

Bimos



Bimos Stuhl Labsit 2 #9123-2000-3403-521304-710-902

pure¹¹-Nr.: 1130604, Marke: Bimos

Eigenschaften

- Aluminium-Fußkreuz
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Breite in mm: 610 mm
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Fußkreuz-Durchmesser in mm: 640 mm
- Höhe in mm: 495 mm
- Höhe Rückenlehne in mm: 420 mm
- Länge in mm: 630 mm
- Material Bezug: Integralschaum
- Rollen/Gleiter: Rollen
- Sicherheitsgasfeder
- Sitzbreite in mm: 460 mm
- Sitzhöhe max. in mm: 650 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 450 mm
- Sitzhöhenverstellung
- Sitztiefe in mm: 420 mm
- Marke: Bimos

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 3|4|5|6|7|8|9

GMP C|D

Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1130604, Bimos Stuhl Labsit 2 #9123-2000-3403-521304-710-902

Sitzhöhe: 450-650 mm, Sitzschale: Weiß / VE: STK

Leistungsmerkmale Labsit 2 mit Rollen

Artikel: 9123 Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
		Sitz:	H: 450-650
		B:	450
		T:	420
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,7
	Volumen	m³	0,19



Serienausstattung

Nutzen

Laborqualifizierung	Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig GMP konform und reinraumtauglich Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3 Fugenarm und formschlüssig (Hygienic-Design).	Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Universitäten, Biotechnologie, Chemie und Pharma.
Handhabung	Praktischer Griff an der Rückenlehne. Extrem geringes Gewicht. Kompakte Maße.	Sorgt für maximale Mobilität und einfachstes Handling.
Ergonomie	Für die Anpassung an den Nutzer und die Arbeitsplatzsituation muss nur ein einziger Hebel bedient werden.	Intuitive Handhabung. Mit seinen Flexfunktionen passt sich Labsit automatisch an. So kann auf komplizierte Verstellaufgaben verzichtet werden.
Rückenlehne	Rückenlehne aus Kunststoff mit 3D-Flexfunktion.	Der Rücken passt sich den Bewegungen des Nutzers an und gibt sowohl beim Zurücklehnen als auch bei seitlicher Drehung des Oberkörpers nach. Sorgt somit für dynamisches Sitzen und optimale Körperunterstützung in jeder Sitzhaltung. Intuitiv und automatisch.
Sitzfläche	Flexfunktion in der Sitzvorderkante.	Bei vorgeneigter Arbeitshaltung gibt die Sitzvorderkante automatisch nach. So werden Druckbelastungen verhindert die Blutzirkulation verbessert.
Sitzschale	wählbar in den Farben blau (3277), anthrazit (3285), orange (3279), grün (3280) und weiß (3403).	Sympathische Ausstrahlung. Steigerung der Arbeitsplatzqualität und Mitarbeiterzufriedenheit.
Sitzpolster	Stoffpolster Lucia: Strapazierfähiger, atmungsaktiver und komfortabler Stoffbezug. Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2, Farbe schwarz.	Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 450 - 650 mm.	Großes Spektrum der Sitzhöhenverstellung.
Fußkreuz	Stabiles Kunststoff-Fußkreuz Optional: Aluminium-Fußkreuz.	Sehr hohe Stabilität, langlebig und standsicher. Formschön und hochwertig.
Rollen/Gleiter	Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden.	Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko.
Normen	DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 3 GMP-Konform Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3 Schadstoffgeprüft DIN 68 877-1 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Blauer Engel Sanitized Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR Rating 2016 Gold.	Belegt durch Zertifikate unabhängiger Prüfinstitute. Beschaffungssicherheit.

Leistungsmerkmale Labsit 2 mit Rollen

Artikel: 9123 Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
		Sitz:	450-650
		B:	450
		T:	420

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,7
	Volumen	m³	0,19



Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie
----------	---

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit

Leistungsmerkmale Labsit 2 mit Rollen

Artikel: 9123 Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
		Sitz:	450-650
		B:	450
		T:	420
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,7
	Volumen	m³	0,19



