

Angelcare®

AC201
AC201-R

Movement & Sound Monitor

Movement & Sound Monitor (Rechargeable)

Moniteur de mouvements et sons

Moniteur de mouvements et sons (Rechargeable)



TABLE OF CONTENTS

5 Easy Steps to Operate Your Angelcare® Monitor	3
Warnings	4
Instructions	4
Testing Your Angelcare® Monitor	4
Operating tips	4
Troubleshooting	5
Warranty	6
Distributors	6

Figure 1A

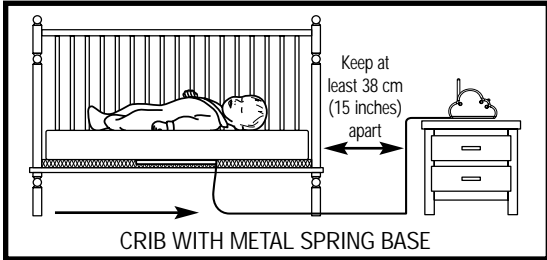
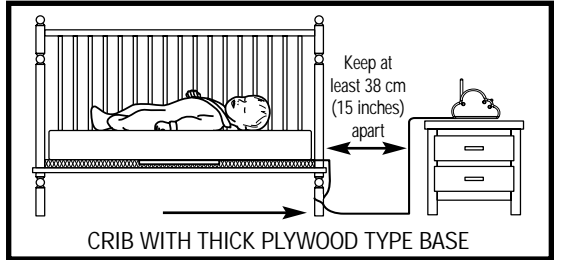


Figure 1B



SECURE SENSOR PAD CORD TO CRIB LEG USING A TIE WRAP. RUN SENSOR PAD CORD ON FLOOR TO ENSURE CORD IS OUT OF BABY'S REACH.

Figure 2

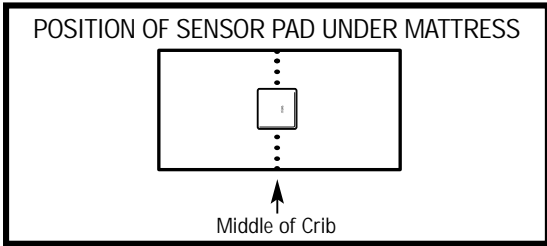


Figure 3

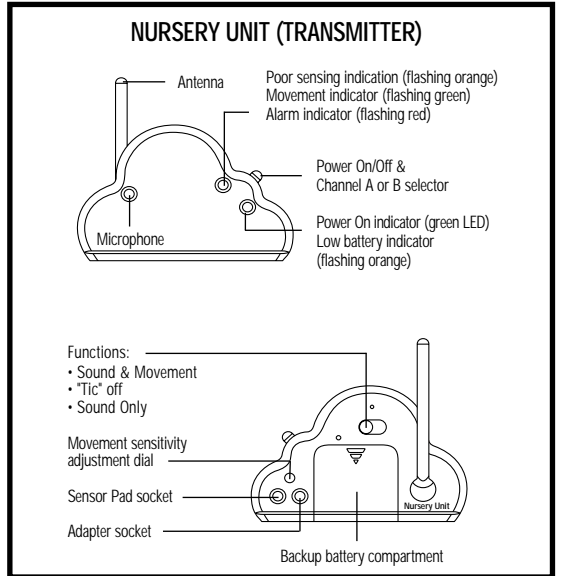


Figure 4

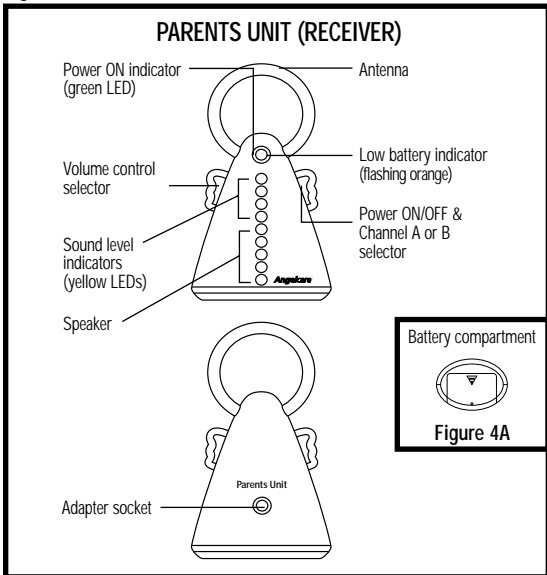


Figure 5

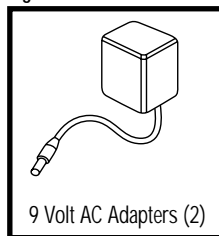
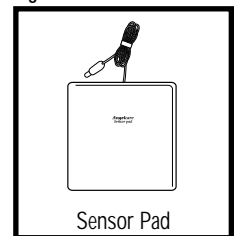


Figure 6



5 EASY STEPS TO OPERATE YOUR ANGELCARE® MONITOR

STEP 1. SENSOR PAD

Place Sensor Pad **under** crib mattress, directly under where baby sleeps (Figures 1 and 2). Printed side of Sensor Pad **MUST** face up. **DO NOT** place any bedding or linen between crib mattress and Sensor Pad.

Sensor pad must rest on a **completely flat and rigid surface**.

If your crib has a flexible or uneven base (metal spring base, etc.), place a piece of plywood measuring at least 400 mm X 600 mm X 6 mm (16" X 24" X 1/4") under the sensor pad to create a firm surface.

WARNING: Possible entanglement or strangulation injury. Keep all cords out of baby's reach.

Cribs with metal spring base: Route sensor pad cord through metal spring base in the center of crib (figure 1A).

Cribs with plywood type base: If your plywood base has air holes, route sensor pad cord through air hole. Otherwise, if your plywood base does not have air holes, bring sensor pad cord to end of the crib (figure 1B).

SECURE SENSOR PAD CORD TO CRIB LEG USING A TIE WRAP. RUN SENSOR PAD CORD ON FLOOR TO ENSURE CORD IS OUT OF BABY'S REACH. KEEP NURSERY UNIT AT LEAST 380 MM (15") AWAY FROM CRIB.

