

**HOLITY.COM**

Laborzentrifuge h329_20

Hochleistungszentrifuge mit 13500 U/min und Rotoren.

Laborzentrifuge, ideal für Plasmid-, DNA- und RNA-Arbeiten, Proteinarbeiten und Miniprep-Kits, Zellkulturen, Zellernte, subzelluläre Trennungen und viele andere Anwendungen. Zentrifuge mit extrem kompaktem Design und kleiner Stellfläche. Festwinkel-Rundrotor, feststehender Streifenrotor, Adapter für 6 x 0,2 / 0,5 ml Rörhchen, Netzkabel, Bedienungsanleitung.

Technische Merkmale:

- Bürstenloser Motor mit Direktantrieb, leiser Betrieb 57 dB
- Luftkühlungssystem
- Digitale Drehzahlregelung mit Feedback
- Einzigartige Spin-Down-Funktion
- Rotorabdeckung für Betrieb und Geräuschreduzierung
- Beschleunigungs- und Bremszeiten von weniger als 15 Sekunden (max. Drehzahl)
- Sollwertspeicherfunktion: RPM und Zeit
- Einfache Bedienung für den wiederholten Einsatz der Abwärtsdrehfunktion
- ABS-Gehäuse, PE-Rotor, PC-Abdeckung
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- CE / GMP-Zertifikat und eindeutige Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit
- Abmessungen: Breite: 150 x Länge: 178 x Höhe: 109 mm

Sicherheitsmechanismus

- Sicherheitssystem für Motorfehler
- Elektronisches Verriegelungssystem der Sicherheitsabdeckung während des Betriebs

Steuerung:

- Digitale Rückkopplungssteuerung mit Jog-Shuttle-Schalter (Rotation + Druck)

