



30886
lights and melodies
bouncer

Instruction Guide

Congratulations on your purchase of a new Baby Einstein™ product! Please read all instructions before assembly and use of the bouncer.

! WARNING

Safety Guidelines to Prevent Injury

- NOT INTENDED FOR CARRYING BABY.
- NEVER leave child unattended in the bouncer.
- ALWAYS use restraint system.
- NEVER use for a child who is able to sit upright unassisted.
- NEVER place a child over 25 lbs. (11 kg) in the bouncer.
- NEVER lift bouncer using the toy bar as a handle.
- NEVER move unit while child is in seat!
- NOT for use in automobile or airline travel.
- NEVER use as a car seat or infant carrier.
- NEVER attach any additional strings or straps to product or toy bar.

FALL HAZARD:

- A child's movement can slide the bouncer.
- NEVER place the bouncer on countertops, tables, on or near steps or on other elevated surfaces.
- ALWAYS use on the floor.



IMPORTANT! KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

SUFFOCATION HAZARD:

- NEVER use on a soft surface (bed, sofa, cushion), as seat may tip over and cause suffocation.

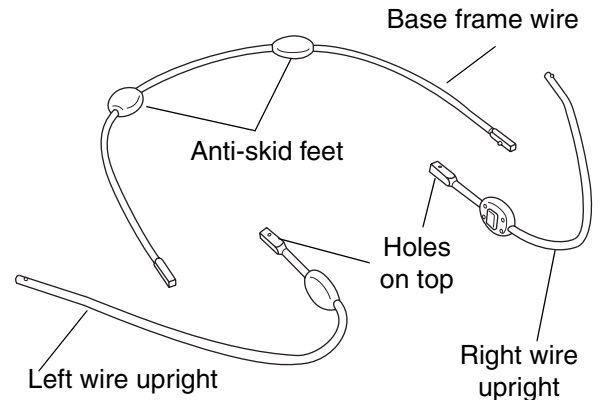
IMPORTANT:

- Adult assembly required.
- Care should be taken when unpacking the bouncer.
- Examine product frequently for damaged, missing, or loose parts.
- Do not use product if damaged or broken.

Assembly Instructions

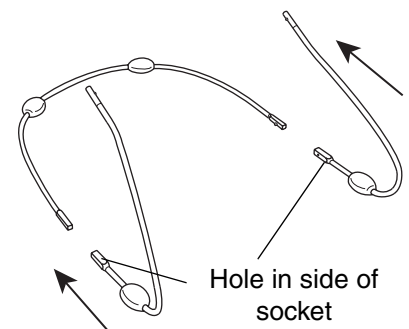
1 **Connect the wire uprights to the base frame wire.**

A Place the base frame wire on a flat surface. The two rear anti-skid feet must be facing down, contacting the surface.



B Locate the *left* and *right* wire uprights and place them near the corresponding ends of the base frame wire. If the parts are correctly placed, the holes in the sockets will be on top.

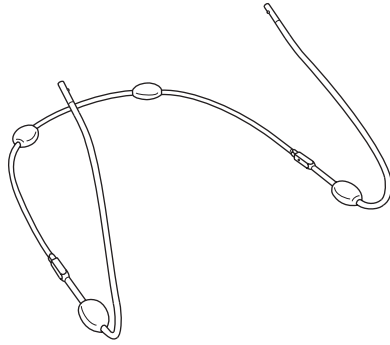
C Push the socket on the end of the *left* wire upright onto the *left* end of the base frame wire. The hole in the side of the socket must face inward toward the opposite end of the base frame wire.



D Press the spring-loaded button and push the socket until the spring-loaded button fully engages, locking the frame wires together.

E Repeat Steps C and D for the *right* wire upright.

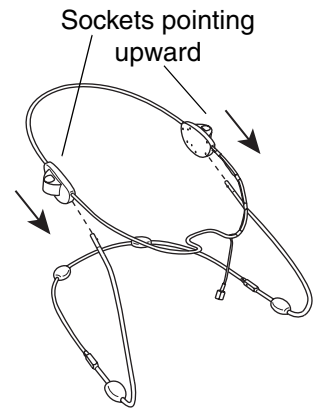
The base frame assembly is complete. Set it aside for use in a later step.



3 Connect the seat frame to the base frame.

A Hold the seat frame in position above the base frame. Prepare for assembly by verifying that:

- the toy bar sockets on the connecting hub point upward, and...
- the wire ends on the base frame point toward the corresponding holes in the connecting hubs.

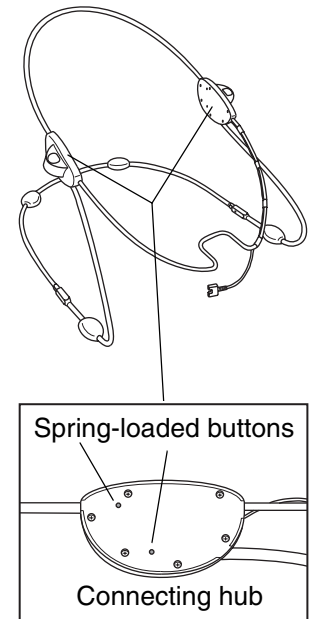


B Partially insert both *left* and *right* ends of the base frame wire into the holes in the connecting hubs. (Stop just before either spring-loaded button enters the hub.)

C Press the spring-loaded button on the *left* end of the backrest wire and fully insert the wire into the connecting hub. Verify that the button fully engages, locking the wire frame into the hub.

D Repeat Step C for the *right* end of the base frame wire.

E Inspect both connecting hubs to verify that the frame wires are fully inserted. Be sure that the two spring-loaded buttons at each hub have fully engaged.



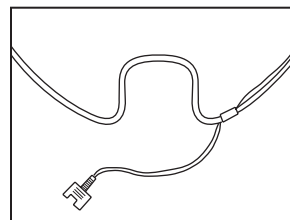
The bouncer frame assembly is complete.

4 Attach the seat pad to the seat frame.

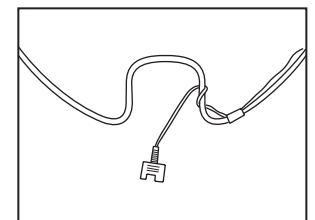


CAUTION: Adjust the wiring as needed to keep it away from the U-shaped recess in the frame. Otherwise, the vibration unit may crimp the wiring.

Correct

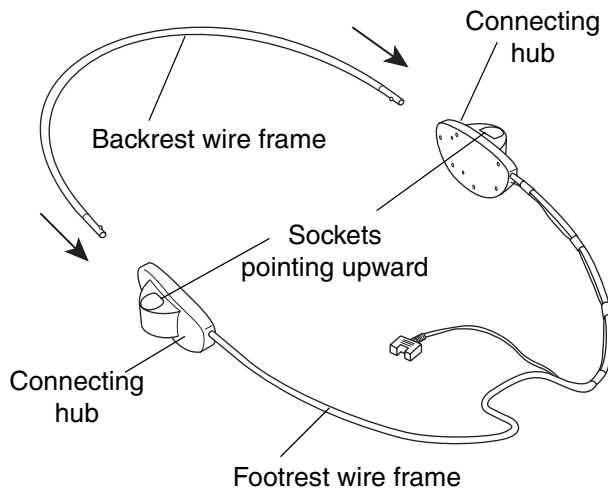


Incorrect



2 Assemble the seat frame.

A Locate the footrest wire frame with connecting hubs. Place it on a flat surface with the toy bar sockets pointing upward as shown.

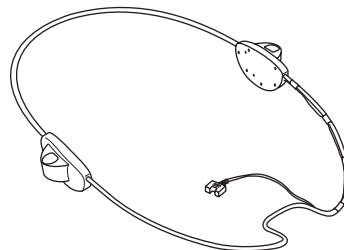


B Locate the backrest wire. Position it so that the wire ends are near the connecting hubs.

C Partially insert both *left* and *right* ends of the backrest wire into the corresponding sockets in the connecting hubs. (Stop just before either spring-loaded button enters the hub.)

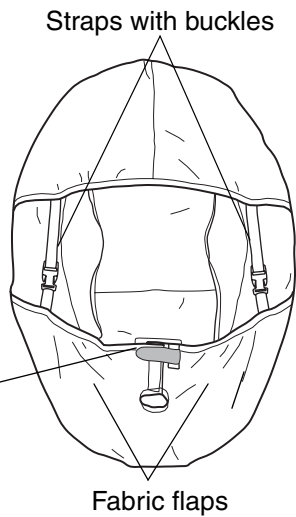
NOTE: To avoid binding, do not fully insert one wire end before inserting the other end.

D Press the spring-loaded button on the *left* end of the backrest wire and fully insert it into the connecting hub. Verify that the button fully engages, latching the wire frame to the hub.

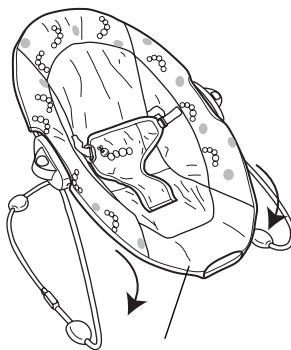
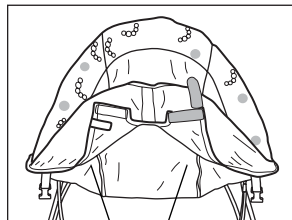
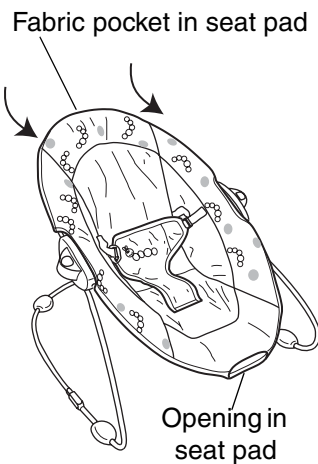


E Repeat Step D for the *right* end of the backrest wire.

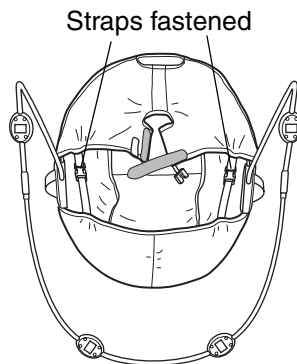
- A** Locate the seat pad and place it upside down on a firm surface.
- B** Unbuckle the straps on each side of the seat pad.
- C** Unfasten the hook-and-loop strap and fold back the two fabric flaps.



- D** Hold the seat pad above the seat frame. Turn the seat pad so that opening for the vibration unit is at the front of the frame (footrest).
- E** Open the pocket at the top edge of the seat pad and slide it over the backrest frame.
- F** Lift up the two fabric flaps (shown below). Slide the two flaps over and under the footrest wire.



- G** Gently tilt the bouncer backward until the backrest contacts the floor.
- H** Fasten (buckle) the straps together on each side, securing the seat pad to the frame.



5 Install the batteries in the vibration unit.

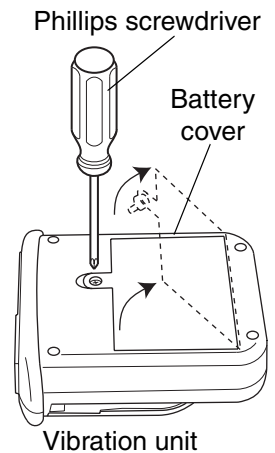
The vibration unit requires (3) size C (1.5V) batteries (not included). Please use alkaline batteries for better performance.



