



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



Wiggens Schüttelinkubator, 53 Liter, RT+5 °C bis 60 °C

4.357,43 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Durch die Kombination eines Tischinkubators und einem doppelwirkenden Schüttler (Orbital- und Hubschüttler) bieten die **Wiggens Schüttelinkubatoren** Vielseitigkeit für eine Vielzahl von biologischen und biotechnologischen Anwendungen. Ideal für Bakteriensuspensionen, Hybridisationen, Färbungen und Entfärbungen, Stoffwechselstudien und zur Kultivierung von Zellen

- Dual-Shaking-Modi: Umlauf oder Hin- und Herbewegung
- Drehzahlbereich: 10 bis 300 U / min
- Programmierbare Rüttelbewegung
- Timer-Bereich: 10 Sek. Bis 999 Std. 59 Min. 59 Sek
- Vorwärts & Rückwärts, Pause: 10 Sek. Bis 59 Min. 59 Sek
- Wählbarer Orbitdurchmesser oder Hublänge: 20, 30, 40 mm

Die Lieferung erfolgt ohne Aufsatz/Plattform !

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WI-1559
Hersteller (Marke)	Wiggins
alte neoLab ArtikelNr.	F-1042
EAN	4058072163631
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Blau. Weiß
Material	Edelstahl Stahl lackiert
Temp MAX	60 °C
Volumen	53 l
Breite	440 mm
Breite/innen	410 mm
Höhe	625 mm
Höhe innen	320.0 mm
Tiefe	740 mm
Tiefe innen	410 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten Folientastatur
Gewicht	74 kg
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	RS232
Heizgeräte und Wärmeschranke Eigenschaften	mit Timer
Auflösung °C	0.1 °C
Funktionsweise	elektronisch
Heizleistung	600 W
Art der Konvektion	Natürlich
Beladung	von vorne
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.1 °C

Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
Kühlung mit	Luft
Modell Inkubator/ Brutschrank	Wiggens WS-300
Stellvarianten	alleinstehend
Temp MIN über Umgebungstemperatur	5 °C
Typ Schüttler	Orbital-/Kreisschüttler
Typ Temperaturregelung	PID
Typ Temperierschrank	Inkubator mit integriertem Schüttler

