

4moms[®]
spout cover[™]

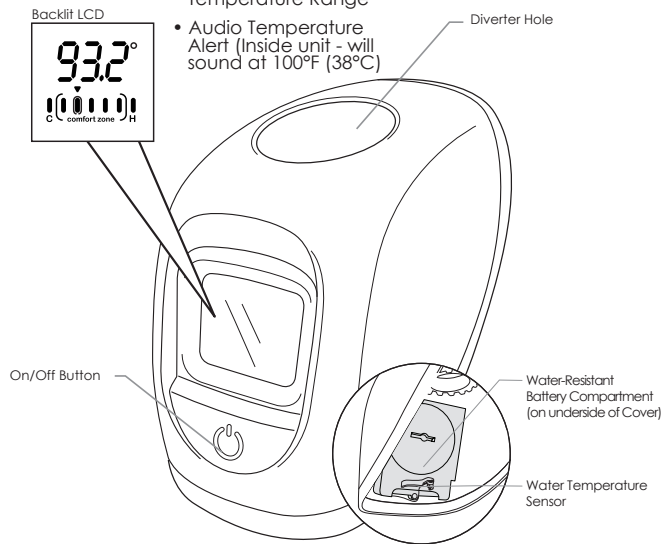
**KEEP INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE
CONSERVER LE MODE D'EMPLOI
POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

TABLE OF CONTENTS

INSTALLING BATTERIES IN YOUR COVER.....	5
EASY INSTALLATION.....	6
SWITCHING BETWEEN FAHRENHEIT AND CELSIUS	7
INSTRUCTIONS FOR USE	7
READING THE LCD.....	8
UNDERSTANDING THE HIGH TEMPERATURE ALERTS..	9
THE ERR CODE.....	10
CLEANING YOUR SPOUT COVER.....	10
TROUBLESHOOTING	11
SAFETY INSTRUCTIONS.....	12
LIMITED WARRANTY.....	14
REGISTRATION.....	14
COMPLIANCE.....	15

YOUR 4MOMS SPOUT COVER

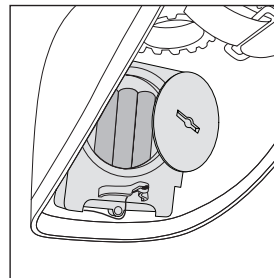
- Easy-to-Read Digital Numeric Temperature
- Comfort Zone 5-Bar Temperature Range
- Audio Temperature Alert (Inside unit - will sound at 100°F (38°C))



INSTALLING BATTERIES IN YOUR COVER

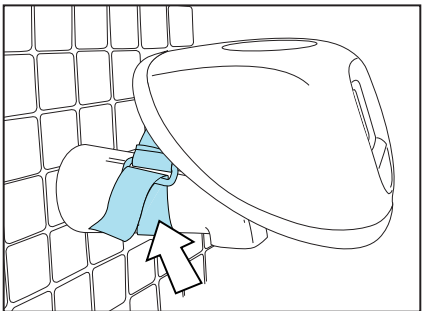
Your Spout Cover requires **three AAA batteries** to power the Digital LCD Screen and Temperature Sensor.

1. Locate the battery compartment door on the underside of the Spout Cover.
2. Loosen the cover in the battery compartment door with a coin.
3. Properly insert three AAA batteries into compartment.
4. Replace the battery compartment cover. Tighten the cover with a coin.
5. Press On/Off Button to check if product is working properly.



EASY INSTALLATION

1. Affix the **Spout Cover™** securely to bathtub spout using the hook and loop strap.



2. Turn on the water and make sure the running water is making contact with the Water Temperature Sensor.
3. On many bath tub spouts, the **Spout Cover™** will cover the entire spout. On others, it will not. Safe and proper use is still possible, as long as running water is making constant contact with the Water Temperature Sensor at the bottom of the **Spout Cover™**.

SWITCHING BETWEEN FAHRENHEIT AND CELSIUS

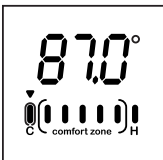
Make sure that the temperature screen is turned off. Press and hold the power button for approximately 15 seconds.

