

Leistungsmerkmale NEXXIT mit Fußring

Artikel: 9031

IHR ARBEITSSTUHL

NEXXIT 3

FÜR LABORUMGEBUNGEN

Wer im Labor arbeitet, wechselt häufig von einer konzentrierten Aufgabe zur nächsten. LABOR NEXXIT ist der flexible Allrounder unter den Laborstühlen. Er ist intuitiv und beweglich. Er verfügt über ideale Eigenschaften für die hygienische Laborarbeit. Und NEXXIT bietet seinen Nutzerinnen und Nutzern genau die ergonomische Unterstützung, die sie benötigen.



Maße in mm	Rückenlehne:	H 530
	Sitz:	H 570 - 820 B 460 T 400 - 460
Verpackungsdaten	Gewicht Volumen	20,5 kg 0,18 m ³

Grundausrüstung

Sitzfläche und Rückenlehne	Ergonomisch geformte, nach oben hin verjüngte Rückenlehne mit horizontaler Steppung.
Polsterelemente	Kunstlederpolster Farbe schwarz (MG01) Integralschaumpolster (PU) Farbe schwarz (2000)
Funktionsgriffe	Stabile und robuste Funktionsgriffe an der Rückenlehne. Wählbar in den Farben blau (3277), grau (3278), orange (3279) und grün (3280).
Mechanik	Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung

Nutzen

Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur. Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbelbereich. Angenehmes Mikroklima am Rücken und optimale Bewegungsfreiheit der Arme.
Das Kunstleder von Bimos ist optimal für den Einsatz in Laboren geeignet. Es ist strapazierfähig, leicht zu reinigen, unempfindlich und beständig gegenüber allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln. Die Desinfektionsmittelbeständigkeit ist durch das OETI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH geprüft und zertifiziert. Das Kunstleder ist PVC- und Weichmacherfrei und bleibt daher auch über Jahre geschmeidig und weich. Risse in der Oberfläche werden dadurch zuverlässig verhindert. Darüber hinaus enthält das Material keine schädlichen Phthalate und stellt somit kein Risiko für die Mitarbeitenden oder die Umwelt dar.
Integralschaum eignet sich besonders für Umgebungen, in denen aggressive Arbeitsstoffe wie Chemikalien, Desinfektionsmittel oder Feuchtigkeit vorkommen. Integralschaum ist auch besonders widerstandsfähig, robust und langlebig. Dies macht den Stuhl zum idealen Begleiter für Labore in den Bereichen Chemie und Biotechnologie.
Der farbige Griff setzt markante Akzente in jeder Arbeitsumgebung und ermöglichen ein einfaches Handling beim Hin- und Herbewegen.
Mit der Synchronmechanik und der automatischen Gewichtsregulierung passt sich der Nexxit an das individuelle Gewicht des Mitarbeitenden selbstständig an. Sitz und Lehne begleiten den Körper bei allen Bewegungen und unterstützen ihn optimal. Mit der Drei-Stufen-Vorauswahl kann der Aktionsradius für jede Tätigkeit optimal eingestellt werden. Die Rückenlehne ist hierbei in drei Stufen voreinstellbar.

Einstellungen und Funktionen	Sitzhöhe (stufenlos von 570 – 820 mm)	Sitzhöhenverstellung zur Anpassung an Arbeitsplatzhöhe und Körpergröße.
	Sitzneigungsverstellung (um 6°)	Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorn geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.
	Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)	Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Kontakt von Lehne und Rücken und somit dessen Unterstützung bleibt immer erhalten.
	Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)	Sorgt dafür, dass der Mensch – vor allem im Lendenwirbelbereich – ideal gestützt wird; egal wie groß er ist
	Schnellverstellung	Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.
Fußkreuz	Profilstahlrohr schwarz	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Fußring	Verchromter, höhenverstellbarer Fußring	Bietet Halt durch die breite Auftrittsfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.
Rollen / Gleiter	Gleiter	Gleiter bieten sich bei Arbeitsplätzen an, an denen der Stuhl Halt geben muss, z. B. bei Tätigkeiten mit sehr hohem Kraftaufwand. Die Bodengleiter bestehen aus robustem, abriebfestem Kunststoff.
	Sitz-Stopp-Rollen	Sitz-Stopp-Rollen sind auch bei einer Höhe über 650 mm erlaubt. Bei Belastung blockieren die Rollen und verhindert so ein Wegrollen des Stuhles. Bei Entlastung ermöglichen sie ein einfaches Bewegen des Stuhles. Somit entsprechen sie den Sicherheitsvorschriften der DIN 68877. Normale Rollen sind aus Sicherheitsgründen aber einer Höhe von 650 mm nicht erlaubt. Die Sitz-Stopp-Rollen sind auch nachträglich montierbar.
Normen / Zertifizierung	DIN 68 877 GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR rating 2015 Gold	Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie	Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.
Zubehör		
Armlehnen	4D Armlehnen	Die 4D-Armlehnen sind in Höhe (110 mm), Breite (20 mm) und Tiefe (60 mm) einstellbar und lassen sich nach innen und außen schwenken (+/-45°)