

ahn myLab®

Hochgeschwindigkeits-Mikrozentrifuge MC-02

Anwendung - für Blutzentrifugation und andere klinische Anwendungen

Kapazität - geschlossener Rotor mit 12 Plätzen für 1,5 mL / 2,0 mL - Mikrozentrifugenröhrchen

Maximale Geschwindigkeit - bis zu 15000 min⁻¹ / 15596 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

Erhöhte Sicherheit und Komfort - automatisches Sicherheits- Bremsssystem verhindert ein Öffnen des Deckels während des Betriebs / Unwuchterkennung / Rotor mit Schraub- verschluss zur Verhinderung von Kontamination

Geringer Platzbedarf - Optimierung des Laborarbeitsplatzes

Mehrere Anwendungen - geeignet für den Einsatz in Abzugshauben sowie Kühlräumen

Robustes Design - bürstenloser Gleichstrommotor für wartungsfreien und langlebigen Betrieb, perfekt für längere Durchläufe

Komfortable Bedienung - benutzerfreundliche Bedienoberfläche / extrem niedriger Geräuschpegel / große Digitalanzeige



15000 min⁻¹



PCR-Streifen-Rotor

Bestellinformation

Beschreibung	Kat.-Nr.
AHN myLab® MC-02 Hochgeschwindigkeits-Mikrozentrifuge 15000 min ⁻¹	7-002-01-0
Optionales Zubehör	Kat.-Nr.
PCR-Streifen-Rotor	CR-15-PCR
Lieferumfang	
1 Stk. Mikrozentrifuge 15000 min ⁻¹	
1 Stk. Netz-Adapter	
1 Stk. 12-Plätze-Rotor (vorinstalliert)	
1 Stk. Inbusschlüssel	
12 Stk. Adapter für 0,2/0,5 mL Gefäße	
1 Stk. Bedienungsanleitung	
1 Stk. Garantiekarte	

Spezifikationen	
Maximales Volumen	12 x 2mL (Mikroröhrchen)
Geschwindigkeitseinstellung	500 bis zu 15.000 U/min
Maximum RCF	15596 x g
Geschwindigkeitsgenauigkeit	± 100 U/min
Laufzeit	1 bis 99 Minuten & unendlicher Modus
Beschleunigungszeit	60 ± 2 Sekunden
Abbremszeit	50 ± 2 Sekunden
Abmessungen (LxBxH)	190 x 120 x 270mm
Gewicht	ca. 2.450 kg (mit Rotor)
Energieverbrauch	55W

