

Taumelschüttler TL 10



Beschreibung

Laborschüttler mit dreidimensionaler Taumelbewegung und stufenloser Drehzahleinstellung für schonende Mischaufgaben. Zum homogenen Mischen in Kulturflaschen und Petrischalen oder Kolben. Ideal z. B. für die Züchtung von Zellkulturen und DNA-Extraktionen.

Lieferumfang Grundgerät

Basisgerät einschließlich Schwingplatte mit Gummimatte

Details

Schüttelbewegung:	dreidimensional im Kreis taumelnd
Schüttelfläche:	340 x 340 mm
Max. Beladung:	10 kg
Drehzahl-Regelbereich:	1 - 23 min ⁻¹ , stufenlos

Wippwinkel: 0° bis 9° einstellbar
Zeitschaltuhr: 0 - 120 min / Dauerbetrieb
Bestell-Nr.: 6117 000
Zubehör: Mehretagen-Aufsatz WS / TL

Technische Daten

Elektrischer Anschluss: 230 V oder 115 V, 50 / 60 Hz bei Bestellung bitte angeben
Schutzart: IP 21
Wärmeabgabe: ca. 7 - 10 W
Umgebungstemperatur: 5°C bis 50°C
Zulässige Feuchte: ~ 85 %
Außenmaße (B x T x H): 355 x 450 x 205 mm
Gewicht: 18,5 kg