

Laborstuhl Basic 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe, Stoff Duotec grau, Lehne 530 mm - Bimos 9137-6811

Artikel-Nr. WL40468 **Hersteller** Bimos**Hersteller-Nr.** 9137-6811

Der Laborstuhl Basic 3 von Bimos mit Gleitern und Aufstiegshilfe ist für höhere Arbeitsplätze ausgelegt, die Sitzhöhe reicht von 620 bis 870 mm. Sitzneigung und Rückenlehne stellt die Permanentkontaktmechanik ein, der graue Duotec-Bezug ist desinfektionsmittelbeständig.

TECHNISCHE DATEN

Armlehnen	Nein
Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Bezug	Permanentkontakt
Farbe	Grau
Fußausführung	Gleiter
Gewicht	0.1 kg
Serie	Basic
Sitzhöhe max (mm)	870.000000
Sitzhöhe min (mm)	620.000000
Zolltarifnummer	94013900



BESCHREIBUNG

Ausgestattet mit Gleitern und Aufstiegshilfe ist der Laborstuhl Basic 3 von Bimos ideal für höhere Arbeitsplätze geeignet. Die Sitzhöhe lässt sich von 620 bis 870 mm einstellen. Über die Permanentkontakt-Mechanik lassen sich Sitzneigung und Rückenlehne anpassen.

- Stahl-Fußkreuz
- desinfektionsmittelbeständig
- ohne Armlehne
- Rückenlehnen-Höhenverstellung

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL40468
Modell	9137-6811
Modelllinie	Labor Basic
Hersteller	BIMOS
Hersteller-Artikel-Nr.	9137-6811
Verkaufseinheit	Stück
Mechanik	Permanentkontaktmechanik
Ausprägung Stuhl	Gleiter
Polsterfarbe	grau
Polstermaterial	Stoff Duotec
Fünffußkreuz	ja
Aufstiegshilfe	ja
Stuhlgestell Farbe	schwarz
Gasfeder	ja
Gewichtsregulierung	ja
Permanentkontaktmechanik	ja
Rückenlehnenhöhe	530 mm
Sitzhöhenverstellung	630 bis 890 mm
ESD gerecht	nein