

Fiche technique Laboratoire Basic 1 sur patins

Modèle: 9130 Simill-cuir

Dimensions en mm	Dossier:	H:	430
	Assise:	H:	450-600
		L:	460
		P:	440
Conditionnement	Poids :	kg	14,0
	Volume:	m ³	0,16



Équipement

Qualifikation laboratoire	Revêtement lisse en cuir synthétique SkaiDe très haute qualité: antibactérien, antimicrobien et antimycosique. Résistant (produits de désinfection), lavable et facile d'entretien.
Dossier	Dossier ergonomiques aux galbes étudiés intégrant un soutien lombaire afin de soulager la colonne vertébrale et la musculature. Réglage aisé de la hauteur du dossier également en position assise.
Assise	Assise ergonomique aux galbes étudiés. Avec soutien du bassin intégré et rebord d'assise arrondi.
Capitonnage	Revêtement en cuir synthétique Skai De très haute qualité Skai: antibactérien, antimicrobien et antimycosique Résistant (produits de désinfection), lavable et facile d'entretien.
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur en continu (plage de réglage 470 - 610 mm par un vérin pneumatique sécurisé et autoportant et son capot de protection).
Mécanisme	Dossier contact-permanent Blocage aisé et rapide Sécurité anti-choc
Piètement étoile	Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy conductrice, noir. Construction plate.
Roulettes / Patins	Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.
Matériaux	Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.
Normes	DIN 68 877 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.
Garantie	3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.

Avantages

Équipement adaptées aux laboratoires.
Le soutien de la colonne vertébrale et en particulier des lombaires est indispensable. 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.
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.
Le capitonnage offre un excellent confort d'assise. Idéal pour les espaces industriels et les laboratoires.
Très grande amplitude de réglage, ce qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels. Le capot protège le vérin pneumatique de toute poussière ou saleté.
Le dossier suit en continu tous les mouvements de la partie supérieure du corps et accompagne ainsi toutes les postures. La colonne vertébrale est soutenue dans toutes les positions. Selon le besoin ou la préférence, le dossier peut être bloqué dans une position ou une autre. 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.
Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.
Très grande stabilité.
Respect de l'environnement.
Certifié sécurité-santé-fiabilité-durabilité.
Produit de très grande qualité.

Fiche technique Laboratoire Basic 1 sur patins

Modèle: 9130 Simili-cuir

Dimensions en mm	Dossier:	H:	430
	Assise:	H:	450-600
		L:	460
		P:	440
Conditionnement	Poids :	kg	14,0
	Volume:	m ³	0,16

**Accessoires et options**

Accoudoirs Accoudoirs en anneau. Accoudoirs polyvalents.

Accessoires Repose-pieds circulaire.

Avantages

En matière plastique, réglables en largeur (20 mm). Réglables en hauteur, largeur et profondeur. Le support est orientable et peut être bloqué.

Peut être monté par la suite.