



neoLabLine Revolver Rotator, digital

Artikelbilder



Beschreibung

Der Rotator ist für eine Vielzahl von Mischaufgaben in der Biochemie, Histochemie, klinischen Chemie und Molekularbiologie einsetzbar. Neben der variablen Drehzahl hat das Gerät auch einen Vortex-Modus, der sich alle 40 Grad in der Drehrichtung automatisch einschaltet. Die Kombination von Rotation und Oszillation mischt die Proben effektiver. Probengefäße unterschiedlichen Volumens können in jeglicher beliebiger Zwischenposition fixiert werden beide Hälften der Paddels können unabhängig voneinander zwischen 0-90° angeordnet werden variable Drehzahl von 10 - 40 UpM digitale LED Anzeige der Umdrehung einfache Fixierung der Paddels durch Steckverbindungen (ohne Werkzeug) Paddel für 6 x 50 ml Rörhrchen kann vertikal als auch horizontal eingesetzt werden Technische Daten: Drehzahl: 10 - 40 UpM Abmessungen (B x T x H): 260 x 148 x 195 mm Zul. Betriebstemperatur: 4 bis 60°C bei 80% rF Gewicht: ca. 1,0 kg Netzanschluss: 230/240 V, 50/60 Hz Lieferumfang: Rotator inkl. Netzteil 2 Paddels für je 7 x 10/15 ml Rörhrchen 2 Paddels für je 7 x 5/7 ml Blutentnahmerörhrchen 2 Paddels für je 15 x 1,5/2,0 ml Reaktionsgefäße 2 Paddels für je 21 x 0,5/0,8 ml Rörhrchen 1 Paddel für 6 x 50 ml Rörhrchen 1 weitere Drehachse für Paddel 6 x 50 ml 10 Ersatz O-Ringe

Art.-Nr.	D-6050
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072061869
Drehzahl MAX	40 U/Min
Farbe	Weiß
Breite	148 mm
Höhe	195 mm
Länge	260 mm
Tiefe	260 mm
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	1 kg
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	4 bis 60 °C
Rührer und Rotatoren Eigenschaften	mit stufenloser Drehzahlregelung mit Drehzahlüberwachung mit Dauerfunktion
Bewegung	rotierend vibrierend
Drehzahl MIN	10 U/Min
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Leistung	10 W
Aufsatz ist geeignet für	Reaktionsgefäße und Zentrifugenröhrchen. 7 x 10 bis 15 ml (2x) (D-6051) Zentrifugenröhrchen. 6 x 50 ml (D-6055) Reaktionsgefäße. 15 x 1.5/ 2.0 ml (2x) (D-6053)
Aufsatz ist geeignet für Typ Gefäß	Reaktionsgefäße Kryoröhrchen Zentrifugenröhrchen Reagenzgläser/ Röhrchen
Ersatzteil	D-6051 D-6052 D-6053 D-6054 D-6055
Lage Röhrchen	variabel
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	80.0 %
Modell Schüttler/ Rotator	neoLab Revolver-Rotator (D-6050)
Typ Schüttler	Orbital-/Kreisschüttler

