Deutschland



## neoLabLine neoFuge® 8-6K Mikrozentrifuge

## **Artikelbilder**

neoLab



## **Beschreibung**

Die **Mikrozentrifuge neoFuge**® **8-6K** mit einer fixen Umdrehungsgeschwindigkeit von 6000 UpM ist die optimale Lösung wenn mal wieder schnell zentrifugiert werden muss. Die neoFuge eignet sich insbesondere für Mikrofiltration, Zellenseparation, Zentrifugalsedimentation im Röhrchen und einfaches Abzentrifugieren. Sie nimmt durch das schlanke Design wenig Platz auf der Laborbank in Anspruch.

Die Zentrifuge besitzt 8 Plätze für Standard 1,5 und 2,0 ml Reaktionsgefäße. Im Lieferumfang enthalten sind zusätzlich sowohl Adapter für 0,2 und 0,5 ml (PCR-) Reaktionsgefäße als auch Adapter für 8er Strips PCR Reaktionsgefäße.

Durch vier Saugnäpfe am Boden der Zentrifuge wird ein fester Stand während des Betriebs gewährleistet. Außerdem sorgt die Notstopp Funktion für ein sofortiges Abbremsen des Rotors beim Öffnen des Deckels.

## Zusätzliche Informationen

ArtNr.	D-6080
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072091385
Drehzahl MAX	6000 U/Min
Farbe	gelb
steril	Nein
Breite	157 mm
Höhe	115 mm
Länge	162 mm
Tiefe	162 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Spannung	230 V
Zentrifugen Eigenschaften	mit Dauerfunktion mit Adapter inklusive Rotor(en) Rotor ist autoklavierbar Rotor ist austauschbar
Drehzahl MIN	6000 U/Min
Leistung	10 W
Anzahl mitgelieferter Rotoren	2
Rotor(en) ist/sind geeignet für	Reaktionsgefäße. 8 x 1.5/2.0 ml PCR-Strips (8er). 2 x 0.2 ml
Festwinkel Rotor	45°
Material Rotor	Aluminium
Modell Zentrifuge	neoFuge8-6K Mikrozentrifuge
RZB	2000 g
Typ Rotor	Festwinkelrotor
Typ Zentrifuge	Mini-Zentrifuge

