

Fiche technique Labsit tabouret sur roulettes

Modèle: 9127 Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	450-650
	L:	400
	P:	400

Conditionnement	Poids :	kg	7,4
	Volume:	m ³	0,19



Equipement

		Avantages
Caractéristiques laboratoire	Lavable et résistant aux désinfectants Conformité GMP et salles blanches Implantable en laboratoires de classe S1 à S3. Peu de joints et sans espacement (Hygienic-Design).	Pour les laboratoires et zones à hygiène critique de tous types. Implantable en zones médicales, universitaires, pharmaceutiques, technologies biologiques et chimiques.
Remboufrage d'assise	Remboufrage mousse intégrale (PU) : Elle offre une excellente robustesse et est facile d'entretien. Solide, lavable, haute longévité, résistante aux désinfectants, au sang, à l'urine ; sans PVC. Difficilement inflammable suivant EN 1021 Teil 1 + 2. Couleur noire.	Recommandé pour les espaces de travail avec substances agressives. Surface robuste, lavable et facile d'entretien. Résistance aux rayures et objets coupants.
Hauteur d'assise	Réglage en hauteur toutes positions 450 - 650 mm.	Grand spectre de réglage.
Piétement	Piétement plastique robuste. En option : Piétement aluminium	Grande stabilité et longévité. Valorisation et esthétisme.
Roulettes/patins	Roulettes à double galet auto-freinées, souples pour sols durs.	Minimisation des risques d'accident. Le siège ne bouge que lorsqu'il est occupé.
Normes	DIN EN ISO 14644-1 Classe de pureté de l'air 3 Conformité GMP Classe de sécurité laboratoire S1 à S3 Absence de substances nocives DIN 68 877-1 Certificat GS Sécurité Testée Ange Bleu Gestion de la qualité DIN EN ISO 9001 Gestion environnementale DIN EN ISO 14001 Management environnemental testé EMAS Gestion de la sécurité au travail OHSAS 18001 EcoVadis CSR Rating 2016 Gold.	Nombreux certificats d'instituts indépendants Sécurité.
Garantie	10 ans de garantie longue durée dont 3 ans de garantie totale.	Qualité et économie.