

und einfaches, intuitives Handling. Das Bewegungsspektrum der Rückenlehne ist in drei Stufen voreinstellbar und sichert so für jede Tätigkeit den Aktionsradius. Das macht Nexxit auch im ESD-Bereich zum starken Partner – für jeden Nutzer und für jede Art von Aufgabe.



3-Stufen Vorauswahl

Für jede Tätigkeit den richtigen Aktionsradius. Um den verschiedenen Arbeitsanforderungen gerecht zu werden, ist das Bewegungsspektrum der Rückenlehne von Nexxit in drei Stufen voreinstellbar.



Garantie

10

Jahre

Fraunhofer
IAO

Die Bimos ESD-Schutz-Eigenschaften



leitfähige Komfortpolster (wahlweise Stoff, Kunstleder, Integralschaum oder Supertec)



für eine **zuverlässige Entladung** sorgt die bauteilübergreifende Gesamtableitung



fünf volumenleitfähige Rollen bzw. Gleiter

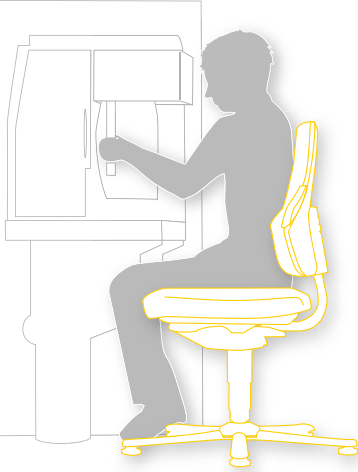


volumenleitfähige Kunststoffe und Griffe



leitfähig beschichtete Stahlteile

ESD Nexxit



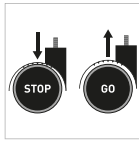
Ausführung und Material

Nexxit ESD sorgt automatisch für gutes Sitzen und erfüllt gleichzeitig höchste Anforderungen für den Einsatz an Arbeitsplätzen, an denen elektrostatische Ableitung gefragt ist. ESD gerechte Polster, Stahl- und Kunststoffteile, Rollen, Gleiter sowie eine bauteilübergreifende Gesamtableitung garantieren einen zuverlässigen Schutz gegen elektrostatische Aufladung. Die praktischen, ESD-konformen Funktionsgriffe des Nexxit sind leitfähig in schwarzer Farbe erhältlich.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-Armlehnen ESD



Sitz-Stopp-Rollen ESD für Nexxit 3



Fußring für Nexxit 1 und 2



Aluminium-fußkreuz poliert

Oberflächen für Polster

Oberfläche	Kunstleder Magic	Integralschaum	Stoff Duotec	Supertec
Best.-Nr.	MG01	2000	9801	CP01

Farben für Griffe

Farben	schwarz	ohne Griffe
Best.-Nr.	3218	3001



ESD Nexxit 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic ESD	9030E-MG01
Integralschaum ESD	9030E-2000
Stoff Duotec ESD	9030E-9801
Supertec ESD	9030E-CP01

Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



ESD Nexxit 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic ESD	9033E-MG01
Integralschaum ESD	9033E-2000
Stoff Duotec ESD	9033E-9801
Supertec ESD	9033E-CP01



ESD Nexxit 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 820 mm.

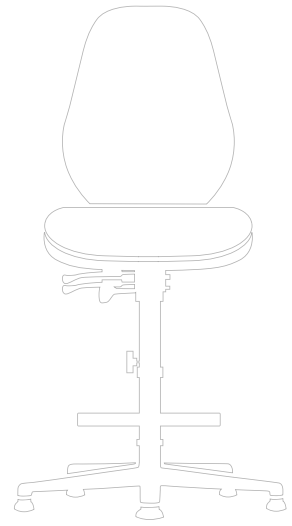
Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic ESD	9031E-MG01
Integralschaum ESD	9031E-2000
Stoff Duotec ESD	9031E-9801
Supertec ESD	9031E-CP01

ESD Basic

Der bewährte Allrounder für den ESD-Bereich

ESD Basic ist die wirtschaftliche ESD-Variante von Bimos, die ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet: Mit körpergerechter Ergonomie, hohem Nutzer-Komfort und





zuverlässigem ESD-Schutz mit Ableitwiderstand nach EN 61340-5-1 bietet er alle wesentlichen Merkmale, die ein leistungsstarker Arbeitsstuhl in der Elektronik-Industrie aufweisen muss.



EN 61340-5-1

DIN 68877

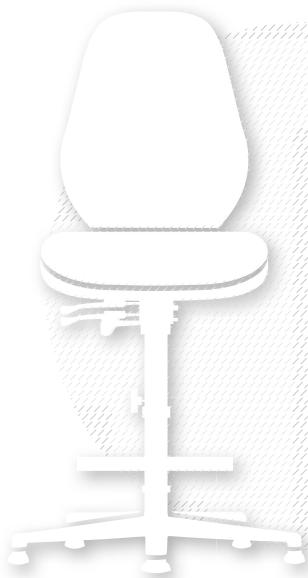


Garantie

10

Jahre

Die Bimos ESD-Schutz-Eigenschaften



leitfähige Komfortpolster (wahlweise Stoff oder Kunstleder)



für eine **zuverlässige Entladung** sorgt die bauteilübergreifende Gesamtableitung



fünf volumenleitfähige Rollen bzw. Gleiter



volumenleitfähige Kunststoffe*



leitfähig beschichtete Stahlteile*

*Diese Eigenschaften sind nur bei der Option ESD plus inbegriffen.

Zwei unterschiedliche Gestellfarben lieferbar



Gestellfarbe Schwarz



Gestellfarbe Lichtgrau

ESD Basic



Ausführung und Material

ESD Basic ist mit leitfähigen Bezügen ausgestattet. Ein stabiles, flach auslaufendes Fünffuß-Untergestell aus epoxydharzbeschichtetem Profilstahlrohr sorgt für sicheren Halt. Das Gestell ist wahlweise in Schwarz oder Lichtgrau lieferbar.

Optionen



Aluminium-
fußkreuz poliert



Gestellfarbe
Lichtgrau



ESD plus Option

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Ringarmlehne
schwarz



Ringarmlehne
lichtgrau



Multifunktions-
Armlehne ESD



Fußring

Oberflächen und Farben

Oberfläche

schwarz

blau

grau

rot

Stoff Duotec ESD



Best.-Nr.

9801

9802

9811

9803

Kunstleder Skai
ESD



Best.-Nr.

