



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 mm x 230 mm x 205 mm Steckertyp: US, EU, UK Fassungsvermögen: 2,0 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): ulliGenetic analysis/liliDNA and RNA extraction/liliSample preparation/liliBiochemical studies of enzymatic reactions and processes/liliExtraction of metabolites from cellular material/liliIncubation/liliAgitation/liliDigestion/liliSamples/standards for peptide mapping/li/ul Wirkleistung: 60 W Elektrische Anforderungen: 120 – 240 V Beschreibung: Mischer mit Mikroröhrchen Block für 24 x 2 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-0157
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

