

ROCKER 2D basic

/// Datenblatt

Wippschüttler mit einstellbarer Drehzahl für schonende Mischaufgaben. Zum homogenen Mischen in Kolben, Kulturflaschen, Petrischalen und Röhrchen. Auch bei Beladungs- und Spannungsschwankungen bleibt die Schütteldrehzahl konstant. Ein fest eingestellter Neigungswinkel sorgt für reproduzierbare Versuchsergebnisse.

- Vielseitig einsetzbar durch zahlreiche Aufsätze
- Verwendung bei 4 – 50 °C in Inkubatoren
- Rutschfreie Gummimatte im Lieferumfang enthalten
- Einfache Bedienung durch Folientastatur
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Schüttelhub: 8° (Winkel)
- Drehzahlbereich: 5 - 80 1/min



designed for scientists

Technische Daten

Bewegungsart	wippen
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg]	2
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl min. (einstellbar) [rpm]	5
Drehzahlbereich [rpm]	0 - 80
Drehzahlanzeige	7 Segment LED
Einstellmöglichkeit Drehzahl	1 RPM Schritte
Anzeige Zeitschaltuhr	keine
Betriebsart	Dauerbetrieb
Wippwinkel fix [°]	8
Schütteltisch stapelbar	ja
Aufstellhöhe (wenn Schütteltisch gestapelt) [mm]	30
Abmessungen (B x H x T) [mm]	280 x 150 x 330
Gewicht [kg]	2.2
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	4 - 50
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	24
Gleichspannung [V=]	24
Stromaufnahme [mA]	1000



ROCKER 2D digital

/// Datenblatt

Digitaler Wippschüttler mit einstellbarer Drehzahl für schonende Mischaufgaben. Zum homogenen Mischen in Kolben, Kulturflaschen, Petrischalen und Röhrchen. Auch bei Beladungs- und Spannungsschwankungen bleibt die Schütteldrehzahl konstant. Der einstellbare Neigungswinkel sorgt für eine optimale Anpassung an die jeweiligen Versuchsbedingungen.

- Timer: Countdown einstellbar von 1 s bis 99h 59min
- Counter zeigt Schütteldauer an
- Fehlercodeanzeige
- Vielseitig einsetzbar durch zahlreiche Aufsätze
- Verwendung bei 4 – 50 °C in Inkubatoren
- Einfache Bedienung durch Folientastatur





designed for scientists

- Rutschfreie Gummimatte im Lieferumfang enthalten
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Schüttelhub: 0 - 15° (Winkel)
- Drehzahlbereich: 5 - 80 1/min



designed for scientists

Technische Daten

Bewegungsart	wippen
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg]	2
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl min. (einstellbar) [rpm]	5
Drehzahlbereich [rpm]	0 - 80
Drehzahlanzeige	7 Segment LED
Einstellmöglichkeit Drehzahl	1 RPM Schritte
Zeitschaltuhr	ja
Anzeige Zeitschaltuhr	7 Segment LED
Zeiteinstellung min. [s]	1
Zeiteinstellung max. [min]	5999
Betriebsart	Timer- und Dauerbetrieb
Wippwinkel einstellbar [°]	2.5 - 15
Schütteltisch stapelbar	ja
Aufstellhöhe (wenn Schütteltisch gestapelt) [mm]	30
Abmessungen (B x H x T) [mm]	280 x 150 x 330
Gewicht [kg]	2.2
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	4 - 50
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	24
Gleichspannung [V=]	24
Stromaufnahme [mA]	1000

