

effektiv

kompakt

Tischzentrifuge

leise

strapazierfähig

SERVOspin III



Ausgestattet mit einem 8-fach Winkelrotor, zur Aufnahme von Röhrchen mit einem Volumen von bis zu 15ml und einer max. RCF von 3.074g ist die SERVOspin III das ideale Gerät für den niedergelassenen Arzt. Die SERVOspin III Zentrifuge benötigt nur wenig Stellfläche und ist einfach zu bedienen. Die zuletzt gewählten Einstellungen für Drehzahl und Zeit werden gespeichert. Dies ermöglicht den Start auf Knopfdruck. Zur Sicherheit für den Anwender wird der Deckel im laufenden Betrieb elektromagnetisch verriegelt. Das strapazierfähige Gehäuse aus Kunststoff und die hygienische Folientastatur ermöglichen eine einfache Reinigung.



Die SERVOspin III Vorteile auf einen Blick:

- Vielseitiger Einsatz in der Medizin, Pharmazie und Laboranalytik
- Erfüllt die Anforderungen der Richtlinie für In vitro Diagnostika 98/79 EC
- Winkelrotor 8x15 ml (Einsatzmöglichkeit verschiedener Röhrchenadapter)
- Ergonomisches Bedienfeld und Display
- Digitale Vorwahl von Laufzeit und Drehzahl
- Elektromagnetische Deckelverriegelung
- Manuelle Kurzlauf-Funktion zum Mischen von Proben
- Notfallöffnung bei Stromausfall
- Stabiles Gehäuse und langlebiger Motor
- Hygienische Folientastatur
- Einfache Reinigung und Desinfektion
- 24 Monate Garantie

Inkl. Adapter-Set für unterschiedliche Röhrchengrößen (8 Stück).

Technische Daten:

- Drehzahl: 100 - 5000 U/min
- Drehzahlschritte: 100 U/min
- Max.RCF = Zentrifugalkraft: 3074 G
- Standardrotor: Winkelrotor 8 x 15 ml
- Laufzeit: 1 bis 99 min
- Unwuchtkontrolle: ja
- Drehzahl / RCF: ja
- Abmessungen: 350 x 400 x 320 mm
- Gewicht: 5 kg
- Netzspannung: 220 - 230 Volt 50/60 Hz
- Innen \varnothing Zentrifugeneinsätze: 15 x 105 mm



MESA Medizintechnik GmbH
Schärflmühlweg 4
D-83671 Benediktbeuern
Tel.: 08857 – 6918-0
Fax: 08857 – 6918-29
Email: info@mesamed.de
www.mesamed.de

Unsere Produkte unterliegen von der Entwicklung bis hin zur Fertigung einem zertifiziertem Qualitäts-Sicherungssystem nach EN ISO. Sie tragen das CE-Kennzeichen und erfüllen die Richtlinien MPG 93/42/EWG