

AKTIONSANGEBOT BIS 31.12.2018 EXKLUSIV BEI NEOLAB

PREMIUMMARKEN AUS EINER HAND

Sigma Zentrifugenaktion

Die Sigma Zentrifuge 3-30KS mit g-lock Rotorverriegelungssystem
EXKLUSIV BEI NEOLAB

High-Speed trifft auf Bedienungsfreundlichkeit. Die Sigma Zentrifuge 3-30KS ist dank der patentierten 1-Knopf-Steuerung (Spincontrol S) und eines motorischen Deckelschlosses kinderleicht zu bedienen und wartet mit überzeugenden Zusatzoptionen auf. LED-Beleuchtung, Sprachwahl aus sechs Sprachen, ein max. Schwerefeld über 70.000 x g und ein angenehm leiser Betrieb machen die Zentrifuge, die die Lücke zu Ultrazentrifugen schließt, so einzigartig.

Vorteile g-lock System

- ▶ Patentiertes Rotor-Verriegelungssystem
- ▶ Rotorwechsel ohne Werkzeug oder Knopfdruck
- ▶ **Kein Festschrauben des Rotors – die Verriegelung erfolgt auto-matisch beim Start des Zentrifugationslaufs via**
- ▶ **Zentrifugalkraft**
- ▶ Unübertroffene Sicherheit
- ▶ Kein Festschrauben des Rotors erforderlich – Minimiert Fehler
- ▶ Zusätzliche Sicherheit durch das automatische Rotor-Identifikationssystem, welches unsachgemäßen, falschen Einsatz automatisch erkennt

Schneller

- ▶ Keine Kontrolle notwendig, ob der Rotor festgeschraubt ist – spart Zeit
- ▶ Schnellerer Rotorwechsel – spart Zeit

Einfacher

- ▶ Die Rotorpositionierung kann in jeder Stellung erfolgen (360°) – keine Winkelorientierung
- ▶ Zum Be- und Entladen der Zentrifuge kann der Rotordeckel aufgesetzt bleiben
- ▶ Einfaches Reinigen des Edelstahlkessels – hilft Kontaminationsrisiken zu minimieren
- ▶ Der Rotor kann direkt am Arbeitsplatz oder unter der Sicherheitswerkbank beladen und anschließend in die Zentrifuge eingesetzt werden

P-1100: Sigma 3-30KS, Hochgeschwindigkeits-Tischkühlzentrifuge + **g-Lock** Adapter für die 3er Serie + Winkelrotor 36 x 1.5/2.0 ml einschl. 18 Adapter 13003, einschl. Deckel 91370. g-Lock Version

P-1101: Winkelrotor für 6 x 50 ml Kulturröhrchen einschl. Deckel 91376, Biosafe, DOC, **g-lock** Version + Kulturröhrchen 50 ml konischer Boden, graduiert (6 Stück)

P-1102: Winkelrotor 10 x 10 ml einschl. Deckel 91526, **g-lock** Version + Polypropylene Co-Polymer PPCO Becher 10 ml einschl. Schraubkappe, d= 16,1 x 81,1 mm (10 Stück)

P-1103: Winkelrotor 6 x 30 ml einschl. Deckel 91364, **g-Lock** Version + Polypropylene Co-Polymer PPCO Gefäß 27 ml, einschl. Schraubkappe, Ø 25,3 x 97 mm (6 Stück)

P-1104: Winkelrotor 6 x 50 ml einschl. Deckel 91374, **g-Lock** Version + Polypropylenbecher 42 ml einschl. Schraubkappe (6 Stück)

Art.Nr.	Beschreibung		Preis
P-1100	Sigma Zentrifuge 3-30KS		10.900,00 €
P-1101	Winkelrotor für 6 x 50 ml Röhrchen		1.280,00 €
P-1102	Winkelrotor für 10 x 10 ml Röhrchen		1.090,00 €
P-1103	Winkelrotor für 6 x 30 ml Röhrchen		1.060,00 €
P-1104	Winkelrotor für 6 x 50 ml Röhrchen		1.360,00 €
P-1105	Zentrifugentisch für 3-30KS		910,00 €



einfach bestellt ▶ schnell geliefert

Bestell-Hotline 06221 8442-44 | neolab.de | Alle Preise zzgl. MwSt.

