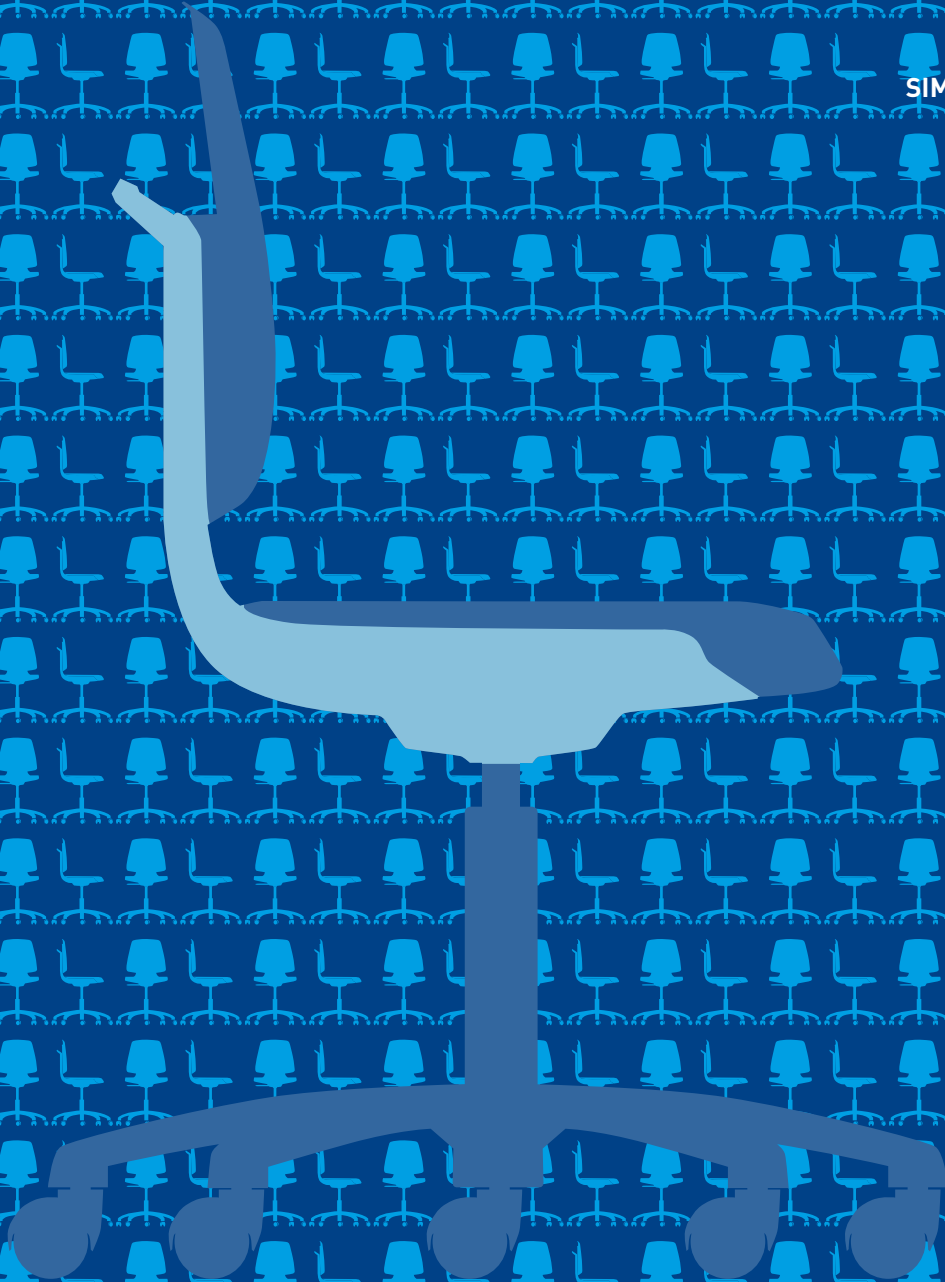


bimos

**LABSIT**  
SIMPLE ET INTELLIGENT.



# LABSIT – SIMPLE ET INTELLIGENT.

Les bonnes choses se reconnaissent par leur simplicité et leur intelligence. Ce qui est valable partout où naissent des innovations n'est pas moins valable pour le siège sur lequel naissent ces innovations. Labsit est le nouveau siège qui convient à tous les types de laboratoires. Sa fonction Flex intelligente offre confort et ergonomie pour le travail en laboratoire, avec des opérations de réglage réduites au minimum. Labsit peut justifier de toutes les propriétés qu'exige le travail dans un laboratoire, et est à la fois léger, à usage universel et imbattable aussi bien en termes de prix qu'en termes de qualité. Labsit est donc un siège tout en un et un spécialiste des laboratoires. Labsit, tout simplement convaincant.



