

## Tischzentrifuge | Centrifuge 2-6



### SIGMA 2-6

Nr. 10220 (230 V 50/60 Hz)

Nr. 10221 (120 V 60 Hz)

- Laborzentrifuge für kleine bis mittlere Probemengen.
- Kollektorloser Antrieb praktisch wartungsfrei.
- Drehzahlvorwahl bis 4.000 min<sup>-1</sup>. Auch niedertouriger Betrieb ab 100 min<sup>-1</sup> möglich.
- Doppelte Deckelverriegelung mit Deckelzuhaltung, Notentriegelung des Deckels
- Automatische Deckelöffnung; abschaltbar
- Akustisches Signal; abschaltbar
- Gefertigt nach den neuesten nationalen und internationalen Richtlinien (z.B. IEC 61010).

### SIGMA 2-6

No. 10220 (230 V 50/60 Hz)

No. 10221 (120 V 60 Hz)

- Laboratory centrifuge for small and medium-sized samples.
- Brushless drive practically maintenance-free.
- Speed preselection up to 4.000 rpm. Low speed operation from 100 rpm possible.
- Double lid locking device with latches, emergency opening of lid
- Automated opening of lid; switchable
- Acoustic signal; switchable
- Produced according to national and international safety regulations (e.g. IEC 61010).



Nr. 10223 (230 V 50/60 Hz)

- Schleuderraum aus rostfreiem Edelstahl
- Unwuchtschalter

No. 10223 (230 V 50/60 Hz)

- Stainless steel bowl
- Imbalance switch



12062

**Winkelrotor | Angle rotor**  
12062 20 × 15 ml Culture max. 4.000 min<sup>-1</sup> ≅ 2.486 × g



11121

**Winkelrotor | Angle rotor**  
12061 30 × 15 ml Culture max. 4.000 min<sup>-1</sup> ≅ 2.486 × g



11036

**Winkelrotor | Angle rotor**  
12011 6 × 15 ml Culture max. 4.000 min<sup>-1</sup> ≅ 1.431 × g

**Ausschwing-Rotor | Swing-out rotor**  
11121 2 × Mikrotiter max. 4.000 min<sup>-1</sup> ≅ 2.129 × g



11035

11036 **Zweiplätziger Grundrotor | Basic rotor 2place**

**Ausschwing-Rotor | Swing-out rotor**  
11035 8 × 15 ml max. 4.000 min<sup>-1</sup> ≅ 2.310 × g  
(11036 + 2 × 13020 + 8 × 15020)



11030

11030 **Vierplätziger Grundrotor | Basic rotor 4place**



11031

**Ausschwing-Rotor | Swing-out rotor**  
11031 16 × 15 ml max. 4.000 min<sup>-1</sup> ≅ 2.310 × g  
(11030 + 4 × 13020 + 16 × 15020)



11032

**Ausschwing-Rotor | Swing-out rotor**  
11032 4 × 100 ml max. 4.000 min<sup>-1</sup> ≅ 2.280 × g  
(11030 + 4 × 13099 + 4 × 15100)



**Becher|Bucket**

13020 4 x 15 ml, Monovette

13020

13035 4 x 5 - 15 ml

13035

13037 6 x 15 ml,  
Monovette

13037

13038 2 x 15 ml Culture

13038

13099 **Becher 1 x 120 ml |**  
**Bucket 1 x 120 ml**

13099

17950 **Adapter 50 ml**  
17925 **Adapter 25 ml**

13031 **Verschließbarer**  
**Tragbecher**  
für 1 x 50 ml Culture  
**Bucket sealed for**  
1 x 50 ml Culture

13031

13034 **Verschließbarer**  
**Tragbecher für**  
**Adapter |**  
**Bucket sealed for**  
**adapters**

13034

**Adapter|adapters**

- 14032 1 x 50 ml
- 14031 1 x 25 - 30 ml
- 14034 3 x 15 ml, Monovette
- 14033 4 x 5 - 7 ml,  
Vacutainer
- 14029 5 x 5 - 7 ml, Hemolyse
- 14030 4 x 10 - 15 ml
- 14035 1 x 30 ml, Sterilin

14032 | 14031 | 14034 | 14033