

Leistungsmerkmale ESD Labordrehstuhl mit Rollen

Artikel: 9103E Integralschaum

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. Komplet 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	Integralschaumpolster (PU) mit fugenloser Polstertechnik. Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig. Farbe schwarz (2000).	Die Integralschaumpolster bieten einen guten Sitzkomfort und sind widerstandsfähig bei mechanischer Beanspruchung.
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. Formsön und hochwertig.

Leistungsmerkmale ESD Labordrehstuhl mit Rollen

Artikel: 9103E Integralschaum

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	300
		Sitz:	H: 400-510
			B: 430
			T: 410
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	10
	Volumen	m ³	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 Integralschaum

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	300
		H:	400-510
		B:	430
		T:	410
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	10
	Volumen	m ³	0,16



Zubehör und Optionen

Nutzen

Zubehör Fußring

Zur nachträglichen Montage an der Stuhlsäule geeignet.

Optionen Sitzhöhe von 450-650 mm