

# AHN myLab® MC-01

Mikrozentrifuge 6000 min<sup>-1</sup>

**Anwendung** - Trennung von Partikeln aus Suspension oder Makromolekülen aus Lösungen

**Kapazität** - geschlossener Winkelrotor für 8 x 1,5 mL / 8 x 2,0 mL Mikrozentrifugenröhrchen

**Maximale Geschwindigkeit** - 6000 min<sup>-1</sup> / 2000 x g

**Unterschiedliche Gefäßoptionen** - Adapter für 0,2 mL / 0,5 mL Gefäße verfügbar

**Einzigartiges geschlossenes Rotor-Design** - sorgt für einen verbesserten Luftstrom durch geringe Reibung, schützt temperaturempfindliche Proben durch geringe Wärmeentwicklung und ermöglicht einen ultraleisen und vibrationsfreien Betrieb

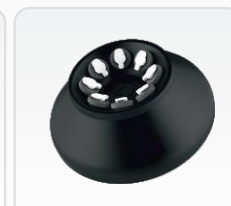
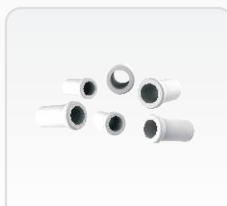
**Sicheres Arbeiten** - bei Ungleichgewicht sorgt die elektronische Bremse für den sofortigen Stopp des Geräts

**Langlebigkeit** - robuste Konstruktion / solides Scharnier- und Verschlussdesign

**Schnelle und komfortable Bedienung** - Möglichkeit des Schnelldurchlaufs durch einfaches Schließen und Öffnen des Deckels / digitales Display

**Geringer Platzbedarf** - geeignet für den Einsatz in Abzugshauben sowie Kühlräumen

**Drehzahlgenauigkeit** +/- 100 min<sup>-1</sup>



## Bestellinformationen

### Beschreibung

AHN myLab MC-01 Mikrozentrifuge 6000 min<sup>-1</sup>

### Kat. Nr.

7-000-01-0

### Lieferumfang

- 1 Stk. Mikrozentrifuge 6000 min<sup>-1</sup>
- 1 Stk. 1,5 / 2,0 mL Winkelrotor geschlossen
- 1 Stk. Rotor für PCR-Streifen
- 1 Stk. Inbusschlüssel
- 8 Stk. Adapter für 0,2 mL Gefäße
- 8 Stk. Adapter für 0,5 mL Gefäße
- 1 Stk. Externer Netzadapter
- 1 Stk. Bedienungsanleitung
- 1 Stk. Garantiekarte
- 1 Stk. Konformitätserklärung

### Spezifikationen

<b>Geräuschpegel</b>	< 55 db
<b>Schnelldurchlauf</b>	ja, Deckelaktivierung an/aus
<b>Energieverbrauch</b>	10 W
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	162 x 157 x 115 mm



+49(0)3631/46594-04  
+49(0)3631/46594-10  
info@ahn-bio.de

Uthleber Weg 14  
D-99734 Nordhausen  
www.ahn-bio.de

ahn®  
biotechnologie GmbH