

# Informations sur la sécurité du produit

## Siège pivotant pour laboratoire Labster 9103, similicuir

**Fabricant/Personne de contact :** Bimos-Sitztechnik GmbH & Co. KG, Brühlstraße 21, 72469 Meßstetten-Tieringen, Deutschland  
**e-Mail :** info@interstuhl-group.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 307962, 307961, 307960, 307959, 307958, 307957

### Instructions de sécurité:

- Ne pas dépasser le poids maximal de la chaise afin d'éviter toute surcharge.
- Vérifier régulièrement que le couvercle et le mécanisme de la chaise ne sont pas endommagés ou usés.
- N'utilisez que des produits de nettoyage adaptés et résistants aux désinfectants pour le revêtement en similicuir.
- Faire preuve de prudence lors du réglage de la hauteur du siège afin d'éviter les blessures.
- N'utiliser les roulettes de chaises que sur des sols appropriés ; sur de la moquette, il peut y avoir des frottements.
- La chaise doit être positionnée sur une surface stable pour assurer la stabilité.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec la chaise sans surveillance, notamment en raison des pièces mobiles.
- Avant la première utilisation, vérifier la stabilité et la fonctionnalité de tous les mécanismes de réglage.
- La chaise de laboratoire est conçue pour les environnements de laboratoire et n'est pas un jouet pour les enfants.
- Le réglage de la hauteur du ressort à gaz ne doit être utilisé que par un personnel autorisé.
- Tenir compte du risque de glissement en cas d'humidité dû aux roulettes.
- Éviter tout risque de blessure par des arêtes vives ou des pièces en mouvement.
- N'utiliser la chaise que sur des surfaces prévues à cet effet ; ne pas l'utiliser sur des surfaces glissantes ou inégales.
- Régler correctement le dossier et le soutien pelvien de la chaise pour éviter les maux de dos.
- Éviter tout risque d'étouffement dû à une utilisation inappropriée de petites pièces.
- Une mauvaise utilisation de la chaise peut entraîner des blessures ; être particulièrement prudent lors du réglage de la hauteur.
- Tenir compte du risque d'électrocution et de blessure en cas de manipulation incorrecte des éléments de fonctionnement électriques (le cas échéant).
- Veillez à ce qu'aucun objet ne bloque les parties mobiles de la chaise.
- Souligner la conception ergonomique de la chaise pour soutenir la colonne vertébrale.
- Nettoyer régulièrement la chaise pour garantir l'hygiène
- Les roulettes freinées en fonction de la charge assurent la stabilité et la sécurité sur les sols durs.