

# BIOS living

## Coussin chauffant avec chaleur humide

57064

Nous vous remercions pour l'achat du coussin chauffant de BIOS Living.

⚠ Consignes d'utilisation et de sécurité

⚠ Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant l'utilisation du coussin chauffant; négliger de lire le mode d'emploi pourrait entraîner des blessures.

Le coussin chauffant BIOS Living a été destiné à des fins d'utilisation personnelle non commerciales.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠ Pour atténuer le risque de brûlures, chocs électriques et d'incendie, ce produit doit être utilisé selon les directives suivantes.

- Éviter les plis bien marqués, ils peuvent endommager le produit
- Lire et suivre toutes les directives de sécurité et le mode d'emploi
- **Ne pas** utiliser ce produit pendant le sommeil
- Ne laisser jamais le coussin chauffant sans surveillance
- **Ne pas** utiliser sur des enfants en bas âge
- **Ne pas** utiliser sur des animaux
- L'utilisation sans supervision de ce coussin chauffant par des enfants ou des personnes infirmes peut être dangereuse
- Ce coussin chauffant ne doit pas être utilisé sur une personne diabétique
- **Ne pas** utiliser ce coussin chauffant sur une personne paralysée

- **Ne pas** utiliser ce coussin chauffant sur une personne qui ressent des engourdissements, des picotements dans certaines parties du corps ou sur une peau insensible (par ex. peau insensible aux changements de température en raison de l'âge avancé, du diabète, à la suite d'un AVC ou d'un médicament pour la douleur ou l'insomnie).
- **Ne pas** utiliser ce coussin chauffant sur ou près de plaies ouvertes ou sur une peau atteinte de lésions.
- Des brûlures peuvent se produire compte non tenu du réglage; vérifier la peau fréquemment sous le coussin chauffant au moins à toutes les 10 minutes.
- **Ne jamais** utiliser le coussin chauffant sans la housse extérieure en place.
- **Ne pas** utiliser dans des environnements ayant une forte teneur en oxygène ou près d'appareils qui entreposent ou dégagent de l'oxygène.
- **Ne pas** utiliser d'épingles ou autres moyens de fixation métallique pour retenir le coussin en place.
- **Ne pas** vous asseoir sur ou contre le coussin chauffant.
- **Ne pas** tordre ou plier le coussin chauffant pendant son utilisation ou pour le ranger.
- Positionner le coussin chauffant sur le dessus et non pas sous la région corporelle qui demande de la chaleur. La température du coussin chauffant augmente si la chaleur est contenue, ce qui pourrait créer des brûlures à l'épiderme.
- **Ne jamais** utiliser le coussin chauffant avec des liniments, onguents ou baumes, notamment ceux qui contiennent des ingrédients qui dégagent de la chaleur; cela pourrait entraîner des brûlures.
- **Ne jamais** tirer sur le coussin chauffant par le cordon d'alimentation.
- Toujours débrancher le coussin chauffant lorsqu'il n'est pas utilisé.
- **Ne jamais** débrancher le coussin chauffant de la prise de courant murale lorsque vous avez les mains mouillées.
- **Ne jamais** utiliser de rallonges électriques avec le coussin chauffant.
- **Ne jamais** utiliser le cordon d'alimentation comme poignée.
- **Ne pas** plier, ni pincer le cordon d'alimentation, ni l'utiliser si la prise ou le cordon d'alimentation est endommagé veuillez cesser l'utilisation du coussin chauffant s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement.
- Le coussin chauffant BIOS Living ne requiert ni étalonnage, ni entretien. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur. Si pour une raison quelconque, le coussin chauffant ne fonctionne pas de façon satisfaisante, cesser l'utilisation et consulter la garantie pour des renseignements sur le service.

