

Incu-Shaker Mini with non-slip rubber mat

Touch Screen

Benchmark 



1 Stück

Artikel-Nr.: 55H1001-M-E | **Benchmark** | Herstellernummer: H1001-M-E

3.968,00 € *

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

Technische Spezifikationen

- Temperaturbereich: RT plus 5 ° bis 70 °C
- Temperaturschrittweite: +0,1 °C
- Temperaturuniformität: ± 0,25 °C
- Temperaturgenauigkeit: ± 0,1 °C
- Schüttelgeschwindigkeit: 30 bis 300 rpm
- Schrittweite Schüttelgeschwindigkeit: 1 rpm
- Schüttel-Orbit: 19 mm
- Betriebstemperaturbereich: +4 bis +65 °C
- Plattform Abmessungen: 28 x 41 x 33 cm
- Außenabmessungen (W x D x H): 28 x 48 x 33 cm
- Höhe mit geöffnetem Deckel: 63 cm
- Timer: 1 Min. bis 99 h / Dauerbetrieb
- Gewicht: 11,5 kg
- Spannungsversorgung: 115 oder 230 V, 50-60 Hz, 300 W

Beschreibung

Magic Clamp: ja

Schüttelinkubator: ja

Verpackung: 1 Stück

IncuShaker Mini Shaking Incubator

- Extrem kompakt, nur 28 cm breit
- TOUCH Screen-Kontrolle über Zeit, Geschwindigkeit und Temperatur
- Horizontal kreisförmige 19-mm-Umlaufbahn zur Belüftung und Mischung
- Programmierbare STEP-Funktion zum Verknüpfen aufeinanderfolgender Programme

Der Incu-Shaker™ Mini ist der kompakteste Schüttelinkubator seiner Klasse. Trotz des bemerkenswert geringen Platzbedarfs kann ein großer Arbeitsraum von 28 x 41 cm mehrere Plattformen und eine Vielzahl von Flaschen, Schläuchen und anderen üblichen Gefäßen aufnehmen.

Die Standard-Plattform (im Lieferumfang enthalten) verfügt über eine rutschfeste, gummibeschichtete Oberfläche, ideal für

Gewebekulturlaschen, Petrischalen und Färbeschalen.

Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70

E-Mail: support@biozym.com

Internet: www.biozym.com

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri

Registergericht: Amtsgericht Hannover

Registernummer: HRB 101682

UST-ID: DE 813739502

Die praktische MAGic Clamp™ (PATENTED) Plattform ist auch für die Verwendung mit Erlenmeyerkolben und Reagenzglasgestellen erhältlich. Das einzigartige, magnetische Befestigungsverfahren ist der einfachste Weg, um sofort zwischen unterschiedlich großen Flaschenklemmen zu wechseln.