contrôle de la qualité du fabricant.

CETTE ODEUR DE NOUVEAU PRODUIT

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 le produit vous arrive. Parfois, cependant, cette odeur peut encore être perceptible. Elle disparaît habituellement après quelques semaines, assurant une ventilation suffisante du produit et de l'environnement.

PÉRIODE DE RODAGE

Vous pouvez accélérer la période de rodage par simplement passer du temps dans le lit réglable lors d'activités telles que la lecture, regarder la télévision ou de jouer avec les enfants ou petits-enfants. Le mouvement supplémentaire améliorera le temps de réponse de la base aux changements de température et de poids. Certains de nos matériaux dans nos.

Certaines de nos bases réglables tels que le bois, les métaux et les plastiques utilisés dans la plate-forme, le châssis et les composants sont sensibles à l'humidité et la température et peuvent émettre des sons dans des environnements plus froids.

FONCTIONNEMENT JUMELÉ

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

USURE

L'usure est dommage qui advient naturellement et inévitablement à la suite d'une utilisation normale ou le vieillissement.

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. 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 les poids en excès de 750 livres incluant le matelas et la literie. La base soutiendra structurellement ce poids, à condition qu'il soit uniformément réparti 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.

SOIN DES TISSUS

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

Pour nettoyer les taches, essuyez la zone avec une éponge légèrement humide ou avec une brosse douce pour enlever toutes particules. Garder à un minimum de 30 cm (12 pouces) des sources de chaleur directe. Pour un nettoyage plus en profondeur, prenez soin des déversements de liquides par buvardage avec un chiffon sec et propre. Essuyer avec un chiffon propre imbibé d'eau tiède. Ne pas humidifier excessivement. Une brosse à poils doux peut être utilisée pour supprimer la terre encastrée. Éviter de rayer par avec un brossage en douceur. Essuyer avec un chiffon propre imbibé d'eau tiède pour enlever les résidus. Séchage à l'ombre à l'abri de la chaleur. Si les marques persistantes restent visibles après le nettoyage, recherchez les conseils des professionnels.

Conformité au règlement de la FCC :

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le détaillant ou un technicien en radio

Pg. 5 - Liste de pièces

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

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

- A) Télécommande sans fil et piles AAA (3)
- B) Barre de retenue de matelas*
- C) Pattes et Rondelle (6)
- D) Cordon d'alimentation
- E) Bloc d'alimentation

- F) Sangle de Batería de secours
- G) Sangle de raccordement
- H) cordon de synchronisation‡
- Div. Pièces (non incluses) :
- I) Protecteur de surtension des supports de tête de lit
- J) Piles alcalines de 9 volts (2)

* Ces éléments sont attachés à la base aux fins d'expédition. Enlever de la base avec précaution et les mettre de côté.

‡ Inclus seulement avec les bases divisées Twin Long et Cal King avec bases divisées. Pas inclus avec le King divisé.

Pg. 6 - Aperçu de base et à distance

(A 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 Batería de secours

Foot Motor = Moteur du pied

Control Box = Boîte de contrôle

USB Ports = Ports USB

Télécommande filaire :

Head Up/Down = S'élève et s'abaisse portion de la tête de la base.

Foot Up/Down = S'élève et s'abaisse portion du pied de la base.

Zero-G® Preset = Position Zéro-G®

Flat Preset Position = Position à plat

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.

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

Aperçu de la boîte de contrôle

Input Cord Connection = Puissance d'entrée

Multifunction Port = Port multifonction

Foot motor Port = Moteur du pied de connexion

Head Motor Port = Moteur de la tête de connexion

Pour déposer la boîte de commande, relâchez le clip métallique et débranchez les cordons.

Aperçu de l'électronique

(A 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 = Sans fil Télécommande

Input Power Cord = Corde d'entrée

Battery Backup Strap = Sangle de Batería de secours

Power Supply = Alimentation électrique

Power Cord = Cordon d'alimentation

Si vous installez une unité divisée - voir page 8-9.

Pg. 7 -8 Guide d'installation

Toujours faire appel à deux personnes lors de la configuration de la base.

ÉTAPE 1: Placez la boîte de la base du lit dans un emplacement de votre choix avec le fond de la boîte vers le haut.

Déposer les sangles de fixation et des matériaux d'emballage, en veillant à ne pas perforez la boîte avec des objets tranchants.

