



Bimos Stuhl Basic mit Gleitern #9143R-2571-812

pure¹¹-Nr.: 1112128, Marke: Bimos

Eigenschaften

- ESD-Eigenschaften
- Aluminium-Fußkreuz
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Aufstiegshilfe
- Desinfektionsmittelbeständig
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Höhe Rückenlehne in mm: 530 mm
- Höhenverstellbare Rückenlehne
- Material Bezug: Kunstleder
- Rollen/Gleiter: Gleiter
- Sitzhöhe max. in mm: 890 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 630 mm
- Sitzhöhenverstellung
- Marke: Bimos

**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 4|5|6|7|8|9
GMP C|D



Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1112128, Bimos Stuhl Basic mit Gleitern #9143R-2571-812

Sitzhöhe: 630-890 mm / VE: STK

Basic

9154E

9155E

9156E

9132

9134

9137

9142

9143

bimos – eine Marke der

Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG

Brühlstraße 21

D 72469 Meßstetten-Tieringen

Telefon: 07436-871-0

Telefax: 07436-871-359

info@bimos.de

www.bimos.de

Ident.-Nr. 00032239



www.bimos.de

Montage- und Bedienungsanleitung
Assembly and operating instructions

bimos



A

Seite 4-9



E

Seite 16-17



B

Seite 10-11



F

Seite 18-19



C

Seite 12-13



G

Seite 20



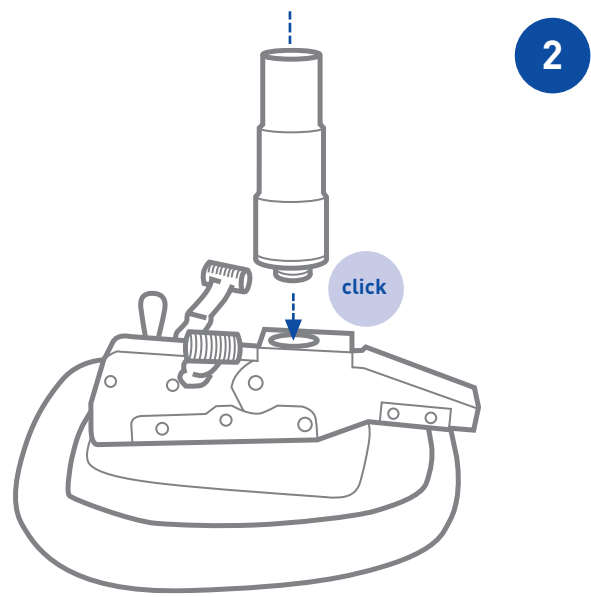
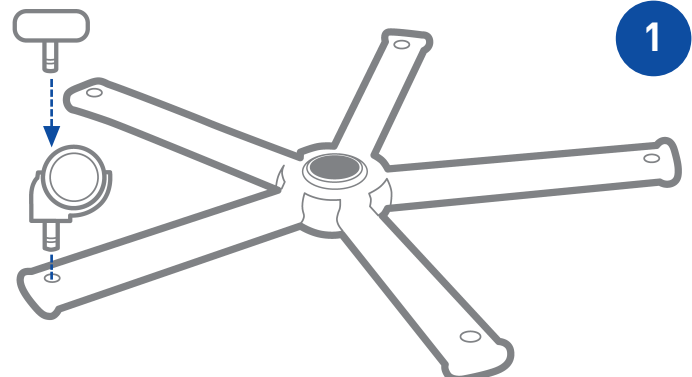
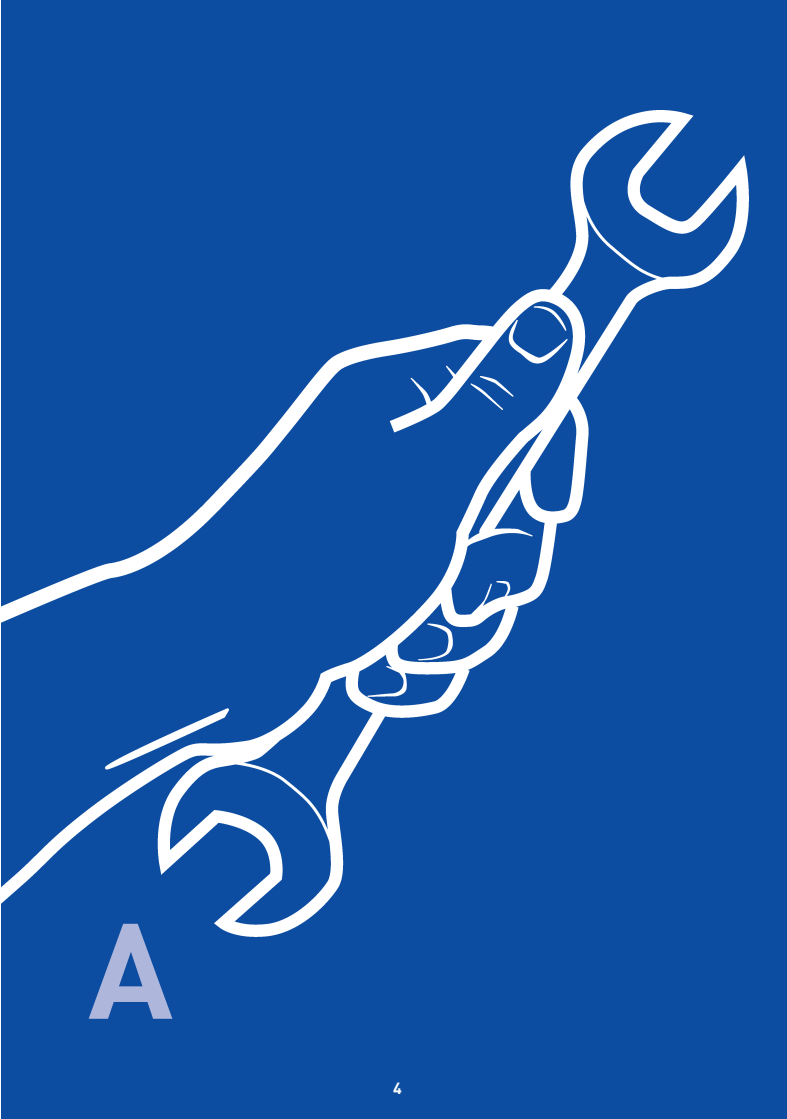
D

