

iFuge L400 NXT

Basiseinheit ohne Rotor



Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS

1 Stück
Artikel-Nr.: 552620 | Biozym

1.103,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Technische Daten

- **Rotortyp:** Fixed oder Swing
- **Bucket Typen:** 4x50 ml, 24x15 ml, 32x7 ml, 16x15 ml
- **Maximale Geschwindigkeit** RPM/RCF: 4500 RPM/RCF (g) variiert je nach Rotor
- **Maximales Volumen:** 360 ml (24x15 ml)
- **Motortyp:** Brushless DC Motor (BLDC)
- Großes Display
- **Geschwindigkeitseinstellungen:** 500 bis 4500 RPM
- **Geschwindigkeitsgenauigkeit:** +/- 100 RPM
- **Zeiteinstellungen:** 1 bis 99 Minuten, unendlicher Modus
- **Beschleunigungszeit:** 35 +/- 5 Sekunden
- **Abbremszeit:** 35 +/- 5 Sekunden
- **Umwuchterkennung:** automatisch
- **Geräuschlevel:** <70 dB
- **Dimensionen (WxDxH)** in mm: 553 x 427 x 247 mm
- **Gewicht:** 16,2 kg

	<p>Swing Out Rotor Frame Art.-Nr. 552621S</p> 	<p>Fixed Angle Rot</p>  <p>Art.-Nr. 552621F</p>
<p>Bucket 4 Stück à 8 x 7 ml</p>	 <p>Art.-Nr. 552622S</p>	 <p>Art.-Nr. 552622F</p>
<p>Bucket 4 Stück à 6 x 15 ml</p>	 <p>Art.-Nr. 552623S</p>	 <p>Art.-Nr. 552623F</p>
<p>Bucket 4 Stück à 4 x 15 ml</p>	 <p>Art.-Nr. 552624S</p>	 <p>Art.-Nr. 552624F</p>
<p>Bucket 4 Stück à 1 x 50 ml</p>	 <p>Art.-Nr. 552625S</p>	 <p>Art.-Nr. 552625F</p>

Beschreibung

Display (LCD):	ja
Drehzahlregelung/Timer:	ja
Kapazität:	7 ml, 15 ml, 50 ml
Kategorie:	Zentrifuge
max. RCF (x g):	bis 4500
Produktlinie:	iFuge L400 NXT
Verpackung:	1 Stück

- Kein Austausch des Rotors mehr nötig: eine einzelne universelle Rotoroption (als Swing Out oder Fixed Rotor Typ erhältlich) für eine Auswahl an verschiedenen Buckets verfügbar
- Anpassbare Zeiteinstellungen erlauben dem Anwender einen Timer von 1 bis 99 Minuten zu setzen
- Dauerhaft wartungsfreier Brushless-Motor
- Lid lock safety: Der Deckel öffnet sich nicht, solange der Rotor noch läuft
- Elektronische Umwuchterkennung für eine maximale Sicherheit
- Anpassbare Geschwindigkeiten bis zu 4500 RPM
- Intelligent gestalteter Luftstrom stellt sicher, dass sich die Temperatur der Proben nicht signifikant erhöht
- Einfaches Be- und Entladen der Proben durch die geringe Höhe