

# Sigma 3-18KS Sigma 3-18KHS



# Centrifugeuse de paillasse

- Réfrigérée
- Réfrigérée/ chauffante



# Les multitalents pour les exigences élevées



Sigma est l'un des principaux fabricants internationaux de centrifugeuses de laboratoire destinées aux secteurs les plus différents, notamment la biotechnologie, les analyses pharmaceutiques, médicales et environnementales. Des laboratoires, institutions et entreprises partout dans le monde investissent leur confiance dans la qualité premium de Sigma, Made in Germany, depuis plus de 40 ans. L'entreprise est synonyme de produits innovants et de développement d'appareils durables, efficaces sur le plan énergétique et particulièrement conviviaux.

La série de produits Sigma 3-18 est le choix idéal pour tous les utilisateurs qui imposent des exigences rigoureuses aux centrifugeuses de paillasse réfrigérées et privilégient une grande variété d'options de fonctionnement.

Tant la version réfrigérée Sigma 3-18KS et la version réfrigérable et chauffante Sigma 3-18KHS permettent une FCR supérieure à 30.000 x g et sont très faciles à utiliser grâce à l'unité de commande brevetée à un bouton. Combinée à la vaste gamme de rotors et d'accessoires, ces centrifugeuses universelles établissent des normes nouvelles en termes de polyvalence et de performance.

# À la hauteur de tous les défis

# Accélérations rapide et temps de freinage court

Les centrifugeuses Sigma 3-18KS et Sigma 3-18KHS sont conçues pour les tâches de recherche et les procédures de routine en laboratoire. Elles sont souvent utilisées dans les hôpitaux, les universités, les laboratoires industriels, ainsi que dans les secteurs biotechnologique et pharmaceutique.

La version réfrigérée ou activement chauffante Sigma 3-18KHS est appréciée chez les utilisateurs pour la sédimentation de milieux liguides à des températures relativement élevées, entre autres applications. Dans l'ensemble, la Sigma 3-18KS et la Sigma 3-18KHS offrent de nombreuses options qui permettent de rendre les processus de travail en laboratoire plus efficaces, plus sûrs et plus pratiques. Grâce à leur exceptionnelle polyvalence et à une large gamme de rotors à angle fixe et oscillants, elles séduisent également les utilisateurs les plus exigeants. Avec une FCR supérieure à 30.000 x g pour les rotors à angle fixe et des temps d'accélération et de freinage très courts, elles offrent une combinaison parfaite de performances et de productivité.

Elles se distinguent également par des caractéristiques bien conçues : Unité de commande intuitive à un bouton Spincontrol S et commande efficace avec des touches illuminées pour le démarrage, l'arrêt et l'ouverture du couvercle. Le comptage des cycles du rotor, l'identification du rotor, l'ouverture du couvercle assistée par des ressorts à gaz et la fermeture aisée, sans effort, du couvercle, simplifient le travail quotidien en laboratoire tout en garantissant une sécurité maximale.

Appareils pilotés par microcontrôleur, vitesse de rotation atteignant 18.000 tr/min, capacité de fonctionnement à faible vitesse, choix parmi dix langues et gamme exhaustive d'accessoires, ne sont que quelques-unes seulement des raisons pour choisir les centrifugeuses Sigma 3-18KS et Sigma 3-18KHS.

# Sigma 3-18KS

- Centrifugeuse de paillasse universelle
- Plage de vitesses atteignant 18.000 tr/min
- Capacité maximale : 4 x 400 ml
- Commande Spincontrol S conviviale
- Affichage TFT particulièrement grand
- 60 programmes
- Indicateur de progression
- Refroidissement à haute performance
- Plage de réglage de température : -20 °C à +40 °C
- Fonction de refroidissement rapide « Rapid Temp »
- Refroidissement du rotor également possible à l'arrêt
- Faible niveau de bruit
- Identification automatique du rotor
- Moteur à induction sans maintenance
- Verrouillage de couvercle motorisé
- Surveillance automatique du balourd
- Surveillance de la durée de vie du rotor pour un degré de sécurité élevé
- Tambour en acier inoxydable facile à nettoyer
- Hublot dans le couvercle pour le contrôle externe de la vitesse
- Fabriquée en conformité avec les normes nationales et internationales les plus récentes (par ex. EN 61010-2-020)



