

## ESD Labster Laborstuhl, mit Gleiter und Fußring, Integralschaum schwarz



Speziell auf die Anforderungen im Labor ausgerichtet ist der Laborstuhl Labster 3 mit Gleiter Fußring. Die Auto-Motion-Technik ist auf die typische vorgeneigte Sitzhaltung im Labor ausgelegt und sorgt für ergonomisches Sitzen. Sitz und Rückenlehne folgen demzufolge den dynamischen Bewegungen des Oberkörpers.

- mit Auto-Motion Technik
- Keine Ecken und Kanten
- speziell für die Anforderungen im Labor
- fugenloses Gestaltungskonzept
- Mechanik unter abwaschbarer Soft-Cover-Verkleidung
- · weiche Polsterung
- höhenverstellbare Rückenlehne
- Kunststoff-Sternfuß
- desinfektionsmittelbeständig













- Reinraumklasse 3 nach EN ISO 14644-1
- GMP-gerecht
- leitfähig nach EN 61340-5-1

Artikel-Nr.	WL40407
Modell	9101E-2000
Modelllinie	Labster
Hersteller	BIMOS
Hersteller-Artikel-Nr.	9101E-2000
GPSR Herstellerdaten	Bimos GmbH & Co. KG Brühlstraße 21 DE-72469 Meßstetten-Tieringen www.bimos.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Ausprägung (Stuhl)	Gleiter
Polsterfarbe	schwarz
Polstermaterial	Integralschaum
Fünffußkreuz	ja
Fußring	ja
Aufstiegshilfe	ja
Farbe (Stuhlgestell)	grau
Gasfeder	ja
Sitzhöhenverstellung	550 – 800 mm
ESD gerecht	ja









2/2