STEP 2. NURSERY UNIT (TRANSMITTER)

- Insert 4 AAA batteries into Nursery Unit (for battery backup in case of power failure).

- Connect Sensor Pad to Nursery Unit (Figures 3 and 6).

- On the back of the Nursery Unit, select 1 of the 3 functions of how you want to monitor your baby from the Parents Unit:

Sound & Movement: To hear sounds, see sound lights and hear a "Tic" sound with every movement baby makes.

Tic off: Same as Sound & Movement function **BUT** without the "Tic" sound.

Sound Only: To hear sounds and see sound lights on Parents Unit.

- Connect AC adapter to Nursery Unit and plug adapter into an electrical outlet.

NOTE: The sensitivity adjustment has been preset. **DO NOT ADJUST UNLESS NECESSARY.** If poor capture of movement (orange flashing light) or false alarm occurs, consult the Movement Sensitivity Adjustment section.

STEP 3. PARENTS UNIT (RECEIVER)

Model AC201: Insert 4 AAA batteries into Parents Unit. Or, connect AC adapter to Parents Unit and plug adapter to an electrical outlet.

Model AC201-R: The pre-installed NiMh rechargeable batteries need to be charged for **15 hours continuously before first-time use**. To charge, connect the AC adapter to the Parents Unit. Plug AC adapter to an electrical outlet (Figure 4). The batteries will charge as long as it is connected to a powered AC adapter. The position of the switches will not effect charging.

For longest battery life, recharge the Parents Unit when the orange Low Battery light flashes. Batteries need to be charged for 12 hours continuously.

NOTE: Use only rechargeable batteries in Parents Unit. Do not use Alkaline batteries in Parents Unit.

- Adjust the volume control to the desired level.

STEP 4. TO USE MONITOR

Place baby in crib and switch both units ON by selecting either channel A or B. If reception is not clear, switch to other channel. **Make sure both units are on the same channel.** When removing baby from crib, switch Nursery Unit to the OFF position. If you forget to switch OFF, a "pre-alarm Tic" will sound after 15 seconds as a reminder.

To avoid feedback (whistling sound), keep both units at least 3 meters apart (10 feet).

STEP 5. BATTERY MODE

- When unplugging AC adapter from each unit, **make sure** unit is switched OFF. Otherwise, unit will revert to battery mode.

- The monitor will revert to battery mode during a power failure only if batteries are inserted in both units.

Note:

- Test your Angelcare® Monitor **BEFORE** first-time use and then on a periodic basis.
- When monitor is in use, **DO NOT** use crib mobile or other crib accessories that produce vibrations. Alarm will not sound as monitor is still detecting movement.
- The Angelcare® Monitor is perfectly safe. The Sensor Pad and cord is entirely passive. It carries no electrical current and does not radiate any form of energy. The Nursery Unit emits only very low power radio signals through its antenna. These signals do not present a safety hazard.
- Your monitor can be used in any crib or sleeping area (that has no motion or vibration) designed to safely hold a baby.
- To monitor **twins**, you need one AC201 Movement & Sound Monitor and one AC100 Movement Monitor. The sound monitor of the AC201 is sufficient to monitor both babies in the same room. Having two AC201 Movement & Sound Monitors in one room will cause interference. Do not use the Angelcare® to monitor movement of two babies in one crib or bassinet.

Warnings

- This product is **NOT** a medical device nor a device to prevent cases of Sudden Infant Death Syndrome (SIDS).
- This product is **NOT** a substitute for direct supervision of your baby. Check your baby's activities at regular intervals. Monitoring of premature babies, or those considered to be at risk, should be carried out only under the supervision of a doctor or health professional.
- The Sensor Pad may detect movement from many sources from both inside and outside your baby's room, for example: fans, washing machines, loud music, etc. **Ensure that all vibration sources are eliminated before using the Angelcare® Monitor. Avoid contact with crib when monitor is in use. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment and Troubleshooting sections.**
- **ALWAYS** place both units on flat surface in an upright position, away from baby's reach.
- **DO NOT** touch the end of the adapter cord when plugged into an electrical outlet.
- The Angelcare® Monitor uses public airwaves to transmit signals. The Parents Unit may pick up signals or interference from other nursery monitors in your area. Your monitor may even be picked up by other households. To protect your privacy, make sure both units are in the OFF position when not in use.
- This product should be serviced by qualified personnel. There are no user serviceable parts inside monitor.

Instructions

RETAIN INSTRUCTIONS: Keep user's manual for future reference.

WATER, MOISTURE AND HEAT DAMAGE: Keep all components away from water (sink, bath tub, swimming pool) and places that emit heat (stove, radiator).

VENTILATION: **ALWAYS** place both units on flat surface in an upright position so that air can flow freely around them.

AC POWER SOURCE: Use **ONLY** the AC adapters supplied with the Angelcare® Monitor.

CORD PROTECTION: Avoid damage to the cord of the Sensor Pad and adapters. Route cords so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them.

CLEANING: Disconnect all units before cleaning. **DO NOT** immerse in water. Use a dry cloth to keep monitor free from dust. **DO NOT** spray with cleaning products or solvents. Wipe Sensor Pad with a very slightly damp cloth with an antiseptic or mild detergent.

OBJECT AND LIQUID ENTRY: Care should be taken so that objects do not fall onto units and that liquids are not spilled into either unit or Sensor Pad through their openings.

NON-USE PERIODS: When not using monitor for long periods, remove the batteries from both units and disconnect the AC adapters from electrical outlet.

Testing Your Angelcare® Monitor

Note: Test your Angelcare® Monitor **BEFORE** first-time use and then on a **periodic** basis.

The Angelcare® Monitor can be used outside of the crib, in a different sleeping area. Test monitor when moving Sensor Pad to a new location to ensure sensitivity is adjusted correctly to the new padding or mattress. Consult the Movement Sensitivity Adjustment section.

