

Bimos



Bimos Reinraumhocker #9467R-2571

pure¹¹-Nr.: 1112125, Marke: Bimos

Eigenschaften

- Marke: Bimos
- Art Stühle & Hocker: Hocker
- Farbe Bezug: Schwarz
- Material Bezug: Kunstleder
- Drehbar
- ESD-Eigenschaften (nach EN 61340/EN 16350)
- Aluminium-Fußkreuz
- Rollen/Gleiter: Gleiter
- Sitzhöhe max. in mm: 630 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 460 mm
- Sitzhöhenverstellung

Empfohlene Reinraumklassen

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

GMP C|D



pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1112125, Bimos Reinraumhocker #9467R-2571

Sitzhöhe: 460-630 mm / VE: STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Hocker

9467/E/H/L/R

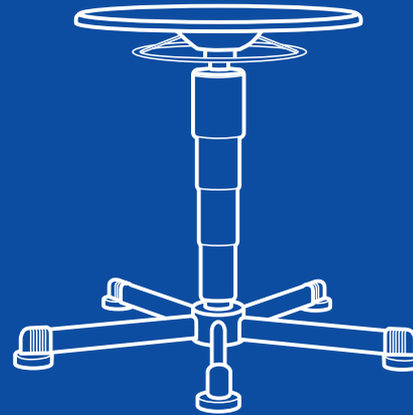
9468/E/H/L/R

9469/E/H/L/R

9457/L/R

9458/L/R

9459/L/R



Ident.-Nr. 00032384

bimos – eine Marke der

Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG

Brühlstraße 21

D 72469 Meßstetten-Tieringen

Telefon: 0 74 36-8 71-0

Telefax: 0 74 36-8 71-359

info@bimos.de

www.bimos.de

www.bimos.de

