

ahn myLab MC-02

Hochgeschwindigkeits-Mikrozentrifuge 15000 min⁻¹

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

Einzigtiges geschlossenes Rotor-Design - sorgt für einen verbesserten Luftstrom durch geringe Reibung, schützt temperaturempfindliche Proben durch geringe Wärmeentwicklung

Erhöhte Sicherheit und Komfort - automatisches Sicherheits-Bremssystem verhindert ein Öffnen des Deckels während des Betriebs / Unwuchterkennung / Rotor mit Schraubverschluss 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



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 120x 270 mm
Gewicht	ca. 2.450 kg (mit Rotor)
Energieverbrauch	55W

ahn®



+49(0)3631/65242-0

+49(0)3631/65242-90

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland



info@cappahn.com



www.ahn-bio.de