2571



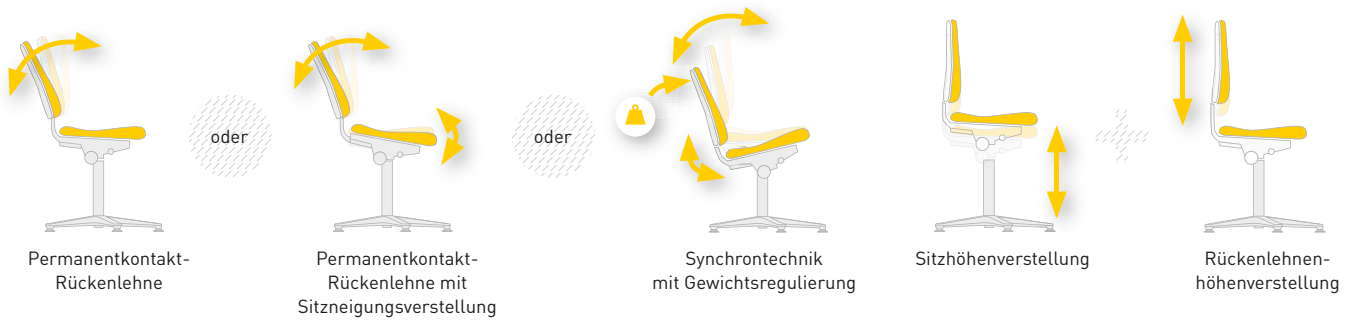
ESD Basic 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich* von 470 bis 610 mm.

Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9150E-Farbnr.
Permanentkontakt mit Sitzneigung	530 mm	9154E-Farbnr.
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	530 mm	9157E-Farbnr.

* Bei Synchrontechnik erhöht sich die Sitzhöhe um 20 mm.

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



ESD Basic 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich* von 470 bis 610 mm.

Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9151E-Farbnr.
Permanentkontakt mit Sitzneigung	530 mm	9155E-Farbnr.
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	530 mm	9158E-Farbnr.

* Bei Synchrontechnik erhöht sich die Sitzhöhe um 20 mm.



ESD Basic 3 mit Gleiter und Aufstiegsh.

Sitzhöhenverstellbereich von 620 bis 870 mm (630 bis 890 mm*/660 bis 910 mm**).

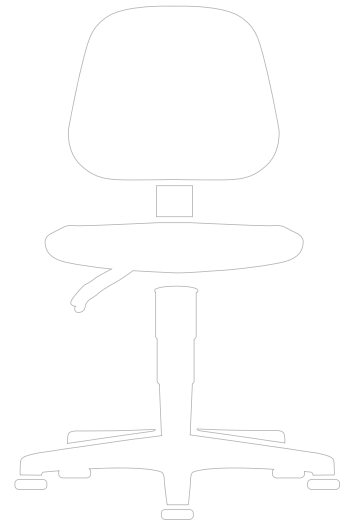
Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9152E-Farbnr.
Permanentkontakt mit Sitzneigung*	530 mm	9156E-Farbnr.
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung**	530 mm	9159E-Farbnr.

ESD Unitec

Der Günstige für gute Leistung

Der ESD Unitec ist eine einfache, solide und preisgünstige Basis für den ESD-Bereich. Er verfügt über sämtliche Standardfunktionen und lässt sich durch den Benutzer einfach einstellen. ESD Unitec eignet sich ideal für Arbeits-





plätze, an denen zeitweise sowohl gestanden als auch gesessen wird. Unitec verfügt über eine großzügige Sitzfläche und eine hohe Rückenlehne. In vielen Bereichen wird eine Rundum-Ableitfähigkeit nicht gefordert. Im Gegensatz zu anderen ESD-Modellen haben wir daher beim ESD Unitec auf leitfähige Kunststoffteile und leitfähig beschichtete Stahlteile verzichtet. Die Ableitfähigkeit über das Polster zum leitfähigen Boden wird dadurch jedoch nicht beeinträchtigt.



EN
61340-5-1

DIN
68877

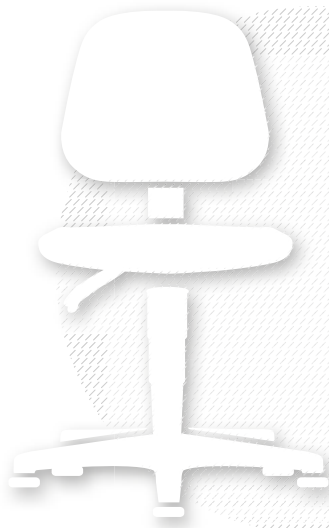


Garantie

10

Jahre

Die Bimos ESD-Standard-Schutzeigenschaften



leitfähige Komfortpolster (wahlweise Stoff, Kunstleder)



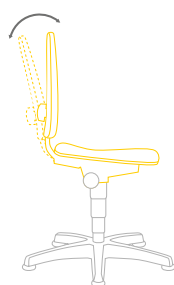
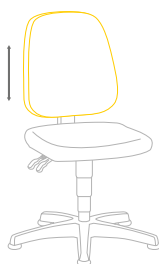
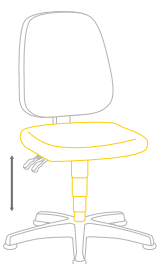
fünf volumenleitfähige Rollen bzw. Gleiter



für eine **zuverlässige Entladung** sorgt die bauteilübergreifende Gesamtableitung



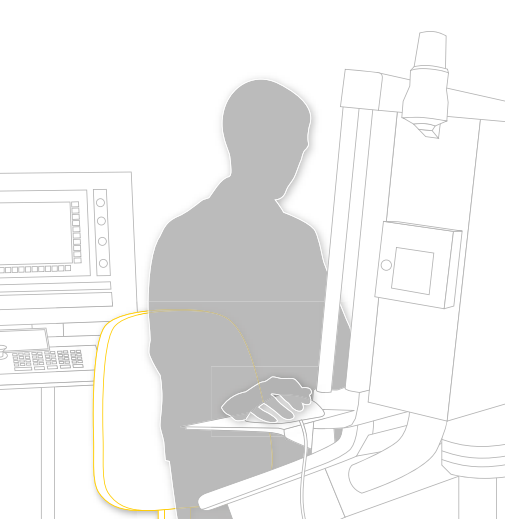
volumenleitfähige Kunststoff-Rückenschale



Standardfunktionen für Einsteiger

- Sitzhöhenverstellung
- Rückenlehnenhöhenverstellung
- Permanentkontakt-Rückenlehne

ESD Unitec



Ausführung und Material

Die Polster des ESD Unitec sind in allen Bezugsvarianten ableitfähig. Der ESD Unitec hat ein flach auslaufendes, stabiles Fünffuß-Untergestell aus Profilstahlrohr. Die Farbe des Gestells ist Schwarz.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



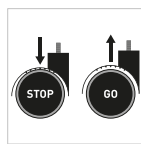
Ringarmlehne



Multifunktions-Armlehne ESD



Fußring für Unitec



Sitz-Stopp-Rollen

Oberflächen und Farben für Sitz und Rücken

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec ESD				
Best.-Nr.	9801	9802	9811	9803
Kunstleder Skai ESD				
Best.-Nr.	2571			

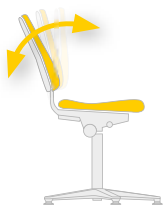


ESD Unitec 1 mit Gleiter

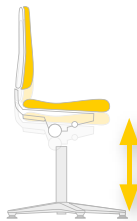
Sitzhöhenverstellbereich von 440 bis 590 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec ESD	9650E-Farbnr.
Kunstleder Skai ESD schwarz	9650E-2571

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Permanentkontakt-
Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnen-
höhenverstellung



ESD Unitec 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 440 bis 590 mm.