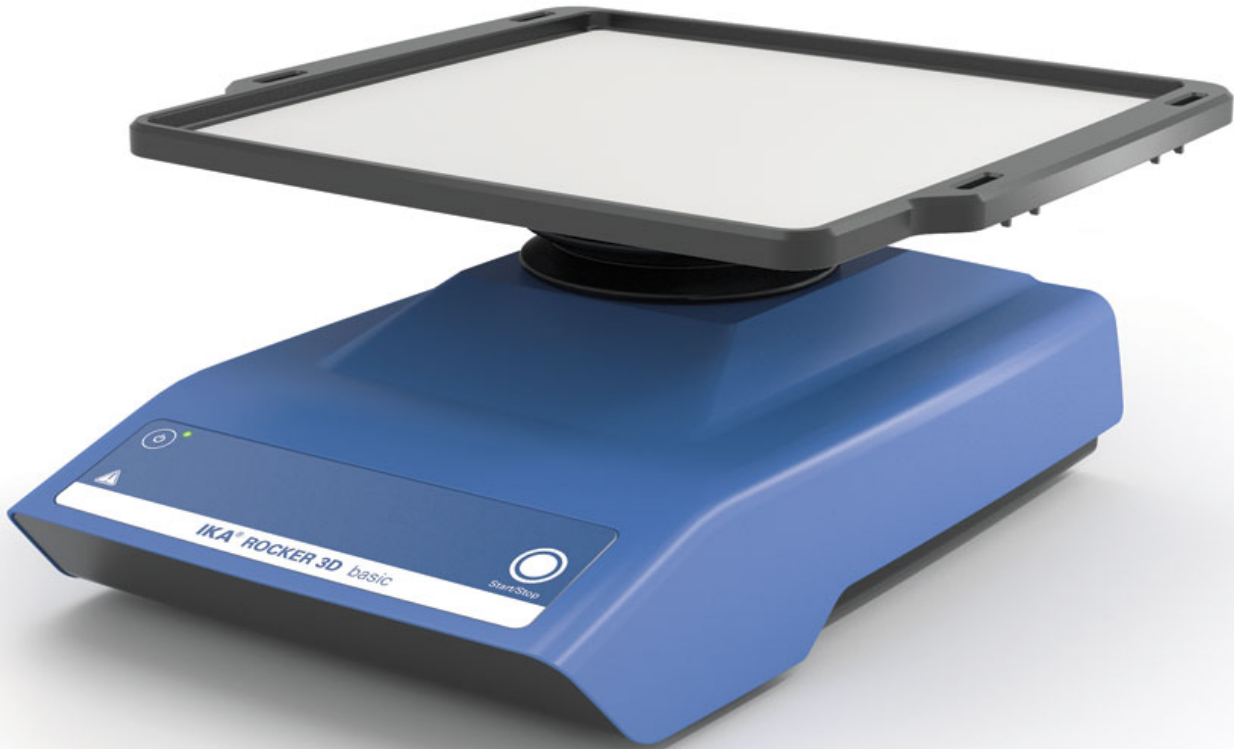
zeller GmbH

Labworld.at Laborgeräte - Glas - Reagenzien
Mikrobiologie - Hygienekontrolle

Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria

Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7

Email: office@labworld.at



ROCKER 3D basic

/// Datenblatt

Laborschüttler mit dreidimensionaler Taumelbewegung und fester Drehzahl für schonende Mischaufgaben. Zum homogenen Mischen in Kolben, Kulturflaschen, Petrischalen und Röhrchen. Ideal für z.B. die Züchtung von Zellkulturen, DNA-Extraktionen, die Verteilung von Zellen sowie das Färben und Entfärben von Gelen. Auch bei Beladungs- und Spannungsschwankungen bleibt die Schütteldrehzahl konstant. Der fest eingestellte Neigungswinkel sorgt für reproduzierbare Versuchsergebnisse.

- Vielseitig einsetzbar durch zahlreiche Aufsätze
- Verwendung bei 4 – 50 °C in Inkubatoren
- Rutschfreie Gummimatte im Lieferumfang enthalten
- Einfache Bedienung durch Folientastatur
- Für Dauerbetrieb geeignet



designed for scientists

- Schüttelhub: 8° (Winkel)
- Drehzahlbereich: 30 1/min (fest)



designed for scientists

Technische Daten

Bewegungsart	taumelnd
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg]	2
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl min. [rpm]	0
Drehzahl fix [rpm]	30
Drehzahlanzeige	keine
Anzeige Zeitschaltuhr	keine
Betriebsart	Dauerbetrieb
Taumelwinkel fix [°]	8
Schütteltisch stapelbar	ja
Aufstellhöhe (wenn Schütteltisch gestapelt) [mm]	30
Abmessungen (B x H x T) [mm]	280 x 165 x 330
Gewicht [kg]	2.2
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	4 - 50
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	24
Gleichspannung [V=]	24
Stromaufnahme [mA]	1000



Labworld.at Laborgeräte - Glas - Reagenzien
Mikrobiologie - Hygienekontrolle
Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria
Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7
Email: office@labworld.at



ROCKER 3D digital

/// Datenblatt

Digitaler Laborschüttler mit dreidimensionaler Taumelbewegung und einstellbarer Drehzahl für schonende Mischaufgaben. Zum homogenen Mischen in Kolben, Kulturflaschen, Petrischalen und Röhrchen. Ideal für z.B. die Züchtung von Zellkulturen, DNA-Extraktionen, die Verteilung von Zellen sowie das Färben und Entfärben von Gelen. Auch bei Beladungs- und Spannungsschwankungen bleibt die Schütteldrehzahl konstant. Der einstellbare Neigungswinkel sorgt für eine optimale Anpassung an die jeweiligen Versuchsbedingungen.

- Timer: Countdown einstellbar von 1 s bis 99h 59min
- Counter zeigt die Schütteldauer an
- Fehlercodeanzeige
- Vielseitig einsetzbar durch zahlreiche Aufsätze
- Verwendung bei 4 – 50 °C in Inkubatoren



designed for scientists

- Einfache Bedienung durch Folientastatur
- Rutschfreie Gummimatte im Lieferumfang enthalten
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Schüttelhub: 0 – 15° (Winkel)
- Drehzahlbereich: 5 – 80 1/min



designed for scientists

Technische Daten

Bewegungsart	taumelnd
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg]	2
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl min. (einstellbar) [rpm]	5
Drehzahlbereich [rpm]	0 - 80
Drehzahlanzeige	7 Segment LED
Einstellmöglichkeit Drehzahl	1 RPM Schritte
Zeitschaltuhr	ja
Anzeige Zeitschaltuhr	7 Segment LED
Zeiteinstellung min. [s]	1
Zeiteinstellung max. [min]	5999
Betriebsart	Timer- und Dauerbetrieb
Taumelwinkel einstellbar [°]	0 - 15
Schütteltisch stapelbar	ja
Aufstellhöhe (wenn Schütteltisch gestapelt) [mm]	30
Abmessungen (B x H x T) [mm]	280 x 185 x 330
Gewicht [kg]	2.3
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	4 - 50
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	24
Gleichspannung [V=]	24
Stromaufnahme [mA]	1000



Labworld.at Laborgeräte - Glas - Reagenzien
Mikrobiologie - Hygienekontrolle
Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria
Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7
Email: office@labworld.at