

# PSU-2T, Minischüttler für Immunologie



## BESCHREIBUNG

Der Minischüttler **PSU-2T** bietet verlässlichen laufenden Betrieb und sanfte Plattformbewegung bei niedriger Geschwindigkeit. Non-Stopp-Modus bis zu 7 Tage und über 2 Jahre störungsfreier Betrieb sind dank des Direktantriebsmechanismus und des bürstenlosen Motors garantiert. Die Anzeige wechselt zwischen Zeit- und Geschwindigkeitsangaben.

Der **PSU-2T** bietet einstellbares Mischen von Reagenzien in Mikroplatten. Der Schüttler ist ein kompaktes und benutzerfreundliches Tischgerät mit wenig Platzbedarf. Das Instrument wurde für Immunoassays entwickelt. Der Schüttler ist ideal für den Gebrauch im Personenlabor.

Der Schüttler kann in Kalträumen oder Inkubatoren bei einer Raumtemperatur von +4°C bis +40°C betrieben werden. Die externe Stromversorgung mit Niederspannung (12 V) bietet Sicherheit in feuchten Umgebungen.



## TECHNISCHE DATEN

Drehzahleinstellbereich	150–1200 rpm
Digitale Zeiteinstellung	1 Min - 24 h / ohne Unterbrechung
Direktantriebsmechanismus	+
Maximale Betriebszeit ohne Unterbrechung	168 h
Digitale Einstellung und Steuerung von Geschwindigkeit und Zeit	+
Orbitdurchmesser	2 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H)	255x255x100 mm
Gewicht	2 kg
Eingangsstrom/Stromverbrauch	12 V, 280 mA / 3.4 W
Externes Netzgerät	Eingang AC 100-240 V 50/60 Hz, Ausgang DC 12 V

## ZUBEHÖR



**IPP-4**  
BS-010102-AK  
plattform  
Plattform IPP-4

## KAT.-NUMMER

Including IPP-2 platform	Mit IPP-2-Plattform
BS-010155-AAG	230VAC 50/60Hz Eurostecker
BS-010155-AAK	100-240VAC 50/60Hz Mehrfachsteckdose (EU, UK, AU, US)
BS-010155-AK	IQ OQ Dokument
BS-010155-BK	PQ Dokument