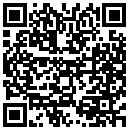




neoLab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neoLabLine Mini Star Zentrifuge, mit fixer Umdrehung 7200 UpM

213,60 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die neoLab Mini Star Zentrifuge steht Ihnen flexibel bei Ihren Tätigkeiten im Labor zur Seite. Mit 2 Rotoren für unterschiedlich große Reaktionsgefäße und einem Rotor für PCR-Strips ist die Mini Star flexibel einsetzbar. Der leistungsstarke, ruhige Motor dieser Mini Zentrifuge erreicht nach rund 5 bis 7 Sekunden die Maximaldrehzahl von 7200 UpM und eine Kraft von 2350 g.

Der Stillstand des Rotors bei geschlossenem Deckel dauert rund 10 Sekunden.

Bei Deckelöffnung im laufenden Betrieb ist der Stillstand nach ca. 3 Sekunden erreicht.

Das Unterteil der Mini Zentrifuge ist aus ABS, Deckel aus Polycarbonat.

Lieferumfang:

Mini Zentrifuge

Rotor für 6 x 1.5/2.0 ml Reaktionsgefäße

Rotor für 6 x 0.5 ml und 6 x 0.2 ml PCR-Gefäße

Rotor für 2 x 8 x 0.2 ml Strips

Stromkabel

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	D-6020
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072061715
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	7200 U/Min
Farbe	gelb transparent (rot)
Breite	150 mm
Höhe	120 mm
Länge	180 mm
Tiefe	180 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	1.5 kg
Spannung	230 V
Zentrifugen Eigenschaften	mit Dauerfunktion inklusive Rotor(en)
Drehzahl MIN	7200 U/Min
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	1
Anzahl mitgelieferter Rotoren	2
Rotor(en) ist/sind geeignet für	Reaktionsgefäße. 6 x 1.5/2.0 ml PCR-Strips (8er). 2 x 0.2 ml
Festwinkel Rotor	45°
Material Rotor	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
RZB	2350 g
Typ Rotor	Festwinkelrotor
Typ Zentrifuge	Mini-Zentrifuge