Step 1. On the Nursery Unit, switch to the "Sound Only" function. Have someone else speak into the Nursery Unit or place a radio near

Nursery Unit. You should hear sound from the Parents Unit. If there is no sound, refer to the Troubleshooting section. **Make sure that both units are on the same channel, either both on A or B. If reception is not clear, switch to other channel.**

Step 2. Test monitor to detect movement. Switch Nursery Unit to the "Sound & Movement" function. The Movement indicator light will flash red, green and then emit a single "Tic" sound. Place your hand on the mattress. The green light will continue to flash with your every movement. Remove hand from mattress. Due to no movement, a "pre-alarm Tic" sound will emit after 15 seconds. 5 seconds later, the alarm will sound and the red light will flash continuously.

NOTE: If alarm does not sound, the Sensor Pad may be detecting a continuous vibration from the floor, a strong draft or the crib is being touched. **Avoid contact with crib when monitor is in use.** Place crib near a solid supporting wall and away from strong air currents. The sensitivity of the Sensor Pad may need to be reduced, consult the Movement Sensitivity Adjustment section.

Step 3. To stop alarm, place your hand lightly on mattress for Sensor Pad to redetect movement. The red Alarm indicator light on the Nursery Unit will continue to flash 1 minute (Figure 3).

Step 4. Verify that the battery mode is functional by operating **both** units without the AC adapters. The green Power light should appear on both units.

Parents Unit: When orange Low Battery indicator light appears on:

Model AC201: Replace batteries promptly.

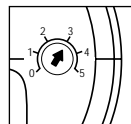
Model AC201-R: Recharge Parents Unit for 12 hours.

Nursery Unit: When orange Low Battery indicator light appears a rapid "clicking" is heard, replace batteries promptly. If not, the light will eventually turn red and the monitor will stop working.

Operating Tips

Movement Sensitivity Adjustment

The sensitivity adjustment dial has been preset to suit most situations. However in certain circumstances, the sensitivity may not be ideal. **DO NOT** increase sensitivity unless false alarms occurs and you have followed the advice in the Troubleshooting section for false alarms. Make a note of the pre-set position of the dial should you wish to return to it.



The movement indicator light on the Nursery Unit will flash orange when monitor barely detects movement. This could be a result of: baby being in a very deep sleep or baby having moved away from Sensor Pad to edge of crib. If alarm does **NOT** sound, no adjustment of sensitivity is required. If the Movement indicator light flashes orange most of the time with baby directly over the location of the Sensor Pad, a false alarm may occur. If this happens, adjust the sensitivity.

To adjust sensitivity, increase dial to the next setting. Retest monitor.

Channel selection for sound reception

Make sure that both units are on the same channel, either both on A or B. If reception is not clear, switch to other channel. If interference persists, consult the Troubleshooting section.

NOTE: This monitoring system is **NOT** equipped with an out-of-range indicator. No sound will be received if the Parents Unit and Nursery Unit are too far apart.

Yellow Sound Lights

The four Sound Lights allow you to see baby's sounds. The louder the sounds from baby, the more lights appear.

AC power source

Model AC201: The AC adapters should be used whenever possible to extend the battery life. Batteries can be kept in units while using AC power source.

Model AC201-R: Use AC adapter on Nursery Unit whenever possible to extend the battery life. For Parents Unit, use AC adapter **only** to charge NiMH batteries.

Replacing the rechargeable batteries (Model AC201-R only)

When the NiMH batteries in the Parents Unit will not charge or only hold their charge for a short period of time, batteries need to be replaced. **Use only rechargeable batteries in Parents Unit. Do not use Alkaline batteries in Parents Unit.** Plug the Parents Unit into an electrical outlet. **Allow new batteries to charge continuously for 15 hours.**

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
False alarms.	<ul style="list-style-type: none"> Baby was removed from crib and Nursery Unit was not switched OFF. Sensor Pad cord not connected properly to Nursery Unit. Sensor Pad is not in full contact with crib mattress, or crib mattress is not resting on a completely flat or rigid surface. Baby has moved away from Sensor Pad, to the edge of the crib. 	<ul style="list-style-type: none"> Turn Nursery Unit to the OFF position. Verify the connection between the Sensor Pad and Nursery Unit. Unplug and reconnect the cord. Make sure there is no bedding between mattress and Sensor Pad. Sensor Pad must rest on a completely flat and rigid surface. If your crib has a flexible or uneven base (metal spring base, etc.), place a piece of plywood measuring at least 400 mm X 600 mm X 6 mm (16" X 24" X 1/4") under the sensor pad to create a firm surface. Make sure Sensor Pad is positioned as described in the 5 Easy Steps section. Sensitivity may need to be adjusted, consult the Movement Sensitivity Adjustment section.
Alarm will not sound.	<ul style="list-style-type: none"> Nursery Unit is detecting movement when crib is being touched. Nursery Unit is detecting movement from outside the crib such as motorized devices, strong drafts, etc... Sensitivity is set too high. 	<ul style="list-style-type: none"> Avoid contact with the crib when monitor is ON. Place crib near a solid supporting wall to avoid Sensor Pad from detecting movement from outside crib. You may need to decrease the sensitivity, consult the Movement Sensitivity Adjustment section.
Movement indicator light is flashing orange (monitor is barely detecting movement).	<ul style="list-style-type: none"> Sensor Pad is not in full contact with crib mattress, or crib mattress is not resting on a completely flat or rigid surface. Baby is in a very deep sleep or has moved away from Sensor Pad, to the edge of the crib. 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure there is no bedding between mattress and Sensor Pad. Sensor Pad must rest on a completely flat and rigid surface. If your crib has a flexible or uneven base (metal spring base, etc.), place a piece of plywood measuring at least 400 mm X 600 mm X 6 mm (16" X 24" X 1/4") under the sensor pad to create a firm surface. Make sure Sensor Pad is positioned as described in the 5 Easy Steps section. Consult Movement Sensitivity Adjustment section.
No sound is being transmitted.	<ul style="list-style-type: none"> Units are too far apart. Batteries are low or improperly installed. AC adapters are not connected properly or electrical outlet is out of order. One of the units is not ON. Units are set to different channels. 	<ul style="list-style-type: none"> Bring Parents Unit closer to Nursery Unit. Check / replace batteries or recharge Parents Unit (Model AC201-R only). Check connections or change to another electrical outlet. Ensure both units are ON. Make sure both units are on the same channel, either both A or B.
Power ON indicator (green light) does not light up.	<ul style="list-style-type: none"> Batteries are low or improperly installed. AC adapters are not connected properly or electrical outlet is out of order. One of the units is not ON. 	<ul style="list-style-type: none"> Check / replace batteries or recharge Parents Unit (Model AC201-R only). Check connections or change to another electrical outlet. Make sure both units are ON and on the same channel, either both A or B.
Very weak reception.	<ul style="list-style-type: none"> Units are too far apart. One or both units are placed near a large metal mass. One or both units are not in the upright position. Batteries are low. 	<ul style="list-style-type: none"> Bring units closer together. Change the position of one or both units. Place units on flat surface away from baby's reach. Replace the batteries or recharge Parents Unit (Model AC201-R only).
Static, distortion, interference (interference from other monitors, wireless phones, walkie-talkies, etc...).	<ul style="list-style-type: none"> Parents Unit is out of range. Units are set to different channels. Parents Unit located near motorized devices, fluorescent lights, television, etc... 	<ul style="list-style-type: none"> Bring units closer together. Make sure both units are ON and on the same channel, either both on channel A or B. Rotate Parents Unit or move it away from source of interference.
Feedback (loud noises emitted from Parents Unit).	<ul style="list-style-type: none"> Units are too close to each other. 	<ul style="list-style-type: none"> Move units farther apart (at least 3 meters / 10 feet apart). Decrease volume on Parents Unit.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