ÉTAPE 2: Enlever la base de lit de la boîte, puis faire en sorte que la partie inférieure de la base soit vers le haut.

ÉTAPE 3: Pour installer les pattes, vissez la rondelle au-dessus de la vis sur la patte. Ensuite, visser la patte dans l'insertion de l'écrou sur le châssis. Ne pas trop serrer. Les pattes se détordent en sections séparées (segments de pattes de 3", 4" et 6") pour les options de hauteur de la patte.

ÉTAPE 4: Déroulez la **Sangle de Batería de secours** du châssis et placez la boîte sur le sol. S'assurer qu'elle est aisément accessible lorsque la base est tournée à la position verticale.

ÉTAPE 5: Déroulez la corde d'entrée (connectée au port d'alimentation sur la boîte de contrôle) et branchez-la dans l'alimentation électrique. Pour service consommateurs, allez au site web [www.ergomotion.com](http://ergomotion.com) ouappelez le numéro vert : 1-888-550-3746

ÉTAPE 5: Déroulez le cordon d'entrée (connecté au port du boîtier de commande) et branchez-le dans l'alimentation électrique.

ÉTAPE 6: Déroulez le cordon d'alimentation et branchez-le dans l'alimentation électrique. Placez l'alimentation électrique par terre et rallongez-la de la base. Assurez-vous que l'alimentation électrique et tous les fils attachés se dirigent vers la multiprise.

ÉTAPE 7: Tournez soigneusement la base sur ses jambes. Important : Toujours faire appel à deux personnes lors de l'installation ou lorsque vous tournez la base Ne pas glisser sur le plancher. Ne laissez pas sur le châssis sur le côté, une pression excessive risque d'endommager les jambes.

ÉTAPE 8: Branchez le cordon d'alimentation à une source d'alimentation. Un protecteur de surtension est fortement recommandé.

ÉTAPE 9: S'assurer que les piles sont correctement installées dans l'arrière de la télécommande. Tester des fonctions à distance afin de vérifier la configuration avant de placer le matelas sur la base. Appuyez sur PLAT pour retourner la basse à sa position à plat.

ÉTAPE 10: Faites glisser le côté gauche de la barre de retenue du matelas dans le support. Tirez la barre de retenue vers l'autre support et fixez le côté droit.

L'installation Élémentaire Est Complète.

Pour contacter l'assistance clientèle, visitez ergomotion.com ouappelez le : 1-888-550-3746

Pg. 8 - Sangle de raccordement (facultatif) Si n'importe quel arrangement divisé est en cours d'installation (à l'exclusion du King divisé), les attaches de raccordement en plastique sont fournies (une par base) pour attacher les bases ensemble. Utiliser les deux sangles pour attacher les parties de la tête et des pieds ensemble.

ÉTAPE 1: Avec les bases dans l'emplacement souhaité, desserrez légèrement les deux pattes pour permettre la sangle d'entre croiser 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 vis de la patte. Faites pivoter la sangle et branchez le côté (B) au boulon de la patte. Fixez la sangle en se décalant vers la gauche.

ÉTAPE 3: Resserrer les pattes. Ne pas trop serrer. Utiliser la sangle restante et répéter la procédure

de l'autre côté de la base.

Pg. 9 - La synchronisation des deux bases (facultatif)

Un cordon de synchronisation est inclus avec la base. Non disponible pour les bases de grandeur Queen, pleine, de taille entière ou pour les bases King divisées. Le cordon de synchronisation relie les deux boîtes de commande à une seule télécommande pour la synchronisation des deux bases.

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

ÉTAPE 2: Connectez le cordon de synchronisation au port multifonction de chaque boîtier de commande.

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

ÉTAPE 4: Vérifiez que tous les cordons sont bien fixés. Les deux télécommandes fonctionneront maintenant les deux bases simultanément.

Remarques: Si les bases ne correspondent plus, le retour des bases aux positions plates entraînera une resynchronisation des positions mécaniques.

Pg. 10 - Télécommande

Jumelage de la télécommande

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

Si la télécommande n'est pas couplée à la base, suivez les étapes ci-dessous.

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 associée 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 avec la base.

Activer le verrouillage parental: TÊTE LEVÉE + PIEDS LEVÉS - Tenir pendant trois secondes jusqu'à ce que la lumière clignote.

