

UNIVERSELLE KLEINZENTRIFUGE 2206A



Rotor/Becher

Adapter

Winkelrotor 12 x 15 ml
Winkelstellung: 32°

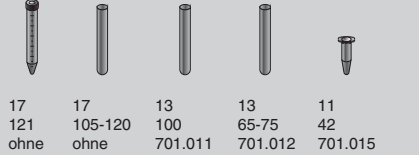


Best.Nr.: 221.54 V01

Ø Röhren in mm
Länge in mm
Adapter Best.Nr.:

max. Drehzahl: 6000 min⁻¹
RZB-Wert: 4427 xg
max. Radius: 11,0 cm
Beschleunigungszeit in s: 33 / 95
Bremszeit in s: 51 / 257

15 ml Falcon	15 ml	7 ml	5 ml	1,5 ml / 2,0 ml
-----------------	-------	------	------	-----------------



17 ohne	17 ohne	13 701.011	13 701.012	11 701.015
------------	------------	---------------	---------------	---------------

Winkelrotor 6 x 50 ml
Winkelstellung: 40°

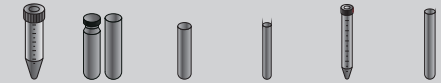


Best.Nr.: 221.55 V01

Ø Röhren in mm
Länge in mm
Adapter Best.Nr.:

max. Drehzahl: 6000 min⁻¹
RZB-Wert: 4427 xg
max. Radius: 11,0 cm
Beschleunigungszeit in s: 41 / 91
Bremszeit in s: 52 / 247

50 ml Falcon	50 ml RB/OR	30 ml	16 ml	15 ml Falcon	15 ml
-----------------	----------------	-------	-------	-----------------	-------



29 ohne	29 ohne	25 708.019	18 708.003	17 708.030	17 708.030
------------	------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Winkelrotor 18 x 1,5/2,0 ml
Winkelstellung: 45°



Best.Nr.: 220.95 V06

Ø Röhren in mm
Länge in mm
Adapter Best.Nr.:

max. Drehzahl: 6000 min⁻¹
RZB-Wert: 2930 xg
max. Radius: 7,3 cm
Beschleunigungszeit in s: 11 / 60
Bremszeit in s: 10 / 30

1,5 ml	0,5 ml	0,4/0,2 ml
--------	--------	------------



11 ohne	8 704.005	6 704.004
------------	--------------	--------------

Ausschwingrotor 6 x 5 ml
Winkelstellung: 0-90°



Best.Nr.: 220.68 V04

Ø Röhren in mm
Länge in mm
Adapter Best.Nr.:

max. Drehzahl: 4000 min⁻¹
RZB-Wert: 1860 xg
max. Radius: 10,4 cm
Beschleunigungszeit in s: 8 / 35
Bremszeit in s: 7 / 25

5 ml



13 75 ohne

Bis zu 12 Stück Probenröhrchen 15 ml (auch Falcon-Typ) lassen sich in der Z 206 A einsetzen. Für kleinere Röhrchenabmessungen sowie Blutentnahmesysteme stehen Reduzierungen zur Verfügung. Für größere Volumen steht auch ein Winkelrotor für 6 x 50 ml (Falcon-Typ) zur Verfügung.



Leistungsbeschreibung

- Mikroprozessorsteuerung mit LCD-Anzeige
- Deckelzuhaltung und Verriegelung
- Vorwahl des Rotortyps
- Aktive Unwuchterkennung und -abschaltung
- Gebaut nach internationalen Sicherheitsrichtlinien
- Gräuschpegel unter 60 dBA bei max Drehzahl
- Breites Zubehörprogramm
- Leichter Rotorwechsel



Übersichtliche Bedienoberfläche

- Bedienung mit einer Hand über zentralen Potentiometer
- Handschuhfreundlich
- Folientastatur
- Permanente Anzeige von Soll- Istwert
- Vorwahl von Drehzahl oder RZB in 50/10-er Schritten
- Je 10 Beschleunigungs- und Bremsprofile
- Laufzeitvorwahl von 10 Sekunden bis 99,59 Stunden und Dauerlauf Funktion

Technische Daten

max. Drehzahl:	6000 min ⁻¹	Abmessungen (BxHxT):	28 x 26 x 37 cm
max RZB:	4427 xg	Gewicht:	15 Kg
max. Volumen:	6 x 50 ml	Leistungsaufnahme:	100 W
Drehzahlbereich:	200 - 6000 min ⁻¹ in 50-er Schritten	Bestellnummern:	
Laufzeit:	59 min 50 s / 10 s Schritte 99 h 59 min / 1 min Schritte	306.00 V01 - Z 206 A, 230 V / 50 - 60 Hz	
		306.00 V02 - Z 206 A, 120 V / 50 - 60 Hz	

HERMLE
LABORTECHNIK

HERMLE Labortechnik GmbH

Siemensstraße 25 • 78564 Wehingen - Germany

Telefon: + 49 7426/9622-11 • Telefax: + 49 7426/9622-49

E-Mail: vertrieb@hermle-labortechnik.de • Internet: www.hermle-labortechnik.de

