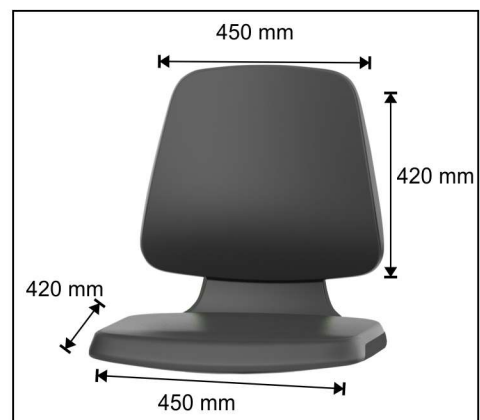


bimos - Labsit 2














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



- Reinraumklasse 3 nach ISO 14644-1
- GMP-gerecht
- 3D-Flexfunktion im Rücken
- Griff an der Rückenlehne
- flexible Sitzvorderkante
- Sitzschale in verschiedenen Farben
- Sitzhöhe von ca. 450 - 650 mm
- Aluminium-Fußkreuz poliert
- mit Rollen



Komponenten Bimos - Labsit

			
Kunstleder Magic	Integralschaum	Stoff Lucia	Supertec
  	  	 	
<ul style="list-style-type: none"> - abwaschbar - pflegeleicht - desinfektionsmittelbeständig - 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 (Stoff Duotec) 	<ul style="list-style-type: none"> - komfortabel - weich und bequem - sehr angenehme Haptik - atmungsaktiv - sehr widerstandsfähig - Mikropanzerung - schnittfest - rutschfest - reinigungsfreundlich - Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2

Sitzschalenfarben:



blau

anthrazit

weiss

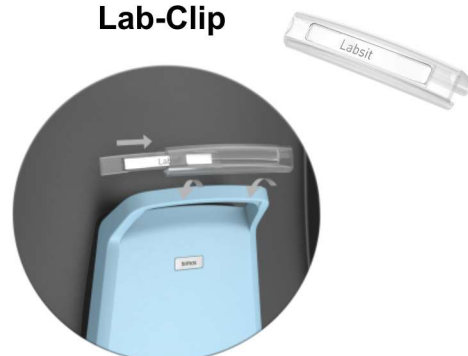
grün

orange

Armlehne aus Kunststoff



Lab-Clip



Optional: schwarzes Kunststoff-Fußkreuz