



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



neolab® Wippschüttler, verstellbare Neigung

750,40 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Wippschüttler mit variabler Wipffrequenz

Die große Plattform wippt entlang einer zentralen Achse. Mit rutschfester Gummimatte für Petrischalen, Mikrotiterplatten oder kleine Gefäße.

Ideal geeignet für Western Blots.

Der Neigungswinkel ist 4-fach verstellbar (3, 6, 9, 12°)

Technische Daten

Gewicht: 3,8 kg

Anschluss: 220 Volt 50 Hz

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	E-1113
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072062941
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	100 U/Min
Farbe	Weiß
Breite	350 mm
Höhe	110 mm
Länge	520 mm
Tiefe	520 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	3.8 kg
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	2 bis 50 °C
Schüttler Eigenschaften	mit stufenloser Drehzahlregelung mit Drehzahlüberwachung mit Dauerfunktion inklusive Gummimatte(n)
Bewegung	wippend
Drehzahl MIN	10 U/Min
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Leistung	7 W
Breite Tablar	340 mm
belastbar bis	3.8 kg
Länge Tablar	410 mm
Modell Schüttler/ Rotator	neoLab Wippschüttler (E-1113)
Neigungswinkel MAX	12 °
Neigungswinkel MIN	3 °
Typ Schüttler	Wippschüttler

