

mySPIN 12

- ✿ **12 Mikroröhrchen**
- ✿ **Modellpalette von 6 bis 48 Röhrchen**
- ✿ **Intuitive Bedienelemente**
- ✿ **Geräuscharmer Betrieb**
- ✿ **Rotorwechsel ohne Werkzeuge**
- ✿ **Quick-Spin-Funktion**

Produktbeschreibung

Die mySPIN 12 Zentrifuge passt ideal für die meisten Protokolle, bei denen eine schnelle Zentrifugation (12.500 U/min/9.800 x g) erforderlich ist, und eignet sich für PCR, Mikrofilter-Zelltrennung und HPLC-Protokolle.

Die mySPIN 12 Minizentrifuge bietet zudem folgendes:

- Sicherheitsabschaltung bei Ungleichgewicht und Kippen sowie Deckel mit Sicherheitsverriegelung, um ein Öffnen zu verhindern, solange sich der Rotor dreht
- Flexibilität: ideal für die meisten Protokolle
- Möglichkeit zur schnellen Zentrifugation mit höheren RZB-Anforderungen
- Hintergrundbeleuchtetes, anpassbares Display, das auf U/min oder RZB eingestellt werden kann



Technische Daten

Kapazität	12 Mikroröhrchen
Rotor	Festwinkel
Drehzahl	12500 u/min
Geräusch	53 dBA
Temperatur	keine Kühlung
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	1.41 Kg
Aussenmasse	171 x 114 x 203 (B x H x T in mm)

Zusätzliche Optionen
