



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Zefa TISCH SCHÜTTELINKUBATOR – PREMIUM, BRK69, Schüttelmodus reziprok, 30-240U/min., 69 Liter

Preis auf  
Anfrage

zzgl. MwSt &  
Versand

### Product Images



## Beschreibung

---

Die neuen **Premium Tisch-Schüttelinkubatoren** überzeugen mit einer Vielzahl an Variablen. Zeit, Temperatur und die orbitale oder reziproke Schüttelleistung können individuell eingestellt werden, um die umfassenden Anforderungen an das Wachstum biologischer Organismen zu erfüllen. Diese P.I.D -Mikroprozessorgesteuerten Schüttler verfügen über eine Reihe von fortschrittlichen Funktionen, die bei Tischmodellen wirklich einzigartig sind.

Das Tischmodell mit stufenlos einstellbarer Schüttelamplitude von 1 - 50 mm bietet unübertroffene Flexibilität für die Erfüllung umfangreicher Anwendungsanforderungen. Der ausgeklügelte PID-Regler ermöglicht nicht nur Temperatur und Geschwindigkeit konstant zu steuern, sondern auch eine Reihe von Zyklen auf Zeitbasis zu programmieren. Für die Datenaufzeichnung sind die Geräte standardmäßig mit einem eingebauten Thermo-Drucker ausgestattet, so dass der Bediener überprüfen kann, wie sich die Leistungsparameter gemäß den angegebenen Vorgaben ändern, ohne vor Ort sein zu müssen.

- Das 4.3“LCD 480x272 Touchscreen-Panel zeigt übersichtlich alle Parameter auf einer Seite an.
- Innenkammer & tray aus hochwertigem elektropoliertem Edelstahl # 304
- Die Vielseitigkeit des Antriebssystems ermöglicht eine stufenlose Amplitudeneinstellung von 1 bis 50 mm für eine optimale Sauerstoffversorgung
- und Nährstoffmischung beziehungsweise -bewegung in kleinen und großen Kolben
- Sanftanlauf und sanfte Beschleunigung bei geschlossenem Deckel nach kurzem Öffnen
- Vorgebohrtes Standard-tray inklusive, ohne Klammern.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-8206
Hersteller (Marke)	Zefa
EAN	4066292447691
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	60 °C
Temp MIN	4 °C
Volumen	69000 ml
Breite/innen	490 mm
Höhe innen	320.0 mm
Tiefe innen	470 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	1
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 4.3" LCD Farbig
Gewicht	100 kg
Spannung	240 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Temperaturregelung mit integriertem Schüttler mit Timer mit Alarmfunktion
Leistung	700 W
Beladung	von oben
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.1 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
für Gefäße mit Volumen bis	1000 ml
Typ Schüttler	Linearschüttler