**Bimos** est le fabricant leader en Europe sur le créneau des meilleurs sièges pour l'industrie et les laboratoires. Avec nos connaissances spécialisées, notre compétence technique et notre passion, cela fait plus de 50 ans que nous faisons tout pour améliorer la productivité, la santé et le confort de chacun, à tous les postes de travail.

# LABSIT – TOUT SIMPLEMENT FAIT POUR VOTRE LABORATOIRE.

## LABSIT EST TOUT SIMPLEMENT CONÇU POUR LES LABORATOIRES

La position assise à l'état pur : avec son design hygiénique, Labsit répond à toutes les exigences auxquelles est soumis un siège de laboratoire. Il est facile à nettoyer, présente peu de joints, résiste aux désinfectants et détergents, il possède des propriétés antibactériennes et antimicrobiennes, et il convient même pour les salles blanches et les laboratoires haute sécurité. Des certificats émis par des instituts de contrôle indépendants peuvent attester de toutes ces propriétés.



## LABSIT EST TRÈS FACILE À MANIPULER

Labsit apporte une touche de légèreté dans votre laboratoire. Son faible poids et sa poignée intégrée assurent une mobilité maximale. Avec sa structure compacte, il prend très peu de place. Et il suffit d'actionner un simple levier pour l'adapter à l'utilisateur et à la situation de travail.



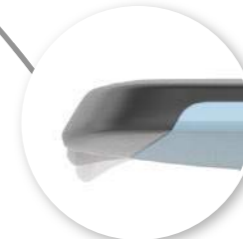
## LABSIT EST TOUT SIMPLEMENT À TOUTE ÉPREUVE

Confortable et solide – le choix des matériaux et son design compact font de Labsit un siège extrêmement robuste. Il peut donc résister sans problème à de très lourdes contraintes et à de fréquents changements d'utilisateur, ce qui en fait aussi la solution idéale pour les salles de formation et les universités.



## LABSIT EST TOUT SIMPLEMENT ERGONOMIQUE ET CONFORTABLE

L'intelligence, c'est savoir plier. La fonction Flex innovante de Labsit remplace des opérations de réglage complexes. Le dossier accompagne les mouvements et apporte un soutien optimal dans toutes les positions. Le bord avant de l'assise fait de même. Grâce à la fonction Flex, il convient aussi à la position penchée en avant, typique des travaux de laboratoires. Labsit garantit ainsi mobilité, allègement et confort dans toutes les positions de travail.



## LABSIT, TOUT SIMPLEMENT EN- THOUSIASMANT

Labsit est le siège qu'il faut aux collaborateurs exigeants. Avec son design de qualité, son rayonnement chaleureux et son vaste éventail de couleurs, Labsit s'intègre sans problème dans les espaces des laboratoires modernes. Il contribue ainsi nettement à l'amélioration de la qualité de l'espace de travail et de la satisfaction des collaborateurs.



# LABSIT – POUR L'ESPACE DE TRAVAIL DE DEMAIN.

Comment est-on assis à l'endroit le plus innovant du monde ? Les équipements des laboratoires sont soumis à des exigences toujours plus strictes : questions d'hygiène, encombrement minimal, ergonomie et confort, qualités conceptuelles et techniques... autant de contraintes auxquelles un siège de laboratoire est soumis dans un environnement de travail moderne. Labsit remplit haut la main tous ces critères.