Angelcare® warrants to the original owner of this product that the Angelcare® Movement & Sound Monitor (Model AC201) and the Angelcare® Rechargeable Movement & Sound Monitor (Model AC201-R) is free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of the original purchase. If this monitoring system fails to function properly when used as directed under normal conditions, within the one year period, Angelcare® will either repair or replace the product at our option free of charge, when it is returned complete and in its original packaging, prepaid postage, and insured to Angelcare Monitors, 550 Chemin du golf, suite 202, Nun's Island, Quebec, H3E 1A8.

The product must be accompanied by a proof of purchase, either a bill of sale, receipted invoice, or other proof that the monitoring system is within the warranty period. Angelcare® will bear the cost of repairing or replacing the product and shipping it back to you.

This warranty does not apply to a product that has been damaged as a result of improper maintenance, accidents, improper voltage supply or other misuse. The warranty is also void if the owner repairs or modifies the product in any way. Angelcare® is not liable for any incidental or consequential damages with regard to this product. The warranty also excludes any liability other than what is stated above. No other warranties are given.

LEGAL RIGHTS VARY FROM COUNTRY TO COUNTRY. SOME COUNTRIES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

WE ARE NOT IN ANY WAY RESPONSIBLE FOR ANY OUTCOME RESULTING FROM USE.

IMPORTANT! This Angelcare® Monitor is a personal care product. Please do not return this product to the store.

If you have questions or need help, please call customer service at 1-866-761-0511 before returning this product to the retailer.

201CA-6-03

TABLE DES MATIÈRES

5 étapes faciles à suivre pour utiliser votre moniteur Angelcare®	8
Mises en garde	9
Instructions	9
Vérification de votre moniteur Angelcare®	9
Conseils pratiques	9
Diagnostic des pannes	10
Garantie	11
Distributeurs	11

Figure 1A

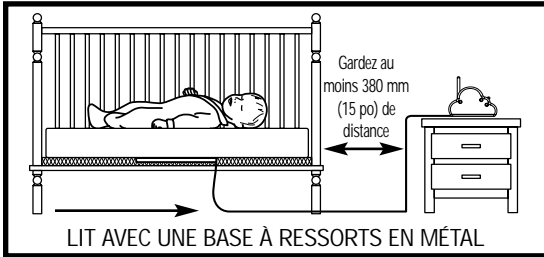
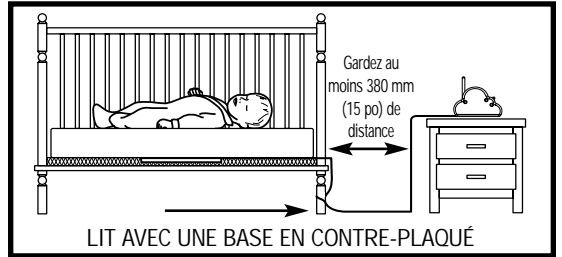


Figure 1B



ATTACHEZ LE CORDON DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS AU PIED DU LIT EN UTILISANT UNE ATTACHE. PASSEZ LE CORDON LE LONG DU PLANCHER POUR VOUS ASSURER QUE LE CORDON EST HORS DE LA PORTÉE DE L'ENFANT.

