



# IKA

## Lagerabverkauf

### 2D/ 3D Rocker

/// Laborschüttler mit zwei-/dreidimensionaler Taumelbewegung

Mit einstellbarer oder fester Drehzahl und Neigungswinkel für schonende Mischaufgaben.

Rocker 2D basic	Bestell-Nr. 0004002000	€ 799,00	<b>€ 520,-</b>
Rocker 3D digital	Bestell-Nr. 0004001000	€ 899,00	<b>€ 625,-</b>



#### TECHNISCHE DATEN

Rocker 2D basic

Bewegungsart	wippend
Schüttelhub	8°
Zulässiges Schüttelgewicht	2 kg
Display	nein
Drehzahlbereich	5 - 80 rpm
Zeitschaltuhr	-
Abmessung (BxTxH)	280x330x150 mm

Rocker 3D digital

taumelnd
0-15°
2 kg
7-Segment LED
5 - 80 rpm
Countdown einstellb. Von 1 S bis 99h 59 min
280x330x185 mm

### KS 3000 ic control

/// Inkubationsschüttler

im innovativen Design für den unüberwachten Betrieb, in einer temperaturkontrollierten Umgebung; mit eingebauter Kühlschlange zum Anschluss an ein externes Kühlgerät.

KS 3000ic control	Bestell-Nr. 0003940100	€ 5.999,00	<b>€ 4.195,-</b>
-------------------	------------------------	------------	------------------

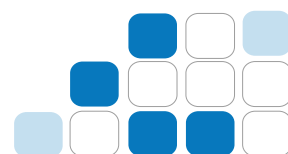


#### TECHNISCHE DATEN

KS 3000 ic control

Bewegungsart	kreisend
Schüttelhub	20 mm
Zulässiges Schüttelgewicht (Inkl. Aufsatz)	7,5 kg
Motorleistung input / output	82 / 24 W
Temperaturbereich	RT -10 °C - 80 °C
Zulässige Einschaltdauer	100%
Drehzahlanzeige	10 - 500 rpm

Timer	1 - 59940 min.
Anzeige	LED
Betriebsarten	Timer- und Dauerbetrieb
Abmessung (W x D x H)	330 x 330 x 258 mm
Gewicht	55 kg
Zulässige Umgebungstemp.	15 - 32 °C
Zulässige relative Feuchte	80 %

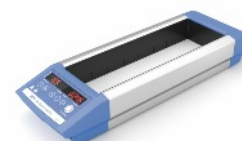
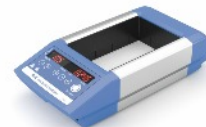


## Dry Block Heater 1/2/3/4

/// Digitales Blockthermostat für Aluminium-Block-Einsätze.

Eine präzise Temperatureinstellung sorgt für reproduzierbare Ergebnisse.

Dry Block Heater 1	Bestell-Nr. 0004025100	€ <del>950,00</del>	<b>€ 650,-</b>
Dry Block Heater 2	Bestell-Nr. 0004025200	€ <del>1.150,00</del>	<b>€ 755,-</b>
Dry Block Heater 3	Bestell-Nr. 0004025300	€ <del>1.350,00</del>	<b>€ 850,-</b>
Dry Block Heater 4	Bestell-Nr. 0004025400	€ <del>1.550,00</del>	<b>€ 1.080,-</b>



### TECHNISCHE DATEN

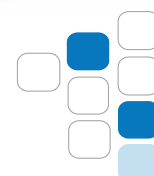
Dry Block Heater 1/2/3/4

Anzahl der Blöcke	1 / 2 / 3 / 4	Anschluss für ext. Temperaturfühler	DIN 12878
Heizleistung	165 / 250 / 330 / 412 W	Regelgenauigkeit	± 1 K
Temperaturbereich	RT +5 °C – 120 °C	Material der Blöcke	Aluminium-Legierung
Anzeige	LED	Timer	1 min – 99 h 59 min
Einstellgenauigkeit Heiztemp.	± 1 K		

## Roller 10 basic

/// Rollenschüttler mit 10 Rollen, sanfter Wipp- und Rollenbewegung und fester Drehzahl.

Roller 10 basic      Bestell-Nr. 0004012000      € ~~1.649,00~~      **€ 1.154,-**



### TECHNISCHE DATEN

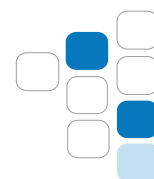
Roller 10 basic

Bewegungsart	rollend Rollen	Drehzahlbereich	0 oder 30 rpm (fest)
Wippwinkel fix	3°	Zeitschaltuhr	nein
Arbeitsbereich Länge	350 mm	Abmessung (BxTxH)	380 x 115 x 545 mm
Betriebsart	Dauerbetrieb		

## Tube Mill control

/// Batch-Mühle mit Einweg-Mahlbechern

Tube Mill control      Bestell-Nr. 0004180000      € ~~1.799,00~~      **€ 1.260,-**



### TECHNISCHE DATEN

Roller 10 basic

Prozesstyp	batch	Nutzvolumen max.	40 ml
Arbeitsprinzip	cutting/impact	Einschaltdauer EIN	3 min.
Drehzahlbereich	5000-25000 rpm	Abmessung (BxTxH)	180 x 170 x 300 mm
Umfangsgeschwindigkeit	65 m/s	Zulässige Umgebungstemp.	5 - 40°C

Alle Preise in EUR, excl. USt.; **solange der Vorrat reicht!** Stand April 2019

AL-Labortechnik e.U. – Mag. Alfred Langeder

A-3311 Zeilern, Friedlmühle 7

Telefon +43 (0) 74 72 / 234 23-0, Fax +43 (0) 74 72 / 234 23-4

e-mail: office@al-labor.at; www.al-labor.at; shop.al-labor.at