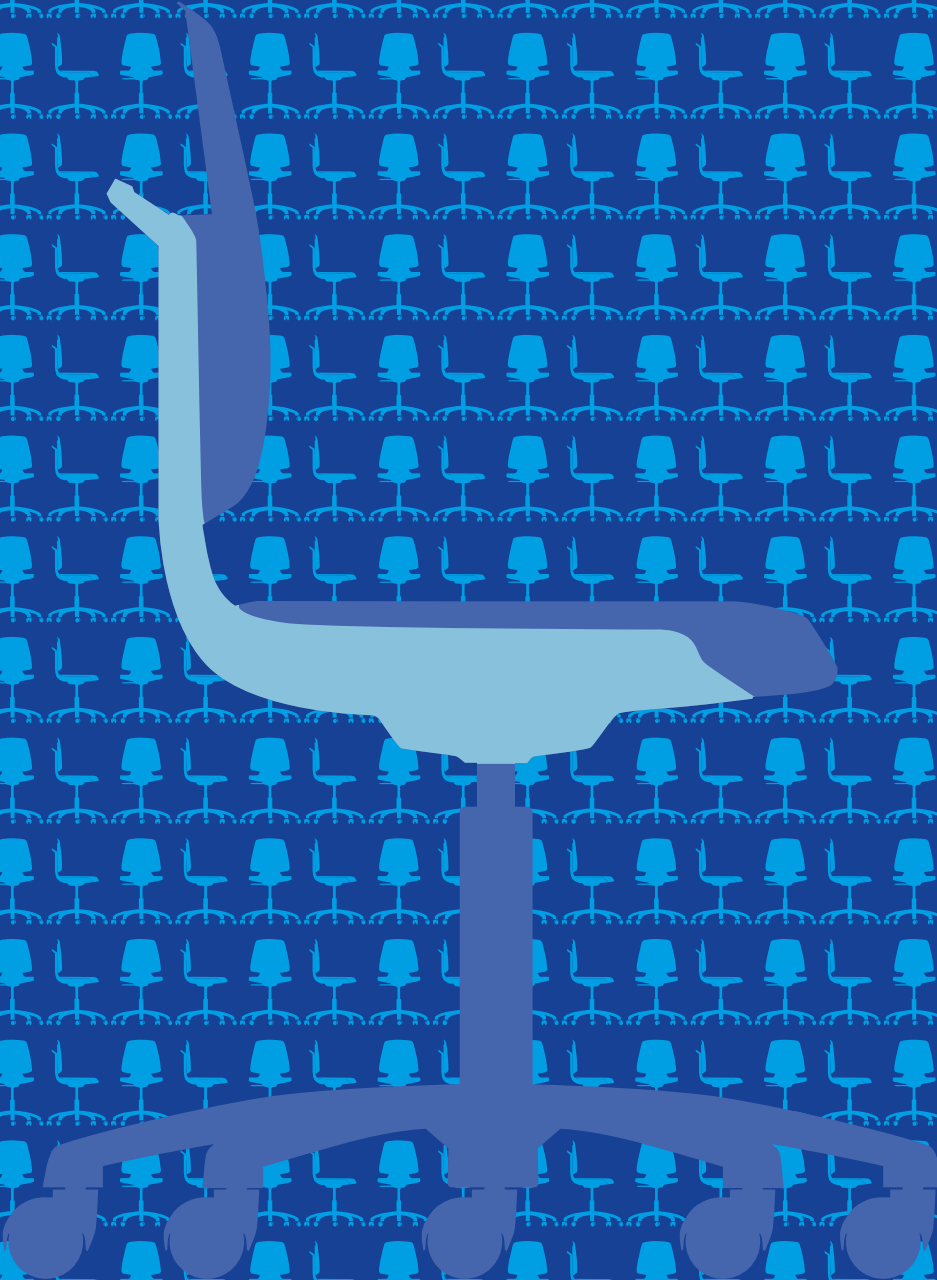
Zubehör und Optionen

Nutzen

Zubehör/Labclip	Für einfache und individuelle Kennzeichnung. Jederzeit einfach anbringen und entfernen	Personalisierbar und so einem Besitzer oder einem Bereich klar zuzuordnen.
Armlehnen	Feste Armlehnen	Aus Kunststoff

bimos

LABSIT
EINFACH IST CLEVER.



LABSIT – EINFACH IST CLEVER.

Gute Lösungen bestehen immer durch Intelligenz und Einfachheit. Was überall gilt, wo Innovationen entstehen, gilt nicht weniger für den Stuhl, auf dem diese Innovationen entstehen. Labsit ist der neue Stuhl für jede Art von Labor. Seine intelligente Flexfunktion bietet Komfort und Laborergonomie bei einem Mindestmaß an Einstellaufgaben. Labsit verfügt nachweislich über alle Eigenschaften, die der Arbeitsplatz Labor verlangt, und ist zugleich leicht, universell einsetzbar und unschlagbar bei Preis und Leistung. So ist Labsit Laborspezialist und Allrounder in einem. Labsit begeistert einfach.



