

AHN myLab® CLC-01

Klinische Zentrifuge 4000 min⁻¹

Anwendung - entwickelt für die Blutzentrifugation und andere klinische Anwendungen*

Mehrere Gefäß- und Rotoroptionen - 6x10 mL (Ausschwingrotor) / 8x15 mL (Festwinkelrotor) / 16x10 mL (Festwinkelrotor) / jedem Rotor liegen passende Adapter, Hülsen, Abstandshalter bei - 10 mL, 9 mL, 8 mL, 6 mL, 4 mL, 3 mL und 2 mL

Maximale Geschwindigkeit - bis zu 4000 min⁻¹ / 2270 x g variiert je Rotor

Präzise Bedienung - einstellbar von 500 bis 4000 min⁻¹ im Intervall von 10 min⁻¹

Memory-Funktion - kann bis zu 99 benutzerdefinierte Programme (Protokolle) speichern

Erhöhte Benutzerfreundlichkeit und Komfort - automatisches Sicherheits-Bremssystem, das das Öffnen des Deckels während des Betriebs verhindert / Unwuchterkennung

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

Bequeme Anwendung - Speicherfunktion des letzten Durchlaufs / benutzerfreundliche Oberfläche für Geschwindigkeits- und Zeiteinstellung / Short Spin-Funktion



Rotoroptionen

Rotortyp

Ausschwing

Kapazität

6x10 mL

Max. RCF

2270 x g

Kat.-Nr.

7-010-03-0



Rotortyp

Festwinkel

Kapazität

8x15 mL

Max. RCF

1950 x g

Kat.-Nr.

7-010-01-0



Rotortyp

Festwinkel

Kapazität

16x10 mL

Max. RCF

2180 x g

Kat.-Nr.

7-010-02-0



Bestellinformationen

Beschreibung

AHN myLab® CLC-01 Klinische Zentrifuge 4000 min⁻¹

Kat.-Nr.

7-010-00-0

Lieferumfang

- 1 Stk. Klinische Zentrifuge 4000 min⁻¹
- 1 Stk. Netz-Adapter
- 1 Stk. Inbusschlüssel Adapter
- 1 Stk. Röhrchenhalter
- 1 Stk. Bedienungsanleitung
- 1 Stk. Garantiekarte

Spezifikationen

Unwuchterkennung	Ja, autom. Abschaltvorrichtung
Zeiteinstellung	1-999 min / Endlos-Modus
Gewicht	7,7 kg (ohne Rotor)
Abmessungen (BxTxH)	355 x 415 x 173 mm

*AHN myLab® CLC-01 Klinische Zentrifuge 4000 min⁻¹, ist für die Verarbeitung von Blut und anderen klinischen Proben in Anwendungen wie PRP (Platelet Rich Plasma), Arztpraxen, pathologischen Laboratorien sowie für routinemäßige Zentrifugiertests im Krankenhaus konzipiert. Insbesondere wird sie zur Verarbeitung und Analyse von Proben aus dem menschlichen Körper in in-vitro-diagnostischen Anwendungen verwendet, um sicherzustellen, dass das In-vitro-Diagnostika gemäß der Richtlinie 98/79/EG eingesetzt werden kann. Deshalb gelten die AHN myLab® CLC-01 Klinische Zentrifuge 4000 min⁻¹ und ihr Zubehör als In-vitro-Diagnostika Zubehör und sind selbst In-vitro-Diagnostika im Sinne von Richtlinie 98/79/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 1998 über In-vitro-Diagnostika.



+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