Ausführung

Stoff Duotec ESD

Kunstleder Skai ESD schwarz

Best.-Nr.

9653E-Farbnr.

9653E-2571



ESD Unitec 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 580 bis 850 mm.

Ausführung

Stoff Duotec ESD

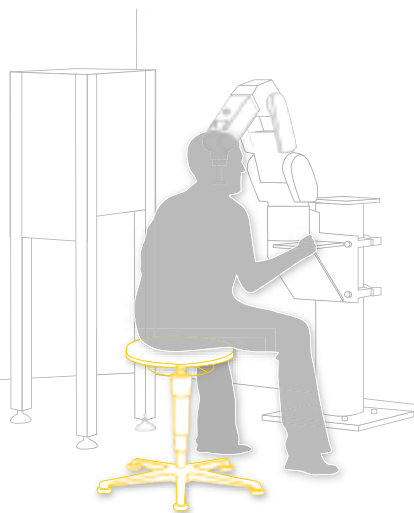
Kunstleder Skai ESD schwarz

Best.-Nr.

9651E-Farbnr.

9651E-2571

ESD Hocker / ESD Fußstütze



Die fleißigen Helfer

Manche Tätigkeiten am ESD-Arbeitsplatz erfordern erhöhte Sitzpositionen, längeres Stehen oder wechselnde Positionen im Stehen und Sitzen. Die Mitarbeiter sind in solchen Situationen oft Extremlastungen ausgesetzt. Für diese Anforderungen bietet Bimos ESD-gerechte Hocker und Fußstützen, die den menschlichen Körper stützen und entlasten.

Optionen Hocker



Aluminium-
fußkreuz poliert



Fußring

Oberflächen und Farben für Sitz (Hocker)

Oberfläche

schwarz

blau

grau

rot

Stoff Duotec ESD



Best.-Nr.

9801

9802

9811

9803

Kunstleder Skai
ESD



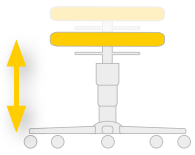
Best.-Nr.

2571



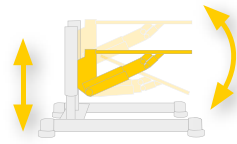
Garantie
10
Jahre

Funktionen Hocker



Sitzhöhenverstellung durch Gasfeder mit Ringauslösung

Funktionen Fußstütze



Fußtasten ermöglichen eine bequeme Verstellung im Sitzen



ESD Hocker

Mit leitfähigem Stoff- oder Kunstleder-Polster.
Leitfähige Rollen oder Gleiter.

Ausführung	Sitzhöhe	Best.-Nr.
mit Gleiter	460 – 630 mm	9467E-Farbnr.
mit Rollen	460 – 630 mm	9468E-Farbnr.
mit Gleiter und Fußring	570 – 850 mm	9469E-Farbnr.

ESD Fußstütze

Höhenverstellbereich von 100 bis 340 mm.
Neigungsverstellbereich 8° bis 25°.
Trittläche mit leitfähiger Gummiauflage.

Ausführung	Best.-Nr.
leitfähige Gleiter	9455E-217



Labor

„Sicherheit ist eine Frage der Sauberkeit – auch beim Stuhl.“



Labor

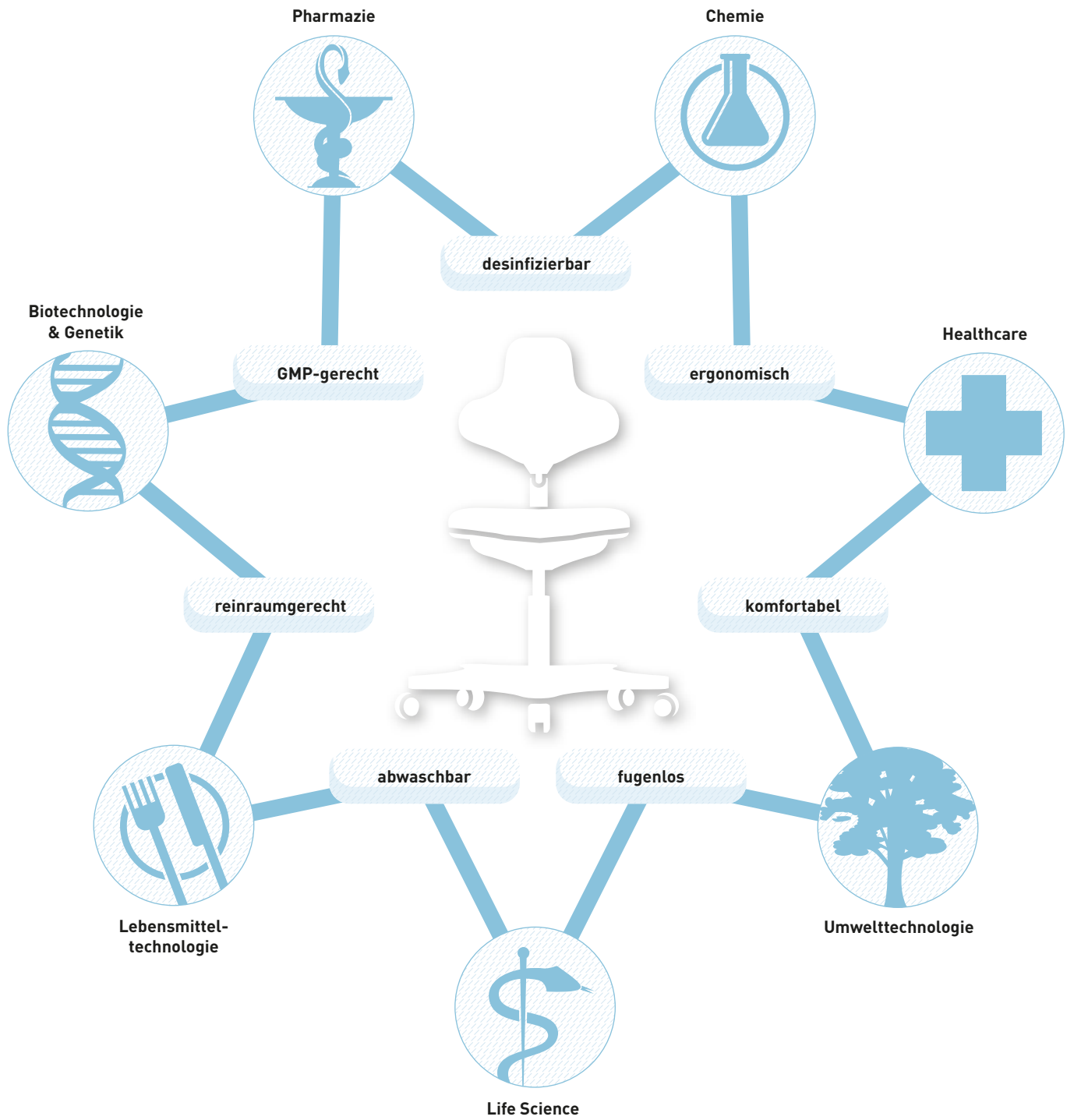
Durchdachte Sitzlösungen für Ihr Labor

Die Arbeit im Labor bringt Anforderungen an Laborstühle mit sich, die sich mit keinem anderen Arbeitsbereich vergleichen lassen. Neben höchsten Ansprüchen an Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit ergeben sich aus der alltäglichen Arbeit weitere Anforderungen an einen Laborstuhl:

