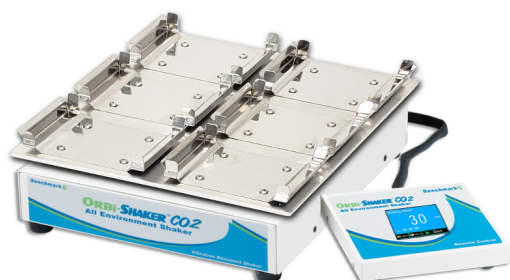


Orbi-Shaker CO2 - Microplate Model

with remote controller and
6 position microplate platform, touch screen



Benchmark
Scientific

1 Stück

Artikel-Nr.: 55BT4500-E | Benchmark | Hersteller-Nr.: BT4500-E

4.458,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Technische Daten

- **Geschwindigkeit:** Variabel, 200 bis 1200 rpm
- **Schrittweite:** 1 rpm
- **Bewegung / Orbit:** 3 mm
- **Kapazität:** für bis zu 6 Mikrotiterplatten
- **Timer:** 1 min bis 99 h / kontinuierlich
- **Abmessungen Plattform (inkl. Mikrotiterplatten):** 33 x 30 cm
- **Betriebstemperaturbereich:** 0 °C bis +65 °C
- **Abmessungen Schüttler:** 30 x 34 x 9 cm
- **Abmessungen Fernsteuerung:** 18 x 17 x 9 cm
- **Kabellänge:** 154 cm
- **Gewicht:** 11,1 kg
- **Stromversorgung:** 230 V, 50-60 Hz, 600 W

Beschreibung

Applikation:	CO2, Kühlraum, Mikrotiterplatte, Mixing
Bewegung:	Orbital
CO2 geeignet:	ja
Display:	ja
Drehzahl:	über 200 rpm
Größe:	6 x MT-Format
Magic Clamp:	nein

Variable Drehzahl: ja

Verpackung: 1 Stück

Ideal für CO₂ Inkubatoren

- Mit Fernsteuerung - Einstellung können einfach außerhalb des Inkubators vorgenommen werden
- Kompakt - 3 mm Orbit für sorgfältiges Mixen in den Mikrotiterplatten
- Inklusive der 6-Positionen Mikrotiterplatten Plattform

Der neue Orbi-Shaker CO₂-MP wurde für das gründliche Mischen von Mikroplatten in extremen Umgebungen, einschließlich CO₂-Inkubatoren, entwickelt. Es hält Temperaturen von 0 bis 65 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 100 % stand.

Um Kontamination, unbeabsichtigte Gasfreisetzung oder Abweichungen vom Protokoll zu vermeiden, werden Geschwindigkeit und Zeit über das mitgelieferte Fernsteuermodul eingestellt. Die Fernbedienung kann magnetisch an den Außenwänden des Inkubators befestigt werden und ermöglicht dem Benutzer, die Schüttlereinstellungen einzustellen und anzupassen, ohne die Kammertür(en) zu öffnen.

Eine Mikroplattenplattform mit 6 Positionen ist enthalten und sichert sowohl Standard- als auch Deep-Well-Platten