Bimos ist der führende Hersteller bester Industrie- und Laborstühle in Europa. Mit Fachwissen, technischer Kompetenz und Leidenschaft sorgen wir seit über 50 Jahren dafür, dass Menschen an jedem Arbeitsplatz produktiv, gesund und gerne sitzen.

LABSIT – EINFACH GEMACHT FÜR IHR LABOR.

LABSIT IST EINFACH LABORGEEIGNET

Sitzen in seiner reinsten Form: Mit seinem Hygienic-Design erfüllt Labsit alle Anforderungen, die an einen Laborstuhl gestellt werden. Er ist leicht zu reinigen, fugenarm, beständig gegen Desinfektions- und Lösungsmittel, besitzt antibakterielle und antimikrobielle Eigenschaften und ist sogar für Reinräume und Sicherheitslabore geeignet. All dies belegen Zertifikate unabhängiger Prüfinstitute.



LABSIT IST EINFACH LEICHT ZU HANDHABEN

Labsit bringt Leichtigkeit ins Labor. Sein geringes Gewicht und der integrierte Griff sorgen für maximale Mobilität. Seine kompakte Bauweise macht ihn zum echten Raumsparer. Und für die Anpassung an den Nutzer und die Arbeitssituation muss nur ein einziger Hebel betätigt werden.



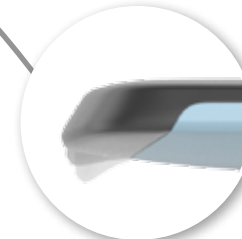
LABSIT IST EINFACH UNVERWÜSTLICH

Komfortabel und hart im Nehmen – die Materialauswahl und die kompakte Technik machen Labsit extrem robust. Dadurch hält er höchsten Belastungen und häufigem Nutzerwechsel problemlos stand und ist so auch für Schulungsräume und Universitäten die ideale Besetzung.



LABSIT IST EINFACH ERGO- NOMISCH UND KOMFORTABEL

Der Klügere gibt nach. Die innovative Flexfunktion von Labsit ersetzt komplizierte Verstellaufgaben. Der Rücken begleitet die Bewegungen und unterstützt den Körper in jeder Haltung optimal. Dies gilt auch für die Sitzvorderkante. Dank Flexfunktion unterstützt sie sogar das labor-typische vorgeneigte Arbeiten. So garantiert Labsit Beweglichkeit, Entlastung und Komfort bei jeder Arbeitshaltung.



LABSIT MACHT EINFACH FREUDE

Labsit ist die ansprechende Sitzgelegenheit für anspruchsvolle Mitarbeiter. Durch sein hervorragendes Design, seine sympathische Ausstrahlung und sein großes Farbspektrum fügt sich Labsit spielerisch in modern gestaltete Laborräume ein. Somit leistet er einen entscheidenden Beitrag zur Steigerung der Arbeitsplatzqualität und Mitarbeiterzufriedenheit.



LABSIT – FÜR DEN ARBEITSPLATZ DER ZUKUNFT.

Wie sitzt man am innovativsten Ort der Welt? Die Ansprüche an die Ausstattung des Labors wachsen ständig: Hygienefragen, Platzbedarf, Ergonomie und Komfort sowie gestalterische und technische Qualitäten sind die Herausforderungen, denen ein Laborstuhl im modernen Arbeitsumfeld gegenübersteht. All diese Aufgaben meistert Labsit mit souveräner Leichtigkeit.

- modernes, laboraffines Design
- robust und leicht
- sehr wirtschaftlich
- ergonomisch und komfortabel
- innovative Flexfunktionen
- intuitive Handhabung
- Hygienic-Design
- fugenarm und formschlüssig
- desinfektionsmittelbeständig
- elektrostatisch ableitend (optional)
- antibakterielle Polster
- großes Farbspektrum
- 10 Jahre Garantie – auch auf Gasdruckfeder



- Universitäten, Schulungsräume, Institute
- Medizin, Diagnostik
- Chemie, Pharma, Biotech, Life Science
- Umwelt- und Lebensmitteltechnologie
- Forschung, Entwicklung, Qualitätssicherung
- Labore mit ESD-Anforderungen
- Produktions-Arbeitsbereiche



LABSIT – ÜBERZEUGT KLEINE TEAMS UND GROSSE GRUPPEN.