Er muss flexibles Arbeiten zulassen und darf nicht zu viel Platz beanspruchen. Dennoch sind die Erwartungen an die Ergonomie und den Sitzkomfort hoch, denn die Aufgaben im Labor verlangen Feinmotorik, Präzision und Konzentration. Anstrengendes vorgeneigtes Arbeiten wie beim Mikroskopieren oder Pipettieren wird durch flexible Einstellmöglichkeiten erleichtert. Die verwendeten Materialien sind abwaschbar, desinfizierbar und zum Teil antibakteriell beschichtet. Bei der Verarbeitung wird stets darauf geachtet, dass keine Fugen und Ritze entstehen, die die Ansammlung von Keimen oder Bakterien fördern. Dabei müssen keine Abstriche in der Optik gemacht werden. Das Design und die verfügbaren Farbvarianten passen sich ideal in jedes Labor ein. Somit sind die Laborstühle von Bimos – allen voran unser einzigartiges Flaggschiff Labster – die Lösung der Wahl, wenn es ums Sitzen im Labor geht.



Optimale Eigenschaften für jedes Labor

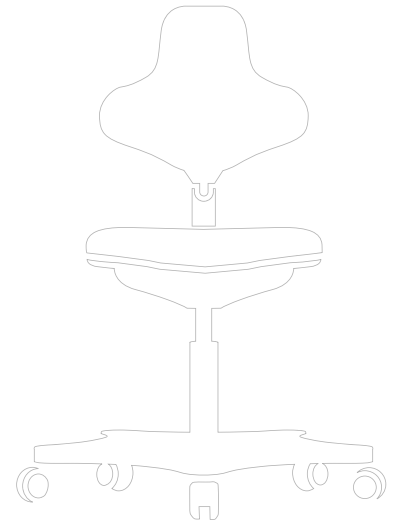


Labster

Der erste echte Laborstuhl der Welt

Labster ist der weltweit erste echte Laborstuhl. Im Gegensatz zu sonst üblichen Laboradaptionen von Büro- oder Werkstattstühlen ist Labster speziell für die Anforderungen im Labor ausgelegt. Labster hat keine Ecken und Kanten. Dafür sorgt sein einzigartiges, fugenloses Gestaltungskonzept, bei dem sogar die Mechanik unter einer abwaschbaren Soft-Cover-Verkleidung





verschwindet. Mikroorganismen finden so keine Spalten und Fugen, um sich abzulagern. Sämtliche Oberflächen sind schnell und gründlich zu reinigen. Auch ergonomisch lässt Labster keine Wünsche offen. So sorgt beispielsweise die speziell entwickelte Auto-Motion-Technik dafür, dass der Winkel zwischen Rücken und Oberschenkel immer der richtige ist – egal bei welcher Arbeit. Kein Wunder, wurde Labster doch auf Grundlage der Ergebnisse der Fraunhofer Labornutzerstudie **Labl2020** konzipiert. Damit setzt Labster Standards – und eignet sich sogar für den Einsatz unter Reinraumbedingungen.

Was Labster zum weltweit ersten echten Laborstuhl macht



Fraunhofer
TESTED[®]
DEVICE
bimos
Stuhl & Stuhlhilfe Labster
Report No. IS 0708-415



Garantie
10
Jahre

Laborgerecht in Ergonomie, Funktion und Komfort

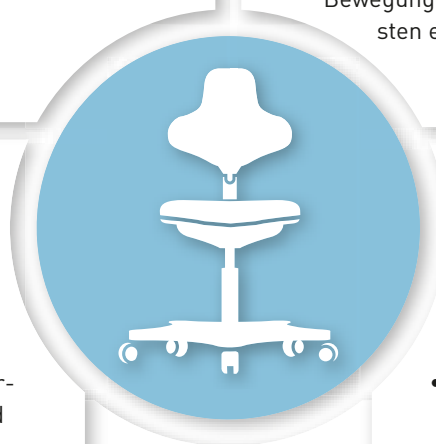
- hoher Sitzkomfort durch Skai-Kunstleder und weiche Polsterung
- sehr gute Ergonomie durch körper- und tätigkeitsgerechte Formgebung von Sitz und Rücken
- optimale Lordosenabstützung durch höhenverstellbare Rückenlehne
- einfachste Bedienbarkeit

Dynamische Unterstützung mit Auto-Motion-Technik

- spezielle Auto-Motion-Technik unterstützt besonders die bei der Laborarbeit typische vorgelegte Sitzhaltung
- Sitz und Rückenlehne folgen dynamisch den Bewegungen des Oberkörpers und gewährleisten einen offenen Sitzwinkel

Reinigung und Sauberkeit

- sämtliche Materialien sind gegen Desinfektionsmittel beständig
- keine Ritzen und Fugen
- problemlos desinfizierbar
- vollständig abwaschbar
- Mechanik befindet sich unter Soft-Cover-Verkleidung mit integriertem Bedienfeld



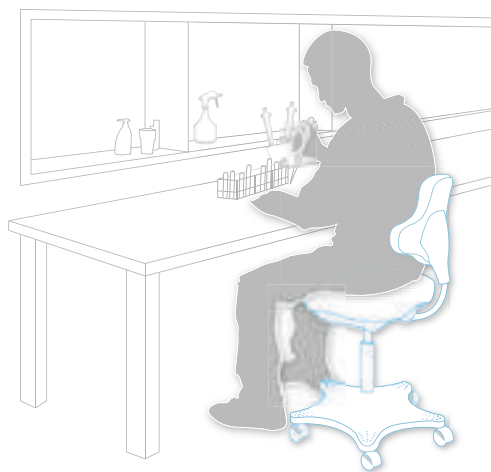
Perfekte Anpassung an den Laboralltag

- kompakte Gestaltung und geringer Platzbedarf
- raumsparender Sternfuß
- attraktives, labortypisches Farb- und Formkonzept
- komplette Produktfamilie für jede Arbeitsplatzsituation

Erfüllung höchster Laborstandards

- GMP-gerechte Ausführung
- erfüllt die Anforderungen für den Einsatz in Biotechnologie-Laboren der Sicherheitsklassen S1, S2 und S3
- Luftreinheitsklasse 3 nach EN ISO 14644-1

Labster



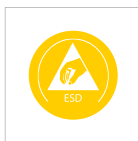
Ausführung und Material

Das ergonomisch geformte Komfortpolster der Labster-Stühle ist entweder mit dem besonders weichen Kunstleder Skai oder mit äußerst robustem Integralschaum erhältlich. Beide Oberflächenarten sind pflegeleicht und desinfektionsmittelbeständig. Während bei Integralschaum die Farben Schwarz und Grau zur Auswahl stehen, ist das Kunstleder zusätzlich noch in Blau, Rot, Mint und Weiß erhältlich. Die Gestellfarbe ist in sämtlichen Varianten Platingrau.