Figure 2

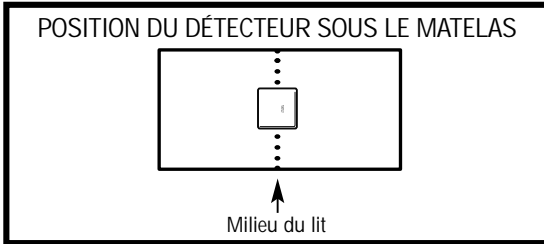


Figure 3

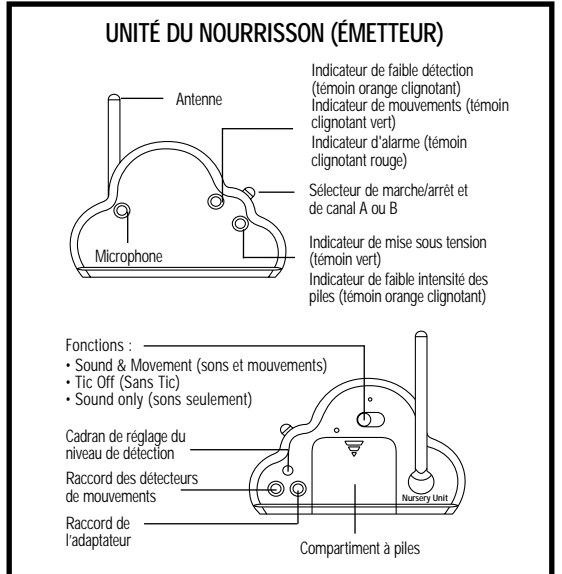


Figure 4

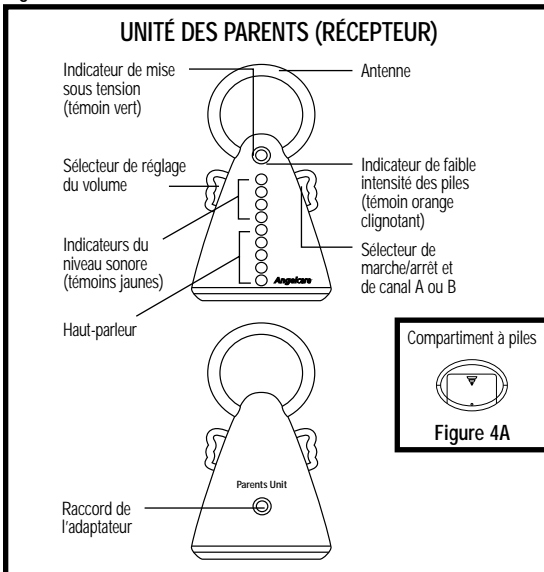


Figure 5

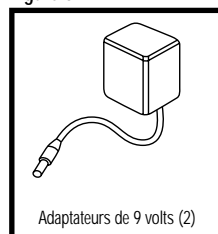


Figure 6



5 ÉTAPES FACILES À SUIVRE POUR UTILISER VOTRE MONITEUR ANGELCARE®

ÉTAPE 1. DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

Placez le détecteur de mouvements **sous** le matelas du lit du bébé, directement sous l'endroit où le bébé dort (Figures 1 et 2). Le côté imprimé du détecteur de mouvements **DOIT** être vers le haut. **NE** placer **AUCUN** article de literie entre le matelas du lit du bébé et le détecteur de mouvements.

Le détecteur de mouvements doit reposer sur une surface rigide.

Si votre lit d'enfant a une base flexible ou inégale (base à ressorts, etc.), mettez une planche mesurant au moins 400 mm X 600 mm X 6 mm (16 po X 24 po X 1/4 po) sous le détecteur de mouvements pour créer une surface rigide.

MISE EN GARDE : Risque d'étouffement ou d'étranglement. Garder tous cordons et fils hors de la portée des enfants.

Lit avec une base à ressorts en métal : Passez le cordon du détecteur de mouvements à travers la base au centre du lit (figure 1A).

Lit avec une base en contre-plaqué : Si votre base en contre-plaqué a des trous d'aération, passez le cordon à travers un trou d'aération. Autrement, si votre base de contre-plaqué n'a pas de trous d'aération, dirigez le cordon à l'extrémité du lit (figure 1B).

ATTACHEZ LE CORDON DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS AU PIED DU LIT EN UTILISANT UNE ATTACHE. PASSEZ LE CORDON LE LONG DU PLANCHER POUR VOUS ASSURER QUE LE CORDON EST HORS DE LA PORTÉE DE L'ENFANT.

ÉTAPE 2. L'UNITÉ DU NOURRISSON (ÉMETTEUR)

• Insérez 4 piles alcalines AAA dans l'unité du nourrisson (en cas de panne de courant).

• Branchez le détecteur de mouvements à l'unité du nourrisson (Figures 3 et 6).

• À l'arrière de l'unité du nourrisson, sélectionnez une des trois fonctions de surveillance :

Sound & Movement (Sons et mouvements) : Permet d'écouter les sons, voir l'affichage lumineux des sons et entendre un « Tic » avec chaque mouvement de votre enfant.

Tic Off (Sans Tic) : Identique à la fonction Sons et mouvements, **MAIS** sans le « Tic ».

Sound Only (Sons seulement) : Permet d'écouter les sons et voir l'affichage lumineux des sons sur l'unité des parents.

• Raccordez l'adaptateur à l'unité du nourrisson, puis branchez l'adaptateur à une prise de courant.

NOTE : La sensibilité a été ajustée préalablement. **NE PAS MODIFIER SANS RAISON.** Si l'indicateur de faible détection (témoin orange clignotant) s'allume ou s'il y a une fausse alarme, consultez la section Ajustement du niveau de détection.

ÉTAPE 3. L'UNITÉ DES PARENTS (RÉCEPTEUR)

Modèle AC201 : Insérez 4 piles alcalines AAA dans l'unité des parents. Ou, raccordez le fil de l'adaptateur dans l'unité et branchez l'adaptateur dans une prise de courant.

Modèle AC201-R : Avant d'utiliser cette unité en mode portable pour la première fois, il faut recharger la pile au NiMH rechargeable pendant 15 heures consécutives. Rechargez la pile en raccordant le fil de l'adaptateur au récepteur et en branchant l'adaptateur dans une prise de courant (Figure 4). La pile ne se déchargera pas aussi longtemps que l'unité restera branchée. La position des interrupteurs n'a aucun effet sur le chargement.

Pour prolonger la durée des piles, rechargez l'unité des parents lorsque le témoin de faible pile (témoin orange) clignote. Il faut laisser les piles se recharger pendant 12 heures consécutives.

NOTE : Utiliser seulement des piles rechargeables dans l'unité des parents. Ne pas utiliser des piles Alcalines dans l'unité des parents.

• Ajustez le volume au niveau désiré.

ÉTAPE 4. UTILISATION DU MONITEUR

Déposez le bébé dans son lit et branchez les deux unités en sélectionnant le canal A ou le canal B. Choisissez le canal qui offre la meilleure réception.

Assurez-vous que les deux unités soient sur le même canal. Avant de retirer bébé du lit, rappelez-vous de mettre le sélecteur de fonctions à la position OFF (hors circuit). Sinon, lorsque bébé aura été retiré du lit, un « Tic pré-alarme » s'activera après 15 secondes en guise de rappel.

Pour éviter les sifflements et parasites, il est préférable de placer l'émetteur et le récepteur à au moins 3 mètres l'un de l'autre.

ÉTAPE 5. MODE PILE

• Lorsque l'adaptateur est débranché de chaque unité, **s'assurer** de mettre le sélecteur de fonctions à la position OFF. Sinon les unités resteront automatiquement alimentées par les piles.

• Si une panne de courant survient pendant que les unités sont branchées, les unités seront alimentées par les piles si des piles y ont été insérées.

