

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

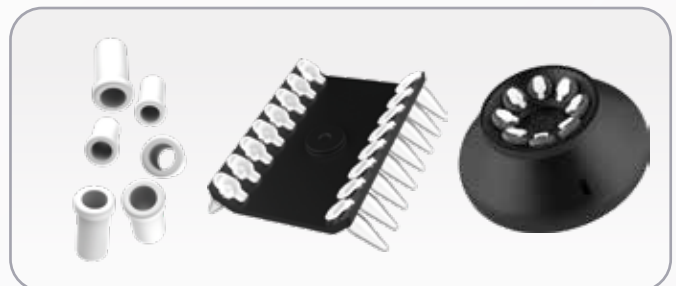
Sicheres Arbeiten - bei Ungleichgewicht sorgt die elektronische Bremse für den sofortigen Stopp des Geräts

Langlebigkeit - robuste Konstruktion / solides Scharnier- und Verschlussdesign

Schnelle und komfortable Bedienung - Möglichkeit des Schnelldurchlaufs durch einfaches Schließen und Öffnen des Deckels / digitales Display

Geringer Platzbedarf - geeignet für den Einsatz in Abzugshauben sowie Kühlräumen

Drehzahlgenauigkeit +/- 100 min⁻¹



Bestellinformation

| Beschreibung | Kat.-Nr. |
|---|------------|
| AHN myLab® MC-01 Mikrozentrifuge 6000 min ⁻¹ | 7-000-01-0 |

| Spezifikationen | |
|---------------------|------------------------------|
| Geräuschpegel | < 55 db |
| Schnelldurchlauf | ja, Deckelaktivierung an/aus |
| Energieverbrauch | 10 W |
| Abmessungen (BxTxH) | 162 x 157 x 115 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 |