The screen should flash and beep, and then reappear in the alternate temperature scale. To turn back, repeat this process.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Begin running water into bathtub with **Spout Cover™** firmly affixed to bathtub spout.
2. Turn product on by pressing the On/Off button.
3. Observe LCD for current water temperature.
4. Adjust hot/cold faucet handles until comfortable water temperature is achieved (backlight should be green).
5. Fill the bathtub to an appropriate level, and turn off the water.
6. Check bath temperature with hands before placing child into the tub.
7. The LCD will turn off automatically if no water flow is detected for 15 minutes. You can manually turn off the display by pressing the On/Off button.

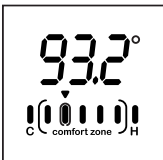
READING THE LCD



Blue

Below 90°F (32°C)

Water temperature is too cold for most children.



Green

90-100°F (32-38°C)

Water temperature is safe and comfortable for most children.



Red

Above 100°F (38°C)

CAUTION! Water temperature is hot and uncomfortable for most children.



The Comfort Zone indicator provides a clear gauge of the optimal water temperature at a glance.

UNDERSTANDING THE HIGH TEMPERATURE ALERTS

Recognizing the Temperature Warning Alerts:

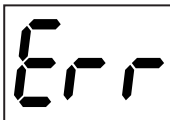
When used as directed, the product is programmed to provide high-temperature alerts at water temperatures above 100 °F (38 °C).

- The display turns red at 100 °F (38 °C)
- The display flashes and beeps starting at 105 °F (41 °C)
- The display flashes and beeps rapidly at 110 °F (43 °C) and above.

If any temperature warning alerts are activated, immediately turn off water and remove child from tub.

THE ERR CODE

This product is equipped with a sensor that measures water temperature. If the sensor malfunctions, the code Err will be displayed on the LCD. Discontinue use and contact **4moms®** Customer Support.



CLEANING YOUR SPOUT COVER

Your **Spout Cover™** is made of plastic that is easily cleaned using a soft cloth and mild soap and water. Avoid harsh abrasives.

TROUBLESHOOTING PROBLEMS

PROBLEM	SOLUTION
LCD screen does not turn on.	Batteries may need to be replaced. Replace with three new AAA batteries as described in Battery Installation section of this booklet.
LCD screen does not show a temperature reading.	Ensure that the water is constantly flowing over the temperature sensor and adjust spout cover position if necessary. Batteries may also need to be replaced.
There is an Err message on the LCD screen.	The sensor has malfunctioned. Discontinue use and contact 4moms® Customer Support.
Spout Cover does not properly affix to bath spout.	Though the Spout Cover™ fits most faucets, some styles of faucet may be incompatible. If product does not properly affix to your spout, discontinue use and return product to place of purchase.

If after checking all these solutions, you believe that your Spout Cover is not working properly, please contact 4moms® Customer Support at 888-614-MOMS (6667).

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Please read these instructions carefully before use and keep them for future reference. For your child's safety, please make sure anyone else using the Spout Cover reads and understands these instructions before using it as well.

▲ WARNING - DROWNING HAZARD

To prevent scalding or drowning, never leave child unattended in bathtub. Discontinue use of this product if it becomes damaged, broken, or disassembled.

- For maximum safety, it is recommended that your home's hot water heater be set at a temperature no higher than 120 °F (49 °C) at the faucet, as recommended by the American Academy of Pediatrics.
- To prevent scalding, drowning or other accidents, never leave child unattended in the Tub.

ALWAYS keep infants within adult's reach.

- This product does not protect against drowning and is no substitute for adult supervision.
- This product has a built-in thermometer that is intended to display only the temperature of the water coming out of the faucet. It is not intended to be used as a medical thermometer. It does not control the temperature of the water, and will not operate properly if the Sensor is not in contact with running water.
- We recommend that you always check the water temperature with your hand as an added precaution.

