



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

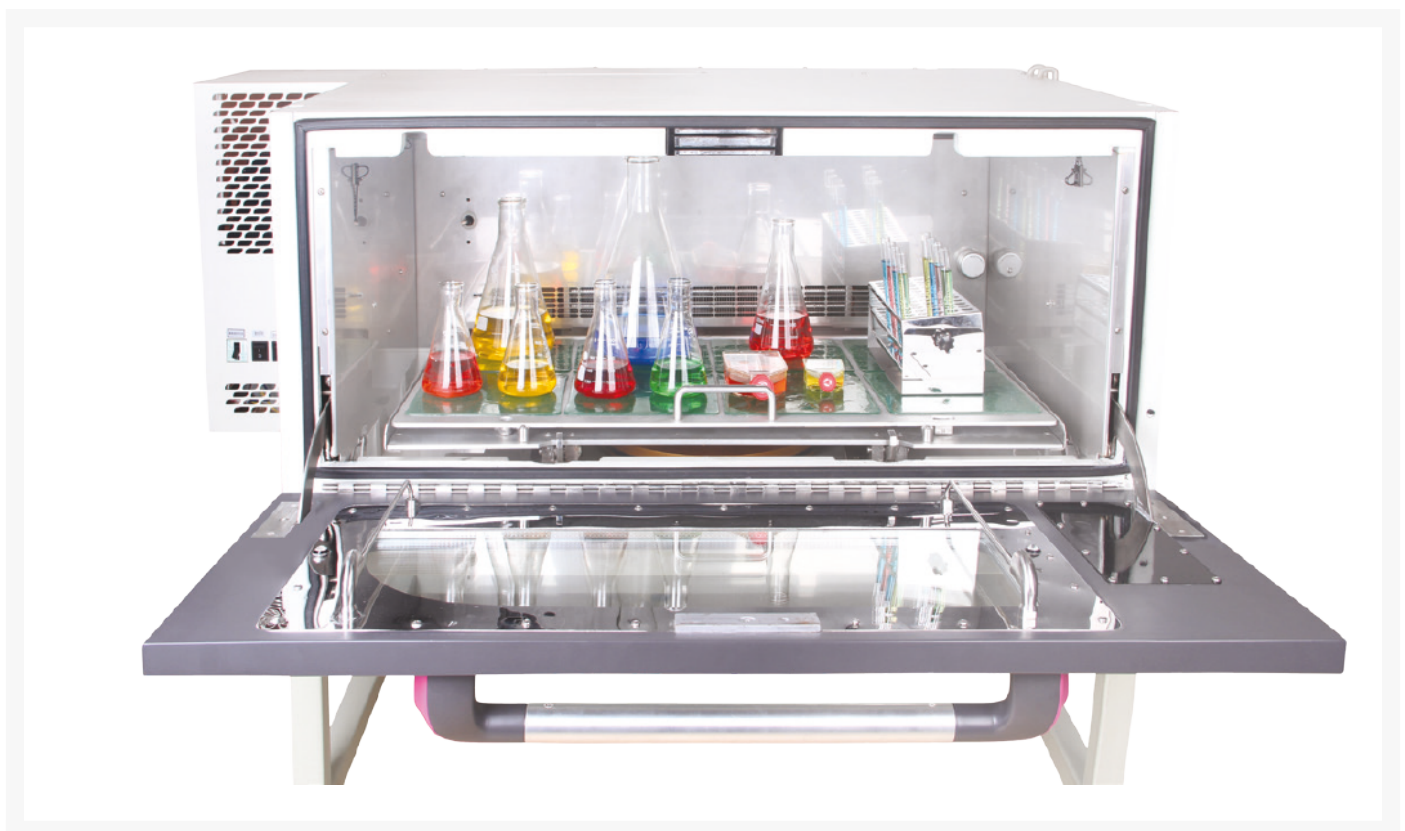


Zefa ULTIMATE-CELL STAPELBARER SCHÜTTELINKUBATOR, USOK1257, 257 Liter

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Der **stapelbare Schüttelinkubator** USOK1257 ist die professionelle Lösung für die aktuellen Inkubationsanforderungen in der Mikrobiologie, Zellkultur und Invitro-Kultur. Laborraum ist kostbar und begrenzt verfügbar. Daher ist der USOK1257 mit bis zu drei stapelbaren Einheiten die perfekte Lösung. Weitere stapelbare Einheiten können zu einem späteren Zeitpunkt nachgerüstet werden. Jede Einheit arbeitet unabhängig mit einer Kühlung als Standard. Modulare Steueroptionen wie eine aktive Feuchtigkeitsregelung oder eine CO²-Konzentrationskontrolle sind erweiterbar. Darüber hinaus ist „Ultimate-Cell“ auch für die Systemoption „Wise-Konect Plus“ verfügbar, mit der das Gerät jederzeit per PC oder Smartphone fernüberwacht und gesteuert werden kann. Diese Funktion ist optional verfügbar.

- Intuitives Touchscreen-Panel
- Hochpräzises Temperaturkontrollsystem
- Quin Drive Self Balance Driving System
- DIREKTEINSPRITZUNG-BEFEUCHTUNGSSYSTEM
- FORTSCHRITTLICHE CO₂-REGELUNG MIT INFRAROTSENSOR (IR)
- ERWEITERTE KAMMERKAPAZITÄT
- PHOTOSYNTHESE LED-BELEUCHTUNG
- KONTAMINATIONSKONTROLLE
- TÜRVERSCHLUSSMECHANISMUS
- VOLLSTÄNDIGER SCHUTZ FÜR DIE ZELLKULTUR
- dieses Modell enthält zahlreiche Funktionen für die vielseitige Anwendung und die Sicherheit der Proben.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-8200
Hersteller (Marke)	Zefa
EAN	4066292447639
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	60 °C
Temp MIN	4 °C
Volumen	257000 ml
Breite/innen	940 mm
Höhe innen	480.0 mm
Tiefe innen	570 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	1
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	200 kg
Spannung	240 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit stufenloser Temperaturregelung mit integriertem Schüttler mit Zeitschaltuhr mit Timer mit Kühlung mit Alarmfunktion
Leistung	1150 W
Beladung	von vorne
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.1 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	mit CO ₂ -Zufuhr
für Gefäße mit Volumen bis	5000 ml
Typ Schüttler	Orbital-/Kreisschüttler

