

Fiche technique Labster 3 sur patins et avec repose pieds

Modèle: 9101 Mousse intégrale

Dimensions en mm	Dossier:	H:	300
	Assise:	H:	550-800
		L:	430
		P:	410
Conditionnement	Poids :	kg	12,0
	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	-Mousse intégrale lisse (Polyuréthane): Le capitonnage en mousse intégrale offre une très haute résistance (produits de désinfection), est lavable et facile d'entretien. Disponible en: noir (2000) gris (2002)	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 550 - 800 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 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.
Patins	Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.	Très grande stabilité.
Marchepied	Marchepied anneau en plastique, réglable en hauteur.	Grâce à sa large surface d'appui, le Labster offre un haut niveau de stabilité et un réglage facile de la hauteur.

Fiche technique Labster 3 sur patins et avec repose pieds

Modèle: 9101 Moussee intégrale

Dimensions en mm	Dossier:	H:	300
	Assise:	H:	550-800
		L:	430
		P:	410
Conditionnement	Poids :	kg	12,0
	Volume:	m ³	0,17



Matériaux Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.

Respect de l'environnement.

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.