- We recommend that you always check the water temperature with your hand as an added precaution.
- For proper operation and safety, check regularly to make sure water temperature sensor (at the bottom of cover) is in constant contact with running water during use - **PRODUCT WILL NOT OPERATE PROPERLY IF SENSOR IS NOT IN CONTACT WITH RUNNING WATER.**
- If you see the message Err on the LCD, Sensor has malfunctioned. Discontinue use and contact 4moms® Customer Support.

▲ NEVER allow other children to substitute for adult supervision.

Infants can drown in as little as 1 inch (2.5 cm) of water.

ALWAYS bathe your infant in as little water as necessary.



BATTERY WARNING

- Use only AAA batteries.
- Do not mix old and new batteries.
- Remove batteries when product is stored for long periods of time or when batteries are no longer functioning properly.
- Dispose of exhausted batteries properly.

LIMITED WARRANTY

4moms® warrants to the original purchaser of every new **4moms**® **Spout Cover**™ that the unit will be free from defects in material and workmanship, under normal and proper use as specified by **4moms**®, and upon proper usage in accordance with the instruction manual supplied with each **Spout Cover**™ unit. **4moms**! obligation under this warranty is limited to a period of six (6) months from the date of purchase and in the country of original purchase. If the unit is determined by **4moms**® to have been defective within six (6) months of purchase, it is limited to the repair of the unit, including labor charges, or defective parts or assemblies. The warranty shall include standard labor charges and applicable parts as determined by **4moms**®. **4moms**® assumes no liability for parts or labor coverage for component failure or other damage to the unit resulting from improper usage or failure to clean and/or maintain product as set forth in the warranty provided with the unit. **4moms**® does not assume any responsibility for personal injury or property damage incurred due to improper use or unauthorized modification of the **Spout Cover**™.

REGISTRATION

While **4moms**® does extensive testing above and beyond that required by law, if through some unforeseen circumstance we need to issue a recall, we ask that you please register your **Spout Cover**™. We have two easy ways to register: either fill out the enclosed registration card or register online at www.4moms.com.

COMPLIANCE

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

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by Thorley Industries, LLC d/b/a 4moms could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

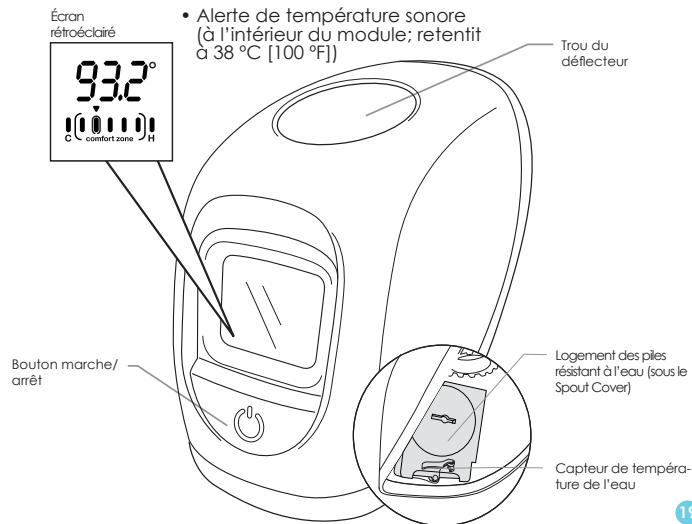
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

TABLE DES MATIÈRES

INSTALLATION DES PILES DE VOTRE SPOUT COVER.....	20
INSTALLATION FACILE.....	21
PASSAGE DES FAHRENHEIT AUX CELSIUS.....	22
MODE D'EMPLOI.....	22
LECTURE DE L'ÉCRAN.....	23
EXPLICATION DES ALERTES DE TEMPÉRATURE.....	24
CODE ERR.....	25
NETTOYAGE DU SPOUT COVER.....	25
EN CAS DE PROBLÈME.....	26
CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	27
GARANTIE LIMITÉE.....	29
ENREGISTREMENT.....	29
CONFORMITÉ.....	30