Note :

• Faites l'essai de votre moniteur Angelcare® **AVANT** de l'utiliser pour la première fois, et périodiquement pour vous assurer qu'il fonctionne bien.

• Lorsque le moniteur est en fonction, **NE PAS** utiliser le mobile pour lit d'enfant ou autres accessoires et jouets qui causent des vibrations. L'alarme ne retentira pas si le détecteur de mouvements capte des vibrations parasites.

• L'utilisation du Moniteur Angelcare® est parfaitement sécuritaire. Le détecteur de mouvements et son câble de raccordement sont entièrement passifs; ils ne conduisent pas de courant électrique et n'émettent aucune forme d'énergie. L'unité du nourrisson (émetteur) n'émet que des signaux radio de faible intensité, par son antenne, qui ne présentent pas de danger.

• Votre moniteur peut être utilisé dans n'importe quel lit d'enfant ou autre endroit pour dormir adapté aux enfants (exempt de vibrations).

• Pour des jumeaux, vous avez besoin d'un moniteur de Mouvements et de sons AC201 et d'un moniteur de Mouvements AC100. Le moniteur de sons du AC201 captera les sons des deux bébés. Deux moniteurs AC201 dans la même chambre causeraient de l'interférence. Ne pas utiliser le moniteur Angelcare® si les jumeaux couchent dans le même lit.

Mises en garde

- Ce produit n'est **PAS** un appareil médical conçu pour prévenir le syndrome de la mort subite du nourrisson (MSN).
- Ce produit ne remplace **PAS** la surveillance directe de votre bébé. Vous devez surveiller votre bébé à intervalles réguliers. La surveillance des bébés prématurés ou des bébés considérés comme étant à risque ne doit se faire que sous la direction de votre médecin ou d'un professionnel de la santé.
- Le détecteur de mouvements peut détecter des mouvements causés par plusieurs sources de vibration aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de la chambre de votre bébé, par exemple: ventilateurs, lessiveuses, musique forte, etc. **Assurez-vous d'éliminer toutes les sources de vibration avant d'utiliser le moniteur Angelcare®.** Évitez de toucher le lit une fois le moniteur Angelcare® mis en fonction. Consultez les rubriques **Ajustement du niveau de détection et Diagnostic des pannes.**
- Placez **TOUJOURS** les deux unités en position verticale, sur une surface plate hors de la portée de bébé.
- **NE PAS** toucher l'extrémité du câble de l'adaptateur lorsque celui-ci est branché dans une prise de courant.
- Le moniteur Angelcare® utilise les ondes publiques pour transmettre des signaux. Il se peut que le récepteur capte des signaux ou des interférences provenant d'autres moniteurs pour bébé installés à proximité. Dans certaines circonstances, il se peut que d'autres foyers utilisant le même appareil captent les transmissions de votre émetteur. Afin de protéger votre intimité, assurez-vous de mettre vos appareils en fonction OFF (hors tension) lorsque vous ne les utilisez pas.
- Ce produit devrait être réparé par du personnel qualifié. Ce dispositif ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Pour toute question sur le service, téléphonez au 1 866 761-0511.

Instructions

CONSERVER LES INSTRUCTIONS : Veuillez conserver ce guide de l'utilisateur pour consultation ultérieure.

DÉGATS CAUSÉS PAR L'EAU, L'HUMIDITÉ ET LA CHALEUR : Gardez toutes les composantes loin des sources d'eau et d'humidité (évier, baignoire, piscine) et des sources de chaleur comme les radiateurs et les cuisinières.

AÉRATION : Placez les deux unités **TOUJOURS** en position verticale sur une surface plate de manière à ne pas empêcher la circulation de l'air.

SOURCE DE COURANT : Utilisez **SEULEMENT** les adaptateurs fournis avec le moniteur Angelcare®.

PROTECTION DU CÂBLE D'ALIMENTATION : Évitez d'endommager le câble du détecteur et les fils des adaptateurs. Faites passer les fils là où personne ne peut marcher dessus et où ils ne peuvent être coincés ou écrasés par un objet.

NETTOYAGE : Débranchez toutes les composantes avant de les nettoyer. **N'IMMERGEZ PAS** sous l'eau. Épongez avec un linge de coton sec. **N'Y VAPORISEZ PAS** de produits de nettoyage ou de solvants. Vous pouvez nettoyer le détecteur de mouvements en le frottant avec un linge humecté d'une solution antiseptique ou de détergent doux.

INSERTION D'OBJETS OU INFILTRATION DE LIQUIDES : Une attention particulière doit être portée à ce qu'aucun objet ne tombe sur les unités, ou qu'aucun liquide ne s'infilte à travers les ouvertures du détecteur de mouvements.

LORSQUE NON-UTILISÉ : Lorsque vous n'utilisez pas votre moniteur pendant de longues périodes de temps, enlevez les piles des deux unités et débranchez les adaptateurs de la prise de courant.

Vérification de votre moniteur Angelcare®

Note : Faites l'essai de votre moniteur Angelcare® **AVANT** de l'utiliser pour la première fois, et **régulièrement** pour vous assurer qu'il fonctionne bien.

Le moniteur Angelcare® peut être utilisé dans divers endroits où dorment les enfants. Faites l'essai de votre moniteur lorsque vous installez le détecteur de mouvements dans un nouvel endroit afin de vous assurer qu'il capte les mouvements convenablement. Consultez la section **Ajustement du niveau de détection.**

Étape 1. Sur l'unité du nourrisson, mettez le sélecteur de fonctions de l'émetteur en position « Sound Only » (Sons seulement). Demandez à quelqu'un de parler dans le microphone du moniteur du nourrisson ou utilisez une radio comme source de son. Assurez-vous que l'unité des parents reçoit le son. Si l'unité des parents ne reçoit aucun son, consultez la rubrique **Diagnostic des pannes.** **Assurez-vous que les deux unités soient toujours sur le même canal (A ou B). Si la réception n'est pas claire, changez de canal.**

Étape 2. Vérifiez si votre moniteur Angelcare® détecte les mouvements. Mettez le sélecteur de fonctions à la position « Sound & Movement » (Sons et mouvements). Le témoin rouge devrait se mettre à clignoter, suivi du témoin vert. L'unité émettra un seul « Tic » pour indiquer qu'il est opérationnel. Placez votre main légèrement sur le matelas. La lumière verte continuera à clignoter avec chacun de vos mouvements. Retirez votre main. Étant donné l'absence de mouvements, au bout de 15 secondes, un seul « Tic pré-alarme » sera émis. Cinq secondes plus tard, l'alarme sonnera et l'indicateur d'alarme (moniteur rouge) clignotera continuellement.

