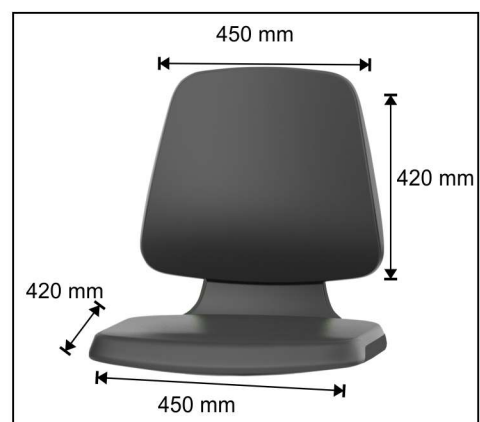


bimos - Labsit 4 ESD












Ob Pharma, Biotech, Chemie, Health Care, Reinraum oder Medizintechnik - mit seinem Hygienic-Design ist Labsit immer die perfekte Besetzung. Die clevere Kombination aus Material, Form und Verarbeitung verleiht ihm alle Eigenschaften für den Einsatz im Labor.



- leitfähig nach EN 61340-5-1
- Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Reinraumklasse 3 nach ISO 14644-1
- GMP-gerecht
- 3D-Flexfunktion im Rücken
- Griff an der Rückenlehne
- flexible Sitzvorderkante
- Sitzschale: anthrazit
- Sitzhöhe von ca. 560 - 810 mm
- Aluminium-Fußkreuz poliert
- mit Sitz-Stop-Rollen
- Aufstiegshilfe



Komponenten Bimos - Labsit ESD

		
Kunstleder Magic	Integralschaum	Stoff Duotec
  	  	 
<ul style="list-style-type: none"> • abwaschbar • pflegeleicht • desinfektionsbeständig • weich und bequem • PVC-frei • phthalatfrei • blut- und urinbeständig • Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2 • OEKO-TEX-Standard-100-konform • mehr als 50000 Scheuertouren • optional ESD-konform 	<ul style="list-style-type: none"> • extrem robust, langlebig • abwaschbar • widersteht mechanischen Einflüssen • desinfektionsbeständig • antibakteriell • PVC-frei • blut- und urinbeständig • Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2 • optional ESD-konform 	<ul style="list-style-type: none"> • atmungsaktiv • komfortabel • weich • strapazierfähig • rutschfest • nicht abfärbend • Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2 • mehr als 10000 Scheuertouren • optional ESD-konform

Sitzschalenfarbe:

anthrazit



Armlehne
aus Kunststoff



Lab-Clip

