

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

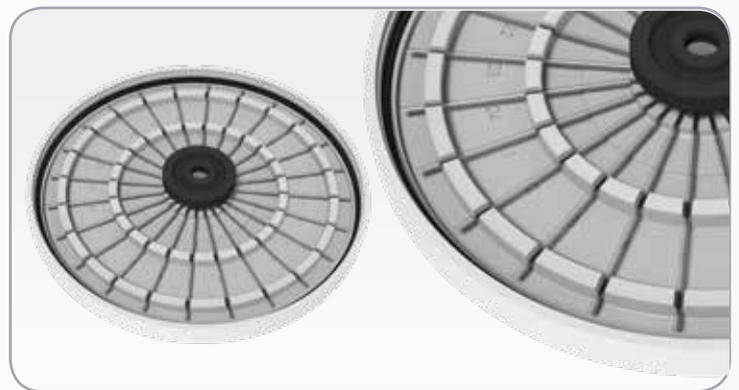
Präzise Bedienung - einstellbar von 500 bis 12000 min⁻¹ im Intervall von 100 min

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 und Zeit ändern kann

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

Geringer Platzbedarf - optimale Platzausnutzung



24-fach Kapillar-Rotor

Bestellinformationen

Description	Kat.-Nr.
AHN myLab® HC-01 Hämatokrit-Zentrifuge 12000 min ⁻¹	7-020-00-0

Spezifikationen	
Unwuchterkennung	Ja, autom. Abschaltvorrichtung
Zeiteinstellung	bis zu 12 min
Gewicht	5.0 kg (ohne Rotor)
Abmessungen (BxTxH)	301 x 363 x 105 mm

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