Design moderne adapté aux laboratoires

Robuste et léger

Très économique

Ergonomique et confortable

Fonctions Flex innovantes

Manipulation intuitive

Design hygiénique

Peu de joints, forme pratique

Résistant aux désinfectants

Propriétés antistatiques (en option)

Coussin antibactérien

Vaste choix de couleurs

10 ans de garantie – même sur les vérins pneumatiques



Universités, salles de formation, instituts publics



Secteur médicale et diagnostic



Chimie, pharmacie, biotechnique, sciences de la vie



Technologie environnementale et alimentaire



Recherche & Développement, assurance qualité



Laboratoires en espaces ESD



Postes de travail en production



# LABSIT – PARFAIT POUR LES PETITES ÉQUIPES ET LES GRANDS GROUPES.

S'asseoir sur un siège Labsit, cela en vaut la peine. L'association entre une compatibilité laboratoire optimale et une manipulation intuitive en fait un produit polyvalent. Il marque des points dans les cliniques, les universités, les infrastructures de recherche technique ou encore dans le domaine des soins de santé ainsi que dans les salles de formation. Grâce à son rapport qualité-prix exceptionnel, il est maintenant possible d'avoir un siège aux qualités optimales pour chaque type de laboratoire. Voilà pourquoi Labsit est aussi la solution idéale pour l'équipement de sites de plus grande taille.





**LA COMPATIBILITÉ LABORATOIRE  
COMMENCE PAR LE MATÉRIAU**

**DOSSIER EN PLASTIQUE  
AVEC FONCTION FLEX 3D**

**SÉLECTION INDIVIDUELLE DE COUSSINS  
D'ASSISE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS**

**GUIDE DES COUSSINS : CHOISISSEZ LE COUSSIN D'ASSISE QUI CONVIENT À VOS BESOINS**

**POUR TOUTES LES UTILISATIONS EN LABORATOIRE ET DANS LES ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS**

**SIMILICUIR MAGIC**

- lavable
- facile à entretenir
- résiste aux désinfectants
- traitement antibactérien
- doux et moelleux
- sans PVC
- sans phtalates
- résiste au sang et à l'urine
- Protection anti-incendie conforme à la norme EN 1021, parties 1+2
- conforme à la norme OEKO-TEX® 100
- > 50 000 cycles d'abrasion
- ESD en option

**MOUSSE POLYURÉTHANE (PU)**

- extrêmement robuste, grande durée de vie
- lavable
- résiste aux influences mécaniques
- résiste aux désinfectants
- traitement antibactérien
- sans PVC
- résiste au sang et à l'urine
- Protection anti-incendie conforme à la norme EN 1021, parties 1+2
- ESD en option

**POUR UNE UTILISATION DANS DES ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS**

**TISSU LUCIA**

- respirant
- confortable
- doux
- résiste à l'usure
- antidérapant
- ne déteint pas
- Protection anti-incendie conforme à la norme EN 1021, parties 1+2
- > 100 000 cycles d'abrasion
- Tissu ESD en option (tissu Duotec)

**SUPERTEC**

- confortable
- doux et moelleux
- haptique très agréable
- respirant
- résistance aux coupures
- très grande robustesse
- micro-blindage
- ne se coupe pas
- antidérapant
- entretien facile
- Protection anti-incendie conforme à la norme EN 1021, parties 1+2
- Tissu ESD en option

# LABSIT – PARFAIT POUR LE POSTE DE TRAVAIL EN LABORATOIRE.

Pharmacie, biotechnique, chimie, soins de santé, salles blanches ou technique médicale : avec son design hygiénique, Labsit est toujours la solution idéale, quel que soit le domaine. La combinaison habile entre matériau, forme et traitement lui confère toutes les qualités nécessaires pour une utilisation en laboratoire.



**CONFORME  
AUX BPF**  
Répond aux critères d'exigences de la réglementation BPF

**GMP**

**HERMÉTIQUE**  
Design hygiénique pour faciliter le nettoyage et la désinfection



**ANTIBACTÉRIEN**

Garniture de coussin similicuir avec une efficacité notable contre les germes (traitement Sanitized)



**RÉSISTE AUX DÉSINFECTANTS ET AUX PRODUITS CHIMIQUES**  
Résiste à tous les désinfectants et produits chimiques classiques selon ISO 2812 (Institut Fraunhofer)



**COMPATIBLE SALLES BLANCHES**

Pour l'usage en salles blanches de classe 3 selon ISO 14644-1 (Institut Fraunhofer)