Seite 14-15

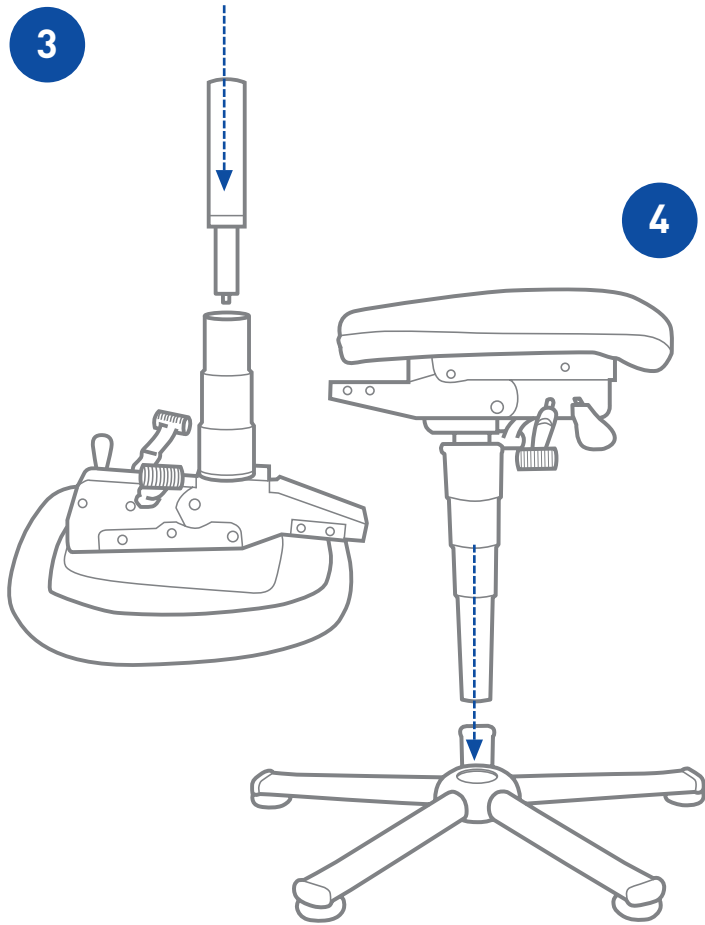


H

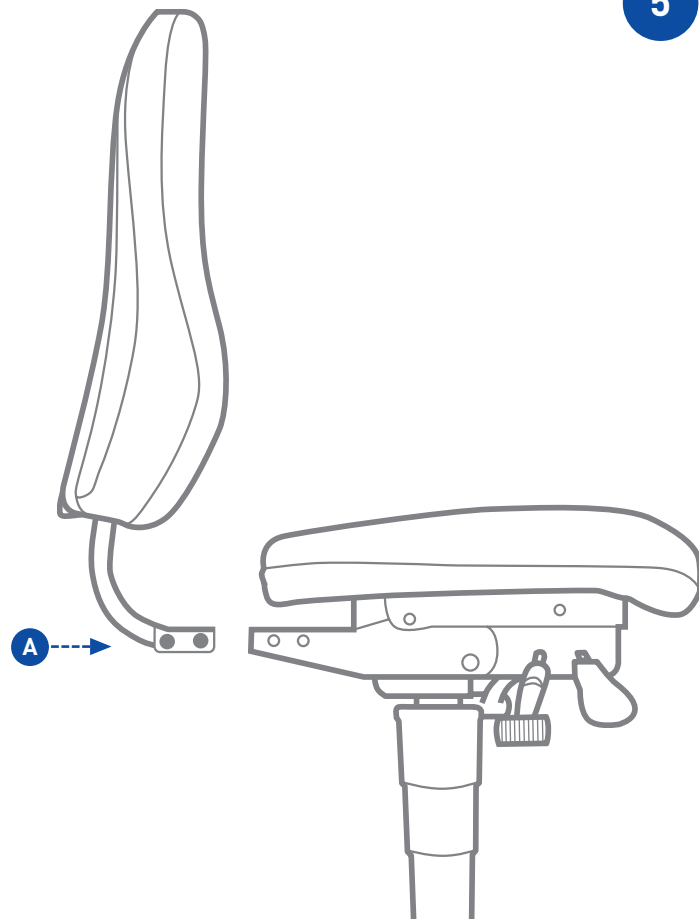
Seite 21



3



4

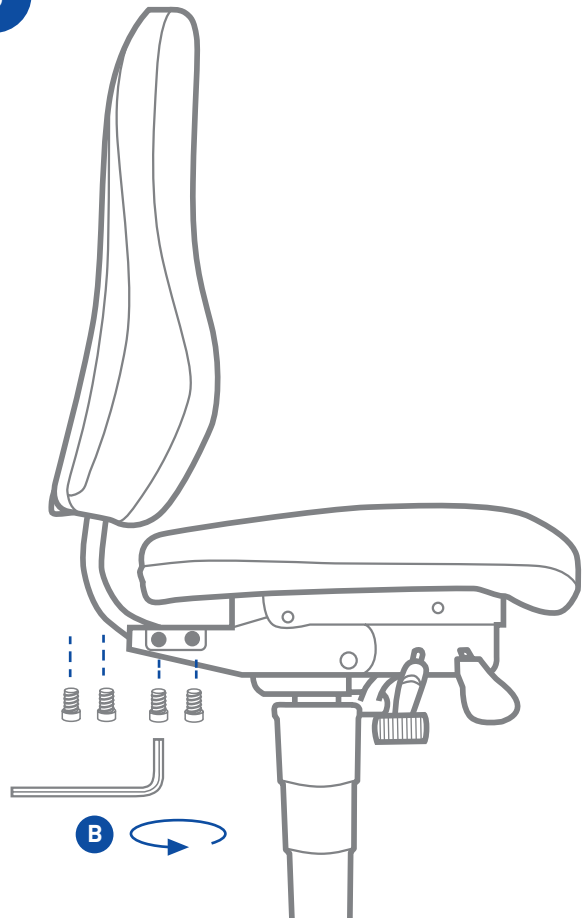


5

6

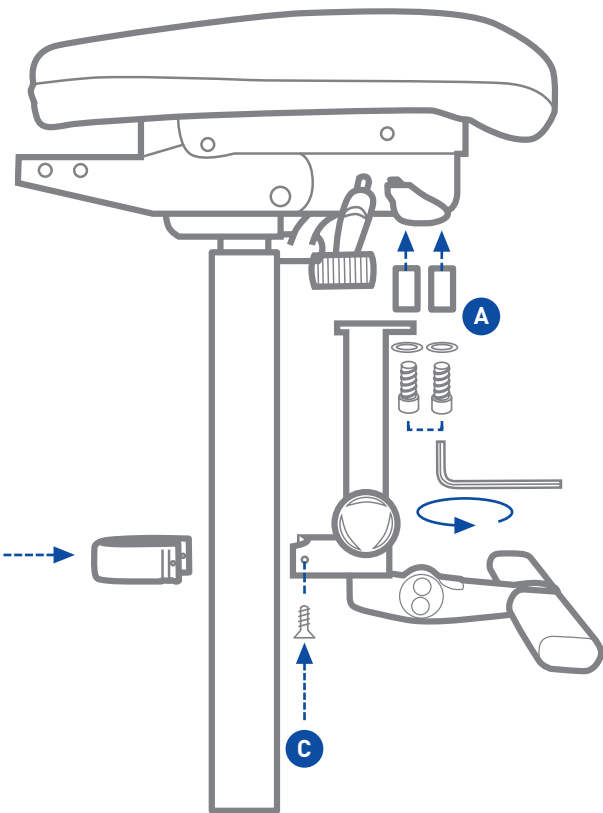
7

6



Typ 9156E
Typ 9137
Typ 9143

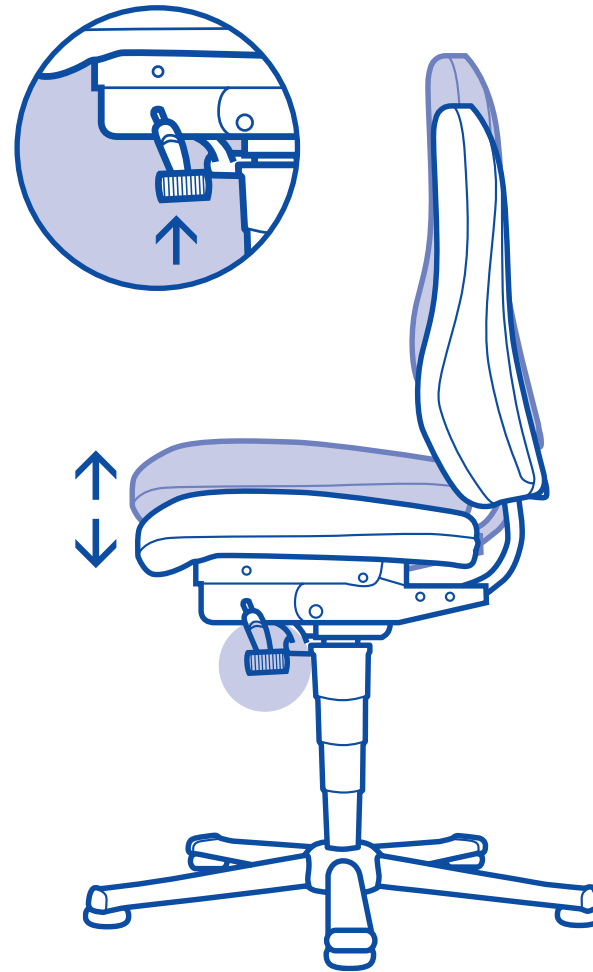
7



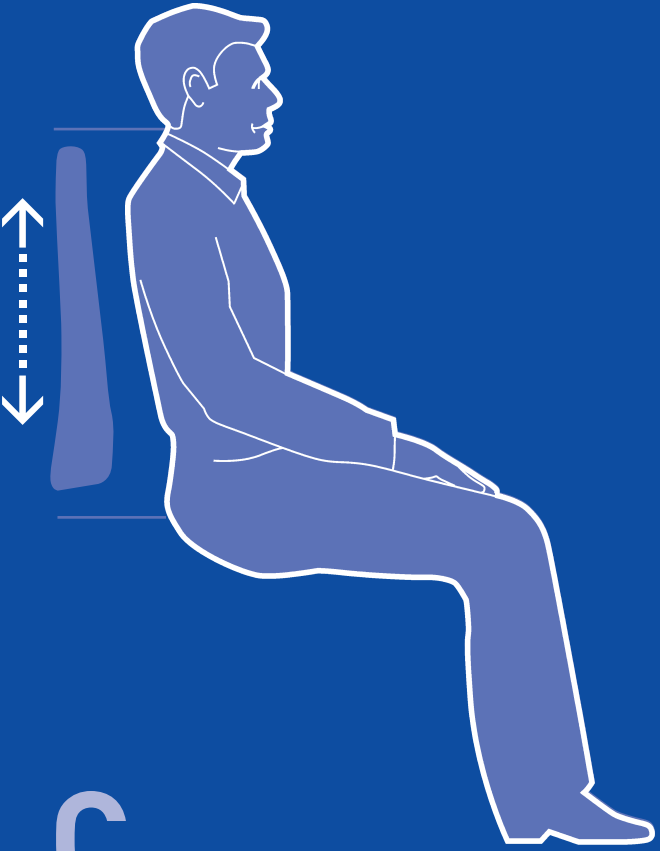
B



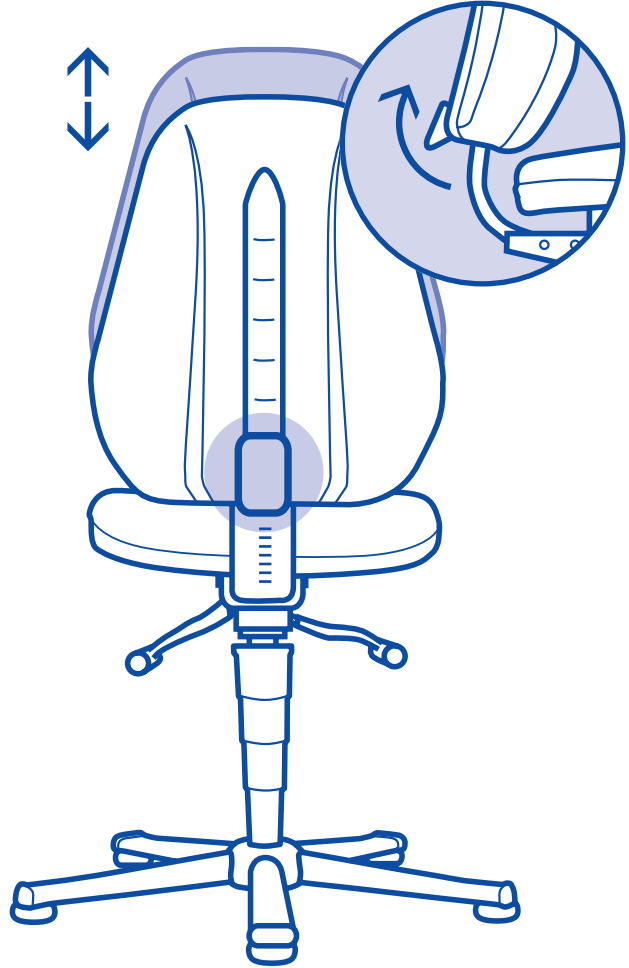
10



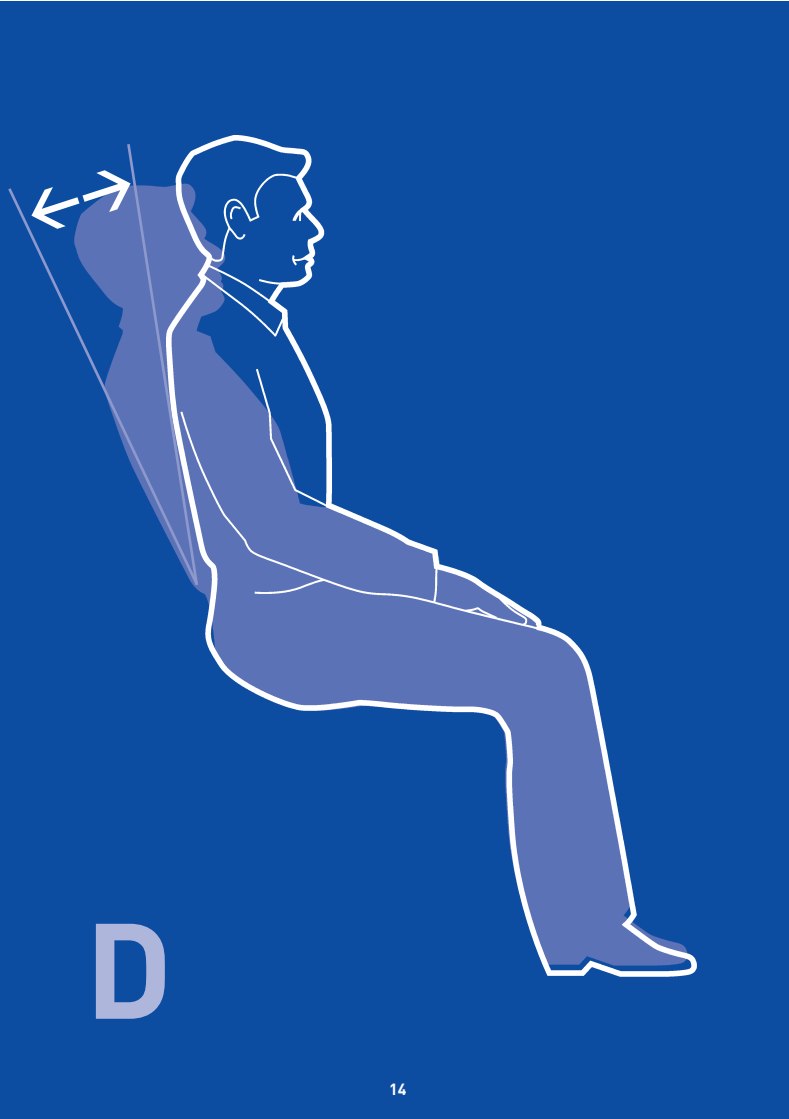
11



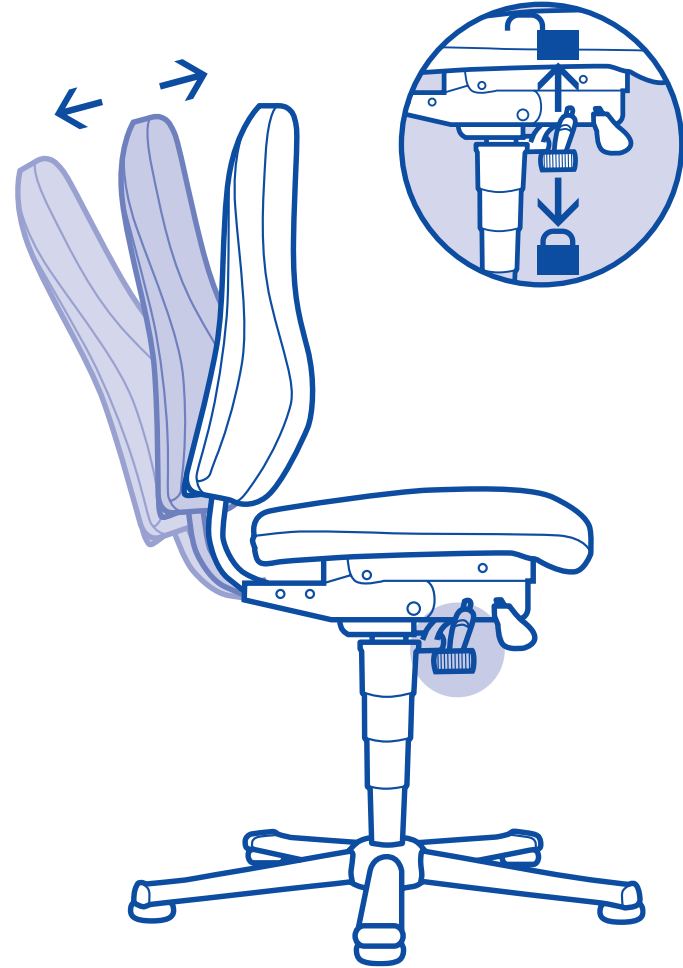
12



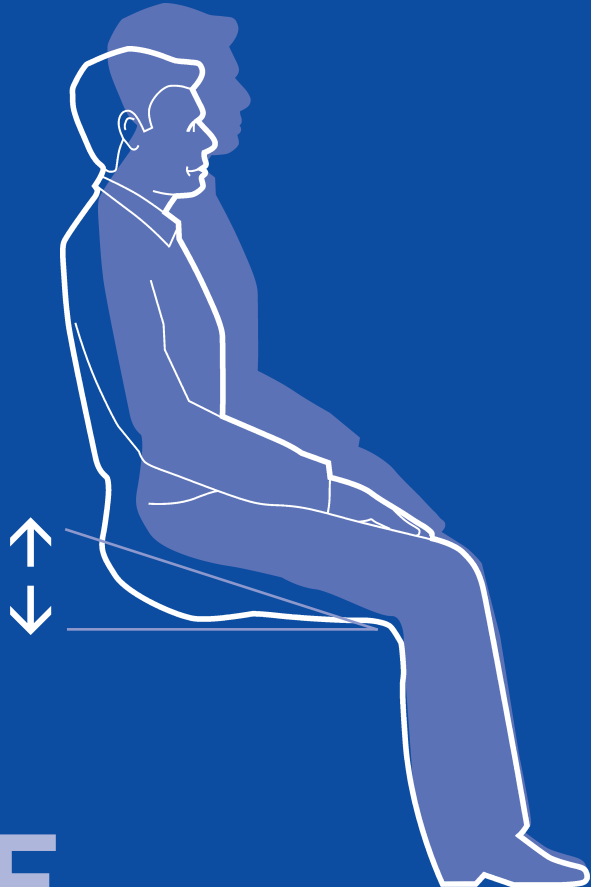
13



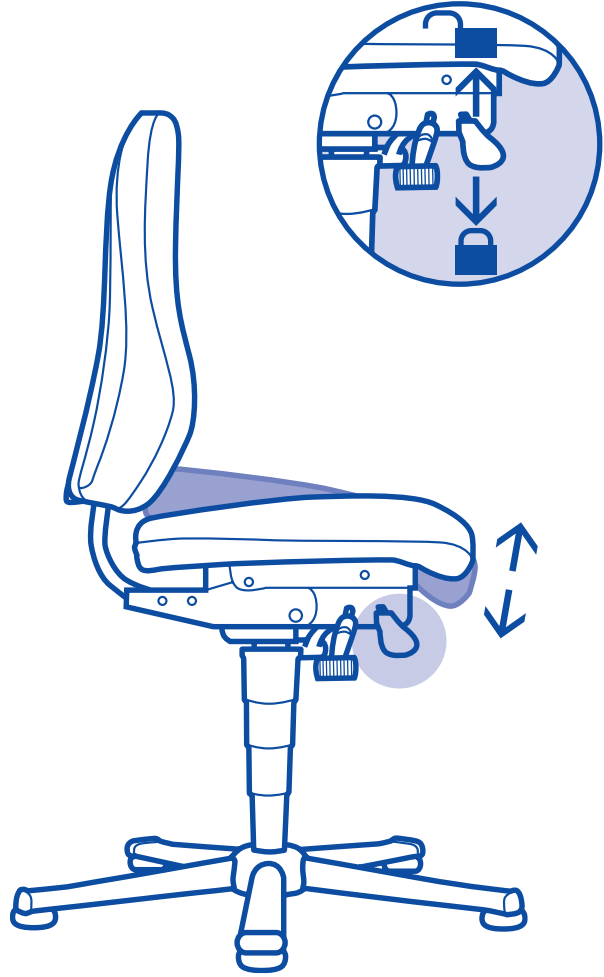
14



E

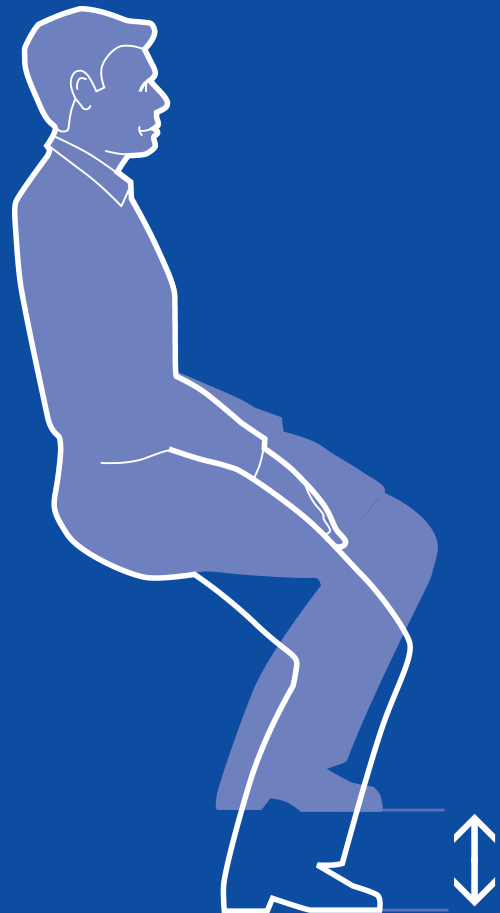


16

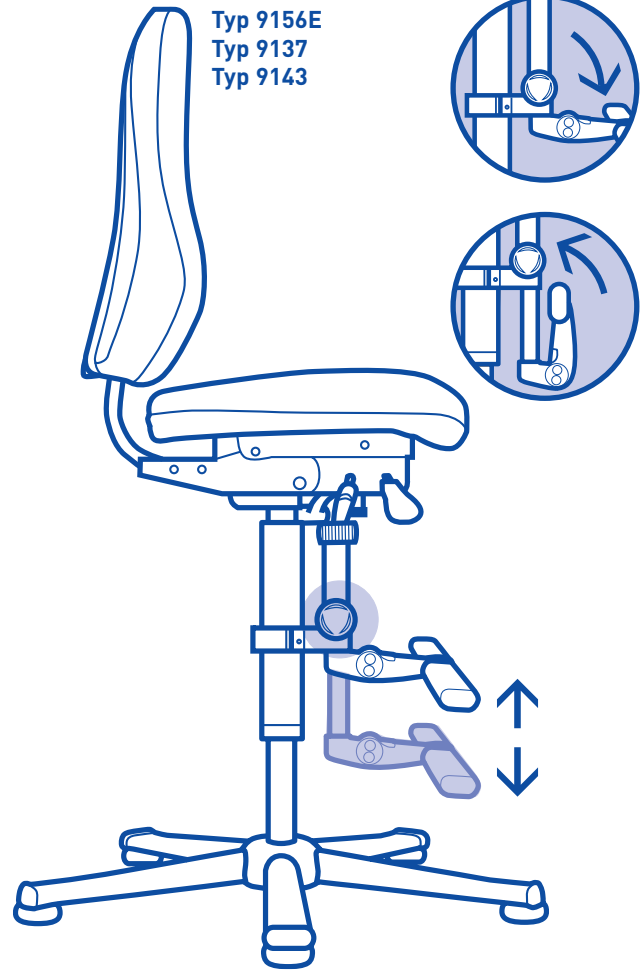


17

F



18



19

Typ 9156E
Typ 9137
Typ 9143

G



H



www.bimos.de/cleaning.html

DIN
68877



Garantie
5
Jahre



bimos Produktion



