



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



Heidolph Reagenzglasschüttler Reax control

473,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Reagenzglasschüttler mit starker, kreisförmig vibrierender Bewegung.

Hohe Standfestigkeit durch schweres Druckgussgehäuse.

Mit Schalter für Intervall- und Dauerbetrieb. Bei Intervallbetrieb schaltet das Gerät ein, wenn ein Gefäß auf den Aufnahmeteller gedrückt wird.

Reax top: mit Drehzahlsteuerung

Reax control: mit Drehzahlregulierung, auch bei niedrigen Drehzahlen max. Abweichung $\pm 2\%$

Technische Daten:

Schüttelfrequenz: 0-2500/min

Gewicht: 3,3 kg

Schutzart: IP 22

Aufnahmeteller: Gläser 20 mm

Anschluss: 230 Volt, 50 Hz, 42 Watt

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BH-1725
Hersteller (Marke)	Heidolph
EAN	4058072195977
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	2500 U/Min
Farbe	grau
Breite	134 mm
Höhe	105 mm
Länge	172 mm
Tiefe	172 mm
Schüttler Eigenschaften	wartungsfrei mit stufenloser Drehzahlregelung mit automatischer Drehzahlregulierung mit Press-to-Start-Funktion mit Drehzahlüberwachung mit Dauerfunktion inklusive Aufsatz
Abbildung	2
Amplitude	5 mm
Aufsatz ist geeignet für	Reaktionsgefäße. Reagenzgläser. Zentrifugenröhrchen (Standardaufsatz)
Aufsatz ist geeignet für Typ Gefäß	Reaktionsgefäße Kryoröhrchen Zentrifugenröhrchen Reagenzgläser/ Röhrchen
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Bewegung	kreisend vibrierend
Drehzahl MIN	0 U/Min
Gewicht	2.8 kg
Kapazität Aufsatz	1
Lage Röhrchen	vertikal
Leistung	5 W
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	85.0 %
Schutzart	IP 22
Spannung	230 V
Typ Schüttler	Vibrationsschüttler/ Vortexer
für Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C

