



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



## Eppendorf (IVD) MiniSpin Zentrifuge, 12 Plätze f. 1,5/2 ml, 13400 UpM

**1.183,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Extrem kompakte, leistungsstarke **Mikrozentrifuge** Für Forschungs- und Routinelabors.

Bestens geeignet für Arbeiten mit DNA, Abtrennung von Proteinniederschlägen, Zentrifugation von Zellen.

- sehr leise, große Laufruhe
- wartungsfreier Antrieb
- autoklavierbarer Rotor, Winkel 45°
- max. Rotorradius 6 cm
- übersichtliches Display
- 12 Bohrungen für 1,5/2 ml Gefäße (max. 11 mm)
- Hochlauf- und Bremszeit < 13 s
- chemikalienbeständiger Rotor und Rotordeckel

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-1962
Hersteller (Marke)	Eppendorf
alte neoLab ArtikelNr.	E-1880
EAN	4058072420062
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	13400 U/Min
Farbe	Weiß
Breite	240 mm
Höhe	120 mm
Länge	225 mm
Tiefe	225 mm
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	3.7 kg
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	10 bis 40 °C
Zentrifugen Eigenschaften	mit Timer inklusive Rotor(en) Rotor ist autoklavierbar Rotor ist austauschbar (Weitere) Rotoren sind als Zubehör erhältlich
Drehzahl MIN	800 U/Min
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	> 10
Leistung	70 W
Anzahl mitgelieferter Rotoren	1
Rotor(en) ist/sind geeignet für	Reaktionsgefäße. 12 x 1.5/ 2.0 ml
Festwinkel Rotor	45°
Material Rotor	Aluminium
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	75.0 %
Modell Zentrifuge	Eppendorf. MiniSpin
RZB	12000 g
Typ Rotor	Festwinkelrotor

