

# NOTICE BALANCE ELECTRONIQUE DE PRECISION PROSCALE 600

Référence du document : GC018-A du 16/07/2009

Merci d'avoir acheté ce produit.

Veuillez s'il vous plait suivre les instructions ci-dessous pour une utilisation optimale de votre balance.

## IMPORTANT :

- 1> Utilisez-la sur une surface solide et plane et sans vibrations
- 2> Evitez la proximité de champs magnétiques, gros appareillages électriques ou téléphones mobiles susceptibles de générer des perturbations
- 3> Ne l'utilisez pas dans les locaux sujets aux fréquents changements de température
- 4> Ne descellez pas le boîtier, les dommages qui en résulteraient ne seraient pas couverts en garantie
- 5> Nettoyez-la avec un chiffon légèrement humide
- 6> Cette balance est destinée à un usage personnel, ne l'utilisez pas dans le cadre d'une transaction commerciale

## PILES :

Utilisez 2 piles LR03 AAA 1,5 Volts

Retirez le couvercle du logement des piles en le faisant coulisser pour y loger les piles

Attention à respecter les polarités

Remettez en place le couvercle

Si votre balance ne doit pas être utilisée pendant plus d'un mois, il est conseillé d'enlever les piles

Ne laissez jamais les piles usagées à la portée des enfants. N'essayez jamais de recharger des piles non rechargeables. Ne les jetez pas dans le feu.

Le consommateur est tenu de faire recycler l'appareil et ses piles et donc de ne pas les jeter aux ordures ménagères.

## ON/OFF

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.

Un appui maintenu sur la touche éteint la balance.

Une fonction d'arrêt automatique éteint la balance au bout de 30 secondes.

## ZERO/TARE

Appuyer sur tare permet de mettre la balance à 0. Si vous utilisez un conteneur pour la pesée, allumez la balance et posez le conteneur dessus, appuyez sur tare et la balance se positionnera sur 0.

## MODE

Permet de changer l'unité de mesure.

## CAL

Sert à calibrer la balance.

## PRECAUTIONS

La balance est un instrument de précision qui doit être préservée des chocs et utilisée sur une surface plate et stable.

Si la balance est imprécise, bloquée ou affiche OUT2 vous devez re-calibrer la balance.

Ne pas surcharger la balance au-delà de sa capacité maximum, y compris avec un conteneur supplémentaire.

Laissez suffisamment de temps à la balance pour se stabiliser dès son allumage.

Ne pas laisser exposé à des températures extrêmes trop longtemps

Eviter de laisser les objets pesés inutilement sur le plateau de pesée.

Si l'affichage indique 8888, OuER, LLLL, ou EEEE la balance a été choquée ou abîmée, tenter un calibrage et si la panne persiste utilisez la garantie.

## CALIBRAGE

La balance a été calibrée en usine et ne doit pas être calibrée par l'utilisateur excepté en cas de dysfonctionnement !

1. Posez la balance sur une surface plate et stable, appuyez sur ON.
  2. Maintenez la touche CAL appuyée pendant 5-10 secondes jusqu'à ce que la balance affiche « CAL », relâchez la touche à ce moment là, la balance doit afficher 0.
  3. Appuyez une fois encore sur la touche CAL, la balance doit afficher 300.0.
  4. Posez délicatement le poids étalon de 300 grammes sur le plateau de pesée.
  5. Appuyez une fois encore sur la touche CAL, la balance doit afficher PASS et retourner en mode normal.
  6. La calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.
- Note : si la calibration ne vous donne pas de résultat probant, recommencez la procédure plus doucement.

Ces informations sont la traduction de la notice d'origine adaptées à la langue française.

