



ZENTRIFUGIEREN

# MICROZENTRIFUGE M 1324R

ENGELS LABICAL

### Besonderheiten:

- Maximale Kapazität: 24 × 1,5 / 2,0 ml
- Höchstgeschwindigkeit: 21.130 × g (15.000 U / min)
- Temperaturregelbereich: -10 ° C bis +40 ° C  
von Raumtemperatur bis 4 ° C in nur 8 Minuten (schnell Temperaturmodus)  
Die Temperatur bleibt 4 ° C bei der höchsten Geschwindigkeit
- Touchscreen- und Druckknopfdesign für klarere Anzeige der Parameter und einfachere Bedienung
- Raumtemperatur-Modus und Kühlmodus, Umschaltbar per Tastendruck
- Automatischer Countdown-Anzeigemodus beim Drehen
- Hochintelligente Analysesoftware: Über die LED-Anzeige können Sie vorprogrammieren
- 12 Programme gleichzeitig zur direkten Verwendung
- Mehrfacher abnormaler Alarm, einschließlich Überdrehzahl, Übertemperatur sowie Unwucht, um sicherzustellen, dass die Sicherheit des Betriebs und des Benutzers immer gewährleistet wird.
- Heckkompressor-Design spart Platz.



## Technische Daten M 1324R:

Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Max. Geschwindigkeit	21,130 × g (15,000 rpm)
Max. Kapazität	24 × 1.5/2.0 mL
Anzeige	4.3-inch touchscreen, 800*480 px
Abmessungen (B × T × H)	300mm*514mm*297mm
Gewicht	33KG





# M 1324R Microzentrifuge

## Herausgeber:

Engels-Labical  
Feudenheimer Str. 45  
68549 Ilvesheim  
Germany

© 2020 Engels Labical  
Alle Rechte vorbehalten

[info@engels-labical.de](mailto:info@engels-labical.de)  
[www.engels-labical.de](http://www.engels-labical.de)