

behr

Labor-Technik

Ihr Laborexperte mit Tradition

**LABORHITS****Kreisschüttler SHEX1619DG****Speziell für den Einsatz in
CO₂-Inkubatoren****Spritzwassergeschütztes
Design****Eigenschaften**

- Kann extremen Umgebungsbedingungen mit einer Luftfeuchte von bis zu 100 % standhalten
- Fernbedienung lässt sich magnetisch an nahezu allen Inkubatoren befestigen
- Patentiertes Accu-Drive Schüttelsystem
- Mikroprozessorsteuerung
- Dreifacher Exzenterantrieb
- Soft Start
- Touchpad-Bedienung mit unabhängigen LED-Displays für Geschwindigkeit/Zeit
- Geschwindigkeitskalibriermodus
- RS232-Schnittstelle
- Überlastungsschutz
- Akustischer Alarm

Der Schüttler für Extremumgebungen ist ideal für Anwendungen, die ein optimales Zellwachstum CO₂ und Feuchtigkeit benötigen. Er ist ausgelegt für den Betrieb in extremen Umgebungen, wie etwa in CO₂-Inkubatoren. Eine Fernsteuerung ermöglicht die externe Kontrolle der Einstellungen, während sich der Schüttlersockel im Inneren des Inkubators befindet.

Lieferumfang: Gerät inkl. eingebauter Schale und rutschfester Gummimatte

Spezifikationen**Schüttelbewegung:** kreisend**Orbit:** 19 mm**Drehzahlbereich:** 15 bis 500 min⁻¹**Max. Beladung:** 16 kg**Motor:** Bürstenloser Gleichstrommotor**Zul. Umgebungstemperatur:** -10 bis +60 °C**Abmessungen (L x B x H)****Gerät:** 294 x 355 x 149 mm**Fernbedienung:** 150 x 356 x 112 mm**Gewicht:** 22,2 kg**Netzanschluss:** 230 V, 50/60 Hz

Typ	VE	Bestell Nr.
SHEX1619DG	1	4.659 459