

Bimos



Bimos Stuhl Labster 2 #9103E-2571

pure¹¹-Nr.: 1112121, Marke: Bimos

Eigenschaften

- ESD-Eigenschaften
- Aluminium-Fußkreuz
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Desinfektionsmittelbeständig
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Fugenlos
- Geeignet für Biologische Sicherheitsstufe: S3
- Höhenverstellbare Rückenlehne
- Material Bezug: Kunstleder
- Rollen/Gleiter: Rollen
- Sitzhöhe max. in mm: 510 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 400 mm
- Marke: Bimos

Empfohlene

Reinraumklassen

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

GMP A/B|C|D



Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1112121, Bimos Stuhl Labster 2 #9103E-2571

Sitzhöhe: 400-510 mm / VE: STK

Leistungsmerkmale ESD Labordrehstuhl mit Rollen

Artikel: 9103E Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	300
		Sitz:	H: 400-510
		B:	430
		T:	410
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	10
	Volumen	m³	0,16



Serienausstattung

Nutzen

Hygienische Ausstattung	Durchgehendes Hygienic Design. Quasi fugenlos, ohne Ritzen und Spalten, Soft Cover Verkleidung der Mechanik und Bedienelemente. Komplett abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig.	Die Reinigung / Dekontaminierung ist einfach, schnell, gründlich und sicher durchführbar.
Laborqualifizierung	GMP konform und reinraumtauglich. Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3.	Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Biotechnologie und Pharma.
Leitfähigkeit	Volumenleitfähige Kunststoffe typischer Ableitwiderstand von 10^6 Ohm leitfähige Rollen.	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 Unterstützungsbereich 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 Rückenaustrführung	Kunstlederpolster mit fugenloser Polstertechnik und hochwertigem Kunstleder Skai. Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig. Farbe: schwarz (2571).	Die extrastarken Komfortpolster bieten einen hervorragenden Sitzkomfort.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 400 - 510 mm (optional von 450 - 650 mm).	Großer Sitzhöhenverstellbereich.
Technik	Auto - Motion Technik	Passt die Neigung von Sitz und Rückenlehne automatisch der Arbeitshaltung an. Sorgt für bessere Abstützung, insbesondere bei labortypischer vorgeneigter Sitzhaltung. Stellt sich von selbst auf den Nutzer ein, fördert Bewegung und macht längeres Arbeiten angenehmer.
	Schnellverstellung	Alle Funktionen sind ohne Sichtkontakt erreichbar und bequem im Sitzen bedienbar.
	Anti-Schock-Sicherung	Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz	Sehr hohe Stabilität, langlebig und standsicher. Formschoen und hochwertig.

Leistungsmerkmale ESD Labordrehstuhl mit Rollen

Artikel: 9103E Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	300
		H:	400-510
		B:	430
		T:	410
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	10
	Volumen	m³	0,16



Rollen	Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden.	Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 3 GMP-Konform Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001.	Zertifizierte Labor-Eignung Geprüft von Fraunhofer Institut IAO Beschaffungssicherheit.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.

Leistungsmerkmale ESD Labordrehstuhl mit Rollen

Artikel: 9103E Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	300
		H:	400-510
		B:	430
		T:	410
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	10
	Volumen	m³	0,16



Zubehör und Optionen

Nutzen

Zubehör	Fußring	Zur nachträglichen Montage an der Stuhlsäule geeignet.
Optionen	Sitzhöhe von 450-650 mm	