VOTRE SPOUT COVER 4MOMS

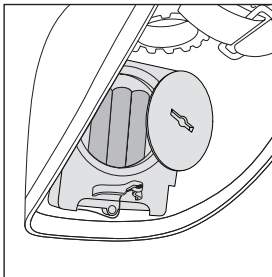
- Écran numérique de température facile à lire
- Fourchette de température à 5 barres avec « zone de confort »
- Alerte de température sonore (à l'intérieur du module; retentit à 38 °C [100 °F])



INSTALLATION DES PILES DE VOTRE SPOUT COVER

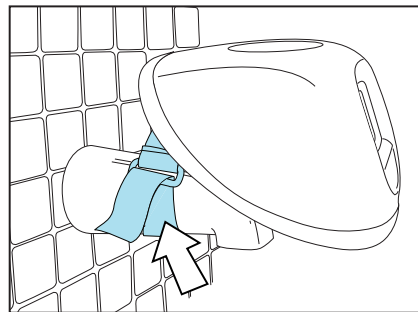
Votre Spout Cover nécessite **trois piles AAA** afin d'alimenter l'écran ACL numérique et le capteur de température.

1. Localisez le couvercle du logement des piles sous le Spout Cover.
2. Dévissez la vis du logement des piles à l'aide d'une pièce de monnaie.
3. Insérez correctement trois piles AAA dans le logement.
4. Remplacez le couvercle du logement des piles. Vissez le couvercle avec une pièce de monnaie.
5. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour vérifier que le produit fonctionne correctement.



INSTALLATION FACILE

1. Fixez le **Spout Cover™** sur le robinet de la baignoire à l'aide de la sangle velcro.



2. Ouvrez le robinet d'eau et vérifiez que l'eau qui s'écoule touche bien le capteur de température.
3. Le **Spout Cover™** recouvre le robinet entier sur la plupart des baignoires. Sur d'autres, il ne le recouvre que partiellement. Il est cependant toujours possible de l'utiliser tant que l'eau s'écoulant du robinet entre bien en contact avec le capteur de température en bas du **Spout Cover™**.

PASSAGE DES FAHRENHEIT AUX CELSIUS

Assurez-vous que l'écran de température est éteint. Appuyez sur le bouton de mise en marche pendant environ 15 secondes.

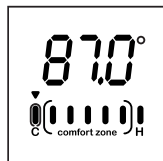
L'écran doit clignoter et émettre un bip sonore, puis afficher la nouvelle unité de température.

Pour revenir à l'unité précédente, répétez le processus.

MODE D'EMPLOI

1. Faites couler l'eau dans la baignoire avec le **Spout Cover™** solidement fixé sur le robinet.
2. Allumez le produit en appuyant sur le bouton de marche/arrêt.
3. Lisez la température actuelle sur l'écran.
4. Ajustez les robinets d'eau chaude et froide jusqu'à ce qu'une température confortable ait été atteinte (le rétroéclairage doit être vert).
5. Remplissez la baignoire à la hauteur appropriée, puis coupez l'eau.
6. Vérifiez la température du bain avant de placer l'enfant dedans.
7. L'écran d'affichage ACL numérique s'éteint automatiquement après 15 minutes sans écoulement d'eau. Vous pouvez éteindre manuellement l'affichage en appuyant sur le bouton de marche/arrêt.

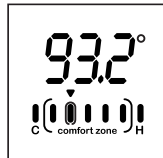
LECTURE DE L'ÉCRAN



Bleu

Température inférieure à 32 °C (90 °F)

La température de l'eau est trop froide pour la plupart des enfants.



Vert

Température entre 32 et 38 °C (entre 90 et 100 °F)

La température de l'eau est sans danger et confortable pour la plupart des enfants.



Rouge

Température au-dessus de 38 °C (100 °F)

ATTENTION! La température de l'eau est trop chaude et est inconfortable pour la plupart des enfants.



L'indicateur « zone de confort » permet de voir clairement et d'un seul coup d'œil si la température est optimale.