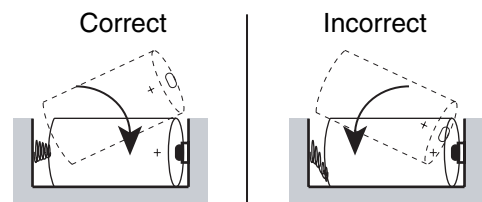
CAUTION: Follow the battery guidelines in this section. Otherwise, battery life may be shortened or the batteries may leak or rupture.

- Always keep batteries away from children.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.
- Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
- Install the batteries so that the polarity of each one matches the markings in the battery compartment.
- Do not short-circuit the batteries.
- Do not store batteries in areas that have extreme temperatures (such as attics, garages, or automobiles).
- Remove exhausted batteries from the battery compartment.
- Never attempt to recharge a battery unless it is specifically marked "rechargeable."
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
- Do not use rechargeable alkaline batteries in a Ni-Cad or Ni-MH battery charger.


- A** Use a Phillips screwdriver to loosen the screw that secures the battery compartment cover. A retentive washer keeps the screw from falling off the cover.
- B** Temporarily remove the cover by disengaging the 2 tabs at the side opposite the screw.
- C** Install the batteries...



- (If you are replacing batteries, remove the old ones first.)
- Install (3) size C (1.5 V) batteries, observing the polarity markings embossed on the bottom of the compartment.
- Install each battery by first tilting it so that the negative (-) end goes in first, pushing slightly against the coil spring contact. The positive (+) end of each battery goes in last.



- D** Replace the battery cover and tighten the screw. Do not overtighten.

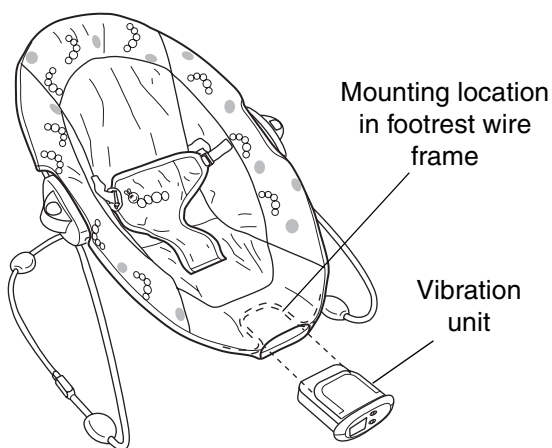
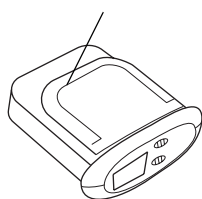
 **NOTE:** Do not fasten the hook-and-loop patches yet. That step will occur after the vibration unit installation.

6 Install the vibration unit.

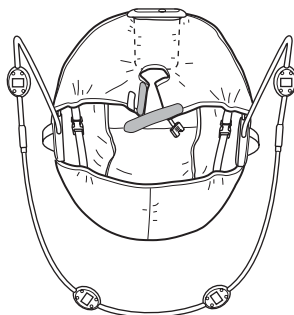
A Position the vibration unit with the mounting groove on top.

B Install the vibration unit by doing the following:

- Insert the rear of the unit into the opening in the seat pad.
- Slide the mounting groove of the vibration unit onto the U-shaped frame section. Be careful not to pinch fabric or the power wiring in the mounting groove.
- Push the vibration unit onto the frame until its front panel is flush with the seat pad.




C Gently tilt the bouncer frame over until the backrest contacts the floor or surface.

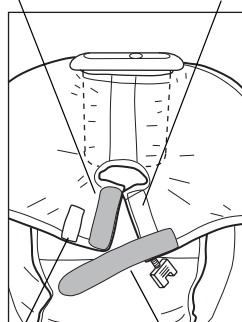


D Fasten the pair of hook-and-loop patches on the fabric flaps.

E Slide the hook-and-loop strap through the fabric loop and fasten it to itself.

 **NOTE:** The opening in the seat pad allows you to connect or disconnect the power cable without unfastening the seat pad. This makes it easier to change the batteries in the vibration unit.

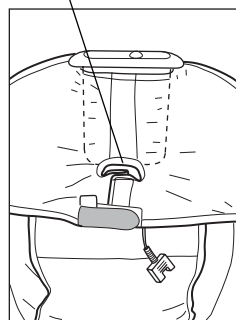
Hook-and-loop patches



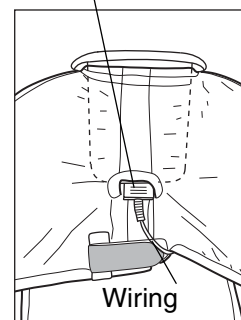
Fabric loop
Hook-and-loop strap


F Guide the toy bar power connector through the opening in the seat pad. Plug it into the receptacle in the rear of the vibration unit.

Opening in seat pad



Connector



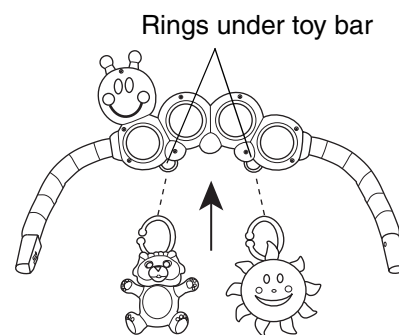
 **NOTE:** The power connector is polarized (only plugs in one way).

G Return the bouncer to the upright position.

7 Mount the toy bar to the bouncer frame.


A Locate the plush sun/mirror toy and Baby Newton™ (soft plastic lion).

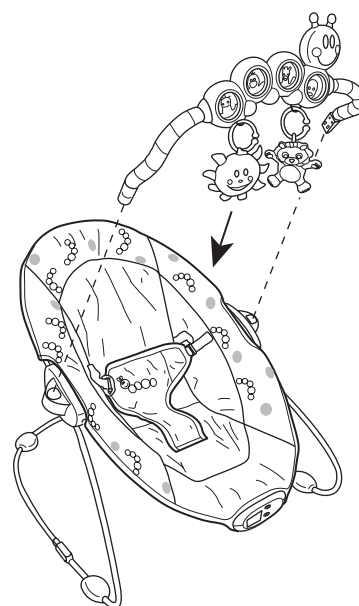
B Attach each toy to the toy bar. Use the opening in the large ring to attach each toy to a ring under toy bar.



C Orient the toy bar with the caterpillar's head toward the right side of the frame (child's left).

D Plug each end of the toy bar into the corresponding socket in the connecting hub.

 **NOTE:** The toy bar end nearest the caterpillar head has low-voltage electrical contacts. Fully insert the toy bar into the sockets to provide power to the caterpillar for *lights and melodies* functions.



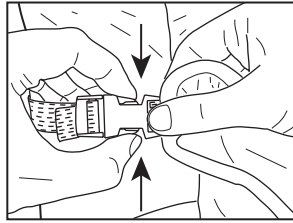
Congratulations! The *lights and melodies* bouncer assembly is complete.

Operating Instructions

Using the Seat Restraint

1 To secure the baby in the bouncer seat...

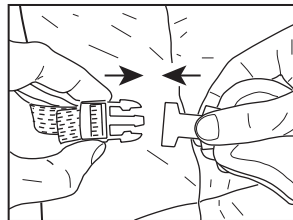
A Open the buckles on both sides of the restraint by squeezing the latches together and pulling each buckle apart.



B Position the fabric restraint toward the front edge of the seat pad.

C Place the infant in the seat. The seat restraint should be visible between the baby's legs.

D Lift the seat restraint up and toward the baby's waist.



E Buckle the straps on each side of the frame. Squeeze each buckle together until it audibly clicks as it latches.

2 Adjust and check the straps.

A Adjust the straps in the buckles as needed so that the restraint fits snugly (but not too tightly).

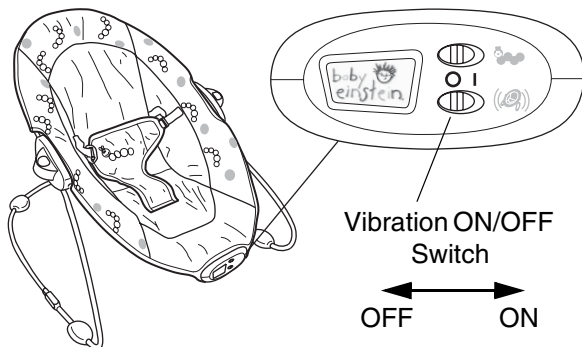
B Be sure the seat restraint is secure by pulling it away from the baby's body. The buckles should remain fastened.

Using the Vibration Function

Vibration calms and soothes the baby.



Vibration ON/OFF switch – This switch is on the front of the vibration unit. Slide it to the ON or OFF position.



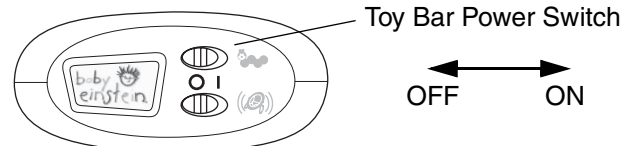
Using the Toy Bar Functions

The toy bar has lights and melodies to entertain the baby. The lighted characters dance in rhythm to the music. The characters include:

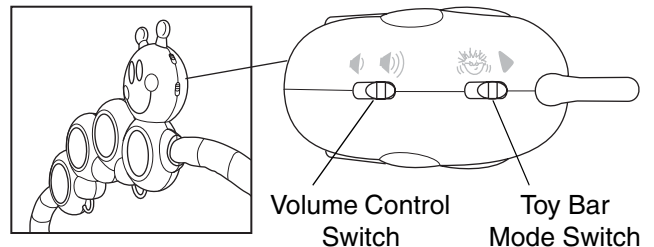
- Octopus
- Baby Monet™ (zebra)
- Cardinal
- Baby Shakespeare™ (gecko)



Toy Bar Power Switch – This switch is on the vibration unit. The vibration unit provides power to the toy bar.



The switches that control toy bar functions are on the head of the caterpillar.



Toy Bar Mode Switch – Use this switch to select between Interactive Mode and Play Mode (described below).



Motion Mode – For motion-activated play. Movement of the bouncer causes the toy bar to play a randomly selected melody. The Song List is on page 6. Dancing lights on the toy bar pulse in rhythm to the music.

After the melody ends, the next movement of the bouncer will play a new, randomly selected melody. However, if 2 minutes pass without movement of the bouncer, the unit performs an auto-shutoff. To enable the toy bar functions, turn the Toy Bar Power Switch OFF and then ON again.



Play Mode – For continuous play with auto-shutoff after 15 minutes. The toy bar plays all the songs in the song list (see page 6).

After 15 minutes of music and the completion of the last melody, the unit performs an auto-shutoff. To enable the toy bar functions, turn the Toy Bar Power Switch OFF and then ON again.



Volume Control Switch – Slide the switch to the left or right to select *low* or *high* music volume settings.