bimos ESD



bimos Labor

bimos Reinraum

A passion for chairs



www.interstuhl.de



www.bimos.de



www.prosedia.de

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9143 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530
	Sitz:	H:	630-890
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,0
	Volumen	m³	0,18



Serienausstattung		Nutzen
Reinraumtauglichkeit	Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 1 nach US-Fed St. 209E Versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik Reinraumgerechte Materialien Glatte, geschlossene Oberflächen leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm Leitfähige Rollen	Zertifizierte Reinraumsicherheit Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert. Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit
Rückenlehne	Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze.	Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.
Sitzfläche	Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen. Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Der Unterstützungsreich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden. Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitz- und Rückenausführung	ESD Kunstlederpolster: Hochwertiges ESD Kunstleder Skai Tundra. Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht. Farbe schwarz (2571)	Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Produktion und Labor.
Sitzhöhe	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 630-890 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Permanentkontakt-Rückenlehne mit zusätzlicher Sitzneigungsverstellung. Schnellverstellung Anti-Schock-Sicherung	Die bewegliche Rückenlehne folgt dem Oberkörper und passt sich damit der jeweiligen Arbeitshaltung an. So wird die Wirbelsäule in allen Sitzpositionen gestützt. Bei Bedarf lässt sich die Rückenlehne in jeder beliebigen Neigung arretieren. Die Sitzfläche kann stufenlos nach vorne geneigt werden. Dies ermöglicht auch bei vorgeneigtem Oberkörper eine entspannte Haltung. Druckbelastungen im Oberschenkelbereich werden reduziert, was eine gleichmäßige Durchblutung fördert. Das Sitzen mit "Rundrücken" wird wirkungsvoll vermieden. Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Aus hochglanzpoliertem und abriebfestem Aluminium.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.
Rollen/Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter, leitfähig.	Hohe Standfestigkeit.