EXPLICATION DES ALERTES DE TEMPÉRATURE

Apprenez à reconnaître les alarmes de température :

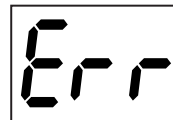
Lorsque utilisé conformément à son mode d'emploi, ce produit est programmé pour avertir l'utilisateur dès que la température de l'eau dépasse 38 °C (100 °F).

- L'écran devient rouge dès que la température atteint 38 °C (100 °F).
- L'écran clignote et émet un bip sonore à partir de 41 °C (105 °F).
- L'écran clignote et émet un bip sonore rapide à partir de 43 °C (110 °F).

Dès qu'une alerte de température est activée, coupez l'eau et sortez le bébé de la baignoire.

CODE ERR

Ce produit est muni d'un capteur qui mesure la température de l'eau. Si le capteur tombe en panne, l'écran affiche le code Err. Arrêtez tout emploi et contactez le service après-vente de **4moms®**.



NETTOYAGE DU SPOUT COVER

Votre **Spout Cover™** est en plastique. Il est très facile de le nettoyer avec un chiffon doux, de l'eau et un savon doux. Évitez d'utiliser un détergent puissant ou abrasif.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

PROBLÈME	SOLUTION
L'écran ne s'allume pas.	Il est peut-être nécessaire de changer les piles. Remplacez-les par trois piles AAA neuves en suivant les instructions de la section Installation des piles de ce livret.
L'écran ACL n'affiche aucune température.	Vérifiez que l'eau s'écoule continuellement sur le capteur de température et ajustez la position du Spout Cover si besoin est. Il est peut-être également nécessaire de remplacer les piles.
Le message Err apparaît à l'écran.	Le message Err apparaît à l'écran. Le capteur est défectueux. Arrêtez tout emploi et contactez le service après-vente de 4moms® .
Le Spout Cover ne tient pas bien sur le robinet.	Bien que le Spout Cover™ convienne à la plupart des robinets, certains modèles peuvent ne pas être compatibles. Si le produit ne tient pas bien sur le robinet, arrêtez de l'utiliser et rapportez-le là où vous l'avez acheté.

Si ces solutions ne suffisent pas à régler le problème et que vous pensez que votre Spout Cover ne fonctionne pas correctement, veuillez contacter le service après-vente 4moms® au 888-614-MOMS (6667).

Consignes de sécurité importantes

Veillez lire attentivement ces instructions avant emploi et conservez-les pour référence ultérieure. Dans l'intérêt de la sécurité de votre enfant, assurez-vous également que toute autre personne utilisant le Spout Cover lise et comprenne bien ces instructions.

AVERTISSEMENT – DANGER DE NOYADE

Pour éviter des brûlures ou une noyade, ne laissez jamais l'enfant seul dans la baignoire. Arrêtez tout emploi du produit si celui-ci est endommagé, cassé ou incomplet.

- Pour assurer une sécurité maximale, il est recommandé de régler votre chauffe-eau de façon à ce que la température de l'eau à la sortie du robinet ne dépasse pas 49 °C (120 °F), conformément aux recommandations de la Société américaine de pédiatrie.
- Afin de prévenir les brûlures, noyades et autres accidents, ne laissez jamais un enfant sans surveillance dans la baignoire.

Gardez TOUJOURS le bébé à votre portée.

- Ce produit ne protège pas de la noyade et ne remplace par la surveillance d'un adulte.
- Ce produit est muni d'un thermomètre numérique intégré destiné à afficher uniquement la température de l'eau qui s'écoule du robinet. Il n'est pas conçu pour servir de thermomètre médical. Il ne commande pas la température de l'eau et ne fonctionne correctement que si le capteur est en contact avec l'eau qui s'écoule du robinet.
- Comme précaution supplémentaire, nous recommandons de toujours vérifier la température de l'eau avec la main.

