



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 SCHÜTTELINKUBATOR MIT 2 ETAGEN – PREMIUM, DLOK170, Schüttelmodus orbital, 170 Liter

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die neuen **Schüttelinkubatoren auf zwei Etagen** sind für moderne, biologische Forschungsabteilungen eine kostengünstige und platzsparende Lösung. Die Einheiten werden in einem breiten Spektrum zur Kultivierung von Organismen eingesetzt. Die Inkubatoren haben ein glattes, kompaktes Design, das sehr effizient ist und ein hervorragendes Verhältnis zwischen Raumbedarf und Leistung bietet. Der Schüttelrahmen über zwei Etagen ermöglicht die Aufnahme von zwei trays und verdoppelt somit die Kapazität für kleinere Flaschen.

- Das 4.3“LCD 480x272 Touchscreen-Panel zeigt übersichtlich alle Parameter auf einer Seite an
- Große Doppelglasfenster aus gehärtetem Glas und fluoreszierendes Licht bieten vollständige Sichtbarkeit des Innenraums der Kammer
- Die Innenkammer aus hochglanzpoliertem, rostfreiem Edelstahl # 304 zeichnet sich durch hervorragende Haltbarkeit und einfache Reinigung aus.
- Akustische und optische Alarmer bei Übertemperatur und automatisches Abschalten der Stromversorgung
- Für die einfache Verwendung von großen Kolben steht ein spezieller Einschub-Schüttelrahmen zur Verfügung.
- Inkubator wird mit einer gelochten Schüttelplattform als Standardkonfiguration ausgeliefert; eine Schüttelplattform mit Gewindebohrung im Rasterformat Lauber ist optional verfügbar.
- Lieferung ohne Kolbenklammern und Aufsätze.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-8210
Hersteller (Marke)	Zefa
EAN	4066292447738
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	60 °C
Temp MIN	4 °C
Volumen	170000 ml
Breite/innen	615 mm
Höhe innen	640.0 mm
Tiefe innen	450 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 4.3" LCD Farbig
Gewicht	150 kg
Spannung	240 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Temperaturregelung mit integriertem Schüttler mit Timer mit Alarmfunktion mit Überhitzungsschutz
Leistung	1000 W
Beladung	von vorne
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.1 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
für Gefäße mit Volumen bis	5000 ml
Typ Schüttler	Orbital-/Kreisschüttler