Optionen



Sitzhöhe von
450 bis 650 mm
für Labster 2



ESD-
Ausstattung

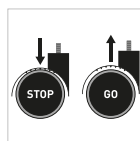
Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Fußring für
Labster 2



Aluminium-
fußkreuz poliert



Sitz-Stopp-
Rollen

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot	mint	weiß
Kunstleder Skai						
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903	6914	6907
Integralschaum						
Best.-Nr.	2000		2002			

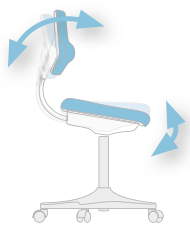


Labster 2 mit Rollen

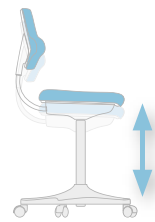
Sitzhöhenverstellbereich von 400 bis 510 mm.
Optional von 450 bis 650 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Skai	9103-Farbnr.
Integralschaum	9103-Farbnr.
Kunstleder Skai ESD mit Aluminium-Fußkreuz	9103E-2571
Integralschaum ESD mit Aluminium-Fußkreuz	9103E-2000

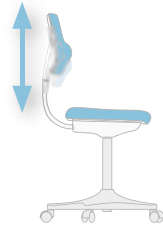
Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



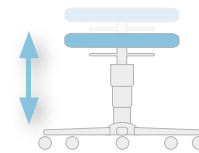
Auto-Motion-Technik



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnenhöhenverstellung



Sitzhöhenverstellung durch Gasfeder mit Ringauslösung



Labster 3 mit Gleitern und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 550 bis 800 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Skai	9101-Farbnr.
Integralschaum	9101-Farbnr.
Kunstleder Skai ESD mit Aluminium-Fußkreuz	9101E-2571
Integralschaum ESD mit Aluminium-Fußkreuz	9101E-2000



Labster Hocker mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 650 mm.

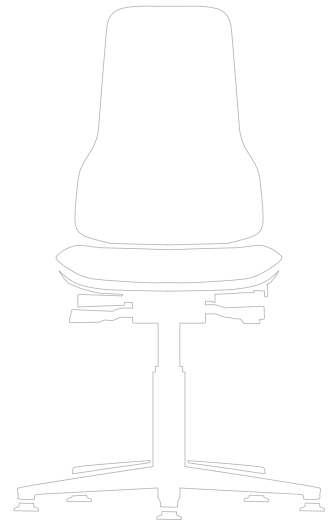
Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Skai	9107-Farbnr.
Integralschaum	9107-Farbnr.
Kunstleder Skai ESD mit Aluminium-Fußkreuz	9107E-2571
Integralschaum ESD mit Aluminium-Fußkreuz	9107E-2000

Labor Neon

Komfort für Ihr Labor

Neon, der Arbeitsstuhl der neuen Generation, macht auch im Labor eine gute Figur. Neon unterstützt die vorgeneigte Sitzhaltung, von der die Arbeit im Labor so sehr geprägt ist. Neon zeigt Kontur und wird mit seiner modernen Gestaltung dem Hightech-Arbeitsfeld Labor bestens gerecht. Selbstverständlich besitzt die Laborversion von Neon all die Eigenschaften, die von einem guten Laborstuhl erwartet werden: Er ist





fugenarm gestaltet, leicht zu reinigen, abwaschbar und widersteht Desinfektionsmitteln. Neon ist immer dann die ideale Laborlösung, wenn ein Stuhl gefragt ist, der ein Maximum an Komfort mitbringt. Neben seinen hervorragenden ergonomischen Eigenschaften ist Neon vor allem auch äußerst komfortabel. Seine optisch schlanken und dennoch dicken Polster sorgen dafür, dass das Sitzen auch bei längeren Versuchsreihen angenehm bleibt. Seine hoch entwickelten Mechaniken stützen dabei den Körper, egal wie sich der Mensch bewegt. Dennoch ist Neon einfach. Seine Bedienung erklärt sich von selbst. Denn selbst die besten ergonomischen Features entfalten ihre Wirkung erst, wenn der Nutzer sie auch versteht und gerne anwendet.



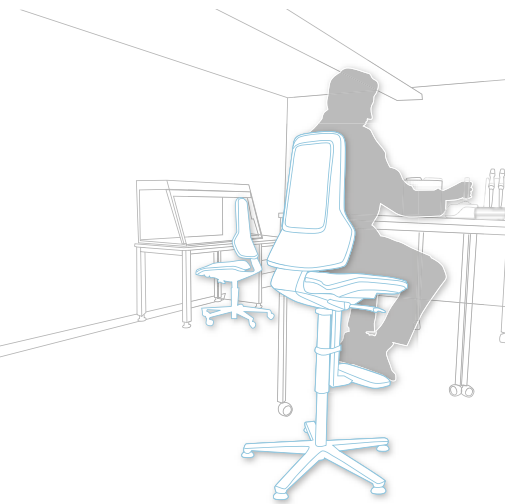
Garantie

10

Jahre



Labor Neon



Ausführung und Material

Neon besteht aus einer massiven Stahlkonstruktion mit Aluminiumfußkreuz. In der Standardausführung sind sämtliche Metallteile schwarz. Auf Wunsch kann das Fußkreuz auch in Aluminium poliert geliefert werden. Die robusten Kunststoffteile sind in der Laborausführung basaltgrau. Neon ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder abriebfesten Bodengleitern lieferbar. Für die hohe Ausführung stehen außerdem die optionalen Sitz-Stopp-Rollen zur Verfügung. Das wohl augenfälligste Merkmal von Neon ist sein Flexband. Dieses besteht aus weichem Kunststoff und schützt den Stuhl ebenso wie dessen Umgebung. Es stehen vier moderne Flexband-Farben zur Auswahl.

Optionen

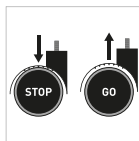


Aluminium-
fußkreuz poliert

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-
Armlehne



Sitz-Stopp-
Rollen



Farbe Flexband

	orange	grün	grau	blau
Flexband				
Best.-Nr.	3279	3280	3278	3277

Neon 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 620 mm.

