



Labster

bimos

Labster : la première
chaise au monde vraiment
adaptée aux laboratoires !

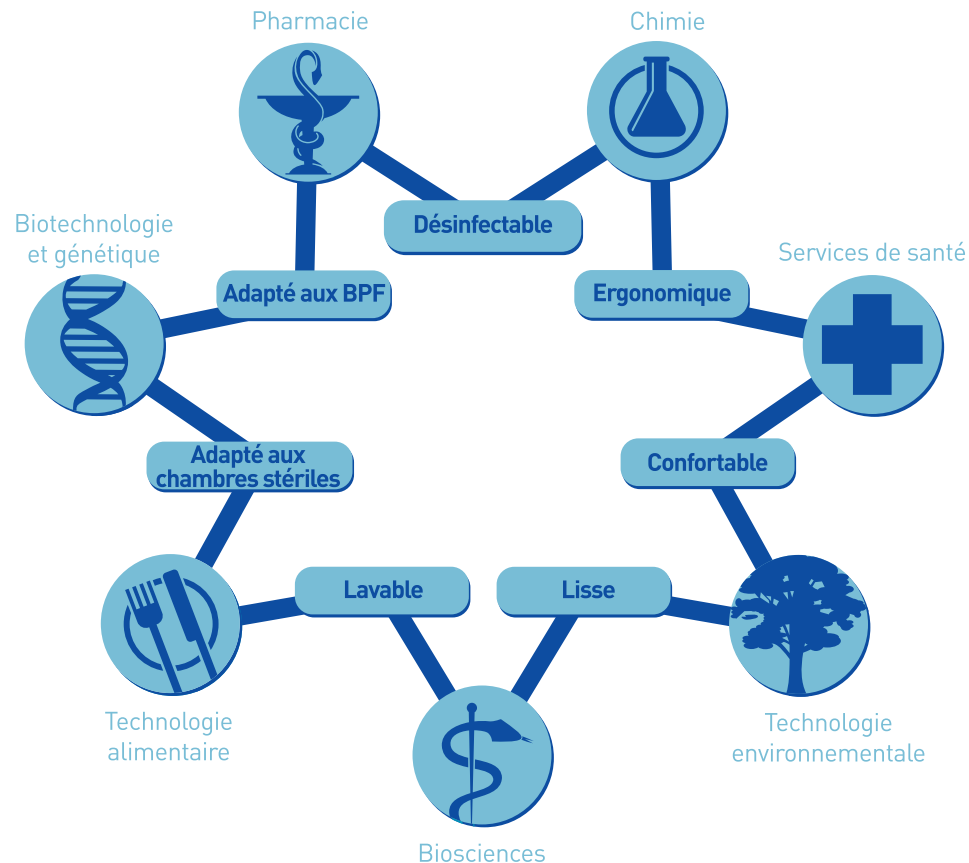


Labster est parfaitement adaptée à chaque laboratoire

Les besoins requis pour une chaise de laboratoire sont aussi divers et variés que le sont les laboratoires eux-mêmes. Ces besoins ne peuvent être comparés à aucun autre domaine. Car outre les caractéristiques hygiéniques spéciales, une chaise de laboratoire doit également toujours pouvoir être utilisée de manière optimale sur différents postes de travail. Elle doit prendre peu de place et, en même temps, offrir une parfaite ergonomie, un grand confort d'assise offrant précision et concentration pour réaliser des tâches de longue haleine. Bimos, pour répondre à ces besoins et

leur donner vie, adopte une toute nouvelle approche. Cette approche s'est révélée payante. Car avec Labster, nous avons développé la première chaise au monde vraiment adaptée aux laboratoires.

La forme et la fonction de Labster sont parfaitement adaptées à la pratique en laboratoire. À cet effet, nous avons exploité en détails et de manière cohérente les résultats de l'étude Fraunhofer « Lab 2020 » réalisée auprès de laborantins. Labster présentent les caractéristiques d'innovation nécessaires à une bonne assise en labo.



Suivez-nous et accompagnez
Labster au cours d'une journée
de travail au laboratoire...





7 h 14

Début de la journée au labo.

