

AHN myLab® VT-03

Digitaler Vortexmischer 4200 min⁻¹

Anwendung - alltägliche Mischvorgänge

Maximale Geschwindigkeit - einstellbar bis zu 4200 min⁻¹

Digitales Display - einstellbare Geschwindigkeit im Intervall von 10 min⁻¹ und Zeiteinstellung von 0-999 Minuten / zeigt abwechselnd alle 5 Sekunden Geschwindigkeit und Zeit an

Stabiles Arbeiten - durch Gegengewichtsausgleich

Robustes Design - bürstenloser DC-Motor ermöglicht wartungsfreien und langlebigen Betrieb

Programmierbarer Pulse-Modus - AN- und AUS-Zeiten können individuell modifiziert werden

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten - optional auswählbare Aufsätze für Mikroplatten, Mikrozentrifugenröhrchen und Kolben (***nur in Kombination mit der Universalplattform 7-110-01-0 anwendbar**) / Kennzeichnung der zulässigen Geschwindigkeit für verschiedene Aufsätze

Geringer Platzbedarf - geeignet für den Einsatz in Abzugshauben sowie Kühlräumen



Optionales Zubehör *



Bestellinformationen

Beschreibung

AHN myLab® VT-03 Digitaler Vortexmischer 4200 min⁻¹

Kat.-Nr.

7-120-00-0

Lieferumfang

- 1 Stk. Vortexmischer 4200 min⁻¹
- 1 Stk. Netzteiladapter
- 1 Stk. Standardaufsatz (vorinstalliert)
- 1 Stk. Bedienungsanleitung
- 1 Stk. Garantiekarte

Optionales Zubehör

Kat.-Nr.

- Universalplattform **7-110-01-0**
- Schaumaufsatz Mikroröhrchen* **7-110-02-0**
- Schaumaufsatz Mikroplatten* **7-110-03-0**
- Gummihaltung für Kolben* **7-110-04-0**

Spezifikationen

Orbit	4 mm
Verschiedene Modi	Berührung, fortlaufend
Geschwindigkeitseinstellung	300-4200 min ⁻¹
Max. Ladekapazität	500 g
Abmessungen (BxTxH)	205 x 136 x 138.5 mm
Gewicht	2,8 kg

*nur in Kombination mit der Universalplattform (7-110-01-0) anwendbar.



+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