Ausführung

Permanentkontakt inkl. Ergonomiepaket

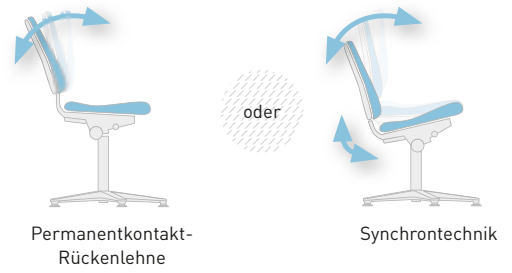
Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

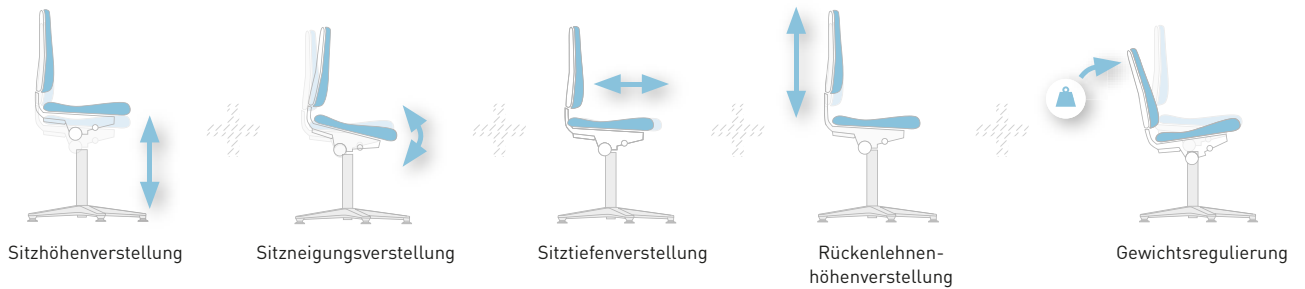
9560-Farbe
Flexband

9570-Farbe
Flexband

Mechaniken (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Neon 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 620 mm.

Ausführung

Permanenkontakt inkl. Ergonomiepaket

Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9563-Farbe Flexband

9573-Farbe Flexband



Neon 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Sitzhöhenverstellbereich von 590 bis 870 mm.

Ausführung

Permanenkontakt inkl. Ergonomiepaket

Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9561-Farbe Flexband

9571-Farbe Flexband








Labor Neon

Ausführung und Material

Mit dem innovativen 1+1-System lassen sich die Polster von Neon mit nur einem Klick schnell und bequem wechseln. Im 1+1-System werden Stuhl und Polster-Elemente getrennt bestellt (Achtung: Der Stuhl ist nur mit Polster-Element besitzbar). Für den Laborbereich stehen zwei Materialvarianten zur Auswahl: extrem widerstands-

fähiger und haptisch angenehm strukturierter Integralschaum oder das weiche und komfortable Kunstleder Magic. Beide Polstervarianten sind leicht zu pflegen, abwaschbar und resistent gegen Desinfektionsmittel. Durch das 1+1-System ist Neon nicht nur ein sehr komfortabler, sondern auch ein überaus nachhaltiger Laborstuhl.

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau	weiß
Kunstleder Magic				
Best.-Nr.	MG01	MG02	MG11	6907 (Skai)
Integralschaum				
Best.-Nr.	2000	2001	2002	

Polsterwechsel einfach gemacht





Neon Kunstleder-Polster

abwaschbar, pflegeleicht, weich und bequem, Desinfektionsmittelbeständig

Ausführung

Kunstleder Magic

Best.-Nr.

9588-Farbnr.



Neon Integralschaum-Polster

extrem robust, langlebig, abwaschbar, widersteht mechanischen Einflüssen, unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen

Ausführung

Integralschaum

Best.-Nr.

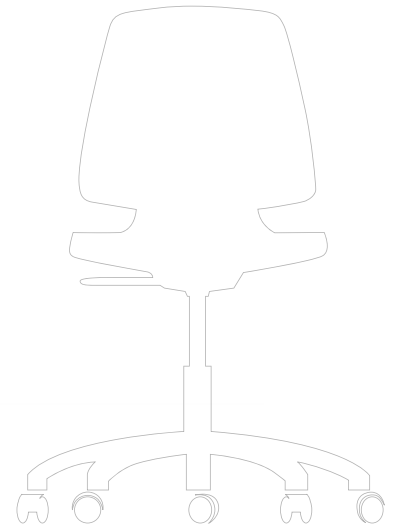
9588-Farbnr.

Labsit

Einfach ist clever

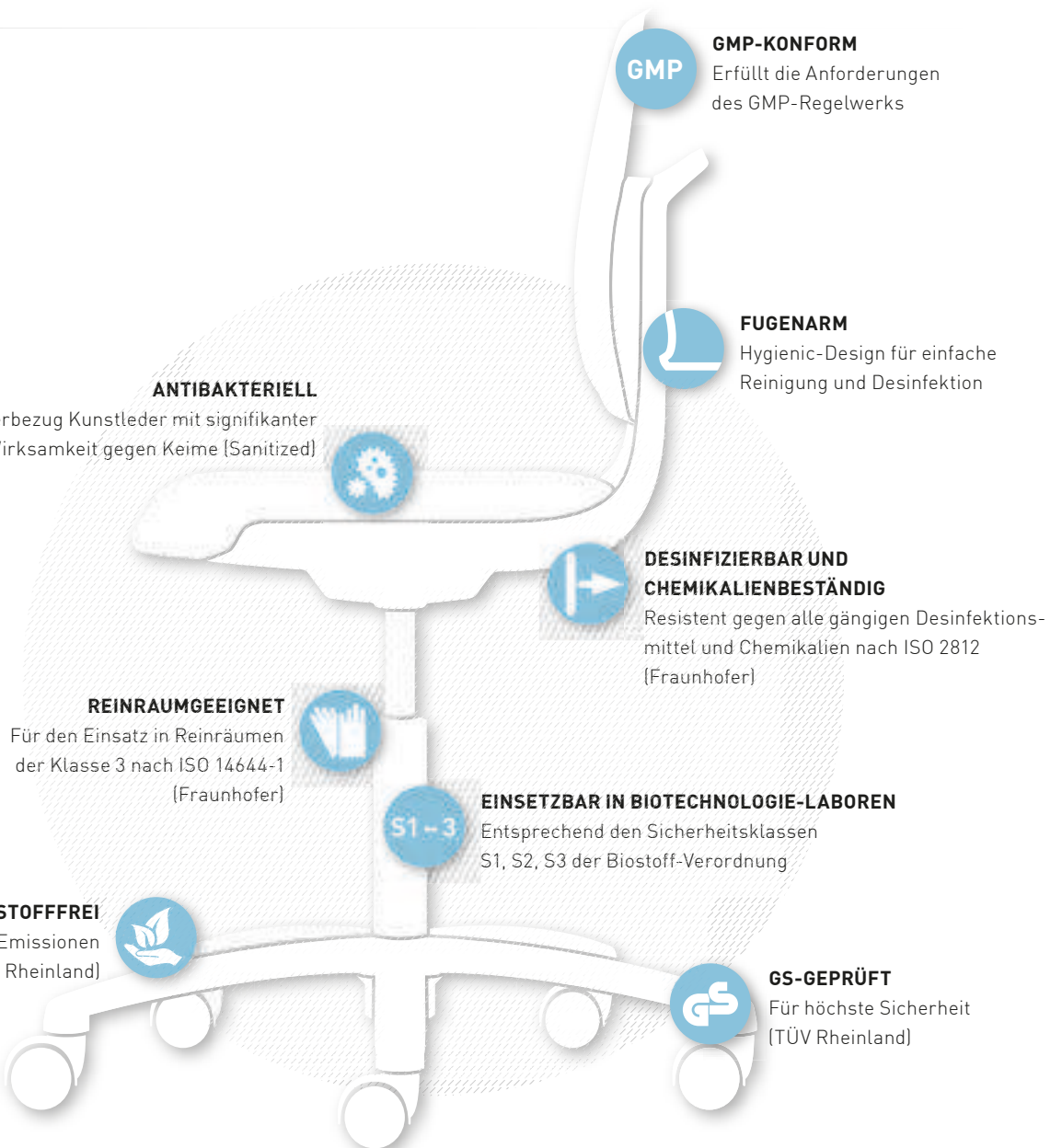
Labsit besticht durch Intelligenz und Einfachheit. Er verfügt nachweislich über alle Eigenschaften, die der Arbeitsplatz Labor verlangt und ist zugleich leicht, universell einsetzbar und unschlagbar bei Preis und Leistung. Seine intelligente Flexfunktion bietet Komfort und Laborergonomie bei einem Minimum an Einstellaufgaben. So ist Labsit Laborspezialist und Allrounder in einem und begeistert darüber hinaus mit seinem hervorragenden Design.