Auf Labsit zu setzen, lohnt sich. Die Kombination aus optimaler Laboreinrichtung und intuitiver Handhabung macht ihn zum Allrounder. Er punktet in Kliniken, Universitäten, technischen Forschungseinrichtungen oder im Health Care-Bereich genauso wie in Schulungsräumen. Sein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis sorgt dafür, dass nun für jede Art von Labor ein Stuhl mit optimalen Eigenschaften zur Verfügung steht. Dies macht Labsit auch zur idealen Lösung, wenn es um die Ausstattung größerer Objekte geht.



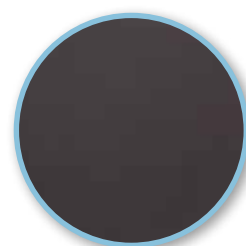
LABOREIGNUNG BEGINNT BEIM MATERIAL

RÜCKENLEHNE AUS KUNSTSTOFF
MIT 3D-FLEXFUNKTION

INDIVIDUELLE AUSWAHL
VON SITZPOLSTERN FÜR IHREN BEDARF

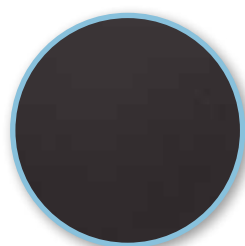
POLSTER-GUIDE: WÄHLEN SIE DAS PASSENDE SITZPOLSTER FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

FÜR ALLE ANWENDUNGEN IM LABOR UND IN INDUSTRIELLEN UMGEBUNGEN



KUNSTLEDER MAGIC

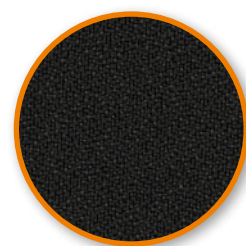
- abwaschbar
- pflegeleicht
- desinfektionsmittelbeständig
- antibakteriell
- weich und bequem
- PVC-frei
- phthalatfrei
- blut- und urinbeständig
- Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2
- OEKO-TEX®-Standard-100-konform
- > 50.000 Scheuertouren
- optional ESD-konform



INTEGRALSCHAUM

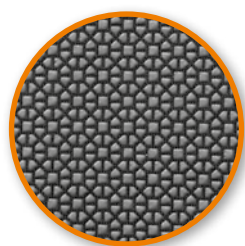
- extrem robust, langlebig
- abwaschbar
- widersteht mechanischen Einflüssen
- desinfektionsmittelbeständig
- antibakteriell
- PVC-frei
- blut- und urinbeständig
- Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2
- optional ESD-konform

FÜR DIE ANWENDUNG IN INDUSTRIELLEN UMGEBUNGEN



STOFF LUCIA

- atmungsaktiv
- komfortabel
- weich
- strapazierfähig
- rutschfest
- nicht abfärbend
- Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2
- > 100.000 Scheuertouren
- optional ESD-konform (Stoff Duotec)



SUPERTEC

- komfortabel
- weich und bequem
- sehr angenehme Haptik
- atmungsaktiv
- sehr widerstandsfähig
- Mikropanzerung
- schnittfest
- rutschfest
- reinigungsfreundlich
- Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2

LABSIT – BESTENS GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IM LABOR.

Ob Pharma, Biotech, Chemie, Health Care, Reinraum oder Medizintechnik – mit seinem Hygienic-Design ist Labsit immer die perfekte Besetzung. Die clevere Kombination aus Material, Form und Verarbeitung verleiht ihm alle Eigenschaften für den Einsatz im Labor.



