



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Thermo Scientific Zentrifuge Fresco 21 + Rotor 24x1,5, ClickSeal-Deckel, Rotor 18x0,5 u. 2,0, Schraubdeckel

**7.230,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



# Beschreibung

---

Mikrozentrifugen Heraeus Fresco 21, gekühlt  
inkl. Rotor

- großzügige Kapazität ermöglicht eine größere Probenanzahl pro Lauf
- aerosoldichter ClickSeal™-Rotor bietet erstklassige Sicherheit und Komfort
- zweireihiger Rotor erspart die Suche nach Adaptern
- schnelles Beschleunigen und Abbremsen
- anwenderfreundliche Bedienelemente
- hochwertige Materialien erlauben energisches Reinigen und Autoklavieren

## Technische Daten

max. RZB:

21.100 x g

**UpM:**

14.800

Geräuschpegel:

< 56 dBA

Timer: 1- 99 min:1 min

Temperatur: -9 °C bis +40 °C:1°C

Maße H x B x T (mm):

Fresco 21: 330 x 295 x 445

## **Best.-Nr. 3-1865**

Fresco 21 inkl. Rotor für 24 x 1,5/2,0 ml, mit aerosoldichtem ClickSeal-Biocontainment-Deckel  
**und** Rotor zweireihig, 18 x 2,0 ml / 0,5 ml

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-1924
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
alte neoLab ArtikelNr.	3-1865
EAN	4058072287719
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	14800 U/Min
Farbe	Weiß
Temp MAX	40 °C
Temp MIN	-9 °C
Breite	445 mm
Höhe	330 mm
Länge	295 mm
Tiefe	295 mm
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	28 kg
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Zentrifugen Eigenschaften	programmierbar mit Timer mit Kühlung mit Dauerfunktion inklusive Rotor(en) Rotordeckel ist aerosoldicht Rotor ist autoklavierbar Rotor ist austauschbar (Weitere) Rotoren sind als Zubehör erhältlich
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	> 10
Anzahl mitgelieferter Rotoren	2
Drehzahl MIN	2000 U/Min
Ersatzteil	LD-1998 LD-1996
Festwinkel Rotor	45°
Leistung	370 W
Material Rotor	Aluminium
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	80.0 %

Modell Zentrifuge	Thermo Scientific Heraeus Fresco 21
RZB	21100 g
Rotor(en) ist/sind geeignet für	Reaktionsgefäße. 24 x 1.5/ 2.0 ml
Typ Rotor	Festwinkelrotor
Typ Zentrifuge	Tischzentrifuge (klein)

