

Fiche technique Labster 2 sur roulettes

Modèle: 9103 Simili-cuir

| | | | |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 300 |
| | Assise: | H: | 400-510 |
| | | L: | 430 |
| | | P: | 410 |
| Conditionnement | Poids : | kg | 10,0 |
| | Volume: | m ³ | 0,17 |


Equipement
Avantages

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Qualité hygiénique | "Design Hygiénique". Conception lisse, sans interstices. Mécanisme recouvert d'un revêtement Softcover, complètement lavable et résistant aux désinfectants. | Nettoyage facile grâce à un façonnage réduit et surfaces lisses. |
| Conformité aux laboratoires | Conforme aux BPF et adapté aux laboratoires biologiques de classes de sécurité S1, S2 et S3 et salles blanches. | Adapté à tous les domaines dans lesquels l'hygiène est essentielle, ainsi que services de santé, biotechnologie et pharmacie. |
| Dossier | Dossier ergonomique aux galbes étudiés, intégrant un soutien lombaire afin de soulager la colonne vertébrale et la musculature. Réglage aisé de la hauteur du dossier, aussi en position assise. | Le dossier et sa large surface galbée offre un soutien lombaire optimal pour une posture dynamique. La zone de soutien lombaire peut-être positionnée selon la morphologie et la corpulence de l'utilisateur. |
| Assise | Assise ergonomique aux galbes étudiés. Avec soutien du bassin intégré et, rebord d'assise arrondi et galbe avant de maintien. | Favorise la meilleure posture et une assise dynamique. Le galbe du rebord d'assise évite tout point de compression qui pourrait bloquer la circulation sanguine dans les membres inférieurs. |
| Capitonnage | Revêtement lisse en cuir synthétique Skai De très haute qualité : antibactérien, antimicrobien et antimycosique Résistant (produits de désinfection), lavable et facile d'entretien. Disponible en: noir (2571) gris (6911) bleu (6902) rouge (6903) menthe (6914) blanc (6907) | Le rembourrage moelleux est très confortable et ergonomique. Grâce à son galbe, il offre un soutien parfait au niveau des vertèbres lombaires. |
| Réglage en hauteur | Réglage en hauteur en continu de 400 - 510 mm. (Optionnelle : 450 - 650 mm) | Très grande amplitude de réglage, ce qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels. |
| Mécanisme | Technique "Auto Motion" Blocage aisé et rapide Sécurité anti-choc | Ce mécanisme s'adapte aux activités, aux déplacements et aux postures propres à un labo. La technique Auto Motion accompagne votre mouvement lorsque vous penchez en avant. Ainsi, Labster accompagne de manière autonome et en continu la posture adoptée pour une tâche et s'adapte automatiquement à l'utilisateur. Toutes les manettes de réglages sont intuitives et faciles à utiliser, y compris en position assise. Prévention de l'effet retour. Le dossier ne revient pas brutalement en avant lors qu'on débloque une position. |
| Piètement | Pied en plastique entrecroisé en étoile. Matière: Plastique gris. | Nettoyage facile, rapide et en profondeur Peut être utilisé comme repose-pied. Le Labster dispose d'un nouveau type de piètement plastique, qui présente un diamètre plus réduit qu'un piètement classique. |
| Roulettes | Roulettes souples autobloquantes, pour sols durs. | Le siège ne se déplace pas lorsqu'il n'y a pas d'utilisateur (prévention des accidents). |
| Matériaux | Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés. | Respect de l'environnement. |

Fiche technique Labster 2 sur roulettes

Modèle: 9103 Simili-cuir

| | | | |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 300 |
| | Assise: | H: | 400-510 |
| | | L: | 430 |
| | | P: | 410 |
| Conditionnement | Poids : | kg | 10,0 |
| | Volume: | m ³ | 0,17 |

**Normes**

DIN EN ISO 14644-1, Classe 3 de pureté de l'air Conforme aux BPF Adapté aux laboratoires biologiques de classes de sécurité S1, S2 et S3 GS- Ergonomie testée Santé / Sécurité Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001 :2000, Système de management environnemental EMAS selon EU 761/2001 et DIN EN ISO 14001 : 2005.

Certifié salles blanches Fraunhofer Tested Device (produit testé par Institut Fraunhofer) Certifié sécurité-santé-fiabilité-durabilité.

Garantie

3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.

Produit de très grande qualité.

Fiche technique Labster 2 sur roulettes

Modèle: 9103 Simili-cuir

| | | | |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 300 |
| | Assise: | H: | 400-510 |
| | | L: | 430 |
| | | P: | 410 |
| Conditionnement | Poids : | kg | 10,0 |
| | Volume: | m ³ | 0,17 |

**Accessoires et options**

Accessoires

Marchepied anneau.

Option

Réglage en hauteur en continu de 400-510 mm

Avantages

Peut être monté par la suite.