La forme de Labster est idéale pour les labos

Labster est la première chaise vraiment adaptée aux labos, et également le premier véritable collaborateur de votre labo. À vrai dire, c'est également toujours le dernier. Puisque Labster ne rentre pas à la maison après le travail et reste aussi au labo pendant les pauses, il a été conçu dans un réel souci de gain de place. Grâce à sa ligne fuselée, on trouve toujours une place où « ranger » Labster jusqu'à son utilisation suivante. Le design compact, par sa conception, vise la recherche du gain de place. Son adaptabilité idéale aux réalités de l'espace, permet à l'utilisateur de profiter d'une

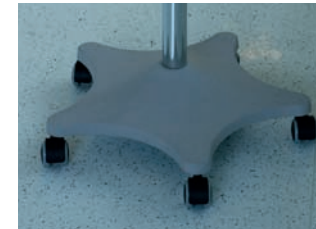
liberté de mouvement maximale et d'une plus grande autonomie. Labster dispose d'un nouveau type de piètement plastique, lisse, en étoile, qui présente un diamètre plus réduit qu'un piètement classique à cinq branches entrecroisé. Ainsi, les couloirs et les espaces réduits sont exploités de manière plus efficace. Labster associe tous ces avantages à un design équilibré et agréable. Ses lignes harmonieuses sont adaptées à la modernité de l'environnement de travail «laboratoire». Grâce à Labster, l'espace de travail disponible pour vos collaborateurs est plus sûr, plus vaste et plus agréable.



L'élégant dessin des lignes apporte du style au labo



Les formes fuselées créent de l'espace



Le piètement en étoile allie efficacité et sécurité

Labster a toutes les conditions requises, mais ses véritables atouts résident dans l'action...



11 h 46

Travail dans la
concentration.



Labster allie confort de l'assise et ergonomie

Labster vous laisse toujours libre de vos mouvements et accompagne votre équipe de laborantins de manière optimale dans toutes leurs tâches. Labster offre une ergonomie innovante et un grand confort d'assise dans le labo. Grâce à sa nouvelle technique Auto Motion, cette chaise s'adapte aux activités, aux déplacements et aux postures propres à un labo. Si un laborantin se penche au-dessus d'un microscope, Labster s'incline automatiquement. Ainsi, Labster accompagne de manière autonome et en continu la posture adoptée pour une tâche et s'adapte automatiquement à l'utilisateur.

Certaines tâches en labo nécessitent souvent de poser les coudes. Par

exemple, pour prendre un nouveau kit de test sur l'étagère en restant assis. Dans ce cas, Labster laisse les coudes libres et permet un meilleur champ d'action. Car le rétrécissement du dossier offre une plus grande liberté de mouvement dans toutes les directions. Et si une série de tests dure un peu plus longtemps, Labster veille à une assise confortable et saine. Labster dispose d'un rembourrage moelleux, qui grâce à son galbe offre un appui et un soutien parfait au niveau des vertèbres lombaires.

Labster facilite à tout instant le travail en labo grâce à un confort exceptionnel et une ergonomie de qualité supérieure.



La technique Auto Motion accompagne votre mouvement lorsque vous vous penchez en avant

Le rétrécissement du dossier offre une grande liberté de mouvement

Le rembourrage moelleux est confortable et ergonomique à la fois

Mais comme des usages particuliers nécessitent également des solutions particulières, Labster est conçu comme un système...



14 h 12

Début de la série de tests.



Le concept Labster : idéal pour chaque poste

Un concept devient parfait lorsqu'il peut répondre à tous les besoins par une solution adaptée. C'est pourquoi Labster est conçu comme un système d'assise. Outre Labster 2 et Labster 3, le tabouret et l'assis-debout vous offre un soutien optimal vraiment à tous les postes de travail.

L'assis-debout Labster est la solution idéale pour les postes de travail qui permettent uniquement de travailler debout. Il permet de s'asseoir et de se lever de façon dynamique et soulage la colonne vertébrale de l'utilisateur. Le pied inclinable permet de suivre les mouvements et permet de saisir des objets éloignés sans avoir à se lever.

Le tabouret Labster offre un réel gain de place une fois rangé sous le poste de travail en attendant sa prochaine utilisation. Il est idéal pour les stations assises de courte durée. L'assiette ronde de son pied empêche les chutes et offre une grande liberté de mouvement.

Dans ce système, presque tout s'adapte : par exemple, l'assiette ronde du pied du tabouret et le pied en étoile de la chaise. Ainsi, deux spécialistes se partagent la place d'un seul.

Labster en finit avec les compromis entre la position assise et debout dans le labo et vous offre la solution adaptée à vraiment toutes les situations de travail.



L'assiette ronde du pied du tabouret ne cause de choc nulle part



Le pied inclinable de l'assis-debout permet de rester mobile



Pensé jusqu'au moindre détail : l'assiette du pied et le pied en étoile

Le système Labster recèle bien d'autres détails...



17 h 30

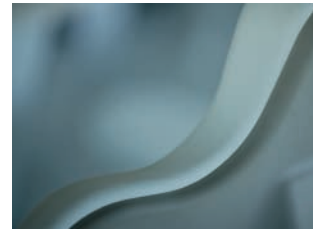
La journée s'achève.



