

## Caractéristiques de performances NEXXIT avec patins/avec roulettes

Article : 9030, 9033

VOTRE SIÈGE DE TRAVAIL

# NEXXIT 1 + 2

POUR LES ENVIRONNEMENTS DE LABORATOIRE

En laboratoire, il est fréquent de passer d'une tâche de concentration à une autre. Le siège LABORATOIRE NEXXIT est le plus polyvalent et flexible des sièges de laboratoire. Il est intuitif et mobile. Il présente les propriétés idéales pour un travail de laboratoire hygiénique. En outre, le NEXXIT offre à ses utilisateurs exactement le soutien ergonomique dont ils ont besoin.



|                     |           |                                     |
|---------------------|-----------|-------------------------------------|
| Dimensions en mm    | Dossier : | H 530                               |
|                     | Assise :  | H 450 - 600<br>l 460<br>T 400 - 460 |
| Données d'emballage | Poids     | 17,5 kg                             |
|                     | Volume    | 0,18 m <sup>3</sup>                 |

### Équipement de base

Surface d'assise et dossier : Dossier conique vers le haut, ergonomique avec matelassage horizontal.

Éléments rembourrés : **Revêtement en similicuir**  
Couleur noire (MG01)

**Rembourrage en mousse intégrale (PU)**  
Couleur noire (2000)

Poignées fonctionnelles : Poignées fonctionnelles stables et robustes sur le dossier.  
Au choix en bleu (3277), gris (3278), orange (3279) et vert (3280).

Mécanisme : Système synchrone avec réglage de tension automatique

### Avantages

Permet de soulager la colonne vertébrale et les muscles. Posture d'assise saine grâce au soutien optimal du dos au niveau de la région lombaire. Microclimat agréable au dos et liberté de mouvement optimale des bras.

Le similicuir de Bimos est idéal pour une utilisation en laboratoire. Il est résistant à l'usure, facile à nettoyer, peu fragile et résistant à tous les produits de désinfection du commerce. La résistance aux produits de désinfection a été testée et certifiée par l'OETI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH. Le similicuir est exempt de PVC et de plastifiants et reste donc souple et doux au fil des ans. Cela lui permet d'éviter de manière fiable l'apparition de fissures à la surface. De plus, ce matériau ne contient aucun phtalate nocif et ne présente donc aucun risque pour les collaborateurs ou l'environnement.

La mousse intégrale est particulièrement adaptée aux environnements exposés à des agents agressifs tels que les produits chimiques, les désinfectants ou l'humidité. La mousse intégrale est également particulièrement résistante, robuste et durable. Ces propriétés font de ce siège le compagnon idéal pour les laboratoires des secteurs de la chimie et de la biotechnologie.

La poignée colorée apporte une touche marquante dans chaque environnement de travail et permet un maniement simple lors des mouvements de va-et-vient.

Grâce au système synchrone et au réglage de tension automatique, le Nexxit s'adapte automatiquement au poids individuel du collaborateur. L'assise et le dossier accompagnent le corps lors de tous les mouvements et lui apportent un maintien optimal. Grâce à la présélection en trois

# Nexxit

étapes, le rayon d'action peut être ajusté de manière optimale pour chaque activité. Le dossier peut être préréglé dans trois positions.

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Réglages et fonctions | Hauteur d'assise (réglable en continu de 450 à 600 mm)  | Réglage de la hauteur de l'assise pour s'adapter à la hauteur du poste de travail et à la morphologie de l'utilisateur.   |
|                       | Réglage de l'inclinaison d'assise (sur 6°)  | De nombreux travaux s'effectuent dans une position légèrement surélevée et inclinée vers l'avant. Une surface d'assise correctement inclinée garantit un angle d'assise d'au moins 90° tout en restant en contact avec le dossier.  |
|                       | Réglage de la profondeur d'assise (en continu sur 60 mm)  | Adapte la profondeur de l'assise à la morphologie de l'utilisateur et offre ainsi une surface d'appui optimale pour les cuisses. Le contact entre le dossier et le dos, et donc le soutien de ce dernier, sont toujours maintenus.  |
|                       | Réglage en hauteur du dossier (60 mm)   | Permet de garantir aux utilisateurs un soutien idéal, en particulier au niveau lombaire, quelle que soit leur taille  |
|                       | Réglage rapide  | Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées confortablement et facilement en position assise à l'aide des différents leviers.   |
| Piètement             | Tube d'acier profilé noir   | Niveau très élevé de stabilité, solidité et durabilité. Les extrémités plates du piètement préviennent tout risque de chute.  |
| Roulettes/patins      | Roulettes   | Les roulettes sont surtout utiles pour les postes de travail où il faut rester flexible et mobile. Les modèles sont équipés par défaut de roulettes de sécurité doubles et souples, dotées d'un frein sensible à la charge, pour les sols durs (par exemple, béton, carrelage, etc.). |
|                       | Patins  | Les patins sont utiles pour les postes de travail où le siège doit fournir un soutien, notamment pour les activités nécessitant un effort très important. Les patins sont fabriqués en plastique robuste et résistant à l'abrasion.   |
| Normes/certificats    | DIN 68 877<br>Certificat GS « Sécurité testée »<br>Gestion de la qualité DIN EN ISO 9001<br>Gestion environnementale<br>DIN EN ISO 14001<br>Gestion environnementale contrôlée<br>EMAS<br>Gestion de la sécurité au travail<br>OHSAS 18001<br>EcoVadis CSR rating 2015 Gold | Sécurité et confort accrus.<br>Produit de haute qualité.  |
| Garantie              | Garantie de 10 ans  | Envoi gratuit des pièces de rechange pendant toute cette période.   |

#### Accessoires

|            |               |   |
|------------|---------------|---|
| Accoudoirs | Accoudoirs 4D | Les accoudoirs 4D sont réglables en hauteur (110 mm), en largeur (20 mm) et en profondeur (60 mm) et s'inclinent vers l'intérieur ou l'extérieur (+/-45°) |
|------------|---------------|---|