

Informations sur la sécurité du produit

Balance de laboratoire EHA, 5 modèles pour des capacités de pesage de 500, 1 000 et 3 000 g, plate, indicateur de niveau

Fabricant/Personne de contact : Kern & Sohn GmbH, Ziegelei 1, 72336 Balingen, Deutschland
e-Mail : info@kern-sohn.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 157722, 157721, 157720, 157719, 157718

Instructions de sécurité:

- Assurez-vous que le poids minimum de 6000 g est respecté.
- La balance doit être placée sur une surface stable et plane afin de garantir des mesures précises.
- Évitez de soumettre le plateau de pesée à des forces extrêmes, car cela pourrait l'endommager.
- L'utilisation de la balance à proximité de l'eau ou dans des environnements humides doit être évitée afin de prévenir tout risque électrique.
- Vérifiez le bon fonctionnement de la balance avant chaque utilisation.
- N'utilisez pas la balance dans des conditions de chaleur excessive ou à la lumière directe du soleil afin d'éviter tout dommage.
- Vérifiez régulièrement l'étalonnage pour garantir la précision.
- La balance ne doit pas être utilisée dans des environnements soumis à de fortes variations de température ou à des produits chimiques.
- Évitez les chocs électriques en respectant les instructions d'utilisation concernant la tension.
- Danger dû à une mauvaise manipulation des petites pièces, attention au risque d'étouffement.
- En cas de défaut, le service clientèle doit être contacté immédiatement.
- Gardez la balance hors de portée des enfants.
- La balance de laboratoire ne convient pas aux enfants de moins de 8 ans.
- Lisez toujours les instructions pour une utilisation sûre.
- La balance ne doit être utilisée que dans la plage de pesée prévue (poids minimum de 600 g).
- Il y a risque de glissade si les pieds en caoutchouc sont défectueux, vérifiez régulièrement leur stabilité.