



Thermo Scientific Thermalmischer mit Blöcken

Artikelbilder

Beschreibung

Thermalmischer mit Blöcken Dieser vielseitige Mixer mit variabler Schüttelfrequenz- und Temperatursteuerung wurde für ein breites Anwendungsspektrum entwickelt und lässt sich durch ein Blockpaket ergänzen. Höhe (angloamerikanisch): 8,07 in. Breite (angloamerikanisch): 9,05 in. Dimensions (LxWxH): 130 x 230 x 205 mm Steckertyp: US, EU, UK Fassungsvermögen: 1,5 ml Länge (angloamerikanisch): 5,11 in. Orbit: 2 mm Geschwindigkeit: 250 bis 1400 U/min Versandgewicht (metrisch): 4 kg Gewährleistung und Service: 2 Jahre Zur Verwendung mit (Anwendung):

- Genetische Analyse
- DNA- und RNA-Extraktion
- Probenvorbereitung
- Biochemische Studien zu enzymatischen Reaktionen und Prozessen
- Extraktion von Metaboliten aus zellulärem Material
- Inkubation
- Anregung
- Verdau
- Proben/Standards für die Peptidzuordnung

 Wirkleistung: 60 W Elektrische Anforderungen: 120 – 240 V Beschreibung: Mischer mit Mikroröhrchen Block für 24 x 1.5 ml Zeitbereich: 1 min bis 96 Stunden (1 min-Schritte) Temperaturbereich (metrisch): 4 C bis 100 C Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-0156
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
EAN	4066292001312
Breite	230 mm
Höhe	205 mm
Länge	130 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	LCD

