



Laborzentrifuge h636_02

Laborzentrifuge mit Metalldeckel. Abmessungen: B.200xT.140xH280 mm

Stofftrennung bei mittlerer Geschwindigkeit: Die IKA GL ist die ideale Mini-Zentrifuge für alle Arten von Trennprozessen, wie sie in der Molekularbiologie vorkommen. Sie kann sowohl mit Standard 1,5 / 2 ml Gefäßen als auch mit PCR-Streifen verwendet werden. Der Deckel öffnet sich automatisch auf Knopfdruck. Sicher in der Anwendung, da die Zentrifuge einen Metalldeckel hat und erst startet, wenn dieser sicher verschlossen ist. Hochmodernes Display, völlig intuitive Navigation über eine Folientastatur. Dies ermöglicht eine einfache Einstellung von Drehzahl, Schleudergeschwindigkeit oder Programmen. Leistungsstarker Motor mit einer Rotationsgeschwindigkeit von bis zu 15.700 U/min, die Zentrifuge ist mit einem Hochleistungsmotor ausgestattet. Ein Metallrotor und Deckel für 12 Gefäße mit einem Fassungsvermögen von 1,5 / 2 ml sind bereits im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

- Metall-Rotorset
- Fassungsvermögen: 12x1,5/2,0 ml
- Emittierte Dichte: 1,2 kg/dm³
- Zentrifugalbeschleunigung: 16500 G
- Motordateneingabe: 65 W
- Drehzahlbereich: 800 - 15700 U/min
- Drehzahlabweichung: 2,5%
- Einstellgenauigkeit der Drehzahl: 100 ± U/min
- Zeitschaltuhr
- Timer-Anzeige: 7-Segment-LED
- Unwuchtsensor
- Schnellstopp
- Automatische Deckelöffnung
- Schutzabdeckung
- Abmessungen: B.200xT.140xH.280 mm
- Gewicht: 3,9 kg
- Zulässige Umgebungstemperatur: 80%
- Schutzart nach DIN EN 60529 IP 20
- USB-Schnittstelle
- Spannung: 220-230/115/100 V
- Frequenz: 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 92 W
- Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb: 3 W

- **Kapazität** 12x1,5/2,0 ml



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Laborzentrifuge h636_02

Capacità: 12x1,5/2,0 ml