PREMIUMMARKEN AUS EINER HAND

Moonlab® Zentrifugenröhrchen

Konische Moonlab® Zentrifugenröhrchen aus PP mit Schraubverschluss aus PE.

- ▶ zentrifugierbar bis 8.600 rpm für 15 ml und bis 9.000 rpm für 50 ml
- ▶ **Temperaturbeständigkeit:** -20 °C bis 121 °C
- ▶ pyrogenfrei
- ▶ steril (Gammastrahlung)
- ▶ graduert mit Beschriftungsfeld
- ▶ ideal für alle Standardanwendungen im Life-Science Bereich
- ▶ Die Röhrchen sind im Rack oder im Beutel erhältlich.



Art.Nr.	Volume	Verpackung	VE	Preis	Preis
4-0000	15 ml	im Rack	10 x 50 Stk.	107,63 €	79,00 €
4-0001	15 ml	im Beutel	20 x 25 Stk.	101,48 €	59,00 €
4-0002	50 ml	im Rack	20 x 25 Stk.	107,63 €	79,00 €
4-0003	50 ml	im Beutel	20 x 25 Stk.	101,48 €	59,00 €

Moonlab® Rotating Vario Kombirack

Praktisches Kombirack für Röhrchen und reaktionsgefäße. Hergestellt aus Polypropylen, ist dieses autoklavierbare Rack bestens geeignet um mehrere Gefäße verschiedenster Größen zu organisieren. Jeder Platz ist alphanumerisch gekennzeichnet um eine leichter Identifizierung zu gewährleisten. Die einzelnen Racks können zusammengesteckt werden.



Maße: 108 x 68 x 108 mm (L x B x H).

Kapazität:

- ▶ 2 x 50 ml Zentrifugenröhrchen
- ▶ 8 x 15 ml Zentrifugenröhrchen
- ▶ 9 x 1,5 oder 2,0 ml Reaktionsgefäße
- ▶ 6 x 0,5 ml Reaktionsgefäße
- ▶ 48 x 0,2 ml PCR Gefäße

Art.Nr.	Farbe	Preis	Preis
4-0005	blau	13,74 €	9,90 €
4-0006	grün	13,74 €	9,90 €
4-0007	gelb	13,74 €	9,90 €
4-0008	rot	13,74 €	9,90 €

MEHR AUSWAHL AUF NEOLAB.DE

PERSÖNLICHE BERATUNG
VOR ORT | BUNDESWEIT

AREA SALES MANAGER

 Markus Mrosek +49(0)173 308 51 46 m.mrosek@neolab.de Sales Director Germany	 Gudrun Weber +49(0)174 337 83 34 g.weber@neolab.de Area Sales Manager	 Dr. Simone Röhring +49(0)174 337 60 88 s.roehling@neolab.de Area Sales Manager	 Daniel Meyer +49(0)173 693 26 74 d.meyer@neolab.de Area Sales Manager	 Maximilian Migge +49(0)151 614 342 28 max.migge@neolab.de Area Sales Manager	 Frank Gärtner +49(0)174 337 83 32 f.gaertner@neolab.de Area Sales Manager
 Jürgen Traunecker +49(0)173 337 83 37 j.traunecker@neolab.de Area Sales Manager	 Laura Hartman +49(0)174 337 83 39 l.hartman@neolab.de Area Sales Manager	 Jochen Weber +49(0)174 337 83 30 j.weber@neolab.de Regional Sales Manager	 Heiko Rath +49(0)174 337 83 25 h.rath@neolab.de Area Sales Manager	 Dr. Eckart Zöllner +49(0)174 337 83 29 e.zoellner@neolab.de Area Sales Manager	

PRODUCT SPECIALISTS

 Dr. Silvia Hahn +49(0)174 337 83 23 s.hahn@neolab.de Product Specialist Consumables & Equipment	 Jürgen Traunecker +49(0)174 337 83 34 j.traunecker@neolab.de Product Specialist Coylab Anerobic Chambers	 Dr. Julia Bauer +49(0)173 849 21 99 j.bauer@neolab.de Product Specialist Labochem & BioFroxx
 Susanne Frasch +49(0)162 103 66 01 s.frasch@neolab.de Product Specialist Himedia & Biological Industries	 Dr. Mehdi Hosseini +49(0)162 103 66 01 m.hosseini@neolab.de Product Specialist BioFroxx	 Oliver Frasch +49(0)173 592 06 13 o.frasch@neolab.de Product Specialist Biological Industries