© 2017 AHN Biotechnologie GmbH | v. 2017-01

AHN myLab® MC-01

Mikrozentrifuge 6000 min-1

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⁻¹ / 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 Schnelldruchlaufs durch einfaches Schließen und Öffnen des Deckels / digitales Display

Geringer Platzbedarf - geeignet für den Einsatz in Abzugshauben sowie Kühlräumen

Drehzahlgenauigkeit +/- 100 min⁻¹







Bestellinformationen

Beschreibung	Kat. Nr.
AHN myLab MC-01 Mikrozentrifuge 6000 min⁴	7-000-01-0

Lieferumfang

- 1 Stk. Mikrozentrifuge 6000 min⁻¹
- 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	
< 55 db	
ja, Deckelaktivierung an/aus	
10 W	
162 x 157 x 115 mm	













