

# UNIVERSELLE KLEINZENTRIFUGE *Z 206A*



## Rotor/Becher

## Adapter

Winkelrotor 12 x 15 ml  
Winkelstellung: 32°

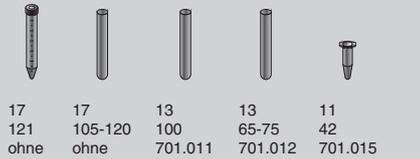


Best.Nr.: 221.54 V01

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

max. Drehzahl: 6000 min<sup>-1</sup>  
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
-----------------	-------	------	------	-----------------



Winkelrotor 6 x 50 ml  
Winkelstellung: 40°

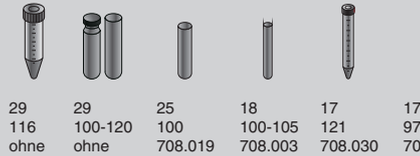


Best.Nr.: 221.55 V01

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

max. Drehzahl: 6000 min<sup>-1</sup>  
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
-----------------	----------------	-------	-------	-----------------	-------



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<sup>-1</sup>  
RZB-Wert: 2938 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
--------	--------	------------



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<sup>-1</sup>  
RZB-Wert: 1896 xg  
max. Radius: 10,4 cm  
Beschleunigungszeit in s: 8 / 35  
Bremszeit in s: 7 / 25

5 ml
------



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 <sup>-1</sup>	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 <sup>-1</sup> in 50-er Schritten	Bestellnummern:	
Laufzeit:	59 min 50 s / 10 s Schritte	306.00 V01 - Z 206 A, 230 V / 50 - 60 Hz	
	99 h 59 min / 1 min Schritte	306.00 V02 - Z 206 A, 120 V / 50 - 60 Hz	

# HERMLE

LABORTECHNIK

Ihr Fachhändler:  
[www.axon-labortechnik.de](http://www.axon-labortechnik.de)

**Axon**  
Labortechnik

Axon Labortechnik GmbH  
Im Braumenstück 16 - D-67659 Kaiserslautern  
Verkaufsbüro Tel. 06223/95 41 190 Fax: 06223/95 40 714  
info@axon-labortechnik.de

