

Fiche technique Laboratoire Basic 1 sur patins

Modèle: 9132 Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	530
	Assise:	H:	470-610
		L:	460
		P:	440
Conditionnement	Poids :	kg	16,5
	Volume:	m ³	0,16



Equipement

Avantages

Qualifikation laboratoire	Revêtement lisse en cuir synthétique Skai De très haute qualité: antibactérien, antimicrobien et antimycosique. Résistant (produits de désinfection), lavable et facile d'entretien.	Équipement adaptées aux laboratoires.
Dossier	Dossier ergonomique 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.	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.
Assise	Assise ergonomique aux galbes étudiés. Avec soutien du bassin intégré et rebord d'assise arrondi.	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 en tissu Doutec. Résistant, aéré et confortable.	Le capitonnage a une composition aérée, perméable à l'air et à la vapeur, et évitant l'accumulation de sueur. Grâce à sa densité particulièrement étudiée, il offre un confort optimal.
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).	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.
Mécanisme	Dossier contact-permanent avec inclinaison d'assise. Blocage aisé et rapide Sécurité anti-choc	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. L'assise peut être inclinée vers l'avant en continu. Ceci permet de contrebalancer le mouvement du bassin. Toute tension et pression est ainsi réduite sur l'abdomen pour une bonne circulation sanguine. La colonne vertébrale est ainsi soulagée et la posture du dos rond évitée. 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.
Piètement étoile	Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy, noir. Construction plate.	Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de tébucher.
Roulettes / 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 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.	Certifié sécurité-santé-fiabilité-durabilité.
Garantie	3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.	Produit de très grande qualité.

Fiche technique Laboratoire Basic 1 sur patins

Modèle: 9132 Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	530
	Assise:	H:	470-610
		L:	460
		P:	440
Conditionnement	Poids :	kg	16,5
	Volume:	m ³	0,16



DOMINIQUE DUTSCHER SAS

Fiche technique Laboratoire Basic 1 sur patins

Modèle: 9132 Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	530
	Assise:	H:	470-610
		L:	460
		P:	440
Conditionnement	Poids :	kg	16,5
	Volume:	m ³	0,16

**Accessoires et options**

Accoudoirs Accoudoirs en anneau. Accoudoirs polyvalents.

Accessoires Repose-pieds circulaire.

Options Couleur gris clair

Avantages

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

Peut être monté par la suite.