



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 HORIZONTALER SCHÜTTELINKUBATOR – ECONOMIC, EHOK170, mit Kühlung, Schüttelmodus orbital, 170 Liter

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die ökonomischen, **horizontalen Bodenschüttelinkubatoren** wurden speziell für moderne, biologische Forschungsabteilungen entwickelt, welche hohe Kapazitäten für verschiedene Größen von Kolben bis zu 5 Liter benötigen. Es werden sowohl orbitale als auch reziproke Modelle mit und ohne Kühlung für fast alle Labore angeboten.

Alle Modelle verfügen über große Glassichtfenster und gasfederunterstützte Mechanismen zur komfortablen Öffnung der Tür. Die Temperaturhomogenität – durch ein Ventilator betriebenes Zirkulationssystem – beträgt $+1,0\text{ °C}$ bis 37 °C , während die Temperaturgenauigkeit bei $0,1\text{ °C}$ liegt. Alle Modelle sind mit einem elektronischen Timer für bis zu 500 Stunden ausgestattet. Das robuste Antriebssystem bietet einen Schüttelbereich, der praktisch jede Anwendung bewältigen kann.

- Verschiedene Kammergrößen von 170L, 260L bis 300L.
- Hochglanzpolierter Edelstahl # 304 für eine hervorragende Haltbarkeit der Innenräume.
- Die Einheiten werden mit Standard-Edelstahltrays geliefert.
- Hohe Kapazität für bis zu 5 l Kolben. (Außer EHO170/EHOK170, EHR300/EHRK300)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-8222
Hersteller (Marke)	Zefa
EAN	4066292447851
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	60 °C
Temp MIN	4 °C
Volumen	170000 ml
Breite/innen	975 mm
Höhe innen	305.0 mm
Tiefe innen	565 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	1
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	174 kg
Spannung	240 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Temperaturregelung mit integriertem Schüttler mit Timer mit Alarmfunktion mit Kühlung
Leistung	1050 W
Beladung	von oben
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.1 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
für Gefäße mit Volumen bis	1000 ml
Typ Schüttler	Orbital-/Kreisschüttler

