

## **MYWEIGH GLASCALE-100/600**

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

### **ON/OFF**

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

Un appui rapide sur la touche éteint la balance.

Une fonction d'arrêt automatique éteint la balance au bout d'un certain temps.

PCS indique que la balance est en mode comptage.

Une icône indique si les piles sont faibles

Overload indique une surcharge.

### **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.

### **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 OUEr la balance a été choquée ou abîmée, tenter un calibrage et si la panne persiste utilisez la garantie.

Overload indique une surcharge (overload) pouvant gravement endommager la balance.

### **CALIBRAGE**

Poids de calibrage nécessaire : glascale 600 = 500gr, glascale 100 = 100gr.

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, veillez à ce qu'elle soit éteinte.

2. Appuyez sur ON/OFF et patientez une dizaine de secondes.

3. Appuyez la touche MODE pendant 3 secondes, CAL apparaît, posez délicatement le poids étalon sur le plateau de pesée, au centre. Attendez 3 secondes et appuyez sur ON/OFF.

4. La calibration est complète, enlevez le poids étalon.

**Note : si la calibration ne vous donne pas de résultat probant, recommencez la procédure plus doucement.**