

AHN myLab® HC-01

Hämatokrit-Zentrifuge 12000 min⁻¹

Anwendung - Ermittlung des Volumenanteils an Erythrozyten (rote Blutkörperchen) im Blut / Trennung von Blut und Lösungen

Kapazität - 24 Kapillarröhrchen von 75 / 45 mm Länge

Maximale Geschwindigkeit - bis zu 12000 min⁻¹ / 14119 x g

Präzise Bedienung - einstellbar von 500 bis 12000 min⁻¹ im Intervall von 100 min⁻¹

Erhöhte Benutzerfreundlichkeit und Komfort - automatisches Sicherheits-Bremssystem, das das Öffnen des Deckels während des Betriebs verhindert / Unwuchterkennung / HTC-Rotor mit Schraubdeckel zur Vermeidung von Kontamination

Benutzerfreundlichkeit - großes benutzerfreundliches Display / Speicherfunktion des letzten Durchlaufs / Voreinstellungs(Preset)-Funktion, mit der der Benutzer seinen bevorzugten Modus einstellen sowie Drehzahl (min⁻¹) und Zeit ändern kann

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

Geringer Platzbedarf - optimal Platzausnutzung



24-fach Kapillar-Rotor



Bestellinformationen

Beschreibung

Kat.-Nr.

AHN myLab® HC-01 Hämatokrit-Zentrifuge 12000 min⁻¹

7-020-00-0

Lieferumfang

- 1 Stk. Hämatokrit-Zentrifuge 12000 min⁻¹
- 1 Stk. Netz-Adapter
- 1 Stk. 24-fach Kapillar-Rotor (vorinstalliert)
- 1 Stk. Hämatokritwertbestimmer
- 1 Stk. Inbusschlüssel
- 1 Stk. Bedienungsanleitung
- 1 Stk. Garantiekarte

Spezifikationen

Unwuchterkennung	Ja, autom. Abschaltvorrichtung
Zeiteinstellung	bis zu 12 min
Gewicht	5,0 kg (ohne Rotor)
Abmessungen (BxTxH)	301 x 363 x 105 mm



+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