

## Fiche technique Laboratoire Basic 2 sur roulettes

Modèle: 9138 Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	530
	Assise:	H:	490-630
		L:	460
		P:	440
Conditionnement	Poids :	kg	17,0
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,16



### Equipement

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.
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.
Assise	Assise ergonomique aux galbes étudiés. Avec soutien du bassin intégré et rebord d'assise arrondi.
Capitonnage	Revêtement en tissu Doutec. Résistant, aéré et confortable.
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur en continu (plage de réglage 490 - 630 mm par un vérin pneumatique sécurisé et autoportant et son capot de protection).
Mécanisme	Systèmee synchrone avec réglage de tension du dossier. Blocage aisé et rapide Sécurité anti-choc
Piètement étoile	Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy, noir. Construction plate.
Roulettes / Patins	Roulettes souples, pour sols durs.
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 a une composition aéré, 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.
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.
L'assise et le dossier accompagnent tous les mouvements. Le système synchrone adapte automatiquement l'inclinaison de l'assise et du dossier à la posture assise du moment. L'assise dynamique active qui est alors permise détend les muscles, soulage les disques intervertébraux, améliore la circulation sanguine et augmente considérablement les capacités de concentration et le rendement. Le réglage de la tension de l'appui du dossier est personnalisé par un ajustement en continu, en fonction du poids de l'utilisateur. 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.
Le siège ne se déplace pas lorsqu'il n'y a pas d'utilisateur (prévention des accidents).

**Fiche technique Laboratoire Basic 2 sur roulettes**

Modèle: 9138 Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	530
	Assise:	H:	490-630
		L:	460
		P:	440
Conditionnement	Poids :	kg	17,0
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,16



**Fiche technique Laboratoire Basic 2 sur roulettes**

Modèle: 9138 Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	530
	Assise:	H:	490-630
		L:	460
		P:	440
Conditionnement	Poids :	kg	17,0
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,16

**Accessoires et options**

Accoudoirs                      Accoudoirs en anneau Accoudoirs multi-fonctionnels

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.