# Sigma 3-18KHS

Toutes les caractéristiques de la Sigma 3-18KS, plus :

- Centrifugeuse réfrigérée / chauffante
- Refroidissement ou chauffage à l'arrêt
- Plage de réglage de température : -20 °C à +60 °C

Version à gaz inerte avec système d'injection de gaz inerte



# Rotors et accessoires

# Un vaste choix et une multitude d'applications

Grâce à une excellente conjugaison des caractéristiques et à une riche gamme de rotors à angle fixe et oscillants, la Sigma 3-18KS et la Sigma 3-18KHS peuvent être utilisées pour une grande variété d'applications.

La vaste gamme de rotors de Sigma confère également aux appareils une polyvalence élevée. Grâce notamment à la FCR élevée avec des rotors à angle fixe, les centrifugeuses excellent dans les performances à haute vitesse, le résultat étant un spectre d'applications nettement plus large par rapport à d'autres modèles de centrifugeuses de capacité similaire.

Sigma peut produire des accessoires personnalisés sur demande en tant que produitshors série. Les rotors et les accessoires sont fabriqués à partir de matériaux certifiés, de haute qualité, pour pouvoir résister aux contraintes les plus sévères.

# Rotors oscillants à partir de la page 9

# Rotor oscillant 11180

- Capacité max. : 4 x 400 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS): 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.248 x g
- Accessoires en partie avec enceinte à sécurité biologique 🕏
- Angle: 90°



# ▶ p.20

# Rotor oscillant 11135

- Capacité max. : 24 x 2 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 14.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS): 16.215 x q
- Angle: 90°



# Capacité max. : 4 x 200 ml

- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 5.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 5.242 x g
- Angle: 90°



# Rotors à tambour 11136

Rotor oscillant 11133

- Capacité max : 60 x 2 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS): 14.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS): 16.454 x q
- Angle: 90°



# Rotors oscillants MTP à la page 18

# Rotor oscillant 11222

- Capacité max. : 6 plaque de microtitration
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 3.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 1.218 x g
- Angle: 90°



# Rotor oscillant 11241

- Capacité max. : 8 plaque de microtitration
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS): 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 3.285 x g
- À sécurité biologique Biosafe avec capuchon 17108 &
- Angle: 90°



▶ p.19

# Rotors à angle fixe à partir de la page 21

#### Rotor à angle fixe 12115

- Capacité max. : 96 x 0,2 ml conique
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 16.400 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 29.468 x g
- Angle : 45° (les deux rangées)



▶ p. 22

▶ p.21

#### Rotor à angle fixe 12131

- Capacité max. : 30 x 2 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 16.400 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 30.070 x g
- Angle: 45°



▶ p. 23

### Rotor à angle fixe 12182

- Capacité max. : 12 x 5 ml conique
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 17.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 28.761 x g
- À biosécurité avec couvercle en aluminium 17182 🕏
- Angle: 40°



▶ p. 24

#### Rotor à angle fixe 12157

- Capacité max. : 20 x 10 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS): 10.000 tr/min
   FCR max. (3-18KS / 3-18KHS): 10.956 x g
- Angle : 25°



▶ p.25

# Rotor à angle fixe 12158

- Capacité max. : 6 x 30 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 18.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 28.616 x g
- Angle : 29°



Rotor à angle fixe 12310

- Capacité max. : 6 x 50 ml conique
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 14.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 22.096 x g
- À biosécurité avec couvercle en aluminium 17934 🕸
- Angle: 25°



▶ p.27

### Rotor à angle fixe 12155

- Capacité max. : 4 x 94 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 14.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS): 21.390 x g
- Angle : 26°



Rotor à angle fixe 12154

- Capacité max. : 24 x 2 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS): 18.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 29.703 x g
- Angle: 45°



▶ p.21

▶ p.22

# Rotor à angle fixe 12349

- Capacité max.: 48 x 2 ml
   Vitaran max.: (2.18/KLS): 15,000 to l
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 15.000 tr/min
   FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 25.155 x g
- Angle (rangée sup./inf.): 25° / 53°



