

Bimos



**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 3|4|5|6|7|8|9**  
**GMP C|D**



## **Bimos Labster Stehhilfe #9106-2000-537248- 600-902**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1112120, Marke: Bimos

### **Eigenschaften**

- Abwaschbar
- Art Stühle & Hocker: Stehhilfe
- Desinfektionsmittelbeständig
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Fußkreuz-Durchmesser in mm: 490 mm
- Geeignet für Biologische Sicherheitsstufe: S3
- Material Bezug: Integralschaum
- Rollen/Gleiter: Standfuß
- Sicherheitsgasfeder
- Sitzbreite in mm: 380 mm
- Sitzhöhe max. in mm: 850 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 650 mm
- Sitzhöhenverstellung
- Sitztiefe in mm: 300 mm
- Marke: Bimos

## Material

- 

## Verpackung

- STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1112120, Bimos Labster Stehhilfe #9106-2000-537248-600-902**

Farbe der Sitzfläche: Schwarz, Sitzhöhe: 650-850mm / VE: STK

---

**Leistungsmerkmale Labster Stehhilfe**

Artikel: 9106 Integralschaum

Maße in mm

Sitz:	H:	360
	B:	300

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,0
	Volumen	m³	0,16

**Serienausstattung****Nutzen**

Hygienische Qualität	Durchgehendes Hygienic Design. Quasi fugenlos, ohne Ritzen und Spalten, Soft Cover Verkleidung der Ringauslösung.	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.
Sitzausführung	Integralschaumpolster (PU): Beständig gegen leichte Säuren und Laugen, abwaschbar, desinfektionsmittelbeständig und problemlos zu reinigen. Wählbar in den Farben: schwarz (2000) grau (2002)	Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.
Sitzhöhe	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 650 - 850 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder.	Großer Sitzhöhenverstellbereich.
Technik	Bedienungsfreundliche Ringauslösung der Sitzhöhe.	Die Höhenverstellung lässt sich an jeder Griffposition ringsum auslösen.
Fußkreuz	Pendelfuß aus Kunststoff. Das gesamte Oberteil der Stehhilfe neigt sich um bis zu 7°.	Der Pendelfuß folgt dynamisch den Bewegungen und eröffnet Greifräume ohne aufzustehen.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 1 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.