

Nous vous remercions d'avoir acheté la balance numérique à mesurer les portions de BIOS Professional. Veuillez lire le mode d'emploi attentivement avant d'utiliser cette balance. Cette balance électronique est un instrument de précision. Avec un entretien normal et un traitement approprié, cet instrument fonctionnera pendant de nombreuses années en toute fiabilité.

Veuillez lire attentivement toutes les consignes d'utilisation avant le premier usage. Veuillez noter les points suivants :

- Ne déposez jamais sur cette balance un aliment dont le poids excède la capacité maximale. Une surcharge de poids peut endommager la balance de façon permanente.
- N'exposez pas la balance à une chaleur ou à un froid extrêmes; votre balance donne un meilleur rendement lorsqu'elle fonctionne à la température ambiante normale. Laissez-la dans la pièce pendant une heure afin qu'elle s'acclimate à la température ambiante de cette pièce avant de l'utiliser.
- Allouez à votre balance un temps de mise en marche. Normalement, une période de 30 secondes est nécessaire pour permettre aux éléments internes de se stabiliser avant l'étalonnage.
- Gardez votre balance dans un endroit propre. La poussière, la saleté, l'humidité, les vibrations, les courants d'air et les autres appareils électroniques à proximité peuvent causer des effets indésirables sur la fiabilité et la précision de votre balance.
- Manipulez votre balance avec précaution. Déposez délicatement tous les aliments à peser sur le plateau supérieur. Bien que cette balance soit conçue pour être très durable, manipulez-la avec précaution pour éviter d'endommager le capteur interne de façon permanente.
- Évitez de secouer et de laisser tomber la balance. Évitez aussi les fortes secousses. Cette balance est un instrument de précision et elle doit être manipulée avec soin.
- Veuillez utiliser la balance seulement sur une surface stable, sans vibrations.

CARACTÉRISTIQUES :

- Capteur thermocouple à jauge de contrainte de haute précision
- Étalonnage automatique du poids-étalon
- Mise à zéro automatique
- Mise hors tension automatique (après 120 secondes d'inactivité)
- Fonction de tare pleine capacité
- Écran ACL rétroéclairé bleu vif
- Indicateurs de pile faible et de surcharge
- Plateau en acier inoxydable
- Couvercle transparent protégeant la balance lorsqu'elle n'est pas utilisée
- 7 modes/unités de mesure du poids : kg, lb, g, oz, lb-oz, lb-1/4 oz, 1/4 oz
- Alimentation électrique : 4 piles AA rechargeables et un adaptateur de courant inclus

CONSIGNES D'UTILISATION :

1. Déposez la balance sur une surface dure et plane.
2. Branchez la balance à l'adaptateur de courant ou insérez les piles. Appuyez sur [ON/OFF] pour la mise sous tension de la balance.
3. Lorsque l'écran numérique affiche \square , la balance est prête à l'emploi.

DESCRIPTION DES TOUCHES :

TOUCHE [PUSH TARE] :

Dans le cas où le plateau est vide et que la balance affiche une lecture autre que zéro lorsque la balance est sous tension, appuyez sur la touche [PUSH TARE] pendant environ 3 secondes. TARER signifie de soustraire le poids d'un élément qui est sur le plateau de la balance.

1. Mettre sous tension la balance selon les directives décrites ci-dessus.
2. Si la balance affiche une lecture autre que zéro, appuyez sur la touche [PUSH TARE] pendant environ 3 secondes. \square s'affichera à l'écran.

TOUCHE UNITÉS [UNITS] :

Pour commuter entre les différentes unités de mesure de poids lorsqu'il y a une lecture à l'écran, appuyez sur la touche [UNITS] pour choisir un mode d'unités de mesure différent.

TOUCHE LUMIÈRE [LIGHT] :

Le rétroéclairage est contrôlé par la touche [LIGHT]. Pour activer ou désactiver le rétroéclairage, appuyez sur la touche [LIGHT].

ÉTALONNAGE [CAL] :

La balance numérique à mesurer les portions est étalonnée à l'usine pour vous donner pendant de nombreuses années des mesures fiables et précises. L'étalonnage demande la connaissance technique et des poids d'essai normalisés. L'étalonnage ne devrait être effectué que par un technicien de balances.

1. Pour étalonner la balance, la balance doit être hors tension. Vous devez commencer le procédé d'étalonnage en la mettant tout d'abord sous tension en appuyant sur la touche [ON/OFF].
2. Lorsque l'écran numérique affiche \square , appuyez sur la touche [UNITS] et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes jusqu'à ce que le mot [CAL] s'affiche. Relâchez la touche [UNITS].
3. Appuyez de nouveau sur la touche [UNITS]; l'écran fera clignoter un poids. Ajoutez le poids d'étalonnage (2 kg) au milieu du plateau. L'écran ACL affiche alors [PASS] et retournera au mode de pesée normal.
4. La balance est étalonnée et peut être mise hors tension en appuyant sur la touche [ON/OFF].

NOTE : Répétez cette opération si nécessaire.

SPÉCIFICATIONS :

Capacité	15 kg/33 lb/15 000 g/529 oz
Graduations	2 g
Enregistrement le plus bas	6 g
Tolérance	±10 g
Unités	Kg, lb, g, oz, lb-oz, lb-1/4 oz, 1/4 oz
Tare	Oui
Arrêt automatique	Oui, après 120 secondes
Indicateur de piles faibles	Oui
Indicateur de surcharge	Oui
Dimensions du plateau	7 po x 7 po
Source d'alimentation	4 piles AA (1,2 volt) rechargeables ou adaptateur CA/CC 110 V à 240 V

DÉPANNAGE :

Les raisons principales pour l'inexactitude ou le mauvais fonctionnement de l'instrument sont les piles faibles, un étalonnage inexact, une surcharge ou l'utilisation de l'instrument sur une surface instable. Veuillez garder en mémoire ces points importants et entretenez et utilisez votre balance de façon appropriée. La balance est un instrument précis et elle doit être manipulée avec beaucoup de soin et de précaution.

AFFICHAGE	EXPLICATIONS DE L'AFFICHAGE
OUT2	Gardez la balance propre sous le plateau, puis étalonnez et réinitialisez la balance
UNSE	Déposez la balance sur une surface plus stable
EEEE	La balance est surchargée et devra être de nouveau étalonnée
LO ou NO SIGNAL	Les piles doivent être rechargées
ERROR2	La balance est surchargée et devra être de nouveau étalonnée. La balance peut être endommagée. Vérifiez le capteur et l'alimentation électrique.
AUTO	Un ou plusieurs boutons peuvent être coincés

GARANTIE D'UN AN :

Si ce produit se révèle défectueux en raison de vices de matériaux ou de fabrication pour une période d'un an à compter de la date d'achat, veuillez le renvoyer à l'adresse spécifiée ci-dessous. Le produit sera testé ou remplacé, sans frais, dès réception de l'appareil en port payé. Veuillez inclure l'adresse postale de retour ou la meilleure méthode de retour si ce produit n'est pas jugé défectueux. Veuillez inclure vos nom, prénom, adresse, numéro de téléphone de jour ou votre adresse électronique.

THERMOR LTD.

Returns Department
16975 Leslie Street
Newmarket, ON L3Y 9A1
www.biosmedical.com
Courriel : support@biosmedical.com