

**BALANCE NUMERIQUE
ENSEIGNEMENT
Petit Modèle**
Réf. SORSCALPT1- SORSCALPT2



1. Introduction

Merci de lire cette notice avant d'utiliser l'appareil. Les instructions et procédures d'utilisation doivent être suivies attentivement et l'utilisateur doit porter une attention spéciale aux risques potentiels liés à l'utilisation de l'appareil. En cas de besoin, contactez la société Sordalab afin qu'elle vous apporte l'aide et les conseils nécessaires à la bonne utilisation de l'appareil.

2. Vérification

Retirez l'appareil de son emballage avec précaution et vérifiez qu'il n'y ait pas de dommages dus au transport. Dans le cas où cela se présenterait, contactez la société Sordalab.

3. Mise en service

Placez la balance sur une surface plane.
Appuyez sur le bouton « ON/OFF ».
Attendez quelques secondes que « 0.0 » soit affiché à l'écran.

4. Fonctionnement

Pressez le bouton « UNIT » pour choisir l'unité de pesée.
Fonction 'TARE' : placez le réceptacle ou autre objet à tarer sur le plateau.
Appuyez sur le bouton « TARE »
Attendez que le zéro soit affiché à l'écran.
Ajoutez les articles à peser.

5. Fonction comptage

Cette fonction permet de compter plus rapidement un nombre de pièces à partir de la masse d'un échantillon représentatif de 25, 50, 75 ou 100 pièces.

Procédez comme suit :

Allumez la balance comme expliqué au paragraphe 3.

Disposez sur le plateau le nombre de pièces correspondant à l'échantillon représentatif que vous souhaitez considérer : 25, 50, 75 ou 100 pièces.

Appuyez sur le bouton « PCS » jusqu'à que la dernière valeur d'échantillon paramétrée apparaisse.

Appuyez sur le bouton « UNIT » jusqu'à faire apparaître le nombre de pièces de l'échantillon représentatif : 25, 50, 75, 100.

Appuyez de nouveau sur « PCS » pour terminer l'étalonnage. L'écran affichera « pcs » en haut à gauche de l'écran. Disposez ensuite le nombre de pièces à compter en prenant garde de ne pas dépasser la capacité de la balance. La balance affiche alors le nombre de pièces déposées sur le plateau.

6. Etalonnage (à faire si nécessaire)

L'étalonnage de la balance ne doit être réalisé qu'avec une masse de précision et que si vous constatez une dérive dans les mesures. Voici la procédure à suivre:

- Allumez la balance comme expliqué au paragraphe 3.
- Appuyez sur le bouton « UNIT » jusqu'à ce que l'écran affiche « CAL ».
L'écran affiche ensuite la valeur d'étalonnage exigée.
- Disposez la masse indiquée à l'écran sur le plateau de la balance.
L'écran affiche « PASS » puis à nouveau la valeur de la masse étalon.
- Retirez la masse étalon.
- Appuyez sur le bouton « ON/OFF » pour éteindre la balance.
- L'étalonnage est terminé

7. Caractéristiques techniques

Capacité max	2 000 g / 600 g
Précision	0,1g / 0,01g
Unités	g / ct / dwt / gn / T / oz
Extinction auto	Après 5 minutes
Afficheur	LCD avec rétroéclairage bleu
Alimentation	2 piles AAA (non fournies)
Plateau	100 x 100 mm, revêtement inox

8. Entretien et SAV

« Lo » : basse tension, remplacez les batteries.

« O-Ld » : charge trop lourde, enlevez l'article rapidement pour protéger la balance

Conservez la balance à l'abri de la poussière et éloignée d'une source de chaleur ou de froid.

Évitez les chocs et les chutes. Ceux-ci pourraient endommager le capteur interne.

Nettoyez la balance à l'aide d'un chiffon non abrasif humidifié avec un peu d'eau.

Ne démontez pas la balance. En cas de panne, contactez la société Sordalab