



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 Zentrifuge 5804 R, gekühlt, mit Rotor S-4-72, Adapter für 15/50 mL Conicals, Folientastatur

9.590,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die **Zentrifuge 5804 R** ist eine Hochgeschwindigkeitszentrifuge für mittleren Durchsatz. Sie eignet sich für molekularbiologische Anwendungen mit Gefäßen bis 250 mL und bietet mehr Flexibilität durch zusätzliche Ausschwing- und Festwinkelrotoren sowie die Aufnahme von Deepwell-Platten.

Rotor S-4-72

Ausschwingrotor mit mittlerem Fassungsvermögen und Drehzahlen von bis zu $3.234 \times g$ (4.200 rpm)
Große Auswahl an Adaptern für alle gängigen Gefäßformate erhältlich, von 0,2 mL bis 250 mL
Aerodynamisches Rundbecherdesign für eine Energieersparnis von 48 % verglichen mit Rotor A-4-62
Gehänge und Adapter sind autoklavierbar

Zusätzliche Informationen

| | |
|---|--|
| Art.-Nr. | VB-2128 |
| Hersteller (Marke) | Eppendorf |
| alte neoLab ArtikelNr. | E-0836 |
| EAN | 4058072421656 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Drehzahl MAX | 14000 U/Min |
| Farbe | Weiß |
| Temp MAX | 40 °C |
| Temp MIN | -9 °C |
| Breite | 550 mm |
| Höhe | 340 mm |
| Länge | 640 mm |
| Tiefe | 640 mm |
| Bedienung über | Folientastatur |
| Gewicht | 80 kg |
| Spannung | 230 V |
| für Umgebungstemperatur | 2 bis 40 °C |
| Zentrifugen Eigenschaften | programmierbar mit Timer mit Kühlung mit Dauerfunktion inklusive Rotor(en) Rotor ist autoklavierbar Rotor ist austauschbar (Weitere) Rotoren sind als Zubehör erhältlich |
| Drehzahl MIN | 200 U/Min |
| Anzahl Geschwindigkeitsstufen | > 10 |
| Leistung | 1650 W |
| Rotor(en) ist/sind geeignet für | Zentrifugenröhrchen. 4 x 15 ml (Einsatz erforderlich) Zentrifugenröhrchen. 1 x 50 ml (Einsatz erforderlich) |
| Material Rotor | Aluminium |
| Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C | 75.0 % |
| Modell Zentrifuge | Eppendorf. 5804 R |

| | |
|----------------|------------------------|
| RZB | 20193 g |
| Typ Rotor | Ausschwingrotor |
| Typ Zentrifuge | Tischzentrifuge (groß) |

