

Fiche technique Tabouret de laboratoire, décl. au pied, roulettes

Modèle: 9F63L Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	480 - 650
	L:	400
	P:	400

Conditionnement	Poids :	kg	9,24
	Volume:	m ³	0,16



Equipement

Avantages

Qualification en laboratoire	Lavable et résistant aux désinfectants. Utilisable dans les laboratoires de classe de sécurité S1 à S3. Conception hermétique avec peu de joints (design hygiénique).	Pour les laboratoires et zones à hygiène critique de tous types ainsi que pour une utilisation spéciale dans le secteur de la santé, les universités, la biotechnologie, la chimie et la pharmacie.
Surface d'assise	Surface d'assise extra large d'un diamètre de 400 mm. Rembourrage confort extra résistant et souple de 60 mm.	Favorise automatiquement la bonne position assise et une assise droite et saine. Le bord avant arrondi de l'assise évite toute congestion sanguine au niveau des cuisses.
Anneau de couleur	Anneau de couleur sous la surface d'assise. Disponible en bleu, gris, orange et vert.	L'anneau de couleur caractéristique protège le rembourrage et met l'accent sur l'esthétique.
Modèle d'assise	Rembourrage en mousse intégrale (PU): Le rembourrage en mousse intégrale offre une excellente robustesse et est facile d'entretien. Extrêmement résistant, durable, lavable, résistant aux désinfectants, au sang et à l'urine, sans PVC. Protection incendie selon EN 1021- parties 1 + 2, coloris noir.	Rembourrage recommandé pour les espaces de travail où sont manipulées des substances agressives. Surface extrêmement robuste, lavable et facile d'entretien. Résistance aux rayures et objets coupants.
Hauteur d'assise	Réglage de la hauteur d'assise en continu de 480 à 650 mm par vérin pneumatique avec cache vérin	Large amplitude de réglage de la hauteur d'assise. Le cache vérin protège le vérin pneumatique de toute poussière ou saleté.
Mécanisme	Déclenchement au pied et déclenchement circulaire	Le réglage en hauteur grâce au déclenchement au pied est intuitif et particulièrement hygiénique. Par ailleurs, sa hauteur se règle facilement dans toutes les positions d'assise grâce à la poignée périphérique située sous la surface d'assise.
Piètement	Piètement en aluminium extra petit avec un diamètre de 54 cm.	Peu encombrant et haute mobilité grâce à l'espace disponible pour les jambes.
Roulettes/patins	Roulettes de laboratoire spéciales et larges, avec un diamètre de 65 mm. Facile à manipuler et à nettoyer.	Le siège ne bouge qu'en position occupée et permet de minimiser les risques d'accident.
Matériaux utilisés	Tous les matériaux sont recyclables par type.	Respect de l'environnement
Normes	DIN 68 877 Certificat GS "Sécurité testée" Gestion de la qualité DIN EN ISO 9001 Gestion environnementale DIN EN ISO 14001 Gestion environnementale contrôlée EMAS Gestion de la sécurité au travail OHSAS 45001 EcoVadis CSR rating 20 Gold	Sécurité

Fiche technique Tabouret de laboratoire, décl. au pied, roulettes

Modèle: 9F63L Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	480 - 650
	L:	400
	P:	400

Conditionnement	Poids :	kg	9,24
	Volume:	m ³	0,16



Garantie 10 ans de garantie longue durée dont 3 ans de garantie complète

Envoi gratuit des pièces de rechange pendant toute cette période.

Fiche technique Tabouret de laboratoire, décl. au pied, roulettes

Modèle: 9F63L Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	480 - 650
	L:	400
	P:	400

Conditionnement	Poids :	kg	9,24
	Volume:	m ³	0,16

**Accessoires et options**

Support Flex Support Flex, réglable en hauteur à 100 mm

Avantages

Le support Flex sert à la fois d'accoudoir et de support dorsal. Cette amélioration simple transforme le tabouret en une assise flexible, peu encombrante et confortable. Facile à nettoyer et agréablement souple.