Aufstieghilfe	höhenverstellbare Aufstieghilfe.	Die Aufstieghilfe läuft sowohl bei der Sitzhöhenverstellung als auch bei der Sitzdrehung mit. Die Trittfäche bietet guten Halt.

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9143 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530
	Sitz:	H:	630-890
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,0
	Volumen	m³	0,18



Materialeinsatz

Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.

Umweltfreundlich

Normen

DIN EN ISO 14644-1
DIN EN 61340-5-1
DIN 68 877
GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit"
Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001
Verordnung EWG Nr. 1836/93 und
Umwel managementsystem DIN EN ISO 14001
5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre
Vollgarantie

Zertifizierte Reinraumsicherheit
100%ige ESD-Sicherheit
Beschaffungssicherheit

Garantie

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9143 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530
	Sitz:	H:	630-890
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,0
	Volumen	m³	0,18

**Zubehör und Optionen****Nutzen**

Arml Lehnen	Ringarmlehne	aus Kunststoff, in der Breite um 20 mm verstellbar.
	Multifunktions-Armlehne	in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Die Armauflage ist schwenkbar und kann arretiert werden.



bimos

ESD-GETESTET ESD REINRAUM BASIC

ESD Reinraum Basic zeichnet sich mit herausragenden Eigenschaften für zuverlässigen ESD-Schutz aus und kann Personenaufladungen zuverlässig und sicher zum leitfähigen Bodenbelag oder zur Bodenmatte ableiten.

ESD Reinraum Basic erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 für den Einsatz in EPAs (ESD-protected areas).

Typischer Ableitwiderstand Rgp = 10^5 - 10^7 Ohm IEC EN

ESD-TESTED DEVICE ESD CLEAN ROOM BASIC

The ESD Clean Room Basic is characterised by reliable ESD protection properties. It drains static charges safely, continuously and passively from seated personnel when used in conjunction with conductive flooring or floor mats.

The ESD Clean Room Basic series fulfils the requirements of DIN EN 61340-5-1 relating to use in EPAs (ESD protected areas)

Typical resistance to groundable point Rgp = 10^5 - 10^7 ohm IEC EN

Werner Link
Geschäftsführerender
Gesellschafter

Joachim Link
Geschäftsführerender
Gesellschafter

Helmut Link
Geschäftsführerender
Gesellschafter