

# ESD-Laborstuhl Labster mit Rollen, Auto-Motion-Technik, Integralschaum schwarz - Bimos 9103E-2000

**Artikel-Nr.** WL40405 **Hersteller** Bimos**Hersteller-Nr.** 9103E-2000

ESD-Laborstuhl Labster mit Rollen für den täglichen Laboreinsatz, Sitzhöhe 400-510 mm und Auto-Motion-Technik für dynamisches Sitzen. Fugenloses Gestaltungskonzept, abwaschbare Polsterung Integralschaum schwarz, desinfektionsmittelbeständig, Reinraumklasse 3 nach EN ISO 14644-1, GMP-gerecht und leitfähig nach EN 61340-5-1.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Bezug	<b>Integralschaum</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Fußausführung	<b>Rollen</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Serie	<b>Labster</b>
Sitzhöhe max (mm)	<b>510.000000</b>
Sitzhöhe min (mm)	<b>400.000000</b>
Zolltarifnummer	<b>94013900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** **ISO 14644-1** **EN 61340-5-1**

## BESCHREIBUNG

Der Laborstuhl Labster 2 von Bimos ist mit Rollen ausgestattet und ideal für den täglichen Einsatz im Labor geeignet. Er besticht durch seine fugenlose Verarbeitung, die angenehm weiche Polsterung sowie die Auto-Motion-Technik. Zudem lässt sich die Sitzhöhe von 400 bis 510 mm verstellen.

- 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

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL40405
Modell	9103E-2000
Modelllinie	Labster
Hersteller	BIMOS
Hersteller-Artikel-Nr.	9103E-2000
Verkaufseinheit	Stück
Ausprägung Stuhl	Rollen
Polsterfarbe	schwarz
Polstermaterial	Integralschaum
Fünffußkreuz	ja
Fußring	nein
Aufstiegshilfe	nein
Stuhlgestell Farbe	grau
Gasfeder	ja
Rückenlehnenhöhe	300 mm
Sitzhöhenverstellung	400 bis 510 mm
ESD gerecht	ja