



Mini-Digital-Inkubator h325_10

Mini-Labor-Inkubator mit Heizung und Kühlung. Fassungsvermögen: 20 Liter. Temperaturbereich von -15°C-60°C

Mini-Inkubator für den Laborgebrauch mit Heizung und Kühlung. Ausgestattet mit digitaler Temperaturregelung für eine präzisere Temperatureinstellung und -überwachung. Zeichnet sich durch eine geringe Stellfläche aus und wird komplett mit 2 herausnehmbaren Innenregalen geliefert.

Technische Eigenschaften:

- Heizen und Kühlen – Temperaturbereich von -15 °C bis 60 °C
- Gewicht: 6,5 kg
- Fassungsvermögen: 20 Liter (kann 2-Liter-Flaschen aufnehmen)
- Digitale Temperaturregelung
- Temperaturgenauigkeit: +/- 0,5 °C bei 37 °C
- Stromversorgung: 100–240 V/50–60 Hz
- 2 herausnehmbare Innenregale im Lieferumfang enthalten

INFORMATIONEN

- **Betrieb** Inkubator

Mini-Digital-Inkubator h325_10

Mini-Digital-Inkubator h325_10

Betrieb: incubatore