- **Ne pas** tenter de modifier d'une quelconque façon le coussin chauffant.
- Enrouler lâchement le cordon d'alimentation lors du rangement – Enrouler trop étroitement le cordon d'alimentation peut l'endommager en plus d'endommager les pièces internes du coussin chauffant.
- Ce produit est destiné à des fins d'utilisation personnelle non commerciales et non industrielles.
- **Ne pas** utiliser ce produit à l'extérieur.
- **Ne pas** stériliser ni placer le coussin chauffant BIOS Living dans un stérilisateur, autoclave ou dans de l'eau bouillante; ce produit n'a pas été conçu pour être stérilisé.
- Le coussin chauffant n'a aucune protection contre l'eau ou matière particulaire.
- **Ne pas** utiliser une quantité excessive d'eau, ni plonger le coussin chauffant dans l'eau.
- Une quantité excessive d'eau pour nettoyer le coussin chauffant, l'immerger dans l'eau ou l'usage de solvants pourraient causer des dommages irréparables au circuit électronique en plus de mettre le coussin chauffant hors d'usage.

### DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

Comme dispositif de sécurité, le coussin chauffant BIOS Living comporte une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Ce modèle de prise s'adaptera seulement dans des sorties polarisées - dans une direction.

**Ne pas tenter de forcer la fiche dans une prise, ni défaire ce dispositif de sécurité.**

Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner un choc électrique, des risques d'incendie et des dommages.



### FAÇON D'UTILISER VOTRE COUSSIN CHAUFFANT BIOS LIVING



Pour réduire le risque de lésions corporelles, ne pas utiliser ce produit sans la housse en tissu.

1. Étendre la housse en tissu sur une surface plate et ouvrir le bouton-pression.
2. Insérer le coussin chauffant en vinyle interne à l'intérieur de la housse en tissu en ajustant un côté à la fois.
3. S'assurer que le coussin chauffant en vinyle interne dans la housse en tissu est bien à plat avec le cordon d'alimentation et la commande manuelle à l'extérieur de la housse en tissu.
4. Fermer le bouton-pression.
5. Brancher le coussin chauffant dans une prise électrique de 120 V CA.
6. Utiliser la commande pour régler l'intensité de chaleur désirée en appuyant sur le bouton de commande d'intensité de chaleur.
7. Le voyant DEL indiquera votre préférence d'intensité de température [voyant vert -CHAUD/WARM; voyant jaune – BASSE/LOW; voyant orange – MOYENNE/MED; voyant rouge – ÉLEVÉE/HIGH] à chaque fois que vous appuyez sur le bouton de la commande d'intensité de chaleur.
8. Pour fermer, appuyez sur le bouton de commande jusqu'à ce que le voyant DEL S'ÉTEIGNE; débrancher le coussin chauffant lorsque vous avez terminé et lorsqu'il n'est pas utilisé.



4. Sécher vos mains à fond avant de brancher le cordon d'alimentation dans toute prise électrique.
5. Brancher le cordon d'alimentation dans une prise électrique de 120 V CA.
6. Utiliser la commande pour régler l'intensité de chaleur désirée (voir le volet Façon d'utiliser votre coussin chauffant BIOS Living).

## SOIN ET ENTRETIEN

- ⚠ Avant chaque utilisation, veiller à inspecter attentivement le coussin chauffant (y compris le coussin chauffant en vinyle interne) pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement; le jeter s'il présente des traces d'usure ou de déchirure, fils effilochés, fissures ou déchirures dans le revêtement, s'il apparaît usé ou si le cordon d'alimentation est effiloché. En présence de ces conditions, le coussin chauffant pourrait s'enflammer.

## HOUSSE EXTÉRIEURE

1. Débrancher le coussin chauffant de la prise électrique.
2. Retirez le coussin chauffant en vinyle interne de la housse en tissu.
3. Laver à la machine à l'eau froide (cycle délicat) ou laver à la main la housse en tissu en utilisant un détergent doux. La suspendre ou la sécher à plat. Sécher par culbutage à basse température.

