

Leistungsmerkmale ESD Labordrehstuhl mit Gleiter und Fußring

Artikel: 9101E Integralschaum

| | | | |
|------------------|--------------|----------------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 300 |
| | Sitz: | H: | 550-800 |
| | | B: | 430 |
| | | T: | 410 |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 12 |
| | Volumen | m ³ | 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 Gleiter. | 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 550 - 800 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 Gleiter und Fußring

Artikel: 9101E Integralschaum

| | | | |
|------------------|--------------|----------------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 300 |
| | Sitz: | H: | 550-800 |
| | | B: | 430 |
| | | T: | 410 |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 12 |
| | Volumen | m ³ | 0,16 |



| | | |
|-----------------|---|--|
| Gleiter | Große und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter. | Hohe Standfestigkeit. |
| Aufstieghilfe | höhenverstellbarer Fußring aus Kunststoff. | Bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen. |
| 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 |