Song List

The *lights and melodies bouncer* includes the following 6 melodies that are used in Motion Mode and Play Mode:

Composer	Melody	CD
Beethoven	Sonata No. 8 (Pathetique), 2nd movement, Op. 13	#1
Mendelssohn	Spring Song	#1
Beethoven	Sonata No. 14 (Moonlight), 2nd movement	#1
Mozart	Piano Concerto No. 21 in C, K.467, 2nd movement	#2
Mozart	Variations (Twinkle, Twinkle), K.265-300e	#1
Beethoven	Für Elise, WoO 59	#1

Full-length versions of these melodies and others are available on Baby Einstein™ series children's music CDs:

- CD #1: Lullaby Classics
- CD #2: Baby Galileo™

Changing the Batteries

To access the battery compartment in the vibration unit...

- Unplug each end of the toy bar and remove it from the bouncer.
- Carefully tilt the bouncer over until the backrest contacts the floor.
- Carefully unplug the power connector from the rear of the vibration unit.
- Slide the vibration unit out of its mounting location in the frame.

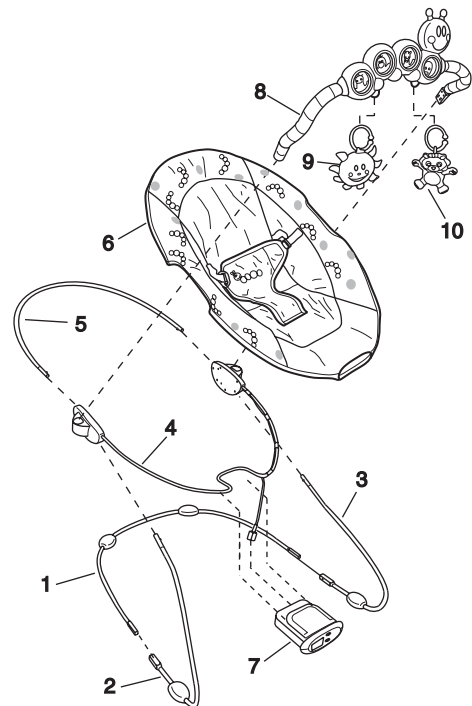
To change the batteries in the vibration unit, follow Step 5 in the Assembly Instructions.

Care and Cleaning

- Seat pad – Remove seat pad from frame. Fasten buckles on seat restraint and seat pad. Fasten all hook-and-loop patches to the corresponding patch. Machine wash with cold water, gentle cycle. No bleach. Tumble dry, low heat.
- Toy bar and toys – Wipe clean with a damp cloth and mild soap. Air dry.
- Frame – Wipe the metal frame with soft, clean cloth and mild soap.

30886 Parts List and Drawing

No.	Qty.	Description
1	(1)	Base frame wire
2	(1)	Left wire upright
3	(1)	Right wire upright
4	(1)	Footrest wire with connecting hubs
5	(1)	Backrest wire
6	(1)	Seat pad
7	(1)	Vibration unit
8	(1)	Caterpillar with lights/sounds toy bar
9	(1)	Plush sun/mirror toy
10	(1)	Baby Newton™ (soft plastic toy lion)



© The Baby Einstein Company, LLC. All Rights Reserved. *Baby Einstein* and the Boy's Head Logo are trademarks of The Baby Einstein Company, LLC. All Rights Reserved. EINSTEIN and ALBERT EINSTEIN are trademarks of the Hebrew University of Jerusalem. All Rights Reserved. • www.albert-einstein.org • www.babyeinstein.com



Kids II, Inc. • Alpharetta, GA 30022 USA
www.kidsii.com

Kids II US Mexico S.A. de C.V. • World Trade Center
Montecito 38 Piso 16 Oficina 32 • Col. Napoles
México DF. 03810 México

Kids II Canada Co. • Mississauga, Ontario L4W 5A6 Canada

Kids II Australia Pty Ltd. • Castle Hill, NSW, 2154 Australia

Kids II UK Ltd. • 960 Capability Green
Luton, Bedfordshire LU1 3PE UK



Customer Service • Servicios al consumidor • Service consommateurs
Kundendienst • Servizio assistenza • Atendimento ao Cliente

www.kidsii.com/customerservice

US/Canada 1-800-230-8190

Mexico (55) 5488-2908

Australia (02) 9894 1855

UK +44 (0) 870 351 7286

© 2006 Kids II, Inc. • Printed in China • 30886_IS011306R4

baby
einstein.



30886

Silla saltadora con luces y melodías

Guía de instrucciones

¡Felicitaciones por haber comprado un nuevo producto de Baby Einstein™! Por favor lea todas las instrucciones antes de armar y usar la silla saltadora.

⚠️ ADVERTENCIA

Pautas de seguridad para prevenir lesiones

- ¡NO ESTÁ DISEÑADA PARA CARGAR BEBÉS!
- NUNCA deje al bebé desatendido en la silla saltadora.
- SIEMPRE use el sistema de sujeción.
- NUNCA lo utilice con bebés que puedan sentarse por sí solos.
- NUNCA coloque un bebé de más de 25 lb. (11 Kg) en la silla saltadora.
- NUNCA levante la silla usando la barra de juguetes como manija.
- NUNCA mueva la unidad mientras el bebé esté en la silla.
- NO la utilice para viajar en automóviles o aviones.
- NUNCA la utilice como asiento para el automóvil o como portabebés.
- NUNCA ate cuerdas ni correas adicionales al producto o a la barra de juguetes.

PELIGRO DE CAÍDAS:

- Un movimiento del bebé puede hacer que la silla saltadora se deslice.
- NUNCA coloque la silla saltadora en barras, mesas, en o cerca de escalones, ni en otras superficies elevadas.
- SIEMPRE úsela sobre el suelo.



¡IMPORTANTE! CONSERVELO PARA REFERENCIA FUTURA.

PELIGRO DE ASFIXIA:

- NUNCA lo utilice sobre una superficie blanda (cama, sofá, almohadón) ya que el asiento puede inclinarse y provocar asfixia.

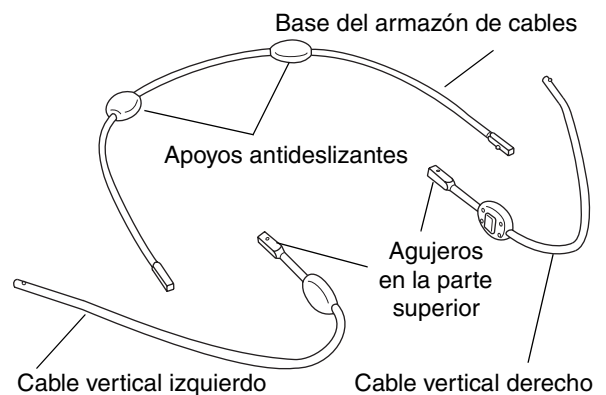
IMPORTANTE:

- Requiere que un adulto lo arme.
- Se debe tener cuidado al desempacar la silla saltadora.
- Examine el producto con frecuencia en busca de partes dañadas, extraviadas o sueltas.
- No use el producto si está dañado o roto.

Instrucciones para armar

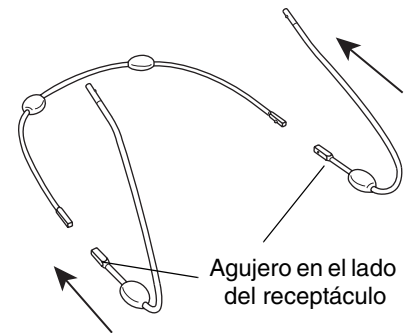
1 Conecte el cable vertical en la base del armazón de cables.

- A** Coloque la base del armazón de cables sobre una superficie plana. Los dos apoyos antideslizantes deben estar hacia abajo, en contacto con la superficie.



- B** Localice los cables verticales *izquierdo* y *derecho* y colóquelos cerca de las terminales correspondientes de la base del armazón de cables. Si las piezas están debidamente colocadas, los agujeros en los receptáculos estarán en la parte de arriba.

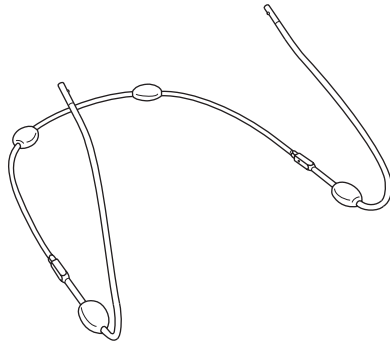
- C** Empuje el receptáculo en el extremo del cable vertical *izquierdo* hacia el extremo *izquierdo* de la base del armazón de cables. El agujero en el lado del receptáculo debe estar orientado hacia adentro en dirección al extremo opuesto de la base de armazón de cables.



- D** Oprima el botón con resorte y empuje el receptáculo hasta que el botón de resorte encaje totalmente, asegurando los cables entre sí.

E Repita los Pasos C y D para el cable *vertical* derecho.

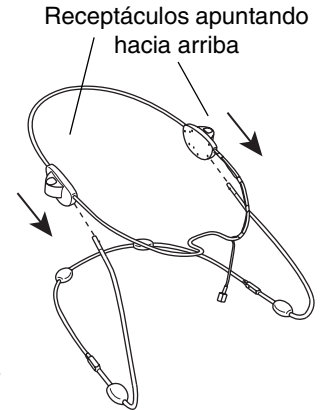
Se ha completado el ensamblaje del armazón de la base. Colóquelo a un lado para usarlo más adelante.



3 Conecte el armazón del asiento al armazón de la base.

A Sostenga el armazón del asiento en posición sobre el armazón de base. Prepárese para realizar el montaje verificando que:

- los receptáculos de la barra de juguetes en los centros de conexión apunten hacia arriba, y...
- los extremos del cable en el armazón de base apunten hacia los agujeros correspondientes en los centros de conexión.

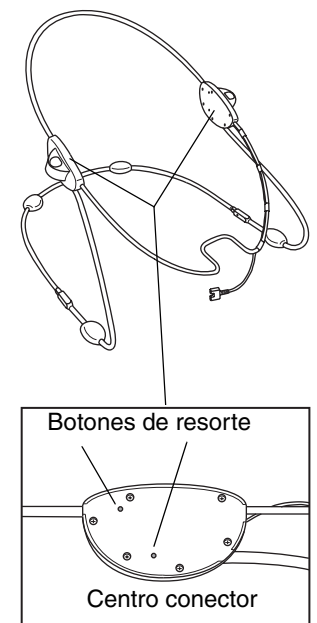


B Inserte parcialmente los extremos *izquierdo* y *derecho* del cable del armazón de base en los receptáculos en los centros de conexión. (Deténgase justo antes que cualquiera de los botones accionados por resortes entre en el centro).

C Presione el botón accionado por resortes en el extremo *izquierdo* del cable del respaldo e insértelo completamente en el centro conector. Asegúrese de que el botón encaje completamente, enganchando el armazón de cables al centro.

D Repita el paso C para el extremo *derecho* de la base del armazón de cables.

E Inspeccione ambos centros conectores para asegurarse de que los cables del armazón estén completamente insertados. Asegúrese de que los dos botones accionados por resortes en cada centro estén plenamente enganchados.



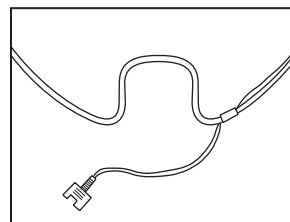
Ha terminado de armar el armazón de la silla saltadora.

