

## Fiche technique Siège Labsit 2 sur roulettes

Modèle: 9123 Mousse intégrale

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	450-650
		L:	450
		P:	420
Conditionnement	Poids :	kg	7,7
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,19



### Equipement

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).
Manipulation	Poignée pratique sur le dossier. Faible poids. Encombrement minimum.

### Avantages

Pour les laboratoires et zones à hygiène critique de tous types. Implantable en zones médicales, universitaires, pharmaceutiques, technologies biologiques et chimiques.

Ergonomie	Un seul levier est nécessaire pour adapter le siège à son utilisateur et au poste de travail.
-----------	---

Manipulation intuitive. Grâce à ses flexibilités, Labsit se règle automatiquement. Pas besoin de leviers compliqués.

Dossier	Dossier plastique à flexibilité 3D.
---------	-------------------------------------

Le dossier s'adapte aux mouvements de l'utilisateur et le suit aussi bien vers l'arrière que sur les côtés. L'assise dynamique est ainsi assurée et le corps parfaitement soutenu en toutes positions. Concept automatique intuitif.

Surface d'assise	Avant de l'assise flexible.
------------------	-----------------------------

En position avancée, le bord avant de l'assise s'incline ; les pressions sous les cuisses sont évitées et la circulation sanguine améliorée.

Coque d'assise	Au choix bleu (3277), anthracite (3285), blanc (3403), orange (3279) et vert (3280).
----------------	--

Une allure sympathique. La qualité du poste de travail augmente ainsi que la satisfaction de l'utilisateur.

Coussin d'assise	Rembourrages 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 Parties 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 d' assise toutes positions 450 - 650 mm.
-------------------	---

Grand spectre de réglage.

Piètement	Piètement plastique robuste. En option : Piètement aluminium
-----------	--

Grande stabilité et longévité. Valorisation et esthétisme.

Roulettes/Patins	Roulettes souples à double galet auto-freinées pour sols durs.
------------------	--

Minimisation des risques d'accident. Le siège ne roule 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 Sanitized 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.

**Fiche technique Siège Labsit 2 sur roulettes**

Modèle: 9123 Mousse intégrale

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	450-650
		L:	450
		P:	420
Conditionnement	Poids :	kg	7,7
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,19



Garantie 10 ans de garantie longue durée dont 3 ans de garantie totale.

Qualité et économie.

**Fiche technique Siège Labsit 2 sur roulettes**

Modèle: 9123 Mousse intégrale

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	450-650
		L:	450
		P:	420
Conditionnement	Poids :	kg	7,7
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,19

**Accessoires et options**

Accessoires et options

Marquage individuel simple. Peut être posé/enlevé immédiatement.

Accoudoirs

Accoudoirs plastiques fixes.

**Avantages**

Attribution à une personne ou à un espace.