

1. **Stockage adéquat** : Les poids doivent être correctement stockés et ne doivent pas être placés dans un environnement humide ou poussiéreux.
2. **Vérification** : Les poids doivent être vérifiés avant et après utilisation.
3. **Manipulation avec des outils Spéciaux** : Ne touchez pas les poids avec les mains nues. Utilisez des outils spéciaux pour les retirer de leur étui et les utiliser.
4. **Nettoyage de la surface** : Avant utilisation, éliminez la poussière de la surface avec une brosse douce ou un chiffon spécial.
5. **Conditions de laboratoire** : Avant utilisation, maintenez les poids à une température et une humidité constante pour atteindre les conditions atmosphériques du laboratoire.
6. **Manipulation** : Les poids doivent être manipulés avec soin pour éviter les dommages.
7. **Éviter les contaminants** : Lors de l'utilisation, évitez le contact avec des acides, des alcalis et des graisses.
8. **Ne pas mélanger les poids** : Ils ne doivent pas être mélangés avec d'autres poids.
9. **Nettoyage après utilisation** : Après utilisation, les poids peuvent être nettoyés avec de l'alcool médical (concentration de 70%) et rangés dans leur boîte d'emballage d'origine après séchage à l'air naturel.
10. **Vérification régulière** : Les poids doivent être vérifiés régulièrement en fonction de la fréquence d'utilisation, et les calibrations doivent être enregistrées.
11. **Test de performance** : En cas de doute sur la performance d'un poids, il doit être immédiatement envoyé à un organisme professionnel pour étalonnage.

Ce manuel garantit que les poids en acier inoxydable sont maintenus en conditions optimales et respectent les standards requis pour leur utilisation dans des tests et des mesures précises.