











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



Binder Serie BD - Inkubatoren Classic.Line mit freier Konvektion, 20 L

1.904,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Der BINDER Brutschrank der Serie BD mit natürlicher Konvektion ist Spezialist für die langzeitstabile Dauerbenutzung. Er eignet sich perfekt zur schonenden Bebrütung von Organismen sowie zum Konditionieren hitzeempfindlicher Medien.

Vorteile

- Sichere und reproduzierbare Ergebnisse auch bei hohen Chargendurchsätzen im Langzeitbetrieb
- Desinfektionsroutine bei 100 °C
- Innere Glastür für eine stabile Atmosphäre

Wichtige Merkmale

- Temperaturbereich: +5 °C über Umgebungstemperatur bis +100 °C
- APT.line™ Vorwärmkammertechnologie
- Natürliche Konvektion
- Stellbare Abluftklappe
- Controller mit Zeitfunktionen
- Innentür aus Sicherheitsglas (ESG)
- 2 verchromte Einschubgitter
- Geräte bis 115 L stapelbar
- Temperaturwählwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem Temperaturalarm
- Computer-Schnittstelle: RS 422

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	BB-1194
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072522094
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot grau
Temp MAX	100 °C
Breite	435 mm
Breite/innen	222 mm
Höhe	495 mm
Höhe innen	330.0 mm
Tiefe	520 mm
Tiefe innen	277 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	27 kg
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit innenliegender Glastür Temp MIN/MAX ist abhängig von Umgebungstemperatur
Leistung	200 W
Art der Konvektion	Natürlich
Beladung	von vorne
TempGenauigkeit	+/- 0.5 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
Modell Inkubator/ Brutschrank	BINDER BD 23
Temp MIN über Umgebungstemperatur	5 °C
Typ Temperierschrank	Inkubator/ Brutschrank