4 Coloque la almohadilla del asiento en el armazón.

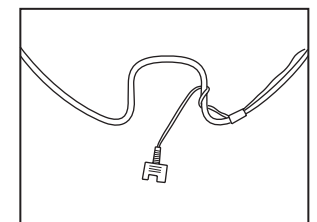


PRECAUCIÓN: Ajuste el cableado conforme sea necesario para mantenerlo apartado de la hendidura en forma de U en el armazón. De otro modo, la unidad vibradora podría doblar hacia adentro el cableado.

Correcto

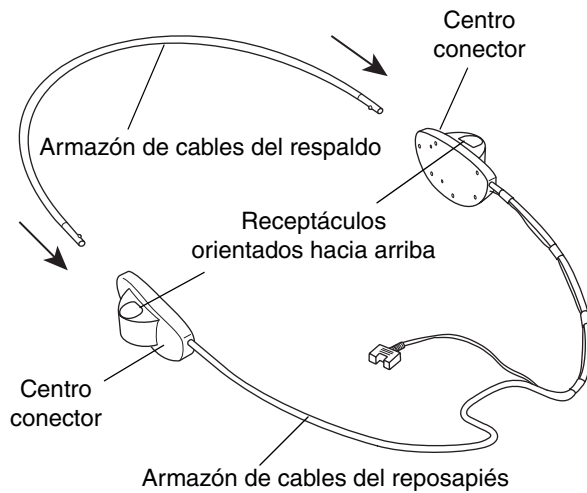


Incorrecto



2 Ensamblaje el armazón del asiento.

A Conecte el armazón de cables del apoyapiés con los centros conectores. Colóquelo en una superficie plana con los receptáculos de la barra de juguetes hacia arriba como se muestra.

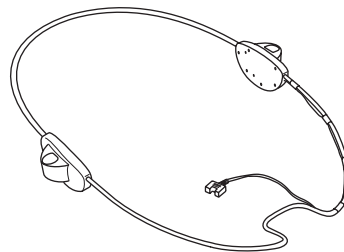


B Localice el cable del respaldo. Posiciónelo de tal manera que los extremos del cable queden cerca a los centros de conexión.

C Inserte parcialmente los extremos *izquierdo* y *derecho* del cable del respaldo en los receptáculos correspondientes en los centros de conexión. (Deténgase justo antes que cualquiera de los botones accionados por resortes entre en el centro).

NOTA: Para evitar que se bloqueen, no inserte completamente un extremo del cable antes de haber insertado el otro extremo.

D Presione el botón accionado por resortes en el extremo *izquierdo* del cable del respaldo e insértelo completamente en el centro conector. Asegúrese de que el botón encaje completamente, enganchando el armazón de cables al centro.



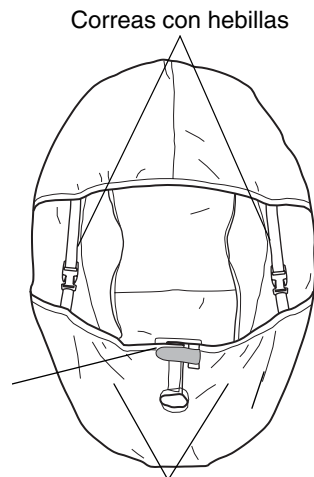
E Repita el paso D para el extremo *derecho* del cable del respaldo.

A Localice la almohadilla del asiento y colóquela de cabeza sobre una superficie plana.

B Desabroche las correas a cada lado de la almohadilla del asiento.

C Desabroche la correa de enganche y doble hacia atrás las dos lengüetas de tela.

Correa de enganche

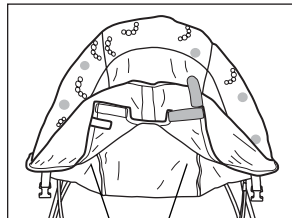


Lengüetas de tela

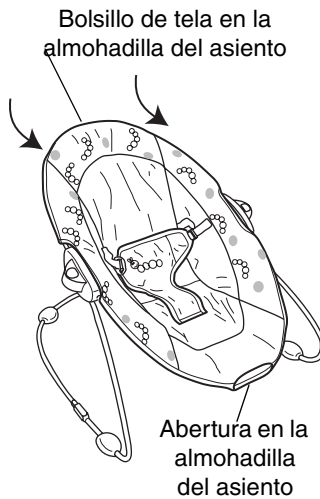
D Mantenga la almohadilla del asiento por encima del armazón. Voltee la almohadilla del asiento de forma tal que la abertura para la unidad vibratoria esté en el frente del armazón (apoyapiés).

E Abra el bolsillo en la orilla superior de la almohadilla del asiento y deslícelo sobre el armazón del respaldo.

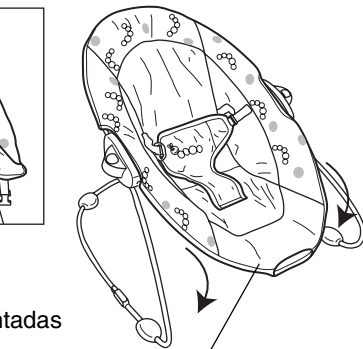
F Levante las dos lengüetas de tela (mostradas abajo). Deslice las dos lengüetas por encima y por abajo del cable del apoyapiés.



Lengüetas de tela levantadas



Abertura en la almohadilla del asiento

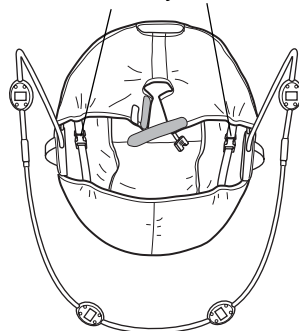


Solapas de tela bajo el armazón de cables del apoyapiés

G Con cuidado incline el saltador hasta que el respaldo toque el suelo.

H Ajuste (con la hebilla) las correas juntas a cada lado, asegurando la almohadilla del asiento al armazón.

Correas ajustadas



5 Instale la batería en la unidad vibratoria.

La unidad de vibración requiere (3) baterías tamaño C (1.5V) (no incluidas). Use baterías alcalinas para un mejor funcionamiento.

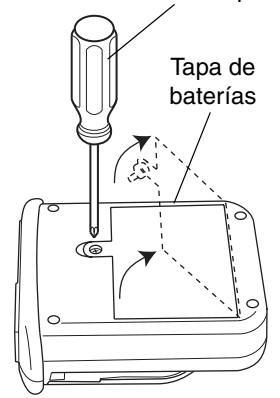


PRECAUCIÓN: Siga los lineamientos para las baterías en esta sección. De lo contrario, la vida útil de las baterías podría reducirse, o las baterías podrían tener una fuga o romperse.

- Siempre mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
- No combine baterías usadas con nuevas.
- No combine baterías alcalinas, estándar ni recargables.
- Se deben usar únicamente pilas del mismo tipo que las recomendadas o de un tipo equivalente.
- Instale las baterías de modo que la polaridad de cada una coincida con las marcas del compartimiento para baterías.
- No haga cortocircuito con las baterías.
- No almacene las baterías en áreas que tengan temperaturas extremas (como áticos, garajes o automóviles).
- Saque las baterías gastadas del compartimiento para baterías.
- Nunca intente recargar una batería, a menos que indique específicamente que es "recargable".
- Las baterías recargables deben retirarse del juguete antes de recargarse.
- Las baterías recargables sólo deberán recargarse con la supervisión de un adulto.
- No use baterías alcalinas recargables en un cargador de baterías Ni-Cad o Ni-MH.

A Use un destornillador Phillips para aflojar el tornillo que sujeta la tapa del compartimiento de baterías. Un empaque retentivo evita que el tornillo se desprenda de la cubierta.

Destornillador Phillips



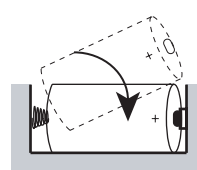
B Retire temporalmente la tapa liberando las 2 pestañas que se encuentran en el lado opuesto del tornillo.

C Instale las baterías...

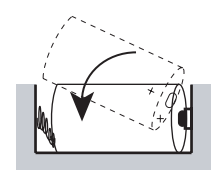
- (Si está reemplazando las baterías, quite primero las anteriores).
- Instale (3) baterías tamaño C (1.5V), revisando las marcas de polaridad resaltadas al fondo del compartimiento.
- Instale cada batería inclinándola de tal forma que el extremo negativo(-) entre primero, empujándolo ligeramente contra el contacto del resorte de la bobina. El extremo positivo (+) de cada batería entra al final.

Unidad de vibración

Correcto



Incorrecto



D Coloque la tapa de las baterías y ajuste el tornillo. No apriete demasiado.



NOTA: Todavía no asegure los parches de sujeción. Este paso se llevará a cabo después de instalada la unidad vibratoria.

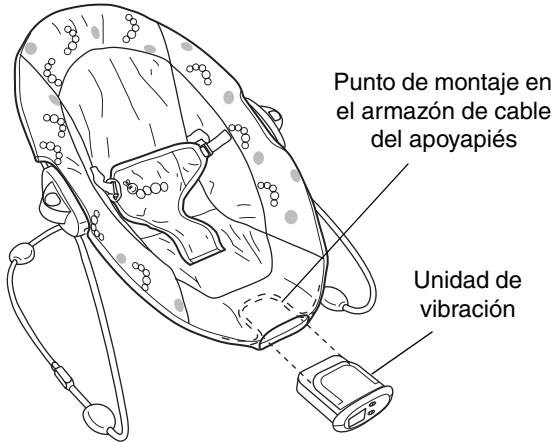
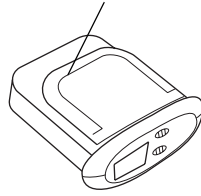
6 Instale la unidad de vibración.

A Posicione la unidad de vibración con el bisel de montaje hacia arriba.

Bisel de montaje

B Instale la unidad de vibración haciendo lo siguiente:

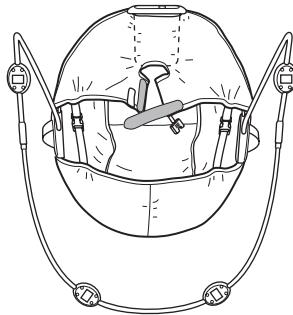
- Inserte la parte trasera de la unidad dentro de la abertura en la almohadilla del asiento.
- Deslice el bisel de montaje de la unidad vibratoria sobre la sección en forma de U del armazón. Asegúrese de no pellizcar la tela o el cableado de suministro eléctrico en el bisel de montaje.
- Empuje la unidad vibratoria sobre el armazón hasta que su panel frontal esté a ras con la almohadilla del asiento.



Punto de montaje en el armazón de cable de apoyapiés

Unidad de vibración

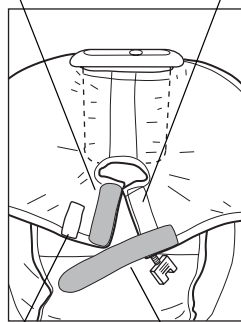
C Con cuidado incline el armazón del saltador hasta que el respaldo haga contacto con el suelo o la superficie.



D Ajuste el par de parches de enganche en las lengüetas de tela.

E Deslice la correa de enganche a través de la argolla de tela y ajústela a sí misma.