Bestens geeignet für den Einsatz im Labor

Die kompromisslose Laboreignung von Labsit wird durch eine große Zahl von unabhängigen Gutachten belegt. Ob Pharma, Biotech, Chemie, Health Care, Reinraum oder Medizintechnik – mit seinem Hygienic-Design ist Labsit immer perfekt ausgestattet.



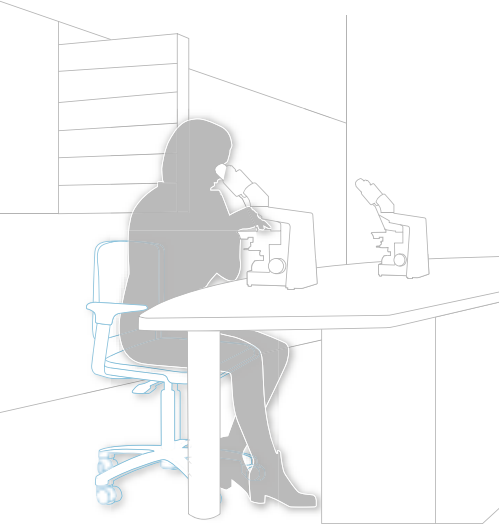
Labsit

Bestes Design für erfolgreiche Arbeit





Labsit



Ausführung und Material

Die ideale Laboreignung beginnt beim Material. Labsit besitzt eine Rückenlehne aus Kunststoff mit 3D-Flexfunktion. Je nach Anforderung ist Labsit mit Integralschaum- oder Kunstlederpolstern für den Laborbereich und mit Stoff oder Supertec-Polstern für den Einsatz außerhalb des Labors lieferbar. Die charakteristische Sitzschale steht in fünf attraktiven Farben zur Verfügung. Die Rückenlehne ist immer schwarz. Das Fußkreuz ist wahlweise in Kunststoff schwarz oder Aluminium poliert erhältlich. Beim Hocker sind alle Kunststoff- und PU-Teile schwarz. Auch hier besteht die Wahl zwischen einem Fußkreuz aus schwarzem Kunststoff oder einem in poliertem Aluminium. Der optionale Lab-Clip dient der einfachen individuellen Kennzeichnung des Stuhls. Die ESD-konforme Labsit-Ausführung umfasst das Fußkreuz in Aluminium poliert, die Sitzschale anthrazit und vier zur Auswahl stehende Polstermaterialien.

Optionen



ESD
(Sitzschale =
schwarz)



Aluminiumfuß-
kreuz poliert
(bei ESD Standard)

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-
Armlehne
9129



Fußring
für Labsit 2



Labclip
9128

Sitzpolster und -schale

	Kunstleder Magic	Integral- schaum	Stoff Lucia	Supertec		
Sitzpolster						
Best.-Nr.	MG01 / ESD MG01	2000 / ESD 2000	5800 / ESD Stoff Duotec 9801	SP01 / ESD CP01		
Sitz- schale						
Best.-Nr.	3277 Blau	3285 An- thrazit	3403 Weiß	3279 Orange	3280 Grün	3218 ESD Schwarz

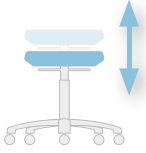


Labsit 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 650 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic schwarz	9123-MG01-Farbe Sitzschale
Integralschaum schwarz	9123-2000-Farbe Sitzschale
Stoff Lucia schwarz	9123-5800-Farbe Sitzschale
Supertec schwarz	9123-SP01-Farbe Sitzschale
Kunstleder Magic ESD schwarz	9123E-MG01-3218
Integralschaum ESD schwarz	9123E-2000-3218
Stoff Duotec ESD schwarz	9123E-9801-3218
Supertec ESD schwarz	9123E-CP01-3218

Funktionen Hocker



Sitzhöhenverstellung durch Gasfeder mit Ringauslösung



Funktionen



3D-Flexfunktion Rückenlehne



Flexfunktion Sitzvorderkante



Sitzhöhenverstellung

Labdit Hocker mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 650 mm.

Ausführung

Integralschaum schwarz
Integralschaum ESD schwarz

Best.-Nr.

9127-2000
9127E-2000



Labdit 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 520 bis 770 mm.

Ausführung

Kunstleder Magic schwarz	9121-MG01-Farbe Sitzschale
Integralschaum schwarz	9121-2000-Farbe Sitzschale
Stoff Lucia schwarz	9121-5800-Farbe Sitzschale
Supertec schwarz	9121-SP01-Farbe Sitzschale
Kunstleder Magic ESD schwarz	9121E-MG01-3218
Integralschaum ESD schwarz	9121E-2000-3218
Stoff Duotec ESD schwarz	9121E-9801-3218
Supertec ESD schwarz	9121E-CP01-3218



Labdit 4 mit Sitz-Stopp-Rollen und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 560 bis 810 mm.

Ausführung

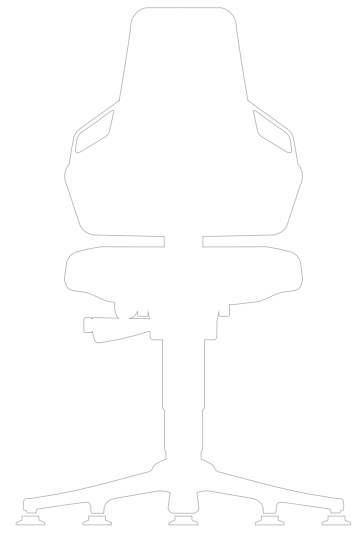
Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic schwarz	9125-MG01-Farbe Sitzschale
Integralschaum schwarz	9125-2000-Farbe Sitzschale
Stoff Lucia schwarz	9125-5800-Farbe Sitzschale
Supertec schwarz	9125-SP01-Farbe Sitzschale
Kunstleder Magic ESD schwarz	9125E-MG01-3218
Integralschaum ESD schwarz	9125E-2000-3218
Stoff Duotec ESD schwarz	9125E-9801-3218
Supertec ESD schwarz	9125E-CP01-3218

