



Loopster basic

/// Datenblatt

Rotator für sanftes aber effektives Durchmischen mit fester Drehzahl. Ideal für biologische Proben, insbesondere Blutproben. Geeignet für Trenn- und Mischvorgänge von pulverförmigen und flüssigen Proben in Tubes bis 50 ml. Die leicht abnehmbaren Aufsätze ermöglichen eine einfache und schnelle Reinigung des Gerätes von verschütteten Proben.

- Frei verstellbarer Rotationswinkel
- Vielseitig einsetzbar durch eine Vielzahl von Aufsätzen
- Verwendung bei 4 – 50 °C in Inkubatoren
- Einfache Bedienung durch Folientastatur
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Drehzahlbereich: 20 1/min (fest)



designed for scientists

Technische Daten

Bewegungsart	rotierend
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg]	2
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl min. [rpm]	0
Drehzahl fix [rpm]	20
Drehzahlanzeige	keine
Anzeige Zeitschaltuhr	keine
Betriebsart	Dauerbetrieb
Kippwinkel Drehscheibe min. [°]	0
Kippwinkel Drehscheibe max. [°]	90
Abmessungen (B x H x T) [mm]	300 x 360 x 300
Gewicht [kg]	3.644
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	4 - 50
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Gleichspannung [V=]	24
Stromaufnahme [mA]	1000