GMP

GMP-KONFORM
Erfüllt die Anforderungen des GMP-Regelwerks



FUGENARM
Hygienic-Design für einfache Reinigung und Desinfektion



ANTIBAKTERIELL
Polsterbezug Kunstleder mit signifikanter Wirksamkeit gegen Keime (Sanitized)



DESINFIZIERBAR UND CHEMIKALIENBESTÄNDIG
Resistent gegen alle gängigen Desinfektionsmittel und Chemikalien nach ISO 2812 (Fraunhofer)



REINRAUMGEEIGNET
Für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 3 nach ISO 14644-1 (Fraunhofer)



SCHADSTOFFFREI
Keine Giftstoffe und Emissionen (TÜV Rheinland)

S1-3

EINSETZBAR IN BIOTECHNOLOGIE-LABOREN
Entsprechend den Sicherheitsklassen S1, S2, S3 der Biostoff-Verordnung



GS-GEPRÜFT
Für höchste Sicherheit (TÜV Rheinland)



3D-FLEXFUNKTION IM RÜCKEN

Der Rücken von Labsit verfügt über eine 3D-Flexfunktion. Er passt sich den Bewegungen des Nutzers an und gibt sowohl beim Zurücklehnen als auch bei seitlicher Drehung des Oberkörpers nach. Damit sorgt er für dynamisches Sitzen und eine optimale Körperunterstützung in jeder Haltung.



FLEXFUNKTION IN DER SITZVORDERKANTE

Bei der labortypischen vorgeneigten Arbeitshaltung gibt die Sitzvorderkante automatisch nach. So wird eine optimale Blutzirkulation sichergestellt. Druckschmerzen oder eingeschlafenen Beinen wird effektiv vorgebeugt. Damit sorgt Labsit auch hier für hervorragenden Komfort und optimale Ergonomie.



INTUITIVE HANDHABUNG

Mit seiner Flexfunktion passt sich Labsit automatisch an. So kann er auf komplizierte Verstellhebel verzichten. Nur die Sitzhöhe muss noch angepasst werden. Das macht Labsit zu einem selbsterklärenden Stuhl und sorgt dafür, dass seine ergonomischen Funktionen von ganz allein richtig genutzt werden.



SITZKOMFORT

Schon der erste Sitzeindruck auf Labsit begeistert. Neben der Flexfunktion sind hierfür die starken Polster mit der besonders großen Einsitztiefe verantwortlich. Labsit bringt Sitzkomfort in das Labor.

LABSIT – AUTOMATISCH GUT SITZEN.

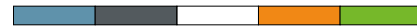


Die beste Einstellung ist die, die man nicht vornehmen muss. Dank seiner innovativen Flexfunktionen passt sich Labsit der Arbeit im Labor ganz von alleine an. So ist es mit Labsit möglich, intuitiv gut zu sitzen.

LABSIT – INTELLIGENTES DESIGN, ERFOLGREICHE ARBEIT.

Gutes Sitzen ist eine Investition in die Zukunft. Die Qualität des Arbeitsplatzes ist einer der wichtigsten Faktoren bei der Mitarbeitermotivation. Labsit leistet hier sowohl in punkto Komfort als auch durch sein hervorragendes Design einen elementaren Beitrag und trägt so auch zum erfolgreichen Arbeiten bei.

LABSIT – BRINGT FARBE INS LABOR.



FÜNF FARBEN ZUR AUSWAHL

BLAU | ANTHRAZIT | WEISS

ORANGE | GRÜN



Ein Design, das Freude macht, muss nicht im Widerspruch zu technischen Kriterien stehen. Labsit erfüllt beides par excellence. Seine attraktive Gestaltung bringt Farbe an den Arbeitsplatz und erfüllt dabei alle Anforderungen, denen ein Laborstuhl gegenübersteht.



DESIGNSTORY

Gutes Design ist mehr als reine Ästhetik. Funktionalität, Klarheit der Form, Materialgerechtigkeit und Innovation sind die Leitideen des renommierten Designers Sven von Boetticher und seines Teams vom Designstudio ID AID. Diese Philosophie war auch das Ziel bei der Entwicklung von Labsit. Aus der konsequenten Verbindung all dieser Aspekte ist ein Stuhl entstanden, wie es ihn im Labor bisher nicht gab.

LABSIT – EINFACHE HANDHABUNG, MAXIMALE FREUDE.

Labsit ist unkompliziert, komfortabel und im doppelten Wortsinn leicht. Neben seiner effizienten Bauweise überzeugt er auch durch eine überaus leichte Handhabung. Er ist einfach zu bedienen und ebenso einfach zu transportieren. Hierfür ist nicht zuletzt sein integrierter Griff verantwortlich. Dank seiner kompakten und attraktiven Gestaltung findet Labsit in jedem Labor mühelos seinen Platz. So macht Labsit Freude – selbst wenn man gerade nicht auf ihm sitzt.