Labster reste toujours propre



Le revêtement Softcover protège le mécanisme



Les jonctions lisses ne laissent aucune place à la poussière



Nettoyage facile grâce aux surfaces lisses

Après le travail, grâce à sa conception intelligente et lisse, Labster se nettoie rapidement et en profondeur. Car avec Labster, forme et fonction ne font qu'un : le « design hygiénique » du Labster ne présente aucun interstice dans lequel des micro-organismes, des bactéries ou des microparticules pourraient se loger. Toutes les jonctions des pièces sont lisses. Même le mécanisme est recouvert d'un revêtement Softcover lavable. Par ailleurs, le façonnage réduit

facilite le nettoyage. Toutes les surfaces sont résistantes aux nettoyeurs et désinfectants.

Labster ne libère pratiquement aucune émission nocive et respecte les classes de pureté de l'air. Cette gamme est même adaptée à une utilisation en chambre stérile. En tant que première chaise au monde vraiment adaptée aux laboratoires, Labster définit de nouveaux critères en matière d'hygiène pour les sièges de labo.

Découvrez à présent pourquoi Labster est la première chaise au monde vraiment adaptée aux laboratoires...



Labster

Le concept.



Labster 2



Labster 3



Labster tabouret



Labster assis-debout

Labster est le siège chaise adapté aux laboratoires

Une gamme de sièges comme Labster ne peut naître que sur la planche à dessin. Ainsi, nos ingénieurs bimos ont invité les praticiens des laboratoires à participer à sa conception. Les résultats de l'étude « Lab 2020 » réalisée auprès des utilisateurs des labos ont constitué la base de cette innovante chaise de laboratoire.

Labster a été développée dans le cadre d'une étroite collaboration avec l'institut Fraunhofer. Outre les demandes importantes concernant les chaises de Labo, Labster répond aussi aux exigences élevées posées par la classe de chambre stérile.

Le design a été pensé par Hans-Georg Piorek. Lui et son bureau de conception industrielle cherchent depuis des années à allier fonction et design.

La collaboration de tous les participants a permis de réaliser une chaise de labo d'une qualité incomparable.

Nous sommes fiers que Labster soit la solution idéale pour vraiment toutes les demandes inhérentes à un laboratoire. réellement la première chaise au monde vraiment adaptée aux laboratoires.



Lab|2020

« Par conséquent, Labster est le système d'assise ergonomique innovant adapté aux exigences (élevées) particulières d'aujourd'hui et de demain qui sont posées dans le cadre d'un laboratoire. Par l'intelligence de son système et la flexibilité fonctionnelle qui en découle, ce système n'est pas seulement ergonomique, mais aussi « remarquable » d'un point de vue économique. »

Prof. Dr. Peter Kern,
Institut Fraunhofer
Économie du travail
et organisation

Le développement de tous les produits bimos repose sur une utilisation effective en pratique

Gamme développée à partir de l'étude « Lab 2020 » réalisée auprès d'utilisateurs en laboratoire

Curieux ?
Voici tous les produits
en détails...

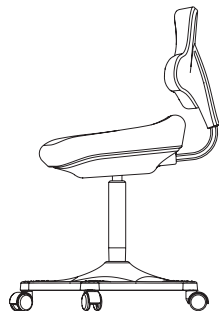


Labster 2

avec roulettes

Hauteur du siège

400 - 510 mm
450 - 650 mm



Référence 9103 (hauteur du siège 400 - 510 mm)
9103-579 (hauteur du siège 450 - 650 mm)

- Équipement**
- Disponible en deux hauteurs d'assise (400 - 510 mm ou 450 - 650 mm)
 - Technique Auto Motion
 - Réglage de la hauteur du siège
 - Réglage de la hauteur du dossier
 - Rembourrage ergonomique du siège et du dossier
 - Pied en plastique entrecroisé en étoile
 - Doubles roulettes pour sols durs
 - Matières plastiques gris platine
 - Structure en acier chromé

Matières et coloris

Skaï (similicuir)



2571 Noir 6902 Bleu 6911 Gris 6903 Rouge 6914 Menthe 6907 Blanc

Mousse intégrale



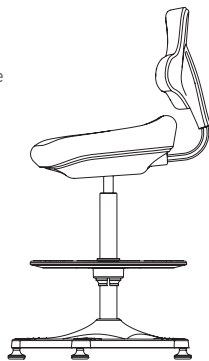
2000 Noir 2002 Gris

Labster 3

avec patins et manette de réglage de la hauteur

Hauteur du siège

550 - 800 mm



Référence 9101

- Équipement**
- Technique Auto Motion
 - Réglage de la hauteur du siège
 - Réglage de la hauteur du dossier
 - Rembourrage ergonomique du siège et du dossier
 - Pied en plastique entrecroisé en étoile
 - Repose-pieds en plastique réglable en hauteur
 - Patins
 - Matières plastiques gris platine
 - Structure en acier chromé

Matières et coloris

Skaï (similicuir)



2571 Noir 6902 Bleu 6911 Gris 6903 Rouge 6914 Menthe 6907 Blanc

Mousse intégrale



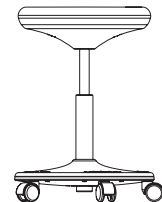
2000 Noir 2002 Gris

Labster tabouret

avec roulettes

Hauteur du siège

450 - 650 mm



Référence 9107

- Équipement**
- Réglage de la hauteur du siège avec déclenchement par anneau
 - Siège large et confortable
 - Piètement rond en plastique
 - Doubles roulettes pour sols durs
 - Matières plastiques gris platine
 - Structure en acier chromé

Matières et coloris

Skaï (similicuir)



2571 Noir 6902 Bleu 6911 Gris 6903 Rouge 6914 Menthe 6907 Blanc

Mousse intégrale



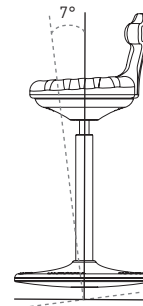
2000 Noir 2002 Gris

Labster assis-debout

avec pied inclinable

Hauteur du siège

650 - 850 mm



Référence 9106

- Équipement**
- Fonction d'inclinaison à 7°
 - Réglage de la hauteur du siège avec déclenchement par manette
 - Surface d'assise anti-glissement et petit dossier
 - Piètement rond en plastique
 - Champs d'action et de saisie plus importants
 - Matières plastiques gris platine
 - Structure en acier chromé

Matières et coloris

Mousse intégrale



2000 Noir 2002 Gris

Infos à retenir sur Labster



Garantie
5
ans

Rembouillage confortable avec skaï (similicuir) ou Mousse intégrale

- Très moelleux et confortable
- Lavable
- Résistant aux désinfectants
- Facile d'entretien
- Facile à manier
- Nombreuses couleurs disponibles
- Robuste
- Lavable
- Résistant aux désinfectants
- Facile d'entretien
- Résistant

Design et nettoyage hygiéniques

- La forme de la chaise permet un nettoyage facile et en profondeur
- Labster est lavable et facile d'entretien
- Seuls des matériaux résistants aux désinfectants sont utilisés
- Pour protéger le produit des impuretés et nettoyer plus aisément, le mécanisme est recouvert d'un revêtement Softcover
- Toutes les jonctions entre les différentes pièces sont pratiquement lisses.

Normes et domaines d'utilisation

- Adapté à tous les laboratoires et à tous les domaines dans lesquels l'hygiène est essentielle
- Conforme aux BPF
- Pour les chambres stériles, convient à une pureté de l'air de classe 3 conformément à la norme EN ISO 14644-1 du DIN ainsi qu'à une pureté de l'air de classe 1 selon le standard US-Fed St. 209 E
- Adapté aux laboratoires biologiques de classes de sécurité S1, S2 et S3
- Label GS (Geprüfte Sicherheit)
- Correspond à la norme 68877 du DIN
- Fraunhofer Tested Device (produit testé par Fraunhofer)

Correspond à la classe 3 de pureté de l'air conformément à la norme EN ISO 14644-1 du DIN

Conforme aux BPF et adapté aux laboratoires biologiques de classes de sécurité S1, S2 et S3

| Garantie 5 ans



bimos,

Premier fabricant européen de sièges professionnels et de bureau, nous nous appliquons à proposer des solutions d'assise spéciales pour les secteurs d'activités éloignées du bureau. En tant que marque du groupe Interstuhl, spécialiste des sièges de bureau, notre expérience repose sur 40 ans de développement et de fabrication. ainsi, nous comprenons non seulement notre produit, mais aussi et surtout vos besoins.

Nous considérons le siège comme un outil et en même temps comme un lien important entre les hommes et leur travail. Nos chaises s'adaptent parfaitement à l'environnement de travail sans que cela n'exige d'adaptation de la part des employés. C'est cet idéal que nous valorisons.

Nous sommes bimos.

Votre partenaire bimos



bimos – une marque du groupe Interstuhl

Interstuhl France
16, rue Edouard Nieupart
F 92150 Suresnes
Phone 01-46 97 12 34
Fax 01-46 97 19 94
info@interstuhl.fr
www.bimos.de

Cette brochure a été imprimée sur du papier mat Claro. La certification PEFC (Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières) garantit que l'ensemble de la cellulose utilisée provient d'une économie forestière durable. L'objectif de PEFC est de prendre autant en considération les aspects social, écologique et économique lors de l'exploitation des ressources naturelles.