Désactiver le verrouillage parental: TÊTE BAISSEÉE + PIEDS BAISSEÉS - Tenir pendant trois secondes puis TÊTE LEVÉE + PIEDS LEVÉS - Tenez pendant trois secondes jusqu'à ce que la lumière clignote.

Pg. 11 - Guide d'installation du support de la tête de lit (facultatif)

Les fixations de la tête de lit sont des accessoires optionnels et ne sont pas incluses. Une clé hexagonale est fournie avec le kit d'accessoires pour terminer l'installation.

ÉTAPE 1:

a) Alignez le trou du support sur le manchon en laiton dans lequel se visse le pied (a). Maintenez le support en place et vissez le pied dans la base jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté. NE PAS TROP SERRER. Trop de force peut faire tourner la jambe librement.

b) Alignez la languette avec le trou dans le cadre (b) et utilisez un boulon et un écrou courts pour fixer le support. Assurez-vous que le boulon est serré.

ÉTAPE 2: Fixer l'entretoise en plastique et le support en T.

a) Mesurez la distance entre les trous de montage sur la tête de lit et installez le T-Bracket pour accueillir la tête de lit.

b) Pour installer le T-Bracket, faites glisser le T-Bracket à la fin de la support de tête de lit. Aligner l'appartement côté de la plaque de support en T au trou de fixation sur la tête de lit.

c) Fixez le T-Bracket en place en insérant deux vis courtes en haut de support. Utilisez la clé hexagonale pour serrer des vis.

ÉTAPE 3: Connectez votre tête de lit à la pièce jointe plaque en utilisant le long restant vis ou matériel fourni avec votre tête de lit. Les chefs de les boulons feront face à l'extérieur. Utilisez la clé hexagonale pour serrer les boulons.

Pg. 12 - Sangle de Batería de secours

La sangle de batería de secours est un accessoire en option. Pour acheter, veuillez contacter votre revendeur.(4) Des piles de 9 volts sont nécessaires pour faire fonctionner la fonction de mise hors tension et ne sont PAS incluses.

Placez la sangle de batería de secours dans un endroit pratique. Pour une utilisation d'urgence uniquement, en cas de panne de courant. Si la base est coincée dans une position articulée pendant une panne de courant, la sangle de batería de secours ramènera la base à une position plate. Les piles ne doivent pas être utilisées pour le fonctionnement normal de la base. Retirez la sangle de batería de secours une fois l'urgence terminée, car le système continuera à être alimenté par les batteries, même s'il n'est pas utilisé.

ÉTAPE 1: Débranchez l'alimentation du cordon d'entrée.

ÉTAPE 2: Connectez la sangle de batterie de secours aux (2) piles alcalines de 9 volts. Ne mélangez pas les piles de marque.

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

Remarque : détachez la sangle de la batterie de secours une fois l'urgence terminée, car le système continuera à être alimenté par les batteries même s'il n'est pas utilisé.

ÉTAPE 4: Utilisez la télécommande pour abaisser la base à plat.

Pg. 13 - Dépannage

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

Vérifiez sous la base de lit pour vérifier que les connexions filaires sont sécurisées et qu'il n'y a pas de cordons ou de la literie qui entrave le mouvement de la base.

- Vérifiez que le voyant DEL vert est allumé sur le bloc d'alimentation. Si aucun voyant ne s'allume pas, vérifiez que l'entrée et que les cordons d'alimentation sont correctement connectés.
- Débranchez la base pendant 1 heure pour réinitialiser les composants électroniques.
- Branchez la base du lit sur une prise électrique différente, ou vérifiez le courant de la prise avec un autre appareil qui fonctionne (protecteur de surtension électrique mise à la terre est recommandé).
- Retirez et remplacez les piles dans la télécommande et accoupler la télécommande à la base (voir page 10).
- Si le problème n'est pas résolu en suivant les instructions ci-dessus, notez le numéro de série sur la carte de garantie ou à l'arrière du contrôle à distance et contactez-le

Pour service consommateurs, allez au site web www.ergomotion.com ouappelez le numéro vert : 1-888-550-3746

notes

notes

Nationwide Customer Service

©2023 Ergomotion Inc

V002_06/2023

Phone 1.888.550.3746
Fax 1.805.979.9399
Email info@ergomotion.com
Web www.ergomotion.com

Serial Number:

+

+

+

+