



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® Mini-Brutschrank, +25 bis +45°C, SEV-geprüft

280,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Wärmeschrank zum Erwärmen und Bebrüten von Kulturen oder Nährkartonscheiben.

- schlagfestes, säurebeständiges Kunststoffgehäuse
- Betrieb in waagerechter oder senkrechter Position
- SEV-geprüft
- mit Thermometer (bis 60°C)

Arbeitstemp.-Bereich: +25 bis +45°C

Temperaturkonstanz: +/-0,5°C

Stromanschluss: 230/110 V/50 Hz

Leistungsaufnahme: 26 W

Maße (B x H x T):

außen: 310 x 155 x 168 mm

innen: 220 x 120 x 150 mm

Gewicht: 1,1 kg

Zubehör: Röhrchengestell (Best.-Nr. 2-5166)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-5165
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072004392
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
Temp MAX	45 °C
Temp MIN	25 °C
Volumen	4 l
steril	Nein
Breite	168 mm
Breite/innen	150 mm
Höhe	155 mm
Höhe innen	120.0 mm
Länge	310 mm
Tiefe	310 mm
Tiefe innen	220 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	1
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	1.1 kg
Länge innen	220 mm
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit Überhitzungsschutz mit stufenloser Temperaturregelung mit Glastür
Leistung	26 W
Art der Konvektion	Natürlich
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.5 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr

Material Innen	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Modell Inkubator/ Brutschrank	Bode-Mini-Brutschrank (2-5165)
Seite Türaufhängung	rechts
Stellvarianten	alleinstehend
Typ Temperaturregelung	PT100
Typ Temperierschrank	Inkubator/ Brutschrank

