



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

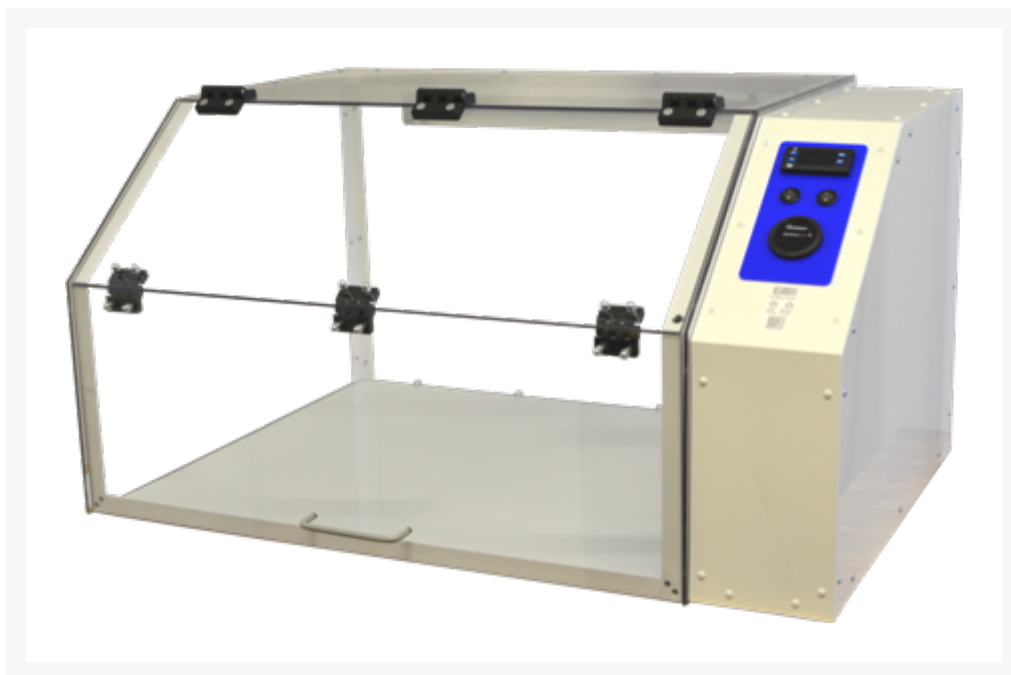


neoLab® Inkubationshaube mittel, 800 x 700 x 500 mm Innenmaße

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die **neolab Inkubationshaube** ist die ideale und günstige Alternative zu kosten- und platzaufwendigen Inkubationsschüttlern. Stellen Sie einfach handelsübliche Schüttler unter die Haube und inkubieren sie somit effizient Ihre Kulturen. Mit dem innovativen Design ist ein unüberwachter Betrieb in einer temperaturkontrollierten Umgebung möglich. Ideal um Kulturen, Medien oder andere Flüssigkeiten auf eine bestimmte Temperatur konstant zu erwärmen

Die Fronttür besteht aus einer zweifachen Klappvorrichtung, die nach oben geöffnet wird und freien Zugang zum Innenraum auch von oben gewährt. Dadurch ist eine komfortable Entnahme und bequemes Einsetzen von Gefäßen jeder Größe möglich. Die Bedienung erfolgt über den Ein- / Ausschalter. Die Einstellung der Temperatur erfolgt über das Bedienelement des Reglers auf schnell verständliche Weise selbst erklärend. Der Temperaturregler wird PID gesteuert mit einem hochempfindlichem Platinfühler und ist selbstlernend. D.h. eine einmal eingestellte Temperatur wird bei weiterer Nutzung schneller und mit geringerer Amplitude um den Sollwert erreicht. Die Inkubationshauben weisen hochwertige Komponenten auf und sorgen deshalb für ein langlebiges Produkt.

Technische Daten:

- Temperaturbereich: RT bis 60 °C
- Genauigkeit von ± 5 °C
- Ist- und Sollwert werden gleichzeitig angezeigt
- besonders leise durch Rollenheizer
- in 2 Größen erhältlich

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-2618
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072118631
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	980 mm
Breite/innen	800 mm
Höhe	520 mm
Höhe innen	500.0 mm
Länge	980 mm
Tiefe	720 mm
Tiefe innen	700 mm
Gewicht	24 kg
Länge innen	800 mm
Spannung	230 V
Arbeitsfläche innen	0.45 m ²
Typ Werkbank	Inkubationshauben