Montage- und Bedienungsanleitung
Assembly and operating instructions

bimos



A

Seite 4-7



E

Seite 13



B

Seite 8-9



C

Seite 10-11

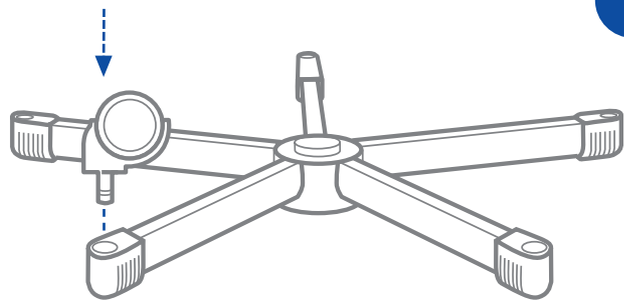


D

Seite 12

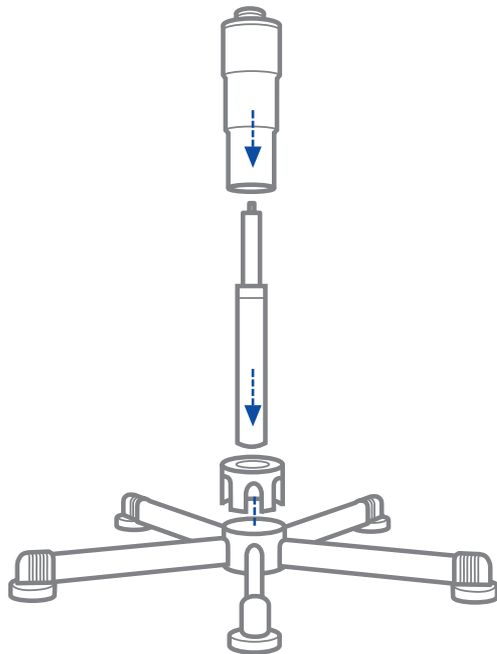


A



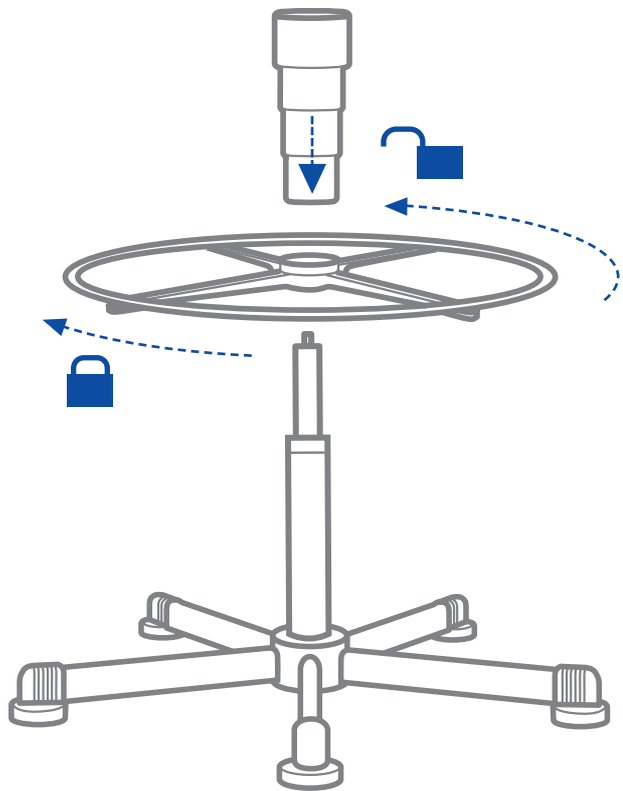
1

2



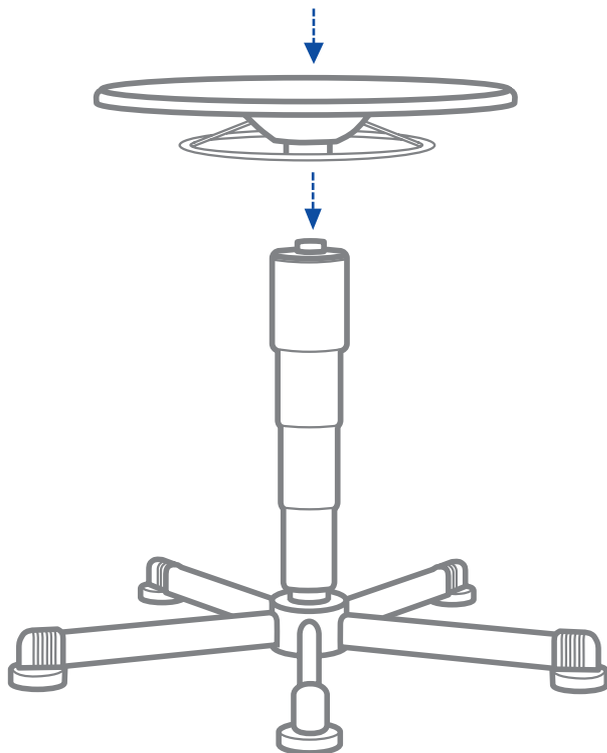
3

Typ 9469/E/H/L/R
Typ 9459/L/R

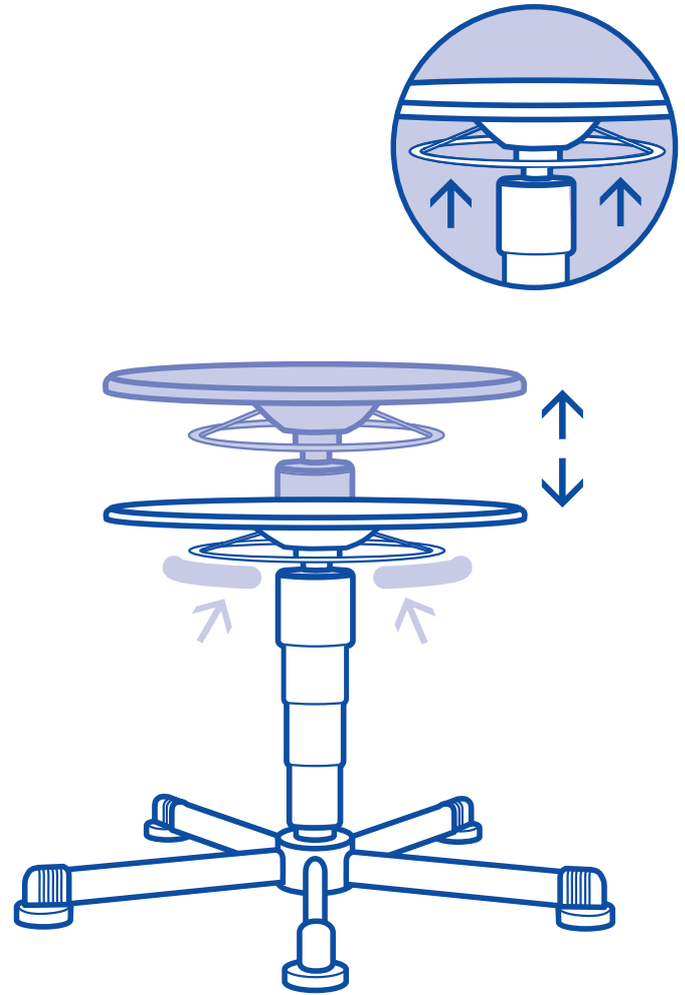
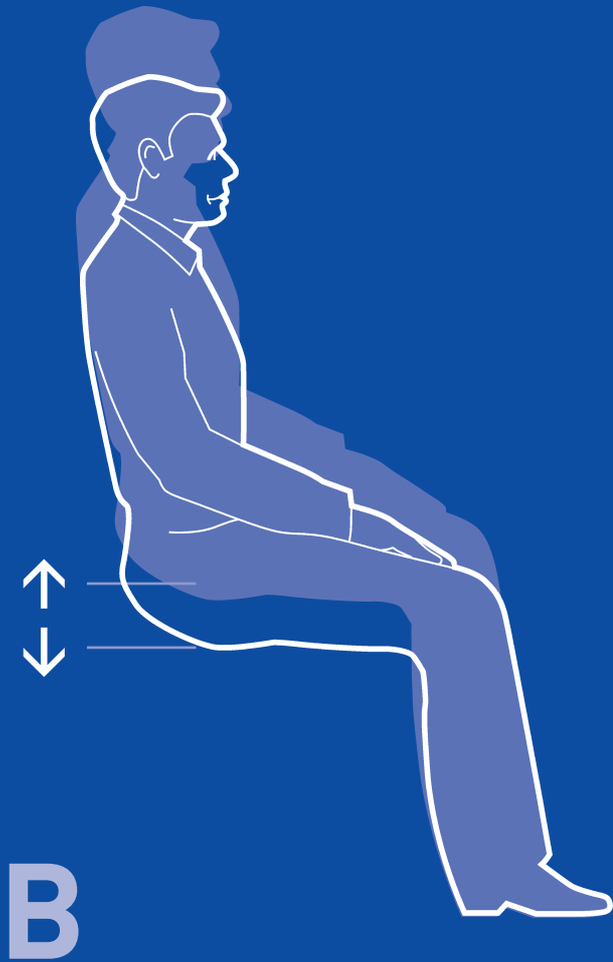


6

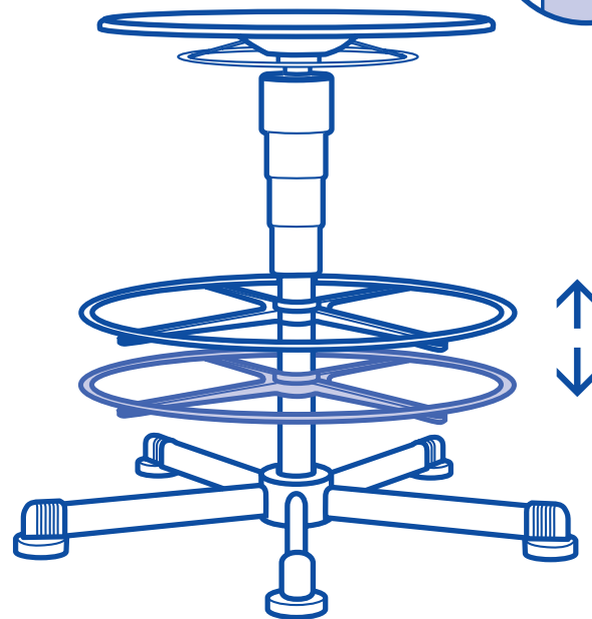
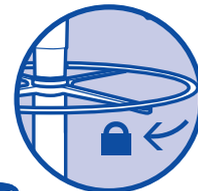
4