**S1-3**

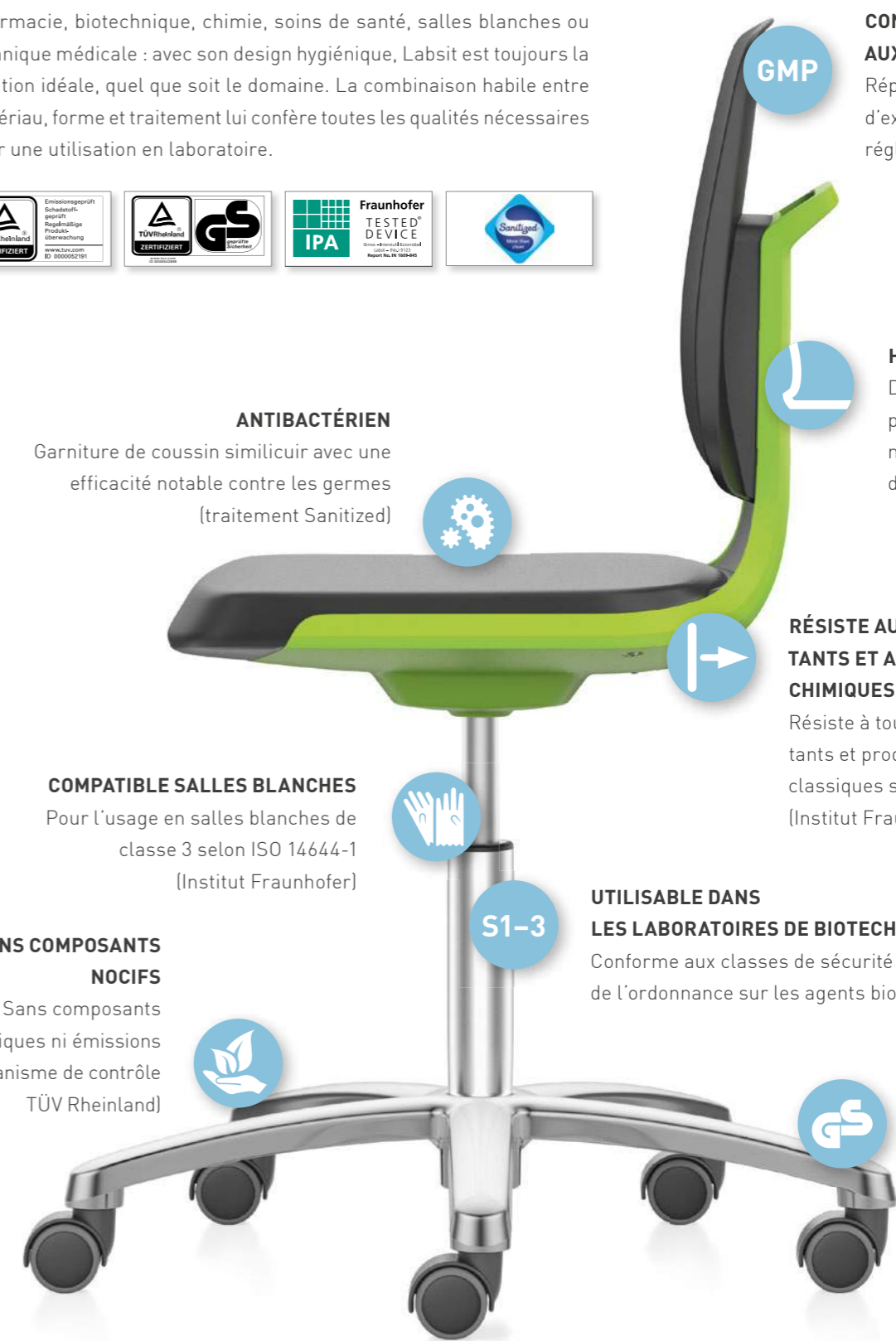
**UTILISABLE DANS LES LABORATOIRES DE BIOTECHNOLOGIE**  
Conforme aux classes de sécurité S1, S2 et S3 de l'ordonnance sur les agents biologiques

**SANS COMPOSANTS NOCIFS**

Sans composants toxiques ni émissions (organisme de contrôle TÜV Rheinland)



**CERTIFIÉ GS**  
Pour une sécurité optimale (organisme de contrôle TÜV Rheinland)





#### DOSSIER AVEC FONCTION FLEX 3D

Le dossier du Labsit est doté d'une fonction flexible 3D. Il suit les mouvements de son utilisateur et l'accompagne aussi bien en positions arrière que latérales. Il stimule ainsi l'assise dynamique et offre un soutien optimal en toutes positions.