Parches de enganche

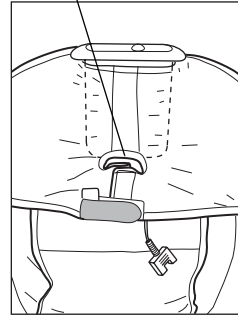


Argolla de tela

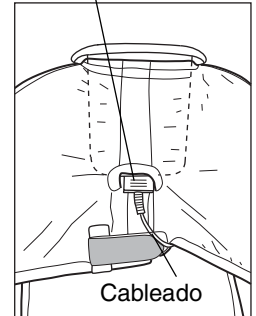
Correa de enganche

F Guíe el conector de suministro eléctrico de la barra de juguetes a través de la abertura en la almohadilla del asiento. Enchúfelo en el receptáculo en la parte posterior de la unidad vibratoria.

Abertura en la almohadilla del asiento



Conector



Cableado

NOTA: El conector de suministro eléctrico está polarizado (sólo se enchufa de una manera).

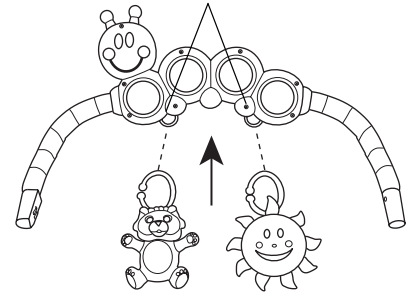
G Vuelva a colocar el saltador a su posición normal.

7 Monte la barra de juguetes en el armazón del saltador.

A Ubique el juguete sol/espejo de peluche y el Baby Newton™ (león de plástico blando).

B Asegure cada juguete a la barra de juguetes. Use la abertura en el aro grande para fijar cada juguete a algún aro debajo de la barra de juguetes.

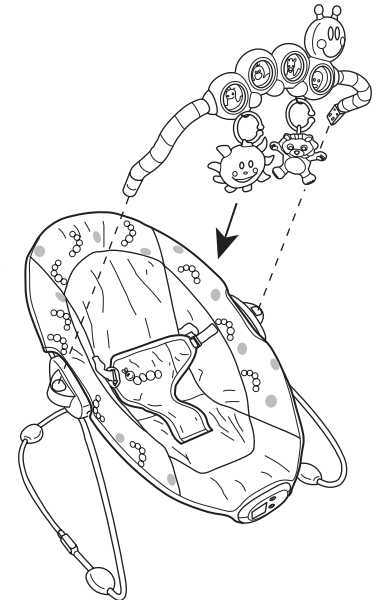
Aros debajo de la barra de juguetes



C Oriente la barra de juguetes con la cabeza de la oruga dirigida hacia el lado derecho del armazón (izquierda del niño).

D Conecte cada extremo de la barra de juguetes en su correspondiente receptáculo en el centro conector.

NOTA: El extremo de la barra de juguetes cercano a la oruga tiene contactos eléctricos de bajo voltaje. Inserte completamente la barra de juguetes en los receptáculos para suministrar energía eléctrica a la oruga para operar las funciones de *música y melodías*.



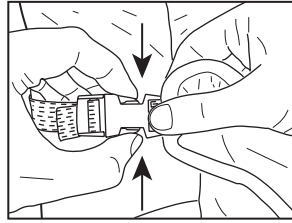
¡Felicitaciones! Ha completado el ensamblaje de la silla saltadora con luces y melodías.

Instrucciones de funcionamiento

Utilización del sujetador del asiento

1 Para asegurar al bebé en el asiento del saltador...

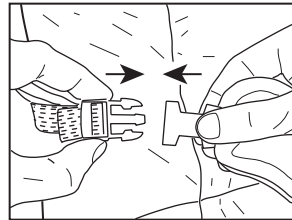
A Abra las hebillas de los dos lados del sujetador al apretar los pestillos al mismo tiempo y jalar cada hebilla por separado.



B Coloque el sujetador de tela hacia el frente de la almohadilla del asiento.

C Coloque al niño en el asiento. El sujetador del asiento debe estar visible entre las piernas del bebé.

D Levante el sujetador del asiento hacia arriba y hacia la cintura del bebé.



E Abroche las correas a cada lado del armazón. Apriete las hebillas al mismo tiempo hasta escuchar el sonido del ajuste.


2 Ajuste y revise las correas.

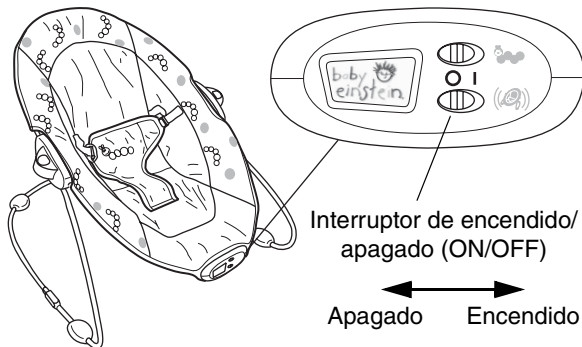
A Ajuste las correas en las hebillas, según sea necesario, de modo tal que los sujetadores se encuentren cómodamente apretados.

B Asegúrese de que el sujetador del asiento esté firme jalándolo hacia fuera del cuerpo del bebé. Las hebillas deberán permanecer abrochadas.

Utilización de la función de vibración

La vibración calma y tranquiliza al bebé.

 **Interruptor de encendido/apagado (ON/OFF) para la vibración** – Este interruptor está en la parte frontal de la unidad de vibración. Deslícelo para encender (ON) o apagar (OFF).



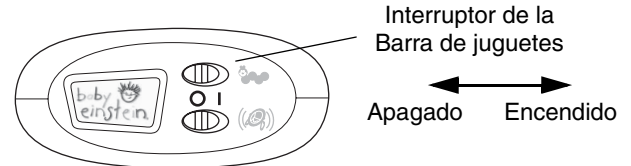
Uso de las funciones de la Barra de juguetes

La barra de juguetes tiene luces y melodías para entretener al bebé. Los personajes iluminados bailan al ritmo de la música. Los personajes incluyen:

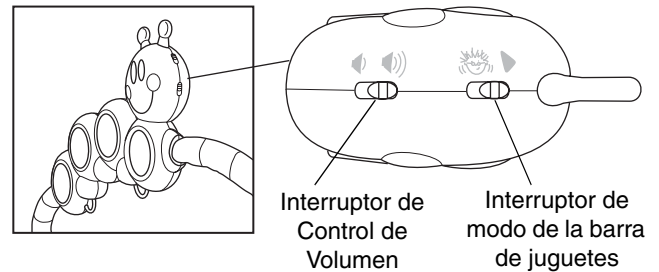
- Pulpo
- Baby Monet™ (cebra)
- Cardinal
- Baby Shakespeare™ (gecko)



Interruptor de encendido de la Barra de juguetes – Este interruptor está en la unidad de vibración. La unidad de vibración proporciona la energía para la barra de juguetes.



Los interruptores que controlan las funciones de la barra de juguetes se encuentran en la cabeza de la oruga.



Interruptor de modo de la Barra de juguetes – Use este interruptor para seleccionar entre el modo interactivo (Interactive Mode) y modo de juego (Play Mode) (descritos a continuación).





Modo de movimiento – Para melodías activadas por el movimiento. El movimiento del saltador hace que la barra de juguetes toque melodías escogidas al azar. (La lista de canciones está en la página 12). Las luces danzantes en la barra de juguetes pulsarán al ritmo de la música.

Al terminar una melodía, el siguiente movimiento de la silla saltadora iniciará otra al azar. Sin embargo, si pasan 2 minutos sin que se registre movimiento, la unidad se apagará automáticamente. Para reiniciar las funciones de la barra de juguetes, mueva el interruptor en la barra de juguetes a la posición apagado (OFF) y luego a encendido (ON) nuevamente.



Modo de juego – Para reproducción continua con apagado automático después de 15 minutos. La barra de juguetes tocará todas las canciones en la lista (vea la página 12).

Después de 15 minutos de música y la terminación de la última melodía, la unidad se apagará automáticamente. Para reiniciar las funciones de la barra de juguetes, mueva el interruptor en la barra de juguetes a la posición apagado (OFF) y luego a encendido (ON) nuevamente.

  **Interruptor de Control de Volumen** – Mueva el interruptor a la izquierda o derecha para seleccionar un volumen de música *bajo* o *alto*.

Lista de canciones

La *silla saltadora con luces y melodías* incluye las siguientes 6 melodías que se usan en el Modo de movimiento y Modo de juego:

Compositor	Melodía	CD
Beethoven	Sonata Nro. 8 (Patética), 2do movimiento, Opus. 13	No. 1
Mendelssohn	Canción de la Primavera	No. 1
Beethoven	Sonata Nro. 14 (A la luz de la luna), 2º movimiento	No. 1
Mozart	Concierto para Piano Nro. 21 en Do, Opus.467, 2º movimiento	No. 2
Mozart	Variaciones (Brilla, brilla estrellita), K265-300e	No. 1
Beethoven	Para Elisa, WoO 59	No. 1

Las versiones completas de estas y otras melodías están disponibles en los CD musicales para niños de la serie Baby Einstein™:

- CD Nro. 1: Canciones de cuna clásicas
- CD Nro. 2: Baby Galileo™

Cambio de baterías

Para acceder al compartimiento de baterías en la unidad vibratoria...

- Desenchufe cada extremo de la barra de juguetes y retírela del saltador.
- Con cuidado incline el saltador hasta que el respaldo toque el suelo.
- Cuidadosamente desconecte el conector de energía de la parte posterior de la unidad vibratoria.
- Deslice la unidad vibratoria fuera de su punto de montaje en el armazón.

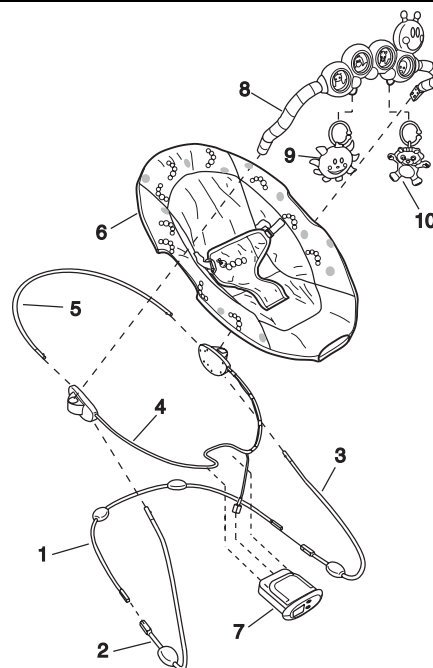
Para cambiar las baterías en la unidad vibratoria, siga el paso Nro. 5 en las instrucciones de ensamblaje.

Cuidado y limpieza

- Almohadilla del asiento – Retire la almohadilla del armazón. Asegure las hebillas en el sujetador y en la almohadilla del asiento. Ajuste todos los parches de enganche en el parche correspondiente. Lave en lavadora con agua fría y ciclo suave. No use cloro. Seque en secadora a baja temperatura.
- Barra de juguetes y juguetes – Limpie con un paño húmedo y con jabón suave. Deje secar al aire libre.
- Armazón – Limpie el armazón de metal con un paño suave, limpio y con jabón suave.

