

# ahn myLab VT-02 / 03

Vortexmischer 2800 / 4800 U/min

**Verwendung** – bequeme tägliche Mischvorgänge

**Maximale Drehzahl** – einstellbar bis zu 2.800 U/min (7-110-00-0) / 4.200 U/min (7-120-00-0)

**Komfortable Nutzung** – Auswahl verschiedener Modi (Touch, Standby und Dauerbetrieb), je nach gewünschter Nutzung / sanfter und leiser Betrieb

**Stabiler Betrieb** – eingebautes Gegengewichtssystem

**Digitalanzeige (VT-03)** – einstellbare Geschwindigkeitseinstellung mit einem Intervall von 10 U/min und Zeiteinstellung von 0 – 999 Minuten / zeigt Geschwindigkeit und Zeit abwechselnd alle 5 Sekunden an

**Programmierbarer Impulsmodus** – AN-Zeit und AUS-Zeit können individuell modifiziert werden

**Mehrfachanwendung** – optionale Aufsätze für Mikroplatte, Mikroröhrchen und Kolbenaufkleber für zulässige Geschwindigkeit für verschiedenen Aufsätze

**Robuste Konstruktion** – bürstenloser DC-Motor ermöglicht wartungsfreien und langlebigen Betrieb

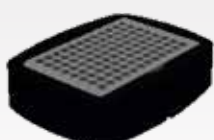
**Geringer Platzbedarf spart wertvollen Platz auf der Werkbank** – für den Einsatz in Hauben im Temperaturbereich von 5 bis 40°C



## Optionale Anhänge\*



Schaumstoff für Mikroröhrchen



Schaumstoff für Mikroplatte



Gummihalterung für Kolben

## Bestellinformation

Beschreibung	Kat.-Nr.
AHN myLab® VT-02 Vortexmischer 2800 U/min	7-110-00-0
AHN myLab@ VT-03 Digitaler Vortexmischer 4200 U/min	7-120-00-0

## Lieferumfang

1 Vortexmischer
1 Stromversorgungsadapter
1 Standard-Tassenkopf (vorinstalliert)
1 Bedienungsanleitung
1 Garantieschein

## Spezifikationen

Orbitaler Durchmesser	4 mm
Verschiedene Modi	Berührung, kontinuierlich
Genauigkeit der Geschwindigkeit	± 5.0%
Max. Belastbarkeit	500 g
Schutzklasse	IP21
Stromversorgung	220, 240 VAC, 50 Hz
Abmessungen (BxTxH)	205x136x138.5 mm
Gewicht	3.0 kg

## Optionale Anhänge\*

Optionale Anhänge*	Kat. Nr.
Universelle Plattform	7-110-01-0
Schaumstoff für Mikroröhrchen*	7-110-02-0
Schaumstoff für Mikroplatten*	7-110-03-0
Gummihalterung für Kolben*	7-110-04-0

\* nur anwendbar in Kombination mit der Universalplattform

ahn®



+49(0)3631/65242-0

+49(0)3631/65242-90

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland



info@cappahn.com

www.ahn-bio.de