#### BORD AVANT DE L'ASSISE AVEC FONCTION FLEX

Dans la position avant penchée typique du travail en laboratoire, l'avant de l'assise du Labsit s'affaisse automatiquement, optimisant ainsi la circulation sanguine. Pas de pressions sous les cuisses ni de jambes endormies. Labsit offre un excellent confort et une ergonomie optimale.



#### MANIPULATION INTUITIVE

Avec ses fonctions flexibles, Labsit s'adapte automatiquement à son utilisateur. Des leviers compliqués sont superflus. Seule la hauteur d'assise reste à régler. Labsit est un siège d'utilisation intuitive assurant un profit optimal de son ergonomie.



#### UNE POSITION ASSISE CONFORTABLE

Labsit enthousiasme dès qu'on y prend place. En plus des fonctions flexibles, ses épais rembourrages persuadent car ils garantissent un bon soutien ergonomique. Labsit, c'est un nouveau confort d'assise en laboratoire.

## LABSIT – AUTOMATIQUEMENT BIEN ASSIS.



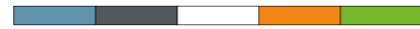
Le meilleur des réglages, c'est encore celui qui se fait tout seul. Grâce à ses fonctions Flex innovantes, Labsit s'adapte de lui-même au travail en laboratoire. Labsit permet donc d'améliorer intuitivement son assise.

# LABSIT – UN DESIGN INTELLIGENT POUR UN TRAVAIL PLUS EFFICACE.

Être bien assis, c'est investir pour son avenir. La qualité du poste de travail est l'un des principaux facteurs de motivation des collaborateurs. Sur ce point, Labsit apporte un plus aussi bien en termes de confort que par son design exceptionnel, contribuant ainsi à l'efficacité du travail.



# LABSIT – APPORTE UNE TOUCHE DE COULEUR DANS VOTRE LABORATOIRE.



## CHOIX PARMi CINQ COULEURS

BLEU | ANTHRACITE | BLANC  
ORANGE | VERT



Un design plaisant n'est pas nécessairement incompatible avec des critères techniques. Labsit remplit ces deux conditions haut la main. Son design attrayant apporte une touche de couleur dans l'espace de travail tout en répondant à toutes les exigences auxquelles est soumis un siège de laboratoire.



## UNE HISTOIRE DE DESIGN

Un bon design, c'est plus qu'une simple esthétique. Fonctionnalité, clarté des formes, aptitude des matériaux et innovation, telles sont les idées directrices qui guident le très réputé designer Sven von Boetticher et son équipe Designstudio ID AID. C'est la même philosophie qui a présidé à l'élaboration de Labsit. L'association judicieuse de tous ces aspects a produit un siège pour l'heure sans égal dans les laboratoires.

# LABSIT – MANIPULATION SIMPLE, CONFORT MAXIMAL.

Labsit est un siège facile d'utilisation, confortable, tout en simplicité et en légèreté. Outre sa construction efficace, il convainc aussi par sa manipulation extrêmement simple. Il est simple à utiliser et tout aussi simple à transporter, notamment grâce à sa poignée intégrée. Grâce à son design compact et attrayant, Labsit trouve sans peine sa place dans n'importe quel laboratoire. Labsit, c'est un vrai plaisir – même sans être assis dessus.