30886 Lista de partes y dibujo

No.	Cant.	Descripción
1	(1)	Base del armazón de cables
2	(1)	Cable vertical izquierdo
3	(1)	Cable vertical derecho
4	(1)	Cable del apoyapiés con los centros conectores
5	(1)	Cable del respaldo
6	(1)	Almohadilla de asiento
7	(1)	Unidad de vibración
8	(1)	Oruga con luces/barra de juguetes con sonidos
9	(1)	Juguete sol/espejo de peluche
10	(1)	Baby Newton™ (león de juguete de plástico suave)



© The Baby Einstein Company, LLC. All Rights Reserved. *Baby Einstein* and the Boy's Head Logo are trademarks of The Baby Einstein Company, LLC. All Rights Reserved. EINSTEIN and ALBERT EINSTEIN are trademarks of the Hebrew University of Jerusalem. All Rights Reserved. • www.albert-einstein.org • www.babyeinstein.com



Kids II, Inc. • Alpharetta, GA 30022 USA
www.kidsii.com

Kids II US Mexico S.A. de C.V. • World Trade Center
Montecito 38 Piso 16 Oficina 32 • Col. Napoles
México DF. 03810 México

Kids II Canada Co. • Mississauga, Ontario L4W 5A6 Canada

Kids II Australia Pty Ltd. • Castle Hill, NSW, 2154 Australia

Kids II UK Ltd. • 960 Capability Green
Luton, Bedfordshire LU1 3PE UK



**Customer Service • Servicios al consumidor • Service consommateurs
Kundendienst • Servizio assistenza • Atendimento ao Cliente**

www.kidsii.com/customerservice

US/Canada 1-800-230-8190

Mexico (55) 5488-2908

Australia (02) 9894 1855

UK +44 (0) 870 351 7286

© 2006 Kids II, Inc. • Printed in China • 30886_IS011306R4

baby
einstein.



30886

Relax lumières et mélodies

Instructions

Félicitations pour l'achat d'un nouveau produit Baby Einstein™ !
Lire les instructions dans leur intégralité avant de monter et utiliser le relax.

AVERTISSEMENT

Directives de sécurité pour éviter les blessures

- CE PRODUIT N'EST PAS DESTINÉ À TRANSPORTER UN BÉBÉ.
- NE JAMAIS laisser l'enfant sans surveillance dans le relax.
- TOUJOURS utiliser le système de retenue.
- NE JAMAIS utiliser pour un bébé qui peut s'asseoir tout seul.
- NE JAMAIS placer un enfant de plus de 11 kg dans le relax.
- NE JAMAIS soulever le relax en utilisant la barre de support du jouet comme poignée.
- NE JAMAIS DÉPLACER l'unité lorsque l'enfant se trouve dans le siège.
- NE JAMAIS utiliser dans une voiture ou un avion.
- NE JAMAIS utiliser comme siège de voiture ou comme porte-bébé.
- NE JAMAIS attacher des cordons ou des sangles supplémentaires au produit ou à la barre des jouets.

RISQUES DE CHUTE !

- Un mouvement de l'enfant peut faire glisser le relax.
- NE JAMAIS utiliser le relax sur un plan de travail, une table, à proximité d'un escalier ou sur d'autres surfaces élevées.
- TOUJOURS poser sur le sol.



IMPORTANT ! À CONSERVER POUR CONSULTATION.

RISQUE D'ASPHYXIE

- NE JAMAIS utiliser sur une surface molle (lit, canapé, coussin) car le relax peut basculer et causer l'asphyxie.

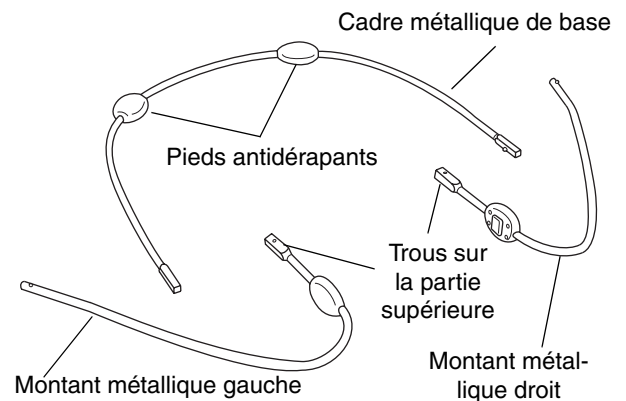
IMPORTANT :

- ASSEMBLAGE PAR UN ADULTE OBLIGATOIRE
- Déballez le relax avec soin.
- Examiner régulièrement le produit afin de vous assurer qu'il ne présente pas de pièces endommagées, manquantes ou qui se détachent.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé ou cassé.

Instructions d'assemblage

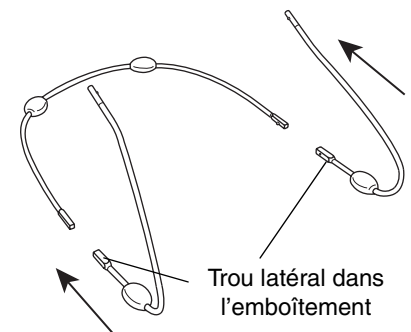
1 Relier les montants métalliques sur le cadre métallique de base.

- A** Placer le cadre métallique de la base sur une surface plane. Les deux pieds arrière antidérapants doivent être orientés vers le sol, en contact avec la surface.



- B** Repérer les montants métalliques *gauche* et *droit* et les placer à proximité des extrémités correspondantes du cadre de base. Si les pièces sont correctement positionnées, les trous dans les logements se trouveront sur la partie supérieure.

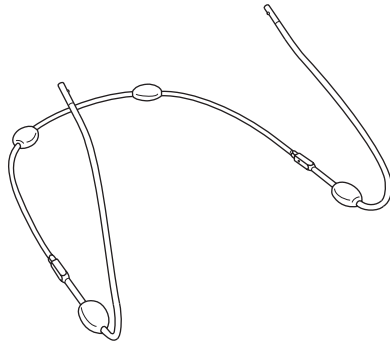
- C** Pousser l'emboîtement de l'extrémité du montant métallique *gauche* sur l'extrémité *gauche* du cadre métallique de base. Le trou se trouvant sur le côté de l'emboîtement doit être tourné vers l'intérieur, vers l'extrémité opposée du cadre métallique de base.



- D** Appuyer sur le bouton à ressort et pousser sur l'emboîtement jusqu'à ce que le bouton à ressort soit complètement engagé, verrouillant ensemble les montants du cadre.

E Répéter les étapes C et D pour le *montant* métallique droit.

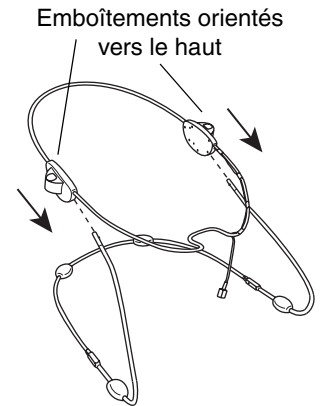
Le montage du cadre de base est désormais achevé. Mettre de côté en vue d'une utilisation ultérieure.



3 Fixer le cadre du dossier sur le cadre de base.

A Maintenir le cadre du siège au-dessus du cadre de base. Préparer l'assemblage en s'assurant que :

- les emboîtements de la barre de jouets de l'embout d'emboîtement sont orientés vers le haut, et...
- que les extrémités métalliques des montants du cadre de base sont orientés vers les trous correspondants des embouts d'emboîtement.

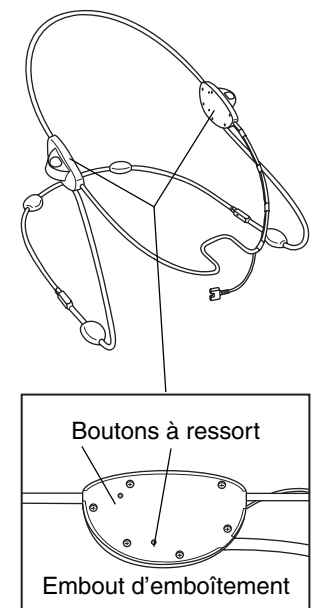


B Insérer en partie les extrémités *gauche* et *droite* du cadre métallique de base dans les logements correspondants des embouts d'emboîtement. (S'arrêter juste avant que l'un ou l'autre des boutons à ressort ne pénètre dans l'embout).

C Appuyer sur le bouton à ressort situé sur l'extrémité *gauche* du cadre métallique du dossier, et l'insérer complètement dans l'embout d'emboîtement. S'assurer que le bouton est complètement engagé, verrouillant le cadre métallique dans l'embout.

D Renouveler l'étape C pour l'extrémité *droite* du montant du cadre de base.

E Inspecter les deux embouts d'emboîtement pour s'assurer que les montants métalliques sont complètement insérés. S'assurer que les deux boutons à ressort situés sur chacun des embouts sont entièrement engagés.



Le montage du cadre du relax est désormais achevé.

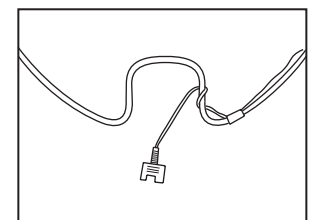
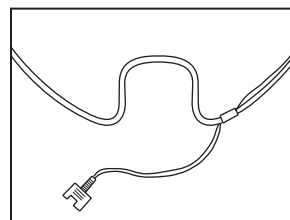
4 Poser le coussin de l'assise sur le cadre du siège.



MISE EN GARDE : Régler les montants de manière éviter les enfoncements en forme de U dans le cadre. L'unité de vibration risquerait sinon de coincer le câblage.

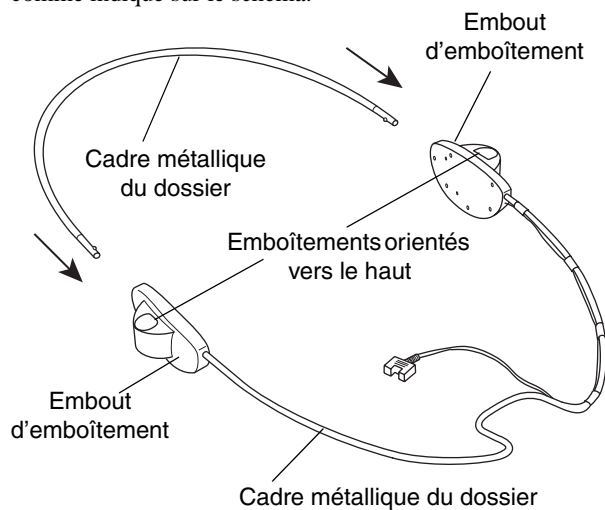
Correct

Incorrect



2 Assembler le cadre du relax.

A Positionner le cadre métallique du repose-pied par rapport aux embouts d'emboîtement. Le placer sur une surface plane, les emboîtements de la barre à jouets orientés vers le haut, comme indiqué sur le schéma.

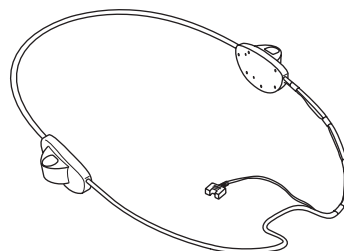


B Repérer le cadre métallique. Le placer de manière à ce que les extrémités métalliques soient à proximité des embouts d'emboîtement.

