

**Fiche technique Labster Tabouret**

Modèle: 9107 Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	450-650
	L:	380
	P:	380

Conditionnement	Poids :	kg	6,0
	Volume:	m³	0,04



**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.
Assise	Assise extra large avec un diamètre de 380 mm.	Confort d'assise plus élevé.
Capitonnage	Assise extra large avec un diamètre de 380 mm. -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.
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur en continu de 450 - 650 mm.	Très grande amplitude de réglage, ce qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels.
Mécanisme	Manette circulaire de réglage.	Le réglage en hauteur s'effectue de façon simple et intuitive quelle que soit la posture par une manette sous l'assise.
Piètement	Piètement rond Matière: Plastique gris.	Nettoyage facile, rapide et en profondeur. Peut être utilisé comme repose-pied. L'assiette ronde de son pied empêche les chutes et offre une grande liberté de mouvement.
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.
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 Tabouret**

Modèle: 9107 Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	450-650
	L:	380
	P:	380

Conditionnement	Poids :	kg	6,0
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,04