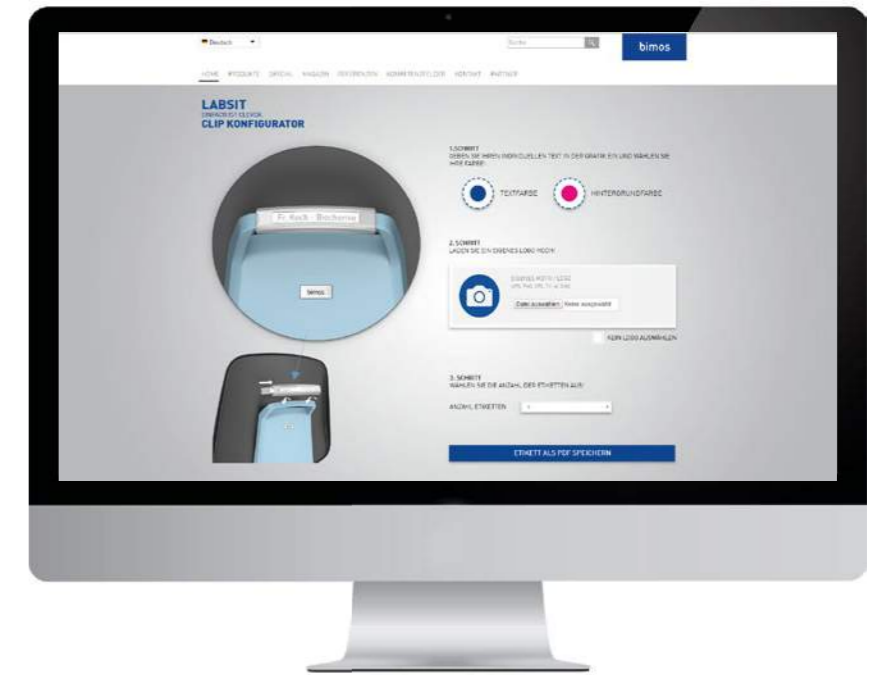


### LAB-CLIP

Avec Lab-Clip, son accessoire bien pensé, ajoutez très simplement, et en un clin d'œil, une inscription sur le siège. Le Lab-Clip est un accessoire en option que vous pouvez compléter ou enlever sans problème à tout instant.

# LABSIT – UNE ATTRIBUTION CLAIRE POUR UN TRAVAIL STRUCTURÉ.

Un clip pour plus de clarté – tout garder en ordre, avec Labsit. Avec son système Lab-Clip malin, chaque siège peut être personnalisé de façon à être affecté à une personne ou à un domaine. L'espace de travail s'en trouve mieux structuré, et la protection contre la contamination au sein du laboratoire améliorée. En outre, le Lab-Clip permet d'apposer des logos de sociétés. Le siège devient alors l'ambassadeur de l'entreprise.



### CONFIGUREZ VOTRE LAB-CLIP

Rendez-vous sur [bimos.com/labsit/labclip](https://bimos.com/labsit/labclip) pour configurer en quelques clics des inscriptions parfaitement adaptées. Vous y trouverez un grand choix de polices et de couleurs. Il est également possible de charger des logos individuels et de les intégrer à l'inscription.



# **LABSIT – UN TRAVAIL D'ÉQUIPE POUR VOTRE LABORATOIRE.**

C'est vrai aussi pour les sièges de laboratoire : le secret du succès, c'est le travail d'équipe – quand chacun se donne à cent pour cent pour accomplir ses tâches. Le Labsit en variante tabouret rend de précieux services sur les postes où l'on ne passe que peu de temps à travailler assis. Bien sûr, il est lui aussi parfaitement adapté au travail en laboratoire.



# LABSIT – FIDÈLE AU POSTE EXISTE AUSSI EN VERSION TABOURET.

Le tabouret de laboratoire Labsit est là partout où l'on a besoin de lui. C'est la solution en toute simplicité pour ceux qui ont besoin de s'asseoir un court instant. Toutefois, le tabouret de laboratoire Labsit convient tout autant que le siège pivotant au travail en laboratoire. Il est lavable, résistant aux désinfectants et robuste. Son coussin en mousse intégrale est extrêmement confortable.

## SIMPLE, ÉCONOMIQUE, POLYVALENT

Le travail en laboratoire n'implique pas toujours de rester concentré pendant longtemps. Souvent, il n'y a qu'un échantillon à préparer, ou qu'un automate à équiper. Dans ce genre de situations, le tabouret de laboratoire est un atout précieux pour travailler confortablement.

peu encombrant

très simple d'utilisation

utilisation flexible

idéal pour rester assis un court instant

facile à ranger

## FORME ORGANIQUE

La surface d'assise est conçue pour offrir le plus de place possible et pour pouvoir s'asseoir sur le tabouret dans n'importe quel sens.

## MANETTE CIRCULAIRE DE RÉGLAGE

Le tabouret de laboratoire Labsit se règle en hauteur en continu. Un anneau de desserrage accessible sur tout le tour rend la manœuvre particulièrement facile.

