

UNIVERSELLE KLEINZENTRIFUGE 2206A



Equipment



Compact



Rotor/Becher

Adapter

Winkelrotor 12 x 15 ml
Winkelstellung: 28°

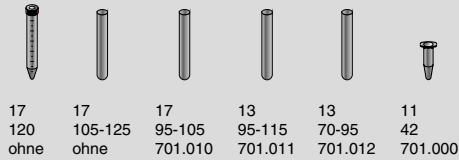


Best.Nr.: 220.96 V01

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

max. Drehzahl: 6000 min⁻¹
RZB-Wert: 4180 xg
max. Radius: 10,4 cm
Beschleunigungszeit in sek.: 40 / 70
Bremszeit in sek.: 35 / 150

15 ml 15 ml 15 ml 7 ml 5 ml 1,5 ml
Falcon Falcon



17 17 17 13 13 11
120 105-125 95-105 95-115 70-95 42
ohne ohne 701.010 701.011 701.012 701.000

Winkelrotor 6 x 50 ml
Winkelstellung: 28°



Best.Nr.: 220.97 V01

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

max. Drehzahl: 6000 min⁻¹
RZB-Wert: 3820 xg
max. Radius: 9,5 cm
Beschleunigungszeit in sek.: 35 / 80
Bremszeit in sek.: 35 / 150

50 ml 15 ml 15 ml
Falcon Falcon



30 17 17
120 120-125 95-105
ohne 603.001 701.010

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 sek.: 11 / 60
Bremszeit in sek.: 10 / 30

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



11 8 6
ohne 704.005 704.004

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 sek.: 8 / 35
Bremszeit in sek.: 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 Dauerlauffunktion

Technische Daten

max. Drehzahl:	6000 min ⁻¹	Abmessungen (BxHxT):	28 x 26 x 37 cm
max RZB:	4180 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 sek / 10 sek Schritte	306.00 V01 - Z 206 A, 230 V / 50 - 60 Hz	
	99 Std 59 min / 1 min Schritte	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