C Insérer partiellement les extrémités *gauche* et *droite* du cadre métallique du dossier dans les logements correspondants des embouts d'emboîtement. (S'arrêter juste avant que l'un ou l'autre des boutons à ressort ne pénètre dans l'embout).

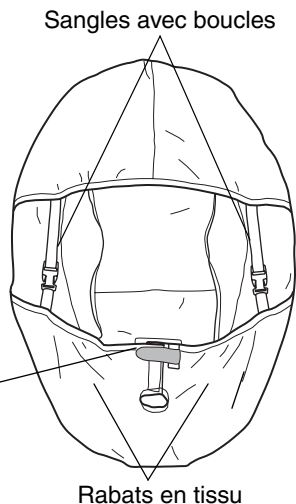
REMARQUE : Pour éviter tout blocage, ne pas insérer l'extrémité d'un montant avant d'insérer l'autre.

D Appuyer sur le bouton à ressort situé sur l'extrémité *gauche* du cadre métallique du dossier, et l'insérer complètement dans l'embout d'emboîtement. S'assurer que le bouton est complètement engagé, verrouillant le cadre métallique à l'embout.



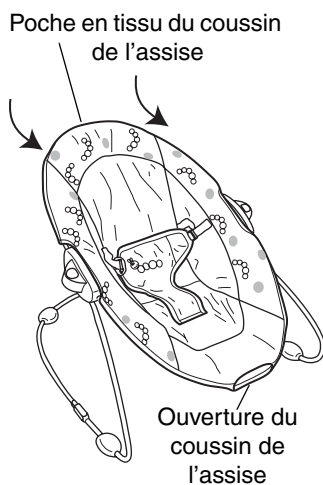
E Répéter l'étape D pour l'extrémité *droite* du cadre du dossier.

- A** Positionner le coussin de l'assise et le placer à l'envers sur une surface dure.
- B** Défaire les boucles des sangles de chaque côté du coussin de l'assise.
- C** Défaire la fermeture autoagrippante et replier les deux rabats en tissu.



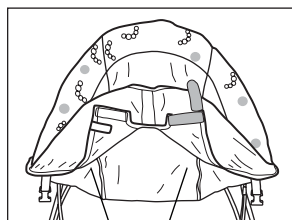
Fermeture autoagrippante

- D** Maintenir le coussin de l'assise au-dessus du cadre du siège. Tourner le coussin de l'assise de manière à ce que l'ouverture de l'unité de vibration se trouve à l'avant du cadre (repose-pied).

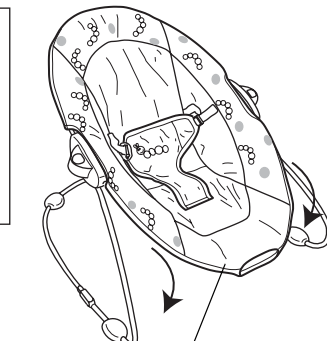


- E** Ouvrir la poche placée sur la partie supérieure du coussin de l'assise et la faire glisser sur le cadre du dossier.

- F** Relever les deux rabats en tissu (illustrés ci-après). Faire glisser les deux rabats au-dessus et au-dessous du montant du repose-pied.



Rabats en tissu relevés

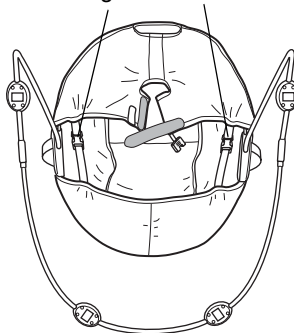


Rabats en tissu sous le cadre métallique du repose-pied

- G** Incliner doucement le relax vers l'arrière, jusqu'à ce que le dossier entre en contact avec le sol.

- H** Attacher (boucler) les sangles de chaque côté pour fixer le coussin de l'assise au cadre.

Sangles attachées



5 Installer les piles dans le module vibrations.

Le module vibrations nécessite (3) piles de type C (1,5 volts) (non fournies). Il est préférable d'utiliser des piles alcalines pour une meilleure performance.

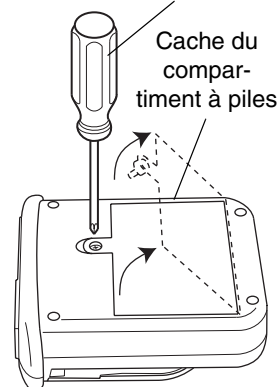


MISE EN GARDE : Suivre la notice relative aux piles dans cette rubrique. Dans le cas contraire, la durée de vie de la pile peut être raccourcie, ou la pile peut fuir ou tomber en panne.

- Tenir les piles hors de portée des enfants.
- Ne pas mélanger piles neuves et usagées.
- Ne pas mélanger les piles alcalines, standard ou rechargeables.
- Vous devez utiliser seulement des piles de types semblables ou équivalents à ce qui est recommandé.
- Mettre les piles en place en respectant les polarités inscrites dans le compartiment prévu à cet effet.
- Ne pas court-circuiter les piles.
- Ne pas stocker les piles dans des lieux susceptibles de connaître des températures extrêmes (tels qu'un grenier, un garage, ou un véhicule automobile).
- Retirer les piles épuisées du compartiment.
- Ne jamais tenter de recharger une pile à moins qu'elle ne porte explicitement la mention « rechargeable ».
- Retirer les piles rechargeables du compartiment avant de procéder au chargement.
- Les piles rechargeables ne doivent être rechargées que sous la surveillance d'un adulte.
- N'utilisez pas de piles alcalines rechargeables avec un chargeur de batteries NiCd ou NiMH.

- A** Desserrez la vis qui retient le cache du compartiment des piles à l'aide d'un tournevis cruciforme. Une rondelle de fixation maintient la vis en place, évitant qu'elle ne tombe du cache.

Tournevis cruciforme



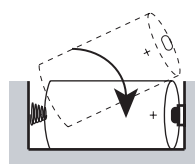
Module vibrations

- B** Retirer temporairement le cache en dégageant les 2 languettes sur le côté opposé à la vis.

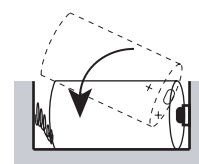
- C** Installation des piles...

- (Pour remplacer les piles, commencer par retirer les piles usagées).
- Installer (3) piles de type C (1,5 volts), en respectant les marques des polarités inscrites en relief sur le fond du compartiment.
- Installer chaque pile en l'insérant de manière à ce que le pôle négatif (-) soit mis en place le premier, en le poussant doucement contre le contact à ressort hélicoïdal. Le pôle positif (+) de chaque pile est inséré ensuite.


Correct



Incorrect



- D** Replacer le couvercle du logement des piles et resserrer la vis. Ne pas trop serrer.

 **REMARQUE :** Attendre avant d'attacher les fermetures autoagrippantes. Cette étape interviendra lors de l'installation du module vibrations.

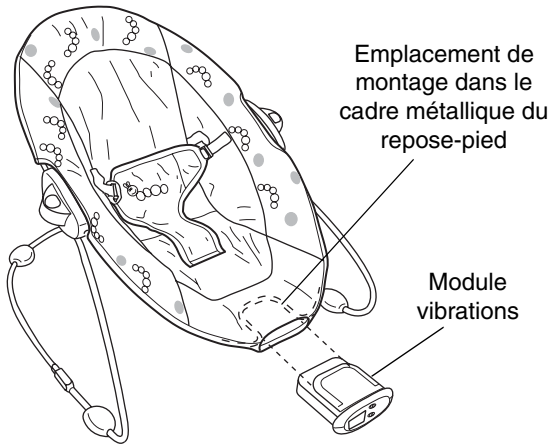
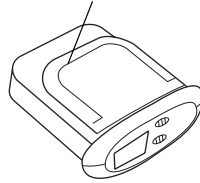
6 Installer le module vibrations.

A Placer le module vibrations avec sa rainure de montage dirigée vers le haut.

Rainure de montage

B Installer l'unité du module vibrations comme suit :

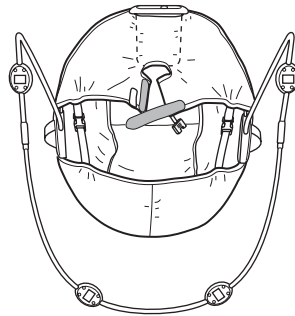
- Insérer la partie arrière de l'unité dans l'ouverture du coussin de l'assise.
- Faire glisser la rainure de montage du module vibrations dans la section du cadre en forme de U. Veiller à ne pas pincer le tissu ou les fils électriques dans la rainure de montage.
- Insérer le module vibrations dans le cadre jusqu'à ce que le panneau avant soit parfaitement aligné sur le coussin de l'assise.



Emplacement de montage dans le cadre métallique du repose-pied

Module vibrations

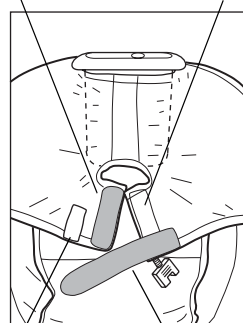
C Pousser doucement le cadre du relax jusqu'à ce que le dossier entre en contact avec le sol ou la surface.



D Attacher la paire de fermetures autograppantes sur les rabats en tissu.

Fermetures autograppantes

E Faire passer la bande de fermeture autograppante par la boucle en tissu et la rabattre sur elle-même pour la fixer.



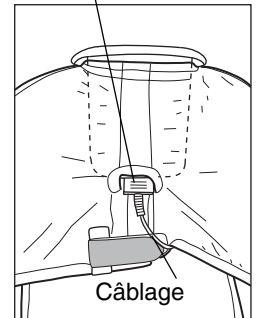
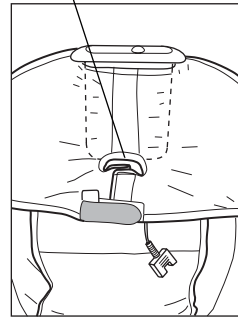
Boucle en tissu

Bande de fermeture autograppante

F Insérer la prise de l'alimentation électrique de la barre de jouets par l'ouverture du coussin de l'assise du siège. Brancher sur le réceptacle situé à l'arrière du module vibrations.

Ouverture du coussin de l'assise

Prise



Câblage

REMARQUE : La prise d'alimentation électrique est polarisée (ne se branche que d'un côté).

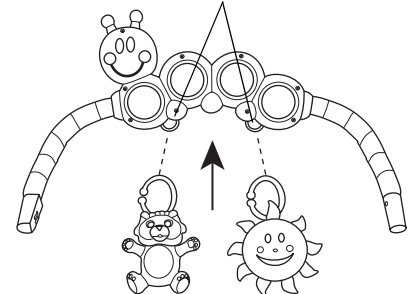
G Remettre le relax dans sa position initiale.

7 Monter la barre de jouets sur le cadre du relax.

A Positionner le jouet soleil en peluche soleil/miroir et le lion en plastique souple Baby Newton™.

B Attacher chaque jouet à la barre de jouets. Utiliser l'ouverture dans le grand anneau pour attacher chaque jouet sur un anneau situé sous la barre de jouet.

