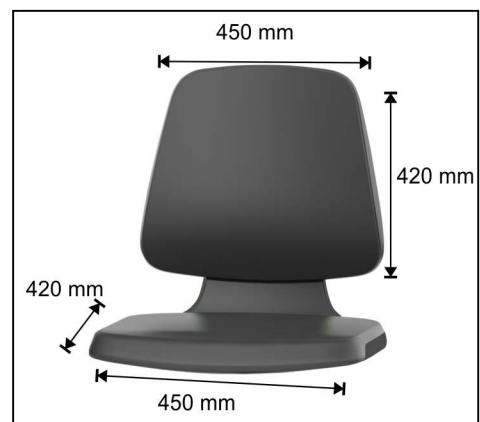


## bimos - Labsit 2 ESD












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. 450 - 650 mm
- Aluminium-Fußkreuz poliert
- mit Rollen



# Komponenten Bimos - Labsit ESD

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

**Sitzschalenfarbe:**

anthrazit



**Armlehne**  
aus Kunststoff



**Lab-Clip**