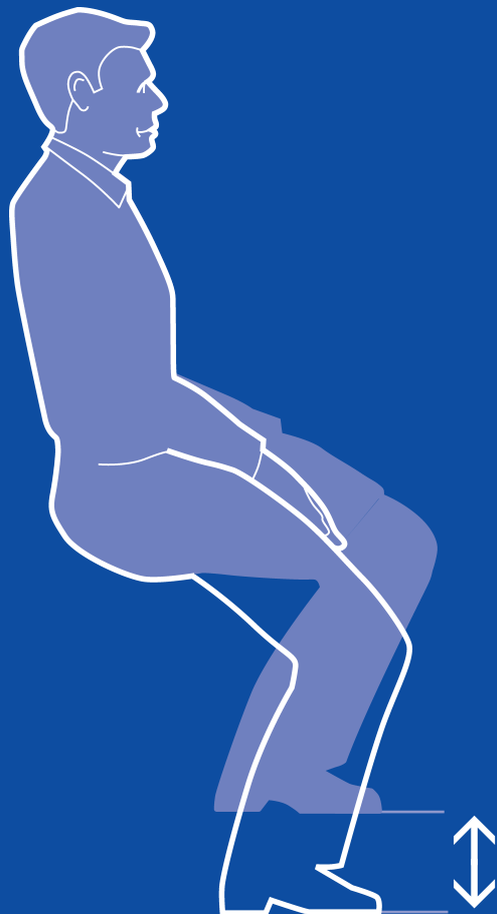
7



Typ 9469/E/H/L/R
Typ 9459/L/R



C



D



E



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 Drehhocker 1 mit Gleiter

Artikel: 9467R Kunstleder

Maße in mm

Sitz:	H:	460-630
	B:	400
	T:	400



Verpackungsdaten	Gewicht	kg	6,5
	Volumen	m³	0,13

Serienausstattung

		Nutzen
Reinraumtauglichkeit	Luftreinheitsklasse 4 nach DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 10 nach US-Fed St. 209E Versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik Reinraumgerechte Materialien	Zertifizierte Reinraumsicherheit Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden
Leitfähigkeit	Glatte, geschlossene Oberflächen leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm volumenleitfähige Gleiter	Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert. Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit
Sitzfläche	Extragroße Sitzfläche mit einem Durchmesser von 400 mm	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitzausführung	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 460-630 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Ringauslösung	Die Höhenverstellung lässt sich in jeder Sitzposition durch einen Griff unter die Sitzfläche bequem verstellen.
Fußkreuz	Aus hochglanzpoliertem und abriebfestem Aluminium.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.
Rollen/Gleiter	Volumenleitfähige, großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	Hohe Standfestigkeit.
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 Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001	Zertifizierte Reinraumsicherheit 100%ige ESD-Sicherheit Beschaffungssicherheit
Garantie	5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit



bimos

ESD-GETESTET ESD REINRAUM HOCKER

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

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

Typischer Ableitwiderstand $R_{gp} = 10^5 - 10^7 \text{ Ohm}$ 

ESD-TESTED DEVICE ESD CLEAN ROOM STOOL

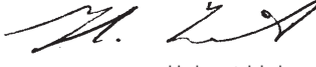
The ESD Clean Room Stool is characterised by reliable ESD protection properties. It drains static charges safely, continuously and passively from seated personnel when used in conjunction with conductive flooring or floor mats.

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

Typical resistance to groundable point $R_{gp} = 10^5 - 10^7 \text{ ohm}$ 


Werner Link
Geschäftsführender
Gesellschafter


Joachim Link
Geschäftsführender
Gesellschafter


Helmut Link
Geschäftsführender
Gesellschafter