- Par mesure de sécurité, vérifiez régulièrement que le capteur de température situé sous le Spout Cover est en contact constant avec l'eau s'écoulant du robinet – **LE PRODUIT NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT SI LE CAPTEUR N'EST PAS EN CONTACT AVEC L'EAU DU ROBINET.**
- Si le message Err apparaît sur l'écran, le capteur est en panne. Arrêtez tout emploi et contactez le service après-vente de 4moms®.
- **NE FAITES JAMAIS** surveiller l'enfant par un autre enfant, plutôt que par un adulte.
- **Les bébés peuvent se noyer dans une profondeur d'eau aussi faible que 2,5 cm (1 po).**

Baignez **TOUJOURS** votre enfant en utilisant le moins d'eau possible.

⚠ MISE EN GARDE CONCERNANT LES PILES



- Utilisez uniquement des piles AAA.
- Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usées.
- Retirez les piles avant de ranger le produit pour une période prolongée ou lorsqu'elles ne fonctionnent plus adéquatement.
- Jetez les piles usées de façon appropriée.

GARANTIE LIMITÉE

4moms® garantit au bénéfice de l'acheteur d'origine chaque **Spout Cover™ 4moms®** neuf contre tout défaut de pièces ou de main-d'œuvre, dans les conditions normales et correctes d'utilisation précisées par **4moms®**, selon les instructions du mode d'emploi qui accompagne chaque unité **Spout Cover™**. Les obligations de 4moms en vertu de cette garantie sont limitées à une période de six (6) mois à partir de la date d'achat, dans le pays d'achat d'origine. Si **4moms®** détermine que l'unité est devenue défectueuse dans les six (6) mois de la date d'achat, son obligation est limitée à la réparation ou au remplacement de l'unité, y compris frais de main d'œuvre ou coût des pièces défectueuses et de l'assemblage. La présente garantie couvre les frais de main d'œuvre standard et le coût des pièces nécessaires, tel que déterminé par **4moms®**. **4moms®** n'assume aucune responsabilité de couverture des pièces et de la main-d'œuvre en cas de défaillance d'une pièce ou d'autres dégâts à l'unité dues à un emploi abusif ou à un mauvais nettoyage et/ou entretien, tel que visé dans la garantie accompagnant l'unité. **4moms®** n'assume aucune responsabilité quant à un préjudice physique ou matériel découlant de l'usage abusif ou de la modification non autorisée du **Spout Cover™**.

ENREGISTREMENT

Bien que **4moms®** soumette ses produits à des essais approfondis, au-delà de ceux exigés par la loi, nous vous prions d'enregistrer votre **Spout Cover™** au cas où, pour des raisons imprévues, nous devrions effectuer un rappel. Deux méthodes simples d'enregistrement sont à votre disposition : remplir la carte d'enregistrement jointe, ou vous enregistrer en ligne sur www.4moms.com.

CONFORMITÉ

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas provoquer d'interférence dangereuse et (2) il doit tolérer les interférences reçues, y compris celles risquant de nuire à son fonctionnement.

Avertissement: toute altération ou modification de cet appareil n'ayant pas été expressément approuvée par Thorley Industries, LLC d/b/a 4moms risque d'annuler le droit d'usage de l'utilisateur.

Remarque: cet appareil a été testé et jugé en conformité avec les limites portant sur les appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé suivant le mode d'emploi, risque d'entraîner des interférences dangereuses avec les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir une installation particulière contre tous les risques d'interférence.

En cas d'interférence des ondes radio ou télé, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, il est recommandé de corriger cette situation en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'appareil du poste récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise située sur un circuit différent de celui du poste récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio ou télé.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003.



Thorley Industries LLC d.b.a. 4moms®
40 24th Street
Pittsburgh, PA 15222
www.4moms.com
1-888-614-6667

© 2014 Thorley Industries LLC d.b.a. 4moms®
All Rights Reserved.
US and International Patents and Pending Patents
Patent Information Available at
www.4moms.com/patents

4moms® and infant tub™ are registered or pending
trademarks in the United States and other jurisdictions
owned by Thorley Industries LLC, d.b.a. 4moms®.

Model: 4M-001-01

North America Booklet
4M-101-05-000104