

## Laborstühle, neoLab® Laboratory Chairs

Besonders geeignet für Reinräume Klasse S1 und S2, leicht zu dekontaminieren.  
Von BG-Chemie und Gewerbeaufsicht für Bio Technologie geprüft und zugelassen.

- strapazierbar und funktionell
- sitzhöhenverstellbar über Gasfeder
- für ergonomisches Sitzen in Labor und Werkstatt
- mit Doppelrollen oder Gleitern für harte Böden

### Drehstühle mit mechanischer Rückenverstellung in Höhe und Neigung

Ausführung: Sitz + Rücken PU-Schaum schwarz oder Buche Natur

Ausführung	Ausstattung	Sitzhöhen- verstellung ca. cm	Best.-Nr.
① PU-Schaum schwarz	mit Rollen	42 – 54	10 01 11062
① PU-Schaum schwarz	mit Gleitern	42 – 54	10 01 11063
① PU-Schaum schwarz	mit Rollen	47 – 64	10 01 11064
① PU-Schaum schwarz	mit Gleitern	47 – 64	10 01 11065
② PU-Schaum schwarz	mit Rollen+Fußring	47 – 64	10 01 11066
② PU-Schaum schwarz	mit Gleitern+Fußring	47 – 64	10 01 11067
② PU-Schaum schwarz	mit Gleitern+Fußring	56 – 82	10 01 11068
③ Buche Natur	mit Rollen	42 – 54	91 01 11169
③ Buche Natur	mit Rollen	47 – 64	91 01 11201

### Drehhocker für entspanntes Arbeiten, mit starrem Sitz

Ausführung: Rundsitz PU-Schaum, Buche-Natur oder gepolstert Kunstleder schwarz, Alufuß schwarz

Ausführung	Ausstattung	Sitzhöhen- verstellung ca. cm	Ø	Best.-Nr.
④ PU-Schaum schwarz	mit Rollen	42 – 54	35	91 01 11203
④ PU-Schaum schwarz	mit Rollen	47 – 64	35	91 01 11204
⑤ Buche Natur	mit Rollen	42 – 54	35	91 01 11205
⑤ Buche Natur	mit Rollen	47 – 64	35	91 01 11206
⑥ gepolstert Kunstleder schwarz	mit Rollen	42 – 54	38	91 01 11207
⑥ gepolstert Kunstleder schwarz	mit Rollen	47 – 64	38	91 01 11208

### Stehhilfe mit Sitzneigung, drehbar, Kreuzfuß mit Gleiter, Gestell schwarz

Stehhilfe mit Sattelsitz aus schwarzem PU-Schaum, mit Tragegriff.

- Mit Sitzneigung
- Drehbar, höhenverstellbar über Gasfeder
- Schwarzer Aluminium-Kreuzfuß mit Gleitern
- Besonders geeignet für Reinräume S1 und S2, leicht zu dekontaminieren
- Empfohlen für die Biotechnologie

Ausführung	Ausstattung	Sitzhöhen- verstellung ca. cm	Best.-Nr.
⑦ PU-Schaum	mit Gleitern	56 – 88	91 01 11209

for my lab  
**neoLab**

webcode  
WW2NY013