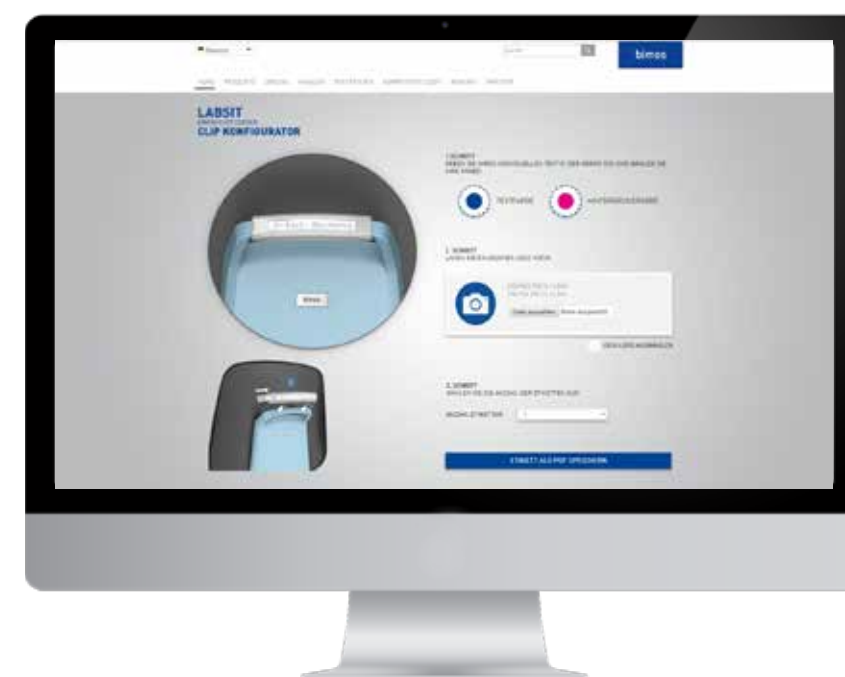


LAB-CLIP

Mit dem intelligenten Lab-Clip lässt sich Labsit einfach, individuell und schnell beschriften. Der Lab-Clip ist ein optionales Zubehör, das sich jederzeit problemlos ergänzen oder entfernen lässt.

LABSIT – KLAR ZUORDNEN, STRUKTURIERT ARBEITEN.

Clip und klar – Labsit schafft Ordnung. Durch das clevere Lab-Clip-System kann jeder Stuhl leicht personalisiert und so einem Besitzer oder einem Bereich zugeordnet werden. Das sorgt für Struktur am Arbeitsplatz und trägt entscheidend zum Kontaminationsschutz im Labor bei. Darüber hinaus erlaubt der Lab-Clip das Anbringen von Firmenlogos. So wird der Stuhl zum Unternehmensbotschafter.



LAB-CLIP KONFIGURATOR

Auf bimos.com/labsit/labclip lassen sich mit wenigen Klicks passgenaue Beschriftungen konfigurieren. Hier steht eine große Auswahl an Schriften und Farben zur Verfügung. Zudem können individuelle Logos hochgeladen und in die Beschriftung eingepasst werden.

LABSIT – EIN STARKES TEAM FÜR DAS LABOR.

Auch für Laborstühle gilt: Erfolg entsteht durch Teamwork – wenn jeder Einzelne seine Aufgaben unter vollem Einsatz optimal erfüllt. Die Hockervariante des Labsit leistet wertvolle Dienste an Stationen, an denen nur kurz gesessen und gearbeitet wird. Natürlich verfügt er dabei auch über eine ideale Laboreignung.



LABSIT – AUCH ALS LABORHOCKER STETS ZUR STELLE.

Der Labsit-Laborhocker ist überall zur Stelle, wo man ihn braucht. Er ist die unkomplizierte Lösung für kurzzeitiges Sitzen. Dennoch steht der Labsit-Laborhocker dem Drehstuhl in punkto Laboreignung in nichts nach. Er ist abwaschbar, desinfektionsmittelbeständig und robust. Sein Integralschaumpolster ist überaus komfortabel.

EINFACH, ÖKONOMISCH, VIELSEITIG

Nicht immer geht es im Labor darum, über längere Zeit konzentriert zu arbeiten. Oft wird auch nur eine Probe vorbereitet oder ein Automat bestückt. In solchen Situationen leistet der Laborhocker einen wertvollen Beitrag zum komfortablen Arbeiten.

platzsparend

selbsterklärend und einfach

flexibel einsetzbar

ideal für kurzes Sitzen

leicht zu verstauen

ORGANISCHE FORM

Die Sitzfläche ist so gestaltet, dass ein maximales Platzangebot besteht und der Hocker zugleich aus jeder Richtung besessen werden kann.

