



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**neolab® Laborstuhl reinraumtauglich, 550-800
mm, Fußring, Gleiter, Sitz mint**

**983,30 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Das "Labster" Laborstuhl-System ist in Form und Funktion perfekt auf die Bedürfnisse im Labor abgestimmt. Grundlage dafür bilden die Ergebnisse der Fraunhofer Labornutzer-Studie Lab I 2020, die konsequent bis ins Detail umgesetzt wurden.

Durch die platzsparende und elegante Gestaltung bringt der Laborstuhl nicht nur Stil, sondern auch Platz ins Labor. Der innovative Sternfuß, der einen geringeren Durchmesser aufweist als normale Fußkreuze, nutzt enge Räume effizient.

Die neuartige Auto-Motion-Technik ist speziell auf die Tätigkeiten, Bewegungsabläufe und speziellen Sitzhaltungen im Labor ausgerichtet. Neigt sich ein Mitarbeiter über ein Mikroskop, neigt sich der Stuhl automatisch mit. So wird die gewählte Arbeitshaltung selbständig und kontinuierlich unterstützt.

Die seitlich verjüngte Rückenlehne sorgt für Ellbogenfreiheit. Die weiche Polsterung bietet perfekten Halt im Bereich der Lendenwirbelsäule.

Nach der Arbeit lässt sich "Labster" extrem schnell und gründlich reinigen. Dank seines "Hygienic Designs" hat er keine Ritzen, in denen sich Mikroorganismen, Bakterien oder Kleinstpartikel ablagern könnten. Sämtliche Bauteilübergänge sind verschlossen. Selbst die Mechanik befindet sich unter einer abwaschbaren Verkleidung. Alle Oberflächen sind resistent gegen alle gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Die Stühle sind praktisch emissionsfrei und erfüllen höchste Luftreinheitsklassen. Sogar für den Einsatz unter Reinraumbedingungen sind sie geeignet.

Die Polsterungen sind abwaschbar, desinfektionsmittelbeständig und pflegeleicht.

Die Details in Kürze

- Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1 und Klasse 1 nach US-Fed St. 209 E
- GMP-gerecht
- geeignet für Bio-Labore der Sicherheitsklassen S1, S2 und S3
- GS geprüft
- entspricht DIN 68877
- Fraunhofer Tested[®] Device
- Kunststoffteile platingrau, Stahlteile verchromt
- Sitzhöhen- und Rückenlehnen-Höhenverstellung

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-2010
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072038199
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grau silber
Material	Stahl verchromt
Stühle, Hocker und Stehhilfen Eigenschaften	reinraumgeeignet mit Fußstütze/-ring ergonomisch geformt
Farbe Gestell	grau silber
Farbe Sitz/ Lehne	mint
Höhenverstellung	55 bis 80 cm
Material Gestell	Stahl verchromt
Material Sitz/ Lehne	Kunstleder
Typ Fuß	mit Gleitern
Typ Stuhl	Dreh-/ Bürostuhl

