

Incu-Shaker 10LR (refrigerated) with rubber mat

Shaking Incubator with touch screen



1 Stück

Artikel-Nr.: 55H2012-E | **Benchmark** | Herstellernummer: H2012-E

11.567,00 € *

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

Technische Spezifikationen

- Geschwindigkeit: Variabel, 30 bis 300 rpm
- Orbit: 19 mm / 3/4 in.
- Temperaturbereich: Raumtemperatur minus 15 bis 60 °C
- Temperaturinkrement: 0.1 °C
- Temperaturnauigkeit: ± 0.1 °C
- Uniformität: ± 1.25 °C
- Geschwindigkeitsinkrement: 1 rpm
- Plattform-Abmessungen: 45 x 45 cm
- Abmessungen: (B x L x H) 51 x 65 x 47 cm
- Gewicht: 55 kg
- Höhe mit geöffnetem Deckel: 96.5 cm
- Timer: 1 Min. bis 48 Stunden / Dauerbetrieb
- Anschlusswerte: 230 V, 50-60 Hz, 450 W
- Garantie: 2 Jahre

Beschreibung

Magic Clamp: ja

Schüttelinkubator: ja

Verpackung: 1 Stück

Incu-Shaker™ 10LR ist ein leistungsstarkes Gerät, das für hohe Arbeitsbelastungen und den Dauereinsatz ausgelegt ist. Seine hervorragende Temperaturnauigkeit und -gleichmäßigkeit wird durch die firmeneigene Wärmeverteilungstechnologie unterstützt, die sicherstellt, dass die Temperaturen in der gesamten Kammer genau eingehalten werden. Schichtungsbedingte Inkonsistenzen werden auf ein vernachlässigbares Maß reduziert und die gewählte Temperatur wird auch in den Ecken präzise auf 0,25% gehalten.

Der leistungsstarke bürstenlose Induktionsantrieb ist für jahrelangen störungsfreien Betrieb ausgelegt, auch unter Dauereinsatzbedingungen mit hohen Lasten. Geräusche und Vibrationen werden durch ein fortschrittliches, computergestütztes Motorisolationssystem minimiert. Wie andere Incu-Shaker-Modelle ist auch der 10LR auf Langlebigkeit ausgelegt.

Eine standardmäßige Gummimattenplattform ist im Lieferumfang enthalten und eignet sich ideal für Gewebekulturflaschen, Petrischalen, Färbeschalen und andere flache Gefäße. Die praktische MAGic Clamp™-Plattform ist auch für Erlenmeyerkolben und Reagenzglasgestelle erhältlich. Die einzigartige, magnetische Befestigungsmethode (PATENTIERT) ist die einfachste Möglichkeit, 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

sofort zwischen Kolbenklemmen unterschiedlicher Größe zu wechseln.