## OPTION DE CHALEUR HUMIDE

Le coussin chauffant BIOS Living comprend une éponge, à part, pour obtenir une chaleur humide.

- ⚠ Pour réduire le risque de lésions corporelles, ne pas immerger le coussin chauffant dans l'eau pour mouiller sa surface; des lésions corporelles pourraient en résulter.
- ⚠ Pour réduire le risque d'endommager le produit et /ou la propriété, ne pas utiliser de gels, solvants ou tout autre liquide pour saturer ou en utilisant parallèlement l'éponge.
- ⚠ Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de lésions corporelles graves, ne jamais brancher le produit dans une prise électrique lorsque vous avez les mains mouillées.

1. Imbiber à saturation seulement l'éponge avec de l'eau tiède.
2. Essorer légèrement l'excès d'eau de l'éponge.
3. Placer l'éponge sur le dessus du coussin chauffant et insérer l'éponge et le

## COUSSIN CHAUFFANT EN VINYLE

1. Essuyer le coussin chauffant en vinyle interne avec un chiffon doux et humide; utiliser seulement de l'eau pour nettoyer la surface (ne pas utiliser de gels, solvants ou tout autre liquide pour nettoyer la surface). Sécher à plat. **Ne pas sécher par culbutage.**
2. S'assurer que le coussin chauffant est parfaitement sec avant la prochaine utilisation.
3. Ranger le coussin chauffant dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière après chaque utilisation. Ne pas plier ni tordre le produit.

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

| Tension  | Fréquence | Puissance | Intensité |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| 120 V CA | 60 Hz     | 50 W      | 0,42 A    |

## QUESTIONS POSÉES FRÉQUEMMENT

### Q : Quel est la limite de température de ce produit?

R : La température maximale n'excède pas 176 °F (80 °C) lorsque l'intensité de chaleur est réglée à "ÉLEVÉE/HI". La température varie d'après le réglage de l'intensité de chaleur; vous devrez peut-être utiliser un niveau de chaleur plus bas selon l'application spécifique ou votre préférence personnelle.

### Q : Combien de temps faut-il pour atteindre l'intensité de température?

R :

| Sélection de température | Temps écoulé pour la montée en température |
|--------------------------|--|
| BASSE/LOW                | 10 minutes                                 |
| MOYENNE/MED              | 12 minutes                                 |
| ÉLEVÉE / HIGH            | 15 minutes                                 |

## GARANTIE LIMITÉE DE CINQ ANS

Le coussin chauffant BIOS Living est garanti 5 ans contre tout défaut de fabrication et de matériaux lors d'une utilisation normale pendant 5 ans par le propriétaire original. Si ce produit devient inutilisable en raison d'un défaut et nécessite une réparation, renvoyez-le avec tous les composants et la preuve d'achat à l'adresse indiquée ci-dessous. Cette garantie ne couvre pas les frais d'expédition/de transport. Cette garantie ne s'applique pas si le produit est sujet à une utilisation abusive, à la négligence, à une manipulation brutale ou à des dommages.

Expédiez le produit pré-affranchi et assuré (au choix du propriétaire) à :

Thermor Ltd.

Attn: Repair Department

16975 Leslie Street

Newmarket, ON L3Y 9A1

[www.biosmedical.com](http://www.biosmedical.com)

Courriel : [support@biosmedical.com](mailto:support@biosmedical.com)



Intertek

4002849

CONFORME À  
LA NORME UL 130  
HOMOLOGUÉ  
SELON LA NORME  
CSA C22.2 N015  
CODE DALE : 1213

BIOS | Medical  
MANUFACTURED BY/FABRIQUÉ PAR :  
**THERMOR LTD.**  
16975 LESLIE STREET  
NEWMARKET, ON L3Y 9A1  
MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE  
[WWW.BIOSMEDICAL.COM](http://WWW.BIOSMEDICAL.COM)