

## Orbi-Shaker

with rubber mat platform (13" x 12")  
with touch screen



**Benchmark**  
Scientific

1 Stück

Artikel-Nr.: 55BT3001-E | [Benchmark](#) | Hersteller-Nr.: BT3001-E

**2.138,00 €\***

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

## Technische Daten

Orbitalschüttler mit MagicClamp System

Technische Daten:

- **Geschwindigkeit:** Variabel, 30 bis 300 rpm
- **Schrittweite:** 1 rpm
- **Bewegung / Orbit:** Orbital / 19 mm
- **Kapazität:** 5 x 1 l oder 6,4 kg
- **Abmessungen Plattform Standard (inbegriffen):** 33 x 30 cm
- **Abmessungen Plattform MAGIC CLAMP (universal):** 35 x 30 cm
- **Timer:** 1 min bis 99 h / Dauerbetrieb
- **Betriebstemperaturbereich:** +4 °C bis +65 °C
- **Abmessungen:** 28 x 41 x 7,5 cm
- **Gewicht:** 11,5 kg
- **Stromversorgung:** 230 V, 50-60 Hz, 200 W

## Beschreibung

**Applikation:** Gelfärben und Blotting, Mikrotiterplatte, Mixing  
**Bewegung:** Orbital  
**Display:** ja  
**Drehzahl:** über 30 rpm

**Magic Clamp:** ja  
**Variable Drehzahl:** ja  
**Verpackung:** 1 Stück

- Hohe Kapazität, bis zu 9 x 500 ml, 5 x 1 l oder 2 x 2 l
- Horizontal kreisförmige 19-mm-Umlaufbahn zum Belüften und Mischen
- Digitale Drehzahlregelung bis 300 U/min
- Kolbenklemmen im Handumdrehen mit MAGic Clamp™-Zubehör austauschen (PATENTIERT)

Der leistungsstarke Orbi-Shaker ist in der Lage, eine Beladungskapazität von 14 Pfund bis zu Geschwindigkeiten von bis zu 300 U / min zu mischen. Die Standardplattform (im Lieferumfang enthalten) verfügt über eine rutschfeste, gummibeschichtete Oberfläche, ideal für Gewebekulturflaschen, Petrischalen und Färbeschalen.

Die praktische MAGic Clamp™-Plattform (zum Patent angemeldet) ist auch für die Verwendung mit Erlenmeyerkolben und Reagenzglasgestellen erhältlich. Die einzigartige, magnetische Befestigungsmethode ist der einfachste Weg, um sofort zwischen Kolbenklemmen unterschiedlicher Größe zu wechseln