



La bonne position assise au laboratoire avec bimos

bimos est le spécialiste du siège industriel. Depuis plus de 50 ans, l'entreprise développe et produit des sièges innovateurs pour les ateliers et zones R&D. Leader du siège de travail en Europe, bimos se focalise entre autre sur les sièges laboratoire. En étroite collaboration avec des spécialistes et scientifiques interdisciplinaires, bimos met au point des solutions pour une assise plus sûre, saine et confortable. Les sièges bimos sont naturellement disponibles en France.

Des sièges bien pensés

Les zones de travail en laboratoire sont extrêmement diversifiées. Les sièges bimos proposent des solutions spécifiques pour l'industrie pharmaceutique, la biotechnologie, les sciences de la vie, la médecine et les salles blanches.

L'objectif de bimos est de concevoir des sièges soutenant parfaitement les utilisateurs dans leurs tâches quotidiennes en laboratoire. Les sièges bimos remplissent ainsi exactement les exigences spécifiques de ces espaces sans aucun compromis pour les utilisateurs.

L'individu

Le travail en laboratoire exige une motricité extrêmement fine, une haute concentration et une parfaite précision. Les laborantins doivent souvent prendre des positions statiques prolongées, causant rapidement fatigues et contractions, tel le travail penché de pipetage. Les sièges de laboratoire bimos soutiennent parfaitement tout en laissant une totale liberté de mouvement. De nombreux réglages permettent l'adaptation individuelle idéale du siège à son utilisateur, sans entraver sa mobilité. Les sièges laboratoire bimos offrent un vaste espace de préhension et permettent un travail flexible diversifié. En plus des caractéristiques ergonomiques, bimos accorde une importance particulière au confort de ses sièges.

Le laboratoire

Dans un laboratoire, l'espace est précieux, surtout dans les zones à haute exigence hygiénique. Grâce à leur construction compacte et intelligente, les sièges de laboratoire bimos contribuent à la préservation,

la valorisation et l'optimisation de ces zones de travail.

En laboratoire, l'hygiène est primordiale. Elle garantit la sécurité, les résultats et le succès des activités. Les sièges laboratoire bimos sont élaborés suivant un concept hygiénique, allant du design du siège au choix des matériaux utilisés. La plupart des sièges laboratoire bimos n'ont ni fentes ni joints afin d'éviter tout dépôt de poussières ou micro-organismes. Ce „design hygiénique“ facilite aussi le nettoyage des sièges. bimos n'utilise que des matériaux robustes, lavables, antibactériens, résistants aux désinfectants et d'entretien facile.

Zoom sur 3 sièges de la gamme bimos :

Labster - Labster est le **premier véritable siège laboratoire au monde**. Il a été spécialement mis au point pour le travail en laboratoire et en remplit toutes les exigences. Il est le résultat d'intensives recherches auprès de laborantins, conduites par le célèbre Institut Fraunhofer. Véritable pionnier, Labster est également implantable en salles blanches.

Neon - Le confort révolutionnaire pour votre laboratoire - Neon représente la nouvelle génération des sièges industriels, également implantable en laboratoire. Au-delà des exigences telles que le parfait soutien en travail penché ou l'absence de fentes, Neon persuade par son large choix de rembourrages amovibles sans outillage, ses caractéristiques économiques et écologiques, son confort exceptionnel et son design plusieurs fois récompensé. Pour l'implantation en laboratoire, Neon est également disponible avec des rembourrages en skaï blanc.

Fin - La révolution de l'assis-debout - En laboratoire, on travaille aussi souvent debout. Fin est la réponse assis-debout absolument innovatrice pour ce type de travail. Une nouvelle sensation d'assise et un produit inédit actuellement sans concurrence sur le marché. Il soutient, soulage, est facilement manipulable, confortable, compact, robuste, léger et simple d'entretien. Plusieurs fois récompensés pour son design, il est indispensable dans tous les laboratoires. Un poste de travail bien aménagé est une



Un bon siège de laboratoire est bien plus qu'un simple point d'assise. Il contribue au bien-être et à la motivation.



Labster, Fin et Neon: Trois exemples de la collection laboratoire de bimos

réelle motivation pour les salariés. Les sièges de laboratoire bimos contribuent idéalement au bien-être et à la santé et à la motivation de leurs utilisateurs.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à demander le „pack informations“ bimos

bimos dispose d'une banque d'informations spécifiques sur les zones laboratoire et salles blanches.

Pour l'obtenir, veuillez contacter :
Karin Buob (francophone),
Tél : +49 7436 871 376,
E-Mail : k.buob@bimos.de

Du changement chez Koettermann

Après presque 9 années passées avec succès à la tête de Köttermann France, **Christophe ROUX évolue vers la Direction des Ventes Europe** au sein du groupe Köttermann GmbH & Co KG. Grâce à ses connaissances étendues du marché, et à son expérience au sein du groupe allemand, il sera le moteur du développement des ventes de Köttermann pour les années à venir, et du déploiement de la nouvelle gamme

de mobilier innovante EXPLORIS en Europe. www.exploris.com

Antoine OURSEL lui succède à la Direction Générale de Köttermann Systemlabor SAS. Fort de 22 années d'expériences dans le monde du laboratoire, il aura pour but de pérenniser et développer la société sur le marché français, pour en faire plus que jamais l'un des acteurs majeurs pour les années à venir.

Nous félicitons messieurs ROUX et OURSEL pour les nouvelles responsabilités, et leur souhaitons succès et épanouissement dans leurs nouveaux challenges respectifs.

Pour tout renseignement :

Köttermann Systemlabor S.A.S
Tél : +33 474 952 380
Fax : +33 474 952 389
systemlabor.fr@koettermann.com
www.koettermann.com



M. Roux et M. Oursel