NOTE : Si l'alarme ne sonne pas, c'est peut-être parce que le détecteur de mouvements perçoit des vibrations parasites d'objets ou de mouvements de personnes entrant en contact avec le lit. **Évitez de toucher le lit une fois le moniteur mis en fonction.** Placez le lit près d'un mur de soutien solide et à l'abri de courants d'air forts. Il faut peut-être réduire le niveau de détection (voir la section **Ajustement du niveau de détection**).

Étape 3. La sonnerie de l'alarme s'arrêtera si vous placez votre main légèrement sur le matelas (ou lorsque vous déposerez le bébé dans le lit). Le témoin rouge continuera de clignoter pendant une minute environ (Figure 3).

Étape 4. Vérifiez le fonctionnement des piles en utilisant les deux moniteurs sans les adaptateurs. Le témoin vert sur chaque unité devrait s'allumer.

Unité des parents : Lorsque le témoin de faible pile orange s'allume :

Modèle AC201 : Remplacez les piles immédiatement.

Modèle AC201-R : Rechargez l'unité pour une période de 12 heures.

Unité du nourrisson : Lorsque le témoin de faible pile orange s'allume accompagné d'un signal sonore (« Tic » rapide), remplacez les piles immédiatement. Autrement, le témoin deviendra rouge et le moniteur s'arrêtera de fonctionner.

Conseils pratiques

Ajustement du niveau de détection

La sensibilité de détection a été préajustée en fonction de la plupart des conditions de détection de mouvements. Cependant, dans certaines circonstances, il peut être nécessaire d'augmenter ou de diminuer le niveau de détection.

NE PAS augmenter ou diminuer la sensibilité à moins de fausses alarmes fréquentes et après avoir consulté la rubrique **Diagnostic des pannes.** Prenez note de la position de l'ajustement déjà établi au cas où vous voudriez y revenir.

Lorsque le moniteur ne peut capter les mouvements clairement, le témoin orange clignote. Le témoin orange de l'indicateur de mouvements peut occasionnellement clignoter, particulièrement lorsque le bébé dort d'un sommeil profond ou qu'il s'est déplacé à une des extrémités du lit. Si l'alarme **NE** sonne **PAS**, aucun ajustement de la sensibilité ne sera nécessaire. Si le témoin orange de l'indicateur de mouvements clignote la plupart du temps lorsque le bébé est couché au-dessus du détecteur de mouvements, le moniteur déclenchera probablement une fausse alarme. Dans ce cas, réglez la sensibilité.

Pour régler la sensibilité, augmentez le niveau de détection au prochain niveau. Testez le moniteur de nouveau.

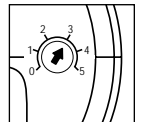
Sélection du canal

Assurez-vous que les unités sont toujours réglées sur le même canal, soit les deux sur A ou B. Si la réception n'est pas claire, changez de canal. Si les interférences persistent, consultez la section **Diagnostic des pannes.**

NOTE : Ce système de surveillance n'est **PAS** muni d'un indicateur de dépassement de portée. Aucun son ne sera perçu si l'émetteur et le récepteur se trouvent trop loin l'un de l'autre.

Indicateurs du niveau sonore

Les quatre indicateurs jaunes du niveau sonore vous permettent de voir l'intensité du volume des sons émis par votre bébé. Plus le son est élevé, plus il y a de témoins qui s'allument.



Source de courant

Modèle AC201 : Les adaptateurs devraient être utilisés aussi souvent que possible pour prolonger la durée des piles. Il n'est pas nécessaire de retirer les piles lorsque vous utilisez les unités avec les adaptateurs.

Modèle AC201-R : Les adaptateurs devraient être utilisés aussi souvent que possible pour prolonger la durée des piles. Pour l'unité des parents, utilisez l'adaptateur **seulement** pour recharger les piles au NiMH.

Remplacement des piles rechargeables (modèle AC201-R seulement)

Lorsque les piles au NiMH de l'unité des parents ne se rechargent pas ou ne retiennent leur charge que pour un court laps de temps, il faut les remplacer. **Utiliser seulement des piles rechargeables dans l'unité des parents. Ne pas utiliser des piles Alcalines dans l'unité des parents.** Branchez l'unité des parents dans une prise de courant. **Laissez les piles se recharger pendant 15 heures consécutives.**