Labor Nexxit

Der starke Partner bei der Arbeit im Labor

Nexxit verbindet optimale Einsatzeignung für das Labor mit einfachem Handling und ergonomischer Unterstützung. Seine Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung stellt sich flexibel auf das Gewicht des Nutzers ein, übernimmt die wesentlichen Grundeinstellungen und sorgt so von selbst





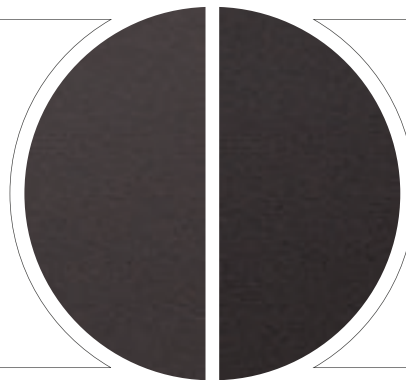
für richtiges Sitzen. Um nicht nur den unterschiedlichen Nutzerbedürfnissen, sondern auch den verschiedensten Arbeitsanforderungen im Laborbereich gerecht zu werden, ist das Bewegungsspektrum der Rückenlehne des Labor Nexxit in drei Stufen voreinstellbar.



Garantie
10
Jahre

Kunstleder Magic

- abwaschbar und pflegeleicht
- weich und bequem
- desinfektionsmittelbeständig
- antibakteriell
- PVC-frei



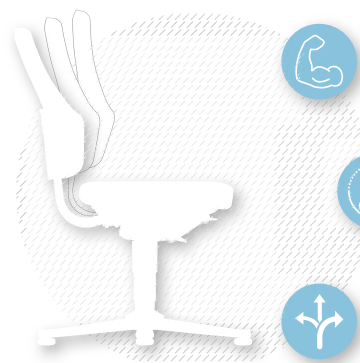
Integralschaum

- extrem robust, langlebig
- abwaschbar
- widersteht mechanischen Einflüssen
- resistent bei Funkenflug
- unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen



3-Stufen Vorauswahl

Für jede Tätigkeit den richtigen Aktionsradius. Um den verschiedenen Arbeitsanforderungen gerecht zu werden, ist das Bewegungsspektrum der Rückenlehne von Nexxit in drei Stufen voreinstellbar:



Stufe 1 bietet mit arretierter Rückenlehne optimale Unterstützung bei Arbeiten mit hohem Kraftaufwand.

Stufe 2 sorgt mit mittlerem Bewegungsspektrum für dynamisches Sitzen bei feinmechanischen Tätigkeiten, zum Beispiel mit kurzem Werkstück-Augen-Abstand.

Stufe 3 garantiert das volle Bewegungsspektrum, wenn großzügige Greif- und Bewegungsräume gefragt sind.

Labor Nexxit



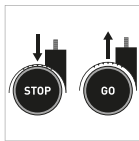
Ausführung und Material

Nexxit besticht nicht nur durch körpergerechte Unterstützung für jeden Nutzer und jede Aufgabe im Labor – er zeichnet sich durch hohen Sitzkomfort und extreme Widerstandsfähigkeit aus. Die verwendeten Materialien sind reinigungsfreundlich, strapazierfähig und robust. Das macht Labor Nexxit zu einem starken, langfristigen Partner bei der Arbeit – gerade in Laboren, in denen ein Stuhl intensiv beansprucht wird. Die praktischen Funktionsgriffe sind in unterschiedlichen Farben erhältlich – so setzt Nexxit auch gestalterisch in jedem Labor Akzente.

Zubehör [genaue Beschreibung s. S. 149]



Multifunktions-Armlehne



Sitz-Stopp-Rollen für Nexxit 3



Fußring für Nexxit 1 und 2



Aluminium-fußkreuz poliert

Oberflächen für Polster

Oberfläche

Kunstleder Magic

Integralschaum



Best.-Nr.

MG01

2000

Farben für Griffe

Farben

blau

grau

orange

grün

ohne Griffe



Best.-Nr.

3277

3278

3279

3280

3001



Nexxit 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung

Best.-Nr.

Kunstleder Magic

9030-MG01

Integralschaum

9030-2000

Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Nexxit 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9033-MG01
Integralschaum	9033-2000



Nexxit 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 820 mm.

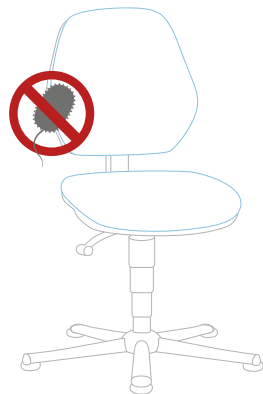
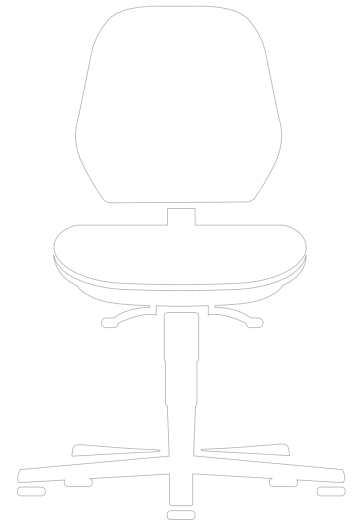
Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9031-MG01
Integralschaum	9031-2000

Labor Basic

Der bewährte Allrounder für den Einsatz im Labor

Labor Basic ist die wirtschaftliche Labor-Variante von Bimos. Schon in der Grundausführung verfügt er über alle notwendigen Ausstattungsmerkmale. So ist Labor Basic ein solides Einsteigermodell für Labore mit einfacheren Anforderungen.

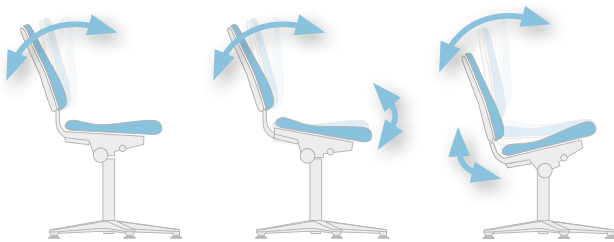




Garantie
10
Jahre

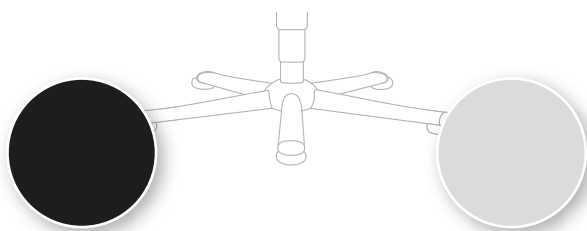
**Polster mit Kunstlederbezug
Skai – bakterienfreie Zone**

- antibakteriell
- antimykotisch
- antimikrobiell



Drei verschiedene Mechaniken zur Auswahl

- Permanentkontakt-Rückenlehne
- Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigungsverstellung
- Synchronotechnik mit Gewichtsregulierung



Gestellfarbe Schwarz

Gestellfarbe Lichtgrau

Zwei unterschiedliche Gestellfarben lieferbar