



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 - ECONOMIC, EBO63-II, Schüttelmodus orbital, 30-600U/min.,63, Liter

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die **Economic Tisch-Schüttelinkubatoren** eignen sich hervorragend für das Wachstum von biologischen Organismen in kleinen bis mittleren Kapazitätsbedingungen von Zeit, Temperatur und Orbitalbewegung. Die mikroprozessorgesteuerten Schüttler verfügen über eine Reihe von fortschrittlichen Funktionen, die bei Tischgeräten wirklich einzigartig sind, wie zum Beispiel Kühlkapazität und die stufenlose Schüttelamplitude.

Die Schüttelinkubatoren sind zuverlässige Helfer im Laboralltag mit programmierbaren "Set and Forget"-Betriebsbedingungen sowie einer präzisen Temperaturleistung für eine Vielzahl von molekularbiologischen Anwendungen. Die innere Kammer ist von allen Seiten im Raum gut einsehbar. Die akustischen und optischen Alarme warnen den Bediener vor Abweichungen beim Sollwert. Die gekühlten Modelle verwenden FCKW-freies Kältemittel und sind ozonschichtfreundlich.

- Mit 3 verschiedenen Kammergrößen erhältlich von 34 L, 63 L bis 69 L.
- Das besonders geräuscharme Induktionsmotorsystem ermöglicht eine hohe Drehzahl von bis zu 400 U / min oder 600 U / min.
- Die Kombination von hoher Geschwindigkeit und kleinem Durchmesser der Modelle EBO34-II, EBO63-II und EBOK69-II sind für viele
- Anwendungen mit Mikrotiterplatten geeignet.
- Vorgebohrtes Standard-tray inklusive, ohne Klammern.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-8216
Hersteller (Marke)	Zefa
EAN	4066292447790
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	60 °C
Volumen	63000 ml
Breite/innen	410 mm
Höhe innen	295.0 mm
Tiefe innen	440 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	1
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	72 kg
Spannung	240 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Temperaturregelung mit integriertem Schüttler Temp MIN/MAX ist abhängig von Umgebungstemperatur mit Alarmfunktion
Leistung	550 W
Beladung	von vorne
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.1 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
für Gefäße mit Volumen bis	1000 ml
Temp MIN über Umgebungstemperatur	5 °C
Typ Schüttler	Orbital-/Kreisschüttler