DIAGNOSTIC DES PANNES

Problème	Cause possible	Solution
Fausses alarmes.	<ul style="list-style-type: none">Vous avez retiré votre bébé du lit mais vous avez laissé l'interrupteur d'alimentation en position « ON ».Le cordon du détecteur de mouvements est mal branché.Le détecteur de mouvements n'est pas complètement en contact avec le matelas ou le matelas ne repose pas sur une surface complètement plate et rigide.Votre bébé s'est déplacé dans un coin de son lit et s'est éloigné du détecteur de mouvements.	<ul style="list-style-type: none">N'oubliez pas de mettre le sélecteur de l'unité du nourrisson à la position « OFF ».Vérifiez les connexions et rebranchez si nécessaire.Assurez-vous qu'aucun article de literie ne sépare le matelas du détecteur de mouvements. Le détecteur de mouvements doit reposer sur une surface complètement plate et rigide. Si votre lit d'enfant a une base flexible ou inégale (base à ressorts, etc.), mettez une planche mesurant au moins 400 mm X 600 mm X 6 mm (16 po X 24 po X 1/4 po) sous le détecteur de mouvements pour créer une surface rigide.Assurez-vous que le détecteur de mouvements est placé comme décrit dans la section « 5 étapes faciles ». Il faut peut-être augmenter le niveau de détection (consulter la rubrique Ajustement du niveau de détection).
L'alarme ne sonne pas.	<ul style="list-style-type: none">L'unité du nourrisson détecte les mouvements causés par quelqu'un touchant le lit.L'unité du nourrisson est placé à proximité d'appareils motorisés, de courants d'air, etc.Le niveau de détection est trop élevé.	<ul style="list-style-type: none">Évitez de toucher le lit d'enfant quand le moniteur est en fonction.Placez le lit près d'un mur de soutien solide, loin des vibrations parasites.Le niveau de détection est trop élevé (consultez la rubrique Ajustement du niveau de détection).
Le témoin orange clignote (le moniteur a de la difficulté à détecter les mouvements).	<ul style="list-style-type: none">Le détecteur de mouvements n'est pas complètement en contact avec le matelas ou le matelas ne repose pas sur une surface complètement plate et rigide.Le bébé dort profondément ou s'est déplacé hors de la portée du détecteur de mouvements.	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous qu'aucun article de literie ne sépare le matelas du détecteur de mouvements. Le détecteur de mouvements doit reposer sur une surface complètement plate et rigide. Si votre lit d'enfant a une base flexible ou inégale (base à ressorts, etc.), mettez une planche mesurant au moins 400 mm X 600 mm X 6 mm (16 po X 24 po X 1/4 po) sous le détecteur de mouvements pour créer une surface rigide.Assurez-vous que le détecteur de mouvements est placé comme décrit dans la section « 5 étapes faciles ». Il faut peut-être augmenter le niveau de détection (consulter la rubrique Ajustement du niveau de détection).
Aucune transmission.	<ul style="list-style-type: none">Les unités sont trop éloignées l'une de l'autre.Les piles sont faibles ou mal installées.Les adaptateurs sont mal branchés ou la prise de courant est hors d'usage.Une des unités n'est pas en fonction (ON).Les deux unités ne sont pas sur le même canal.	<ul style="list-style-type: none">Rapprochez les unités l'une de l'autre.Vérifiez / remplacez les piles ou rechargez la pile de l'unité des parents (modèle AC201-R seulement).Vérifiez les branchements et la prise de courant.Assurez-vous que les deux unités sont en fonction (ON).Assurez-vous que les deux unités sont sur le même canal, A ou B.
Le témoin de mise sous tension (vert) ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none">Les piles sont faibles ou mal installées.Les adaptateurs sont mal branchés ou la prise de courant est hors d'usage.Une des unités n'est pas en fonction (ON).	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez / remplacez les piles ou rechargez la pile de l'unité des parents (modèle AC201-R seulement).Vérifiez les branchements et la prise de courant.Assurez-vous que les deux unités sont en fonction (ON) et réglées sur le même canal, A ou B.
Très faible réception.	<ul style="list-style-type: none">Les unités sont trop éloignées l'une de l'autre.Une ou les deux unités se trouvent à proximité d'une trop grande quantité de métal.Une ou les deux unités ne sont pas en position verticale.Les piles sont faibles.	<ul style="list-style-type: none">Rapprochez les unités l'une de l'autre.Changez une ou les deux unités de position.Placez les unités en position verticale hors de la portée du bébé.Remplacez les piles ou rechargez la pile de l'unité des parents (modèle AC201-R seulement).
Parasites, distorsion, interférence (interférences d'autres moniteurs, téléphones sans fil, walkies-talkies, etc...).	<ul style="list-style-type: none">L'unité des parents est hors de portée.Les deux unités ne sont pas réglées sur le même canal (A ou B).L'unité des parents est à proximité d'appareils motorisés, de néons, d'une télévision, etc.	<ul style="list-style-type: none">Rapprochez les unités l'une de l'autre.Assurez-vous que les deux unités sont en fonction (ON) et réglées sur le même canal, A ou B.Pivotez l'unité des parents ou éloignez-le de la source d'interférences.
Sifflements (sons émis par l'unité des parents).	<ul style="list-style-type: none">Les unités sont placées trop près l'une de l'autre.	<ul style="list-style-type: none">Éloignez les unités l'une de l'autre (au moins 3 mètres).Diminuez le volume sur l'unité des parents.

LIMITE DE GARANTIE D'UN AN

Angelcare® garantit, pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initial au propriétaire initial de ce produit, que le Moniteur de mouvements et sons Angelcare® (modèle AC201) et le Moniteur de mouvements et sons rechargeable Angelcare® (modèle AC201-R) ne comporte aucune défectuosité de matériaux et de fabrication. Si, pendant la période d'un an, le dispositif de surveillance ne fonctionne pas adéquatement lorsque utilisé tel qu'indiqué et dans des conditions normales, Angelcare® réparera ou remplacera le produit à sa discrétion gratuitement, à condition qu'il soit retourné au Moniteurs Angelcare, 550 Chemin du golf, bureau 202, Îles des Soeurs (Québec) H3E 1A8.

Le produit doit être accompagné d'une preuve d'achat, soit un acte de vente, une facture quittancée ou une autre preuve que le système de surveillance est encore sous la garantie d'un an. Angelcare® assumera les frais de réparation ou de remplacement du produit et vous le réexpédiera sans frais.

La garantie ne s'applique pas à un produit qui a été endommagé pour cause de mauvais entretien, d'accidents, d'une mauvaise alimentation électrique ou d'autres mauvais usages. La garantie est nulle si le propriétaire répare ou modifie le produit de quelque façon que ce soit. Angelcare® n'est pas responsable des dommages accessoires ou résultant d'une mauvaise utilisation de ce produit. La garantie exclue toute responsabilité autre que celle énoncée ci-dessus. Aucune autre garantie n'est donnée.

LES GARANTIES JURIDIQUES VARIENT D'UN PAYS À L'AUTRE. CERTAINS PAYS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU RÉSULTANT D'UNE MAUVAISE UTILISATION, DE SORTE QUE LES RESTRICTIONS CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PEUT-ÊTRE PAS DANS VOTRE CAS.

NOUS NE POUVONS ACCEPTER QUELCONQUE RESPONSABILITÉ DES CONSÉQUENCES RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT.

IMPORTANT ! Ce Moniteur Angelcare® est un produit de soins personnels. Veuillez ne pas le retourner en magasin.

Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide, veuillez contacter le service à la clientèle au 1 866 761-0511 avant de le retourner en magasin.

201CA-6-03