

bimos - Labster 2

Labster ist ein echter Spezialist für höchste Standards. Seine laborgerechten Funktionen, sein Komfort und seine Ergonomie setzen Maßstäbe für jeden Labor-Arbeitsstuhl und das Sitzen bei der Laborarbeit. Um optimale hygienische Verhältnisse sicherzustellen, verfügt der Laborstuhl über eine konsequent fugenlose Gestaltung und eine abwaschbare Soft-Cover-Verkleidung der Mechanik.



- GMP-gerechte Ausführung
- erfüllt die Anforderungen für den Einsatz in Biotechnologie-Laboren der Sicherheitsklassen S1, S2, S3
- Luftreinheitsklasse 3 nach EN ISO 14644-1
- Sitz und Rückenlehne: Integralschaum oder Kunstleder in verschiedenen Farben
- optimale Lordosenabstützung durch höhenverstellbare Rückenlehne
- Auto-Motion-Technik unterstützt besonders die typische vorgeneigte Sitzhaltung bei der Laborarbeit
- Sitzhöhe ca. 400 - 510 mm
- Kunststoff-Sternfuß mit Rollen
- Grundfarbe: basaltgrau
- Desinfektionsmittelbeständig



Komponenten bimos - Labster

Polstervarianten:

<p>Integralschaum</p> 	<ul style="list-style-type: none">- extrem robust, abwaschbar- widersteht mechanischen Einflüssen- unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen	 <p>schwarz, grau</p>
<p>Kunstleder Skai</p> 	<ul style="list-style-type: none">- abwaschbar- pflegeleicht- unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel- weich und bequem	 <p>schwarz, blau, grau rot, mint, weiß</p>

Optionen: ESD-Ausführung mit Aluminium-Fußkreuz