ahn my Lab MC-01

Mikrozentrifuge 6000 min-1

Anwendung - Trennung von Partikeln aus Suspension oder Makromolekülen 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 Möalichkeit des Schnelldurchlaufs durch einfaches Schließen und Öffnen des Deckels / digitales Display

Geringer Platzbedarf - geeignet für Einsatz in Abzugshauben sowie Kühlräumen

Drehzahlgenauigkeit +/- 100 min⁻¹





Bestellinformation

Beschreibung		KatNr.	
AHN myLab® MC-01 Mikrozentrifuge 6000 min ⁻¹		7-000-01-0	
Spezifikationen			
Geräuschpegel	< 55 db		
Schnelldurchlauf	ja, Deckelaktiv	vierung an/aus	
Energieverbrauch	10 W		
Abmessungen (BxTxH)	162 x 157 x 11	15 mm	

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











