











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

. DE 143 450 657



Eppendorf Zentrifuge 5430, nicht gekühlt, mit Rotor FA-45-30-11, Folientastatur

4.098,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

In dem Modell **Zentrifuge 5430** sind die Vorteile der Mikrozentrifugen (kleine Stellfläche) und die der Tischzentrifugen (Vielseitigkeit) in einem Gerät vereint. In diesen Zentrifugen kommen Rotoren für Eppendorf-Gefäße und PCR-Streifen zum Einsatz, wie man es üblicherweise von Mikrozentrifugen erwartet. Das ist jedoch nicht alles. Die Zentrifuge 5430 fasst trotz ihrer kompakten Größe Rotoren für Mikrotestplatten und konische 15/50-mL-Gefäße. Nun wurde das Rotorprogramm um weitere Eppendorf QuickLock®-Rotoren ergänzt. Dazu zählen 48-Platz-Rotoren (1,5/2,0 mL), ein 16-Platz-Rotor für Eppendorf Tubes® 5.0 mL und ein Ausschwingrotor (24 × 1,5/2,0 mL). Ihre unschlagbare Vielseitigkeit macht die Zentrifuge 5430 zum Flaggschiff der Eppendorf-Mikrozentrifugen.

Inklusive Rotor FA-45-30-11

Max. Geschwindigkeit: 14.000 rpm; passend für 30 x 1,5/2,0 ml Gefäße.

Aerosoldicht, PTFE beschichtet.

Mit Eppendorf QuickLock®- Deckel

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	VB-1896
Hersteller (Marke)	Eppendorf
alte neoLab ArtikelNr.	E-0819
EAN	4058072419417
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	17500 U/Min
Farbe	Weiß
Breite	420 mm
Höhe	250 mm
Länge	330 mm
Tiefe	330 mm
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	29 kg
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	USB
für Umgebungstemperatur	10 bis 40 °C
Zentrifugen Eigenschaften	programmierbar mit Timer mit Schnittstelle mit Dauerfunktion inklusive Rotor(en) Rotor ist autoklavierbar Rotor ist austauschbar (Weitere) Rotoren sind als Zubehör erhältlich
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	> 10
Anzahl mitgelieferter Rotoren	1
Drehzahl MIN	100 U/Min
Festwinkel Rotor	45°
Leistung	475 W
Material Rotor	Aluminium
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	75.0 %
Modell Zentrifuge	Eppendorf. 5430
RZB	30130 g

Rotor(en) ist/sind geeignet für	Reaktionsgefäße. 30 x 1.5/2.0 ml
Typ Rotor	Festwinkelrotor
Typ Zentrifuge	Tischzentrifuge (groß)

