

# AHN myLab® VT-02

Vortexmischer 2800 min<sup>-1</sup>

**Anwendung** - alltägliche Mischvorgänge

**Maximale Geschwindigkeit** - einstellbar bis zu 2800 min<sup>-1</sup>

**Komfortable Bedienung** - Auswahl verschiedener Modi (Touch, Stand-by und kontinuierlich), je nach gewünschter Anwendung / ruhiger und leiser Betrieb

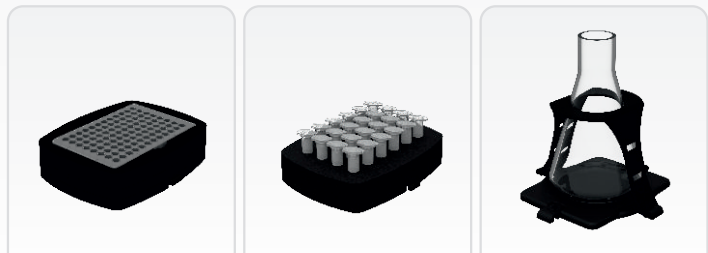
**Stabiles Arbeiten** - durch Gegengewichtsausgleich

**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 im Temperaturbereich von 5 bis 40 °C



Optionales Zubehör \*



## Bestellinformationen

### Beschreibung

Kat. Nr.

AHN myLab VT-02 Vortexmischer 2800 min<sup>-1</sup>

7-110-00-0

### Lieferumfang

- 1 Stk. Vortexmischer 2800 min<sup>-1</sup>
- 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
Geschwindigkeitsgenauigkeit	± 5,0 %
Max. Ladekapazität	500 g
Schutzklasse	IP 21
Energieversorgung	220 - 240VAC, 50Hz
Abmessungen (BxTxH)	205 x 136 x 138.5 mm
Gewicht	3,0 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