

Neues Rotorsystem für die Sigma 2-6



Sigma 2-6 – bewährter Klassiker mit kompaktem Design

Die Zentrifuge Sigma 2-6 ist äußerst leise und integriert sich durch das platzsparende Design perfekt in jede Arbeitsumgebung. Das vielseitige Gerät besitzt einen langlebigen, rostfreien und pflegeleichten Edelstahlkessel. Für diesen bewährten Sigma-Klassiker, der für den Einsatz in klinischen Laboren und Arztpraxen konzipiert ist, gibt es nun ein neues Rotorsystem.

Effizient und kostensparend

Neben den praktischen Charaktereigenschaften des Gerätes überzeugt nun auch das Zubehör durch eine sehr komfortable Neuerung. Für die Anwendergruppe, die den Bedarf hat mit mehreren Gefäßsystemen zu arbeiten, gibt es jetzt die Möglichkeit, mit Hilfe von verschiedenen Adaptern unterschiedliche Gefäße in ein und demselben Rotor zu nutzen.

Dies führt zu einem komfortableren Handling und nicht zuletzt zu einer Kostenersparnis, da viele Zubehörteile nicht mehr benötigt und separat gekauft werden müssen.

Auch eine neue Einsatz-Option hat man dank des neuen Systems: ein 100 ml Glas mit Kappe kann nun problemlos eingesetzt werden. Die Verwendung einer nächst größeren Zentrifuge ist somit nicht mehr notwendig.



Neues Rotorsystem bietet einfach mehr Möglichkeiten

Hightech Werkstoff Carbon

Die neue Rotorbaugruppe ist mit Carbon verstärkt. Der Einsatz dieses Werkstoffes macht das System wesentlich leichter. Dadurch wird die gewählte Drehzahl in kürzerer Zeit und somit ein energieeffizienterer Betrieb erreicht. Ein weiterer praktischer und anwenderfreundlicher Aspekt des Werkstoffes: der Pflege- sowie der Reinigungsaufwand ist geringer, da die Bolzen des Rotorsystems nicht mehr gefettet werden müssen.

Das neue Rotorsystem ist ebenfalls für folgende Sigma-Zentrifugen einsetzbar: Sigma 2-16P, Sigma 2-16KL, Sigma 3-30KS

Übersicht Best-Nr.

Zentrifuge	Rotor	Becher	Deckel	Adapter
Sigma 2-6	11070	13299	17299	14299-14310
Sigma 2-16P	11170	13299	17299	14299-14310
Sigma 2-16KL	11170	13299	17299	14299-14310
Sigma 3-30KS	11171	13299	17299	14299-14310