

# Informations sur la sécurité du produit

## Siège pivotant pour laboratoire Labster 9103

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 141364, 141362, 141360

### Instructions de sécurité:

- Utilisation uniquement dans des environnements de laboratoire appropriés afin de minimiser les risques de sécurité. Le fauteuil ne doit pas être utilisé dans les lieux publics, car il est destiné à des activités médicales spécifiques.
- Contrôler régulièrement l'absence de dommages mécaniques, en particulier le réglage de l'assise et du dossier, ainsi que les fonctions mécaniques de la chaise, afin de garantir un travail en toute sécurité.
- S'assurer que la chaise est utilisée sur des sols stables afin d'éviter qu'elle ne bascule.
- éviter les charges et le poids excessifs de la chaise, afin de garantir la durabilité et les propriétés ergonomiques des composants
- vérifier et entretenir régulièrement le matériel avec des produits de nettoyage et de désinfection appropriés afin de maintenir l'hygiène dans les environnements de laboratoire
- Avant la première utilisation, lire attentivement le mode d'emploi et les informations relatives à la sécurité.
- Lors de l'utilisation du siège de laboratoire, il convient de veiller au réglage correct de la hauteur afin d'éviter les chutes. Le réglage en hauteur est conçu pour une plage de 450 à 650 mm ; une utilisation en dehors de cette plage peut entraîner des blessures. Fixez correctement le réglage de la hauteur pour éviter tout glissement.
- Il est recommandé de n'utiliser que des désinfectants autorisés lors du nettoyage afin d'éviter d'endommager le matériel.
- La chaise est conçue de manière à pouvoir être utilisée dans des zones où l'hygiène est critique. Les consignes d'hygiène doivent être respectées.
- Veillez à utiliser la chaise correctement, conformément aux instructions du fabricant.
- Évitez d'utiliser le produit dans des zones de températures extrêmes ou d'humidité élevée.