



Mini-Labor-Inkubator h325_09

Mini-Labor-Inkubator zum Erhitzen. Digitale Temperaturregelung. Fassungsvermögen: 20 Liter.

Mini -Inkubator zur Verwendung in Laboratorien, ideal für die Kultivierung und Untersuchung von Mikroorganismen, Bakterien, Hefen, Insekten, Tier- und Pflanzenzellkulturen. Es umfasst nur die Heizfunktion und ist mit digitaler Temperaturregelung ausgestattet, die eine maximale Präzision gewährleistet. Darüber hinaus ermöglicht das Vorhandensein des großen LED -Panels eine schnelle Überprüfung der inneren Temperatur. Dank des kleinen Fußabdrucks benötigt es nicht viel Platz für die Installation. Lieferung mit 2 abnehmbaren internen Regalen und eingebauten internen universellen Sockel.

Technische Eigenschaften:

- Nur Erwärmung - Temperaturbereich von +5 ° C -60 ° C
- Gewicht: 6,5 kg
- Kapazität: 20 Liter (können 2 Liter Flaschen enthalten)
- Digitale Temperaturregelung
- Temperaturgenauigkeit: +/- 0,5 ° C bei 37 ° C
- Stromversorgung: 100-240 V / 50-60Hz
- 2 Abnehmbare interne Regale enthalten

INFORMATIONEN

- **Betrieb** Inkubator

Mini-Labor-Inkubator h325_09

Betrieb: incubatore

