

QuadRocker

inkl. 4 Plattformen 40,5 x 30 cm



1 Stück

Artikel-Nr.: 55BR5404-E | **Benchmark** | Herstellernummer: BR5404-E

1.904,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Technische Spezifikationen

- Drehzahlbereich: variabel, 5 bis 80 U/min
- Neigungswinkel: variabel, 6° bis 22°
- Plattformgröße: 16 x 12 Zoll / 40,5 x 30 cm
- Belastbarkeit: 5,45 kg
- Betriebstemperaturbereich: +0 °C bis +50 °C
- Abmessungen (B x T x H): 40,6 x 34,2 x 20,3 cm (16 x 13,5 x 8 Zoll)
- Gewicht: 12 kg
- Anschlusswerte: 115 oder 230 V 50-60 Hz
- Garantie: 2 Jahre

Beschreibung

Applikation: Gelfärben und Blotting, Kühlraum

Display: ja

Drehzahl: über 30 rpm

Variable Drehzahl: ja

Variabler Neigungswinkel: ja

Verpackung: 1 Stück

Schüttler für Färbung und Blotting

- Hohe Kapazität: 1 bis 4 Plattformen montierbar
- Einstellbar: Geschwindigkeit, Timer und Plattformwinkel
- Geeignet: Betrieb in Inkubator und Kühlraum
- Inklusive: 4 Plattformen 40,5 x 30 cm

Der QuadRocker von Benchmark verfügt über ein einzigartiges, abgestuftes Befestigungssystem, das bis zu vier Plattformen akzeptiert. Im Gegensatz zu herkömmlichen Wippen mit einer Plattform umfasst der QuadRocker eine Basisebene sowie drei zusätzliche Stapelplattformen, die eine Gesamtarbeitsfläche von über 4800 Quadratzentimeter zur Verfügung stellen.

Für die meisten Gel-Blotting-, Wasch- und Färbearwendungen kann der Rocker mit allen vier Schaukelplattformen installiert werden. Für Anwendungen, die größere Gefäße erfordern, können die Anzahl und Höhe der Plattformen leicht angepasst werden, um einen maximalen Abstand von bis zu 21 cm (8¼ Zoll) zu bieten. Die Vielseitigkeit des QuadRocker wird durch die digitale Geschwindigkeits- und Zeitsteuerung sowie den vom Benutzer einstellbaren Neigungswinkel weiter verbessert.

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70
E-Mail: support@biozym.com
Internet: www.biozym.com

Rechtliches
Registergericht: Amtsgericht Hannover
Registernummer: HRB 101682
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri