

MODE D'EMPLOI SIMPLIFIE DES SAL-F :



Etape 1 : Placer le disque papier dans la coupelle en aluminium (fournie dans le starter kit).



Etape 2 : Ouvrir le sel étalon.



Etape 3 : Déposer le contenu du sel sur le disque en papier.



Etape 4 : Placer la coupelle en aluminium dans la chambre de mesure.

Les étapes 5 à 7 concerne le LabMaster-aw neo, pour les autres appareils régler le critère de stabilité sur 3 minutes.



Etape 5 : Placer la carte RFID du SEL-F sur le lecteur RFID afin que le LabMaster-aw neo reconnaisse le standard.



Etape 6 : Démarrer le processus d'ajustage ou de vérification.



Etape 7 : Retirer la coupelle aluminium, assurez-vous que la chambre soit sèche, sinon nettoyer avec un papier absorbant, renouveler l'opération pour les autres sels en ayant nettoyer préalablement la coupelle aluminium comme expliqué des étapes 8 à 10.

Nettoyage :



Etape 8 : Retirer le disque papier de la coupelle aluminium.



Etape 9 : Utiliser un papier absorbant pour retirer le reste de la solution.



Etape 10 : Nettoyer la coupelle avec de l'eau distillée puis la sécher.

Distribué par :
Z.A de Gesvrine – 4 rue Képler – B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex – France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com

Laboratoires
Humeau
Imaginons l'avenir ensemble