

ahn myLab CLC-02

Klinische Zentrifuge 4500 min⁻¹

Hightech-Mikroprozessor – Hochentwickelte Mikroprozessortechnologie gewährleistet zuverlässige Genauigkeit und Präzision bei jedem Schleuderzyklus

Intuitive Benutzersteuerung – Das benutzerfreundliche Bedienfeld bietet schnellen Zugriff auf alle Gerätefunktionen für eine schnelle und einfache Programmierung der klinischen Zentrifuge

Wartungsfreier Gleichstrommotor – Bürstenloser Gleichstrommotor mit variable Drehzahl bietet zuverlässige

Leistung bei minimaler Wartung oder Ausfallzeit Kombirotor – Bequemes 8-Schlitz-Rotordesign, das bei maximaler Kapazität für 8 x 12 mL- oder 4 x 50 mL-Röhrchen geeignet ist

Hervorragende Sicherheitsmerkmale – geräuscharm, Unwuchterkennung und Deckelverriegelungs-Sicherheitsmechanismen tragen zu einer unfallfreien Laborumgebung bei

Kompakt und tragbar – Die platzsparende Zentrifugenkonstruktion nimmt nur wenig Platz auf der Arbeitsplatte ein, während euch leichtes Fahrgestell den Transport von einem Punkt zum anderen erleichtert.



Bestellinformation

Spezifikationen	
Display	Große, leicht lesbare Digitalanzeige
Motortyp	Bürstenloser Gleichstrommotor
Rotor	Kombimotor
Rotorkapazität	8 x 15 mL- / 4 x 50 mL-Röhrchen
Relative Zentrifugalkraft	1985 x g (max.)
Geschwindigkeitseinstellung	500 – 4500 U/min (max.)
Timer-Einstellung	1 – 99 Min. und unendlich
Geräuschpegel	< 60 dB
Gewicht des Geräts	4 kg (ca.)
Abmessungen (BxTxH)	330 x 265 x 161 mm
Deckelverriegelung	Ja
Unwuchterkennung	Ja

Beschreibung	Kat.-Nr.
AHN myLab® CLC-02 Klinische Zentrifuge 4500 min ⁻¹	7-011-00-0

Lieferumfang
1 Stk. Klinische Zentrifuge 4500 min ⁻¹
1 Stk. Netz-Adapter
1 Stk. Inbusschlüssel
1 Stk. 8-Stellenrotor (vorinstalliert)
4 x 15mL Röhrchenhalter
4 x 15mL Kappen
8 Stk. Adapter
1 Stk. Bedienungsanleitung
1 Stk. Garantiekarte