▶ p.23

▶ p. 24

▶ p.25

### Rotor à angle fixe 12111

- Capacité max. : 10 x 10 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 18.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 27.530 x g
- Angle: 35°



# Rotor à angle fixe 12311

- Capacité max. : 12 x 15 ml conique
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 13.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 20.172 x g
- À biosécurité avec couvercle en aluminium 17935 🥸
- Angle: 25°

# Rotor à angle fixe 12150

- Capacité max. : 6 x 50 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 14.600 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 20.018 x g
- Angle : 25°



▶ p. 26

# Rotor à angle fixe 12156

- Capacité max. : 8 x 50 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 13.800 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 20.440 x g
- Angle : 25°



▶ p. 28

#### Rotor à angle fixe 12159

- Capacité max. : 6 x 94 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 11.400 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 14.239 x g
- Angle: 25°





# Godet rond 13190 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 4 x 400 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS): 4.248 x g
   Longueur de tube max. au milieu du godet sans/avec capuchon: 142 / 125 mm
- À sécurité biologique avec capuchon 17190 🕸
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°

Article n°

17353 & 13021

17353 & 13000

17361



Tube			_					-		
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	0,2	0,4	0,5	0,5	1,5	2	5	5	6 (5)	7
Diamètre x longueur [mm]	5,8 x 20	5,8 x 47	10,8 x 46,5	7,9 x 28	10,7 x 42	10,7 x 42	12 x 75	17 x 60	12 x 100	12 x 100
Matière de tube	PP	PE	PP	PP	PP	PP	PS	PPCO	Verre	Verre
Article n°	15042	15014	Pédiatrie	15005	15008	15040	15060	-	15007	15027
Adaptateur										
pour godet rond 13190										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	6,3 x 18,5	6 x 45	11 x 32	8,1 x 29	11,1	x 38,5	12,8 x 57	17 x 52	12,8	x 77,5
Tubes par adaptateur / rotor	20 / 80	20 / 80	16 / 64	24 / 96	20	/ 80	25 / 100	10 / 40	16	/ 64
Rayon de centrifugation [mm]	166	168	164	168	1	71	169	169	1	70

17350

17353

17352

17210

Tube									
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	10	10	10	10	10	14	14	15 (13)	15
Diamètre x longueur [mm]	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	16 x 100	16 x 100	17 x 100	17 x 100	17 x 110	16,5 x 120
Matière de tube	PF	PC	PPCO	Verre	Verre	PS	PP	Verre	PP
Article n°	15000	15010	15039	15015	15024	15020	15023	15022	15115
Adaptateur									
pour godet rond									

13190				
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	16,5 x 58	17,5 x 58	17 x 78,5	17 x 78,5
Tubes par adaptateur / rotor	12 / 48	12 / 48	5 / 20	9 / 36
Rayon de centrifugation [mm]	170	170	171	171
Article n°	17355	17358	17345	17359*

# Godet rond 13190 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 4 x 400 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS): 4.248 x g
  Longueur de tube max. au milieu du godet sans/avec capuchon : 142 / 125 mm
- À sécurité biologique avec capuchon 17190 🕏
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°



Tube	-							-		
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	25	25	25	30 (26)	30 (26)	30 (28)	30	30	50 (38)	50 (43)
Diamètre x longueur [mm]	25 x 90	24 x 100	24 x 100	25,3 x 98	25,3 x 98	25,3 x 98	24 x 105	25 x 107	28,8 x 107	28,5 x 107
Matière de tube	PP	Verre	Verre	PF	PPCO	PC	Verre	PP	PPCO	PF
Article n°	-	15025	15026	15029	15032	15030	15033	-	15052	15051
Adaptateur										
pour godet rond 13190										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	25,5 x 56			25,5	x 77,5			25,5 x 56	29,5	x 77,5
Tubes par adaptateur / rotor	5 / 20	5 / 20						5 / 20	4 / 16	
Rayon de centrifugation [mm]	168		170					168	170	
Article n°	17362			17	370			17362	17376	

