

Fiche technique Labster 3 avec patins et marche pied anneau



Article	9101
Dimensions	Dossier: H 300
	Assise: H 550-800 L 430 P 410
	Poids: 12,0 kg Volume: 0,16 m ³

En standard

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	Le dossier et sa large surface galbée offre un soutien lombaire optimal pour une posture dynamique.
	Réglage aisé de la hauteur du dossier, aussi en position assise	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) -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“	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.
	Blocage aisé et rapide	Toutes les manettes de réglages sont intuitives et faciles à utiliser, y compris en position assise
	Sécurité anti-choc	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.
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.
Patins	Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures	Très grande stabilité
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 5 ans de garantie longue durée	Produit de très grande qualité