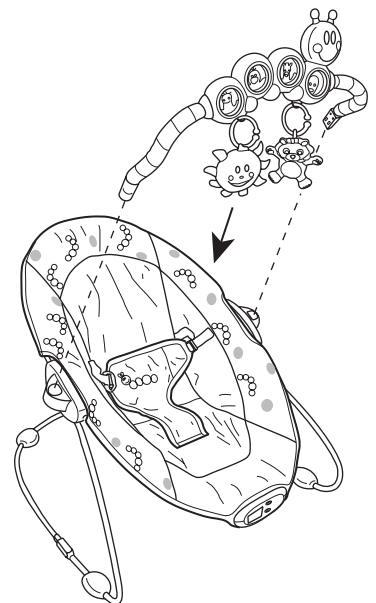
Anneaux sous la barre de jouets



C Orienter la barre de jouets avec la tête de la chenille orientée du côté droit du cadre (c'est-à-dire, à la gauche de l'enfant).

D Fixer chaque extrémité de la barre de jouets sur l'emboîtement correspondant de l'embout d'emboîtement.

REMARQUE : L'extrémité de la barre de jouets la plus proche de la tête de la chenille est équipée de contacts électriques basse tension. Insérer complètement la barre de jouets dans les emboîtements pour alimenter la chenille en électricité pour les fonctions lumineuses et musicales.



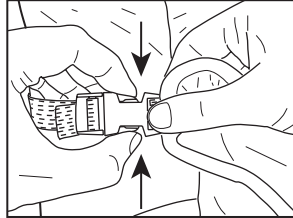
Félicitations ! Le montage du relax lumières et mélodies est achevé.

Mode d'emploi

Utilisation des sangles de sécurité du siège

1 Pour installer bébé dans le relax en toute sécurité...

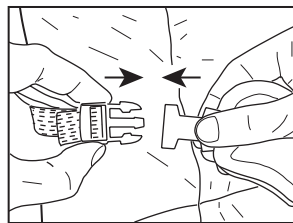
A Ouvrir les boucles de part et d'autre des sangles de sécurité en rapprochant les loquets avant d'ouvrir les boucles.



B Placer la sangle en tissu vers la bordure avant du coussinet du siège.

C Placer l'enfant sur le siège. La sangle doit passer entre les jambes de bébé.

D Soulever la sangle du siège vers le haut et vers la taille de bébé.



E Fermer les sangles à l'aide des boucles de part et d'autre du cadre. Refermer chacune des boucles jusqu'à ce qu'elle produise un clic audible.

2 Régler les lanières et vérifier qu'elles sont bien en place.

A Régler les lanières dans les boucles de telle sorte que la sangle soit bien ajustée, mais sans trop serrer, pour que bébé soit bien à l'aise.

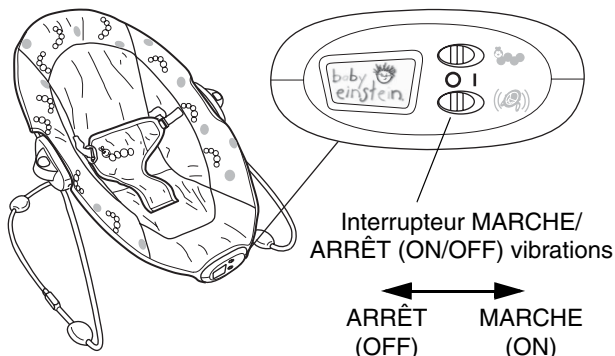
B Vérifier que la sangle du siège est bien attachée en tirant dessus. Les boucles doivent rester bien attachées.

Utilisation de la fonction vibrations

Les vibrations calment et apaisent bébé.



Interrupteur MARCHE/ARRÊT (ON/OFF) vibrations – Cet interrupteur est situé sur la partie avant du module vibrations. Le faire glisser en position ON ou OFF.



Utiliser les fonctions de la barre de jouets

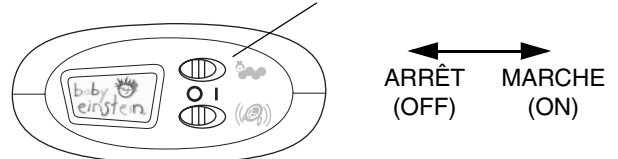
La barre de jouets est dotée de lumières et de mélodies pour distraire bébé. Les personnages lumineux dansent en rythme avec la musique. Au nombre de ces personnages figurent :

- la pieuvre ;
- Baby Monet™ (le zèbre) ;
- le cardinal ;
- Baby Shakespeare™ (le gecko) ;

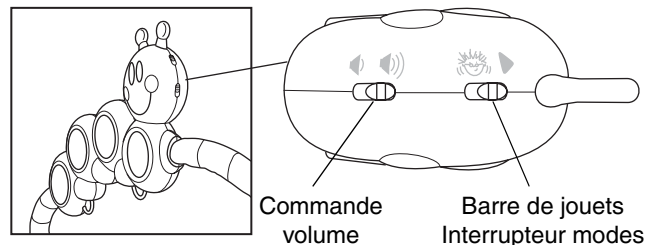


Interrupteur d'alimentation électrique de la barre de jouets – Cet interrupteur est situé sur le module vibrations. Le module vibrations alimente en électricité la barre de jouets.

Interrupteur d'alimentation électrique de la barre de jouets



Les interrupteurs qui contrôlent la barre de jouets sont situés sur la tête de la chenille.



Interrupteur modes de la barre de jouets – Utiliser cet interrupteur pour sélectionner le mode Interactif ou le mode Lecture (décrit ci-après).



Mode mouvement – Pour une exécution interactive... Le mouvement du relax déclenche une mélodie choisie au hasard et diffusée par la barre de jouets. La liste des chansons figure page 18. Les lumières dansantes sur la barre de jouets clignent en rythme avec la musique.

Après la fin de la mélodie, le mouvement suivant du relax déclenche une nouvelle mélodie sélectionnée au hasard. Mais si 2 minutes s'écoulent sans mouvement du relax, le module s'arrête automatiquement. Pour activer les fonctions de la barre de jouets, basculer l'interrupteur d'alimentation électrique de la barre de jouets en position OFF (Arrêt), puis la faire rebasculer en position ON (Marche).



Mode lecture : pour un fonctionnement en continu avec arrêt automatique au bout de 15 minutes. La barre de jouets diffuse toutes les chansons figurant sur la liste (voir page 18).

Au bout de 15 minutes de musique et à la fin de la dernière mélodie, le module s'arrête automatiquement. Pour activer les fonctions de la barre de jouets, basculer l'interrupteur d'alimentation électrique de la barre de jouets en position OFF (Arrêt), puis la faire rebasculer en position ON (Marche).



Interrupteur de contrôle du volume – Faire glisser l'interrupteur vers la gauche ou la droite pour sélectionner un volume *fort* ou *faible*.

Liste de chansons

Le *relax lumières et mélodies* comporte les 6 mélodies suivantes diffusées en mode Mouvement et en mode Lecture :

Compositeur	Mélodie	CD
Beethoven	Sonate n° 8 (Pathétique), op. 13, 2ème mouvement	N° 1
Mendelssohn	Chant du printemps	N° 1
Beethoven	Sonate n° 14 (Clair de lune), 2ème mouvement	N° 1
Mozart	Concerto pour piano n° 21 en ut, K. 467, 2ème mouvement	N° 2
Mozart	Variations sur « Ah vous dirais-je Maman », K265-300e	N° 1
Beethoven	Lettre à Élise, WoO 59	N° 1

Ces mélodies sont disponibles en version intégrale dans la série de musiques pour enfants sur CD Baby Einstein™ :

- CD n° 1 : Lullaby Classics (Berceuses classiques)
- CD n° 2 : Baby Galileo™

Remplacement des piles

Accéder au compartiment piles du module vibrations...

- Débrancher chaque extrémité de la barre de jouets et la retirer du relax.
- Incliner doucement le relax vers l'arrière, jusqu'à ce que dossier entre en contact avec le sol.
- Débrancher avec précaution la prise située à l'arrière du module vibrations.
- Faire glisser le module vibrations de son logement dans le cadre.

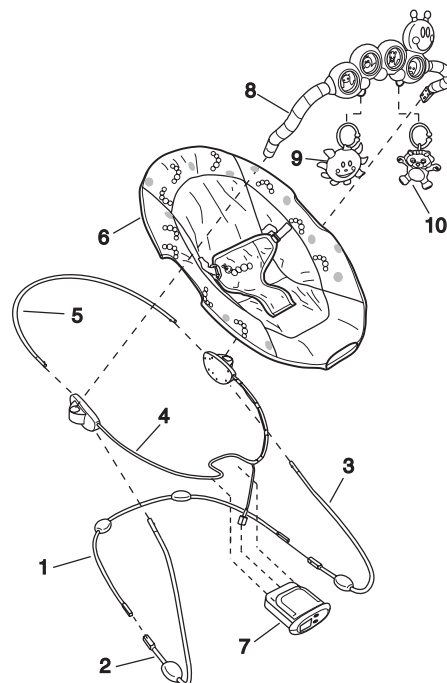
Pour changer les piles du module vibrations, se conformer à l'étape 5 des Instructions de montage.

Entretien et nettoyage

- Coussin du siège : le retirer du cadre. Défaire les boucles sur le dispositif de sangles du siège et du coussin de l'assise. Attacher chaque fermeture autoagrippante sur la bande correspondante. Lavage en machine à l'eau froide, cycle délicat. Pas d'eau de Javel. Sécher au sèche-linge à basse température.
- Barre de support de jouets et jouets : nettoyer à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux. Séchage à l'air libre.
- Cadre : nettoyer le cadre métallique à l'aide d'un chiffon doux, propre et un détergent ordinaire.

30886 Liste de pièces et dessin

N°	Qté	Description
1	(1)	Cadre métallique de base
2	(1)	Montant métallique gauche
3	(1)	Montant métallique droite
4	(1)	Repose-pied métallique avec des embouts d'emboîtement
5	(1)	Cadre métallique du dossier
6	(1)	Coussin du siège
7	(1)	Module vibrations
8	(1)	Barre de jouets chenille avec lumières/sons
9	(1)	Jouet en peluche soleil/miroir
10	(1)	Jouet lion en plastique souple Baby Newton™



© The Baby Einstein Company, LLC. All Rights Reserved. *Baby Einstein* and the Boy's Head Logo are trademarks of The Baby Einstein Company, LLC. All Rights Reserved. EINSTEIN and ALBERT EINSTEIN are trademarks of the Hebrew University of Jerusalem. All Rights Reserved. • www.albert-einstein.org • www.babyeinstein.com



Kids II, Inc. • Alpharetta, GA 30022 USA
www.kidsii.com

Kids II US Mexico S.A. de C.V. • World Trade Center
Montecito 38 Piso 16 Oficina 32 • Col. Napoles
México DF. 03810 México

Kids II Canada Co. • Mississauga, Ontario L4W 5A6 Canada

Kids II Australia Pty Ltd. • Castle Hill, NSW, 2154 Australia

Kids II UK Ltd. • 960 Capability Green
Luton, Bedfordshire LU1 3PE UK



**Customer Service • Servicios al consumidor • Service consommateurs
Kundendienst • Servizio assistenza • Atendimento ao Cliente**

www.kidsii.com/customerservice

US/Canada 1-800-230-8190

Mexico (55) 5488-2908

Australia (02) 9894 1855

UK +44 (0) 870 351 7286

© 2006 Kids II, Inc. • Printed in China • 30886_IS011306R4

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>