

# AHN myLab® HC-01

Hämatokrit-Zentrifuge 12000 min<sup>-1</sup>

**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<sup>-1</sup> / 14119 x g

**Präzise Bedienung** - einstellbar von 500 bis 12000 min<sup>-1</sup> im Intervall von 100 min<sup>-1</sup>

**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<sup>-1</sup>) 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

AHN myLab® HC-01 Hämatokrit-Zentrifuge 12000 min<sup>-1</sup>

### Kat.-Nr.

7-020-00-0

### Lieferumfang

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

### Spezifikationen

<b>Unwuchterkennung</b>	Ja, autom. Abschaltvorrichtung
<b>Zeiteinstellung</b>	bis zu 12 min
<b>Gewicht</b>	5,0 kg (ohne Rotor)
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	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