Tube						-				
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	50	50	50	50	50	50	5	0	85 (73)	85 (76)
Diamètre x longueur [mm]	28,5 x 101,5	34 x 100	34 x 100	34 x 100	35 x 100	29 x 117	29 x	117	38 x 112	38 x 112
Matière de tube	Acier inoxydable	Verre	PC	Verre	Verre	PPCO	P	P	PF	PPCO
Article n°	13055	15045	15049	15050	15056	-	15	151	15080	15076
Adaptateur										
pour godet rond 13190										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	29,5 x 77,5		35,5	x 77,5		29,5 x 77	29,5 x 78,5	29,5 x 78,5	38,5	5 x 77
Tubes par adaptateur / rotor	4 / 16	3 / 12			3 / 12	3 / 12	4 / 16	1	/ 4	
Rayon de centrifugation [mm]	170		170			169	171	171	1	69
Article n°	17376		17	375		17344	17346	17377*	17	385

# Godet rond 13190 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 4 x 400 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS): 4.248 x g
   Longueur de tube max. au milieu du godet sans/avec capuchon: 142 / 125 mm
- À sécurité biologique avec capuchon 17190 🕸
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°



Tube										
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	94 (85)	94	100 (75)	100 (90)	100	100	150	150	175	175
Diamètre x longueur [mm]	38 x 103	38 x 110	44 x 100	44 x 100	44 x 100	45 x 100	51 x 99	56 x 113	62 x 139,2	61 x 118
Matière de tube	Acier inoxydable	PC	Verre	Verre	Verre	PC	PP	Verre	PP	PP
Article n°	13085	15094	15078	15106	15100	15103	15125	15206	15175	_
Adaptateur										
pour godet rond 13190										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	38,5	x 77		45,5	x 77,5		51,5 x 77	58 x 75	62,5 x 105	61 x 104
Tubes par adaptateur / rotor	1 /	4		1	/ 4		1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
Rayon de centrifugation [mm]	16	59		170			169	167	172	172
Article n°	173	185		173	390*		17395	17401**	17393***	17402***

Tube							
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	200 (168)	200 (170)	200	225	250 (232)	250 (232)	400
Diamètre x longueur [mm]	56 x 112	56 x 112	61 x 130	61 x 137	61,4 x 122	61,4 x 122	85 x 118
Matière de tube	PPCO	Verre	PP	PP	PF	PPCO	PPCO
Article n°	15202	15201	15174	_	15247	15249	15401
Adaptateur							
pour godet rond 13190							
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	57,5 x 77	58 x 75	62,5 x 105	61 x 104	62,5	x 80	86 x 97
Tubes par adaptateur / rotor	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1.	/ 4	-/4
Rayon de centrifugation [mm]	169	167	172	172	17	72	172
Article n°	17400	17401**	17393***	17402***	173	347	_

# Godet rond 13190 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 4 x 400 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS): 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.248 x g
- Longueur de tube max. au milieu du godet sans/avec capuchon: 142 / 125 mm
- À sécurité biologique avec capuchon 17190 🕸
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°



# **Rotor oscillant 11180**

# Godet porteur 13194 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 16 x 50 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.149 x g
- Longueur de tube max. au milieu du godet : 139 mm
   Tmin à la vitesse max. : <4°C</li>
   Angle : 90°



17,5 x 58

3 / 12

170

17358\*

Tubes de sang et d'urine										
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	1,1 – 1,4	2,7 – 5	4 – 6	1,8 – 7	1,6 – 6	4 – 10	9,5 – 10	6 – 10	9 – 10	8
Diamètre x longueur avec bouchon [mm]	8 x 82	11 x 82 – 108	13 x 81 – 106	13 x 81 – 107	13 x 81 – 106	15 x 91 – 118	15 x 106	16 x 106-107	16 x 108	16 x 131
Matière de tube	PP	PP	PET	PET	PP	PP	PET	PET	PP	Verre
Article n°	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_
Adaptateur										
pour godet rond							8			

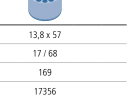
13190	
Diamètre d'alés	sage x longueur [mm]
Tubes par ada	aptateur / rotor
Rayon de cen	trifugation [mm]
Article n°	