AUSLÖSERING

Der Labsit-Laborhocker ist stufenlos höhenverstellbar. Die Bedienung erfolgt besonders einfach über einen umlaufenden Auslösering.

LABSIT AUF EINEN BLICK

SITZPOLSTER

KUNSTLEDER MAGIC
MG01 / ESD MG01



+ Für Labor und Industrie*

INTEGRALSCHAUM
2000 / ESD 2000



+ Für Labor und Industrie*

STOFF LUCIA 5800 /
ESD STOFF DUOTEC 9801



+ Für die Industrie*

SUPERTEC
SP01




+ Für die Industrie*


* Details zu den Eigenschaften s. S. 10

SITZSCHALE


BLAU
3277




ANTHRAZIT
3285




WEISS
3403



ORANGE
3279



GRÜN
3280



ZUBEHÖR UND OPTIONEN

ARMLEHNEN
9129



+ Zur Oberkörper- und Armentlastung, speziell bei feinmotorischen Tätigkeiten

LAB-CLIP
9128



+ Für einfache, individuelle Kennzeichnung
+ Zum Anclipsen an den Rückengriff

FUSSRING
9478



+ Höhenverstellbar
+ Standard bei Labsit 3 + 4, optionales Zubehör bei Labsit 2 und Labsit Hocker

FUSSKREUZ KUNSTSTOFF SCHWARZ ODER ALUMINIUM POLIERT



+ Formschön und hochwertig

SITZ-STOPP-ROLLEN



+ Für Fixierung beim Sitzen und Mobilität im unbelasteten Zustand
+ Standard bei Labsit 4

ESD XXXXE



+ ESD-Variante für alle Stühle erhältlich

LABSIT AUF EINEN BLICK



				LABSIT 2 mit Rollen	LABSIT 3 mit Gleiter und Fußring	LABSIT 4 mit Sitz-Stopp-Rollen und Fußring	LABSIT HOCKER mit Rollen
	Grundausstattung und Optionen	Farbe	Best.-Nr.	9123	9121	9125	9127
Maße	Sitzhöhe			450 – 650 mm	520 – 770 mm	560 – 810 mm	450 – 650 mm
	Sitzbreite			450	450	450	400
	Sitztiefe			420	420	420	400
	Rückenlehnenhöhe			420	420	420	-
	Ø Fußkreuz			640	640	640	640
Sitzpolster	Kunstleder Magic	schwarz	MG01	○	○	○	-
	Integralschaum	schwarz	2000	○	○	○	●
	Stoff Lucia	schwarz	5800	○	○	○	-
	Supertec	schwarz	SP01	○	○	○	-
Sitzschale		blau	3277	●	●	●	-
		anthrazit	3285	○	○	○	-
		weiß	3403	○	○	○	-
		orange	3279	○	○	○	-
		grün	3280	○	○	○	-
Fußkreuz	Kunststoff	schwarz		●	●	●	●
	Aluminium	poliert	521	○	○	○	○

				LABSIT 2-ESD 9123E	LABSIT 3-ESD 9121E	LABSIT 4-ESD 9125E	LABSIT HOCKER- ESD 9127E
Sitzpolster ESD	Kunstleder Magic	schwarz	MG01	○	○	○	-
	Integralschaum	schwarz	2000	○	○	○	●
	Stoff Duotec	schwarz	9801	○	○	○	-
Sitzschale		anthrazit	3285	●	●	●	-
Fußkreuz ESD	Aluminium	poliert	521	●	●	●	●

● Standard ○ Option - Nicht verfügbar

Schadstoffgeprüft



Umweltschonend



Lange Gewährleistung

Garantie
10
Jahre

Geprüfte Sicherheit



Reinraumreinigung Klasse 3



Desinfektionsmittel- und chemikalienbeständig



Antibakteriell



Bimos – eine Marke der
 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



Technische Änderungen vorbehalten. Drucktechnische Abweichungen sind möglich.
 Das für diese Broschüre verwendete Papier stammt aus nachhaltigen und verantwortungsvoll
 bewirtschafteten Wäldern. 10/16: 2WLS _ PRO01 _ DEDE



bimos.com/labsit

