

Laborstuhl Labster 3 Gleiter und Fußring, Kunstleder mint



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







Products for the electronic industry







Artikel-Nr.	WL40392
Modell	9101-6914
Modelllinie	Labor Labster
Hersteller	BIMOS
Hersteller-Artikel-Nr.	9101-6914
GPSR Herstellerdaten	Bimos GmbH & Co. KG Brühlstraße 21 DE-72469 Meßstetten-Tieringen www.bimos.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Ausprägung Stuhl	Gleiter
Mechanik	Permanentkontaktmechanik
Polsterfarbe	mint
Polstermaterial	Kunstleder
Fünffußkreuz	ja
Fußring	ja
Stuhlgestell Farbe	grau
Gasfeder	ja
Sitzhöhenverstellung	550 – 800 mm
ESD gerecht	nein









2/2