FINITION DE L'ASSISE

**CUIR SYNTHÉTIQUE MAGIC MG01 / ESD MG01**



+ Pour les laboratoires et l'industrie\*  
\* Pour les propriétés en détail, voir p. 10

**MOUSSE POLYURÉTHANE (PU) 2000 / ESD 2000**



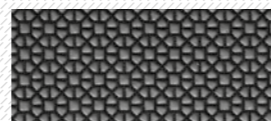
+ Pour les laboratoires et l'industrie\*

**TISSU LUCIA 5800 / TISSU ANTISTATIQUE DUOTEC 9801**



+ Pour l'industrie\*

**SUPERTEC SP01 / ESD CP01**



+ Pour l'industrie\*

COQUE D'ASSISE

**BLEU 3277**



**ANTHRACITE 3285**



**BLANC 3403**



**ORANGE 3279**



**VERT 3280**



ACCESSOIRES ET OPTIONS

**ACCOUDOIR 9129**



+ Pour soulager le haut du corps et les bras, spécialement conçu pour les activités exigeant une motricité fine

**LAB-CLIP 9128**



+ Pour un marquage individuel facile  
+ À clipser à la poignée située au dos

**REPOSE-PIEDS CIRCULAIRE 9478**



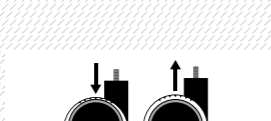
+ Hauteur réglable  
+ De série sur les modèles Labsit 3+4, accessoire en option sur le modèle Labsit 2 et le tabouret Labsit

**PIÉTEMENT, EN NOIR OU ALUMINIUM POLI**



+ Élégance et qualité

**ROULETTES AUTOBLOQUANTES**



+ Pour un siège fixe en position assise, et mobile à vide  
+ De série sur le modèle Labsit 4

**ESD XXXXE**



+ Variante antistatique disponible pour tous les sièges, coque d'assise noir 3218



	Equipement de base / options	Couleurs	Code	LABSIT 2 sur roulettes 9123	LABSIT 3 sur patins avec repose-pieds 9121	LABSIT 4 roulettes auto-bloquantes et repose-pieds circulaire 9125	TABOURET LABSIT sur roulettes 9127
<b>Dimensions</b>							
	<b>Hauteur du siège</b>			450 - 650 mm	520 - 770 mm	560 - 810 mm	450 - 650 mm
	<b>Largeur du siège</b>			450	450	450	400
	<b>Profondeur du siège</b>			420	420	420	400
	<b>Hauteur du dossier</b>			420	420	420	-
	<b>Ø pied en croix</b>			640	640	640	640
<b>Finition de l'assise</b>							
	<b>Cuir synthétique Magic</b>	noir	MG01	○	○	○	-
	<b>Mousse Polyuréthane (PU)</b>	noir	2000	○	○	○	●
	<b>Tissu Lucia</b>	noir	5800	○	○	○	-
	<b>Supertec</b>	noir	SP01	○	○	○	-
<b>Coque d'assise</b>							
		bleu	3277	●	●	●	-
		anthracite	3285	○	○	○	-
		blanc	3403	○	○	○	-
		orange	3279	○	○	○	-
		vert	3280	○	○	○	-
<b>Piètement</b>							
	<b>Plastique</b>	noir		●	●	●	●
	<b>Aluminium</b>	poli	521	○	○	○	○

				LABSIT 2-ESD 9123E	LABSIT 3-ESD 9121E	LABSIT 4-ESD 9125E	TABOURET LABSIT ESD 9127E
<b>Finition de l'assise ESD</b>							
	<b>Cuir synthétique Magic</b>	noir	MG01	○	○	○	-
	<b>Mousse Polyuréthane (PU)</b>	noir	2000	○	○	○	●
	<b>Tissu Duotec</b>	noir	9801	○	○	○	-
	<b>Supertec ESD</b>	noir	CP01	○	○	○	-
<b>Coque d'assise</b>							
		noir	3218	●	●	●	-
<b>Piètement</b>							
	<b>Aluminium</b>	poli	521	●	●	●	●

● Standard ○ Option - Indisponible

Vérifié non toxique



Respecte l'environnement



Longue garantie



Sécurité certifiée



Compatibilité salles blanches Classe 3



Résiste aux désinfectants et aux produits chimiques



Traitement antibactérien



**Bimos** – une marque de  
 Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG  
 Brühlstraße 21  
 72469 Meßstetten-Tieringen, Germany  
 Phone +49 7436 871-111  
 Fax +49 7436 871-359  
 info@bimos.de  
 bimos.com



Sous réserve de modifications techniques. Des différences dues à la technique d'impression sont possibles. Le papier utilisé pour cette brochure provient de forêts renouvelables et exploitées de façon responsable. 04/18: 2WLS\_PRO01\_FRFR



bimos.com/labsit

