



La centrifugeuse SCILOGEX SCI0636 multi-usage à basse vitesse est idéale pour la centrifugation d'échantillons dans les laboratoires de biochimie, cytologie, de recherche ainsi que les laboratoires industriels, etc. Cette centrifugeuse convient aux tubes avec bouchons, aux tubes de prélèvement sanguin et à urine. Les rotors de godet pivotant et les adaptateurs peuvent être compatibles avec des tubes standard

## SCI0636

Centrifugeuse Multi-usage à basse vitesse

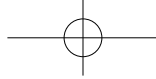
### Caractéristiques

- vitesse réglable de 300- 4000 tr/min
- Capacité maximale de la centrifugeuse: 36 tubes 3- 7 ML
- 9 réglages d'accélération / 10 de vitesse de freinage pour assurer une séparation optimale
- Accessoires ( Rotor nacelles "SE4-100" avec 4 suspensions pivotantes "19400045" )
- Identification automatique du rotor
- Les minuteries peuvent être réglées jusqu'à 99 min. pour un fonctionnement à cours terme/ en continu
- 9 procédures mémorisées en mémoire rendent l'opération beaucoup plus simple
- Moteurs DC sans balais sans entretien



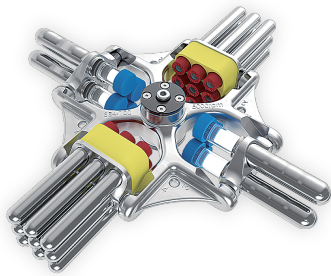
### Specifications

	SCI636
Plage de vitesse	300-4000rpm incrément: 10 tr / min
Max. RCF	2950xg
Précision de vitesse	±20rpm
Max. Capacité 100mLx4	36 TUBES 3-7 ML
Durée	30sec-99mins / continu
Moteur	moteur DC sans balai
Affichage	LCD
Mémoire	9
Dispositifs de sécurité	Protection contre le déséquilibre de porte Détection de vitesse et de température excessive
Accélération / décélération	9 ↑ / 10 ↓ étapes
Alimentation	660W; AC220V-240V monophasé, 50Hz / 60Hz, 6,3A; AC110V-120V, 50Hz/60Hz, 10A
Dimension [LxPxH]	445x579x269mm
Poids	36kg
Certification	CE
Fonctionnalités avancées	commutateur de vitesse / rcf; Identification du rotor



## suspensions pivotantes

pour rotor S4-100



## SE4-100

Cat. No. 19400041  
(accessoire standard)

pour SCI0636 et SCI0636R

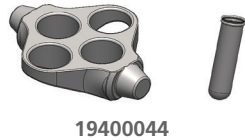
Max. vitesse: 4000 rpm

Max. RCF: 2950×g

Matière du rotor: corps et adaptateur en acier inoxydable



19400045



19400044



19400043



19400042

godet	x 4										
tube	x 36		x 16			x 8	x 4	x 4	x 4	x 8	x 20
Volume nominal	3-7mL		10mL	12mL	15mL	50mL	100mL	85mL	50mL	15mL	3-7mL
φ×L mm	13×75	13×100	16×100	17×105	17×120	29.5×100	38×108	38×104	29.5×100	17×120 13×100 13×75	13×100 13×75
tube											
adaptateur	avec prise										
								A100P80	A100P50	A100P15	A100P10
Emballage	36							4	4	8	4
Tubes par rotor	36	36	16	16	16	8	4	4	4	8	20
Rayon(cm)	14	16.5	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.1	14.7
Max RCF (force g)	2500	2950	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2700	2630