






**SIGMA**



## Sigma 1-16K

### Energiesparend und leise

Wie die SIGMA 1-16 lässt sich auch die gekühlte Zentrifuge 1-16K durch das motorische Deckelschloss äußerst komfortabel bedienen und besitzt einen langlebigen und pflegeleichten Edelstahlkessel. Ein technisches Highlight der 1-16K ist die Lüftersteuerung, die den Lüfter in Abhängigkeit von der geforderten Kühlleistung regelt – das macht die Zentrifuge um bis zu 60% leiser und senkt den Energieverbrauch. Bei max. Drehzahl hält die 1-16K +4°C garantiert. Die max. Kapazität der Sigma 1-16K umfasst 24 x 1,5-2 ml sowie 36 x 1,5-2 ml und 12 x 5 ml Gefäße bei einem Einsatz mit über 20.000 x g. Außerdem ist sie als IVD-konforme Produktvariante erhältlich.




-  72 ml
-  15.000 min<sup>-1</sup>
-  20.627 x g



## Sigma 3-16L

### Intuitive Bedienung und breites Einsatzgebiet

Die Universal-Zentrifuge Sigma 3-16L überzeugt mit einem breiten Einsatzgebiet. Durch die intuitive, patentierte 1-Knopf-Steuerung und den leuchtenden Tasten lässt sie sich komfortabel und intuitiv bedienen. Wichtiges Sicherheitsfeature: Die Zählung der Läufe für jeden Rotor werden bei erreichter Grenze angezeigt. Die Zentrifuge verarbeitet Proben bis zu einer Kapazität von 4 x 400 ml. Außerdem ist sie als IVD-konforme Produktvariante erhältlich.




-  1600 ml
-  15.300 min<sup>-1</sup>
-  21.460 x g

# Sigma 8KS

## 12 l Kapazität für die Produktion

Die kompakte, gekühlte Standzentrifuge Sigma 8KS ist universell einsetzbar in den Bereichen Blutbanken, Medizin und Forschung. Die max. Kapazität reicht von bis 6 x 1 l im Festwinkelrotor oder 12 x 1 l, 6 x 1,5 l oder 12 Blutbeuteln im Ausschwingrotor. Durch das motorische Deckelschloss und die patentierte 1-Knopf-Steuerung (Spincontrol S) ist die Sigma 8KS besonders leicht zu bedienen.

Die Zentrifuge besitzt eine niedrige Beladehöhe, ist angenehm leise im Betrieb und hat einen niedrigen Energieverbrauch.

-  12 l
-  10.500 min<sup>-1</sup>
-  20.462 x g



**Bitte kontaktieren Sie uns, wir erstellen Ihnen gerne ein schriftliches Angebot mit Aktionspreis!**

# rettberg

GLASAPPARATEBAU • LABORATORY GLASSWARE

**Gebr. Rettberg GmbH**

Rudolf-Wissell-Straße 17 • 37079 Göttingen

Telefon: +49 (0) 551 / 5 05 03-0 • Telefax: +49 (0) 551 / 5 05 03-50

www.rettberg.biz • info@rettberg.biz