

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

Einzigartiges 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



Bestellinformationen

Beschreibung

Kat. Nr.

AHN myLab® MC-02 Hochgeschwindigkeits-Mikrozentrifuge 15000 min⁻¹

7-001-01-0

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

Geräuschpegel	< 60 DB
Unwuchterkennung	Ja, autom. Abschaltvorrichtung
Timer-Einstellung	1 bis 99 min / Endlos-Modus
Abmessungen (BxTxH)	260 x 244 x 205 mm

Optionales Zubehör

Kat. Nr.

PCR-Streifen-Rotor

7-001-01-1

PCR-Streifen-Rotor



+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