12,8 x 57

25 / 100

169





17,5 x 58	
12 / 48	
170	
17358	

Tube					
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	15	25	30	50	50
Diamètre x longueur [mm]	16,5 x 120	25 x 90	25 x 107	29 x 117	29 x 117
Matière de tube	PP	PP	PP	PP	PP
Article n°	15115	_	_	15151	_
Adaptateur pour godet hexagonal 13194					88

Diamètre d'alésage x longueur [mm]	17 x 79	25,5 x 70	29,5 x 78,5	29,5 x 80
Tubes par adaptateur / rotor	10 / 40	4 / 16	4 / 16	4 / 16
Rayon de centrifugation [mm]	167	158	167	168
Article n°	18311	18313	18310	18309

# Godet rectangulaire 13180 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 4 x 200 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS): 4.223 x g
   Longueur de tube max. au milieu du godet sans / avec capuchon : 141 / 124 mm
- Se ferme hermétiquement avec le capuchon 17112
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°



Tube			$\overline{\mathbb{V}}$		Ī					
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	0,2	0,4	0,5	1,5	2	5	5	6 (5)	7	10
Diamètre x longueur [mm]	5,8 x 20	5,8 x 47	7,9 x 28	10,7 x 42	10,7 x 42	12 x 75	17 x 60	12 x 100	12 x 100	16,1 x 81,1
Matière de tube	PP	PE	PP	PP	PP	PS	PPCO	Verre	Verre	PF
Article n°	15042	15014	15005	15008	15040	15060	_	15007	15027	15000
Adaptateur										
pour godet rectangulaire 13180										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	6,3 x 18,5	6 x 45	8 x 45	11,1 x 38		12,5 x 51	17 x 52	12,5 x 72		17,2 x 46
Tubes par adaptateur / rotor	20 / 80	20 / 80	20 / 80	20	/ 80	20 / 80	6 / 24	20	/ 80	12 / 48
Rayon de centrifugation [mm]	166	168	168	170		166	168	16	56	166
Article n°	18002 & 13021	18002 & 13000	18002 & 13002	18	002	18005*	18006	180	07*	18010*

Tube										
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	10	10	10	10	14	14	15 (13)	1	5	25
Diamètre x longueur [mm]	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	16 x 100	16 x 100	17 x 100	17 x 100	17 x 110	16,5	x 120	25 x 90
Matière de tube	PC	PPCO	Verre	Verre	PS	PP	Verre	P	P	PP
Article n°	15010	15039	15015	15024	15020	15023	15022	15	115	_
Adaptateur										
pour godet rectangulaire 13180										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	17,2	x 46	17,2 x 75			17 x 72,5	17 x 72,5	25,5 x 61		
Tubes par adaptateur / rotor	12	/ 48		12 / 48			4 / 16	7 / 28	4 / 16	
Rayon de centrifugation [mm]	1	56	166			170	170	167		

18015\*

18010\*

Article n°

18018\*\*

18022

# Godet rectangulaire 13180 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 4 x 200 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.223 x g
- Longueur de tube max. au milieu du godet sans / avec capuchon : 141 / 124 mm
- Se ferme hermétiquement avec le capuchon 17112
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°

Rayon de centrifugation [mm]

Rayon de centrifugation [mm]

Article n°

Article n°

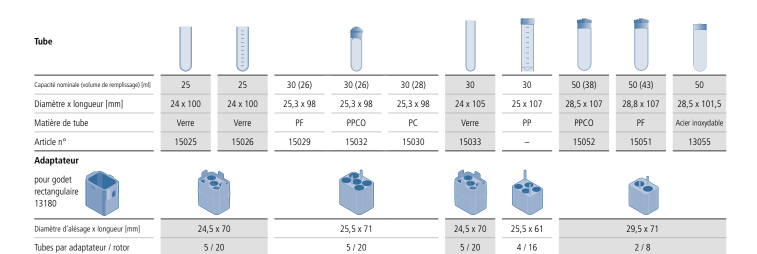
166

18025\*

162

18050\*\*





168

18030

167

18022

166

18025\*

Tube					-					
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	50	50	50	50	50	50	85 (73)	85 (76)	94 (85)	94
Diamètre x longueur [mm]	34 x 100	34 x 100	35 x 100	34 x 100	29 x 117	29 x 117	38 x 112	38 x 112	38 x 103	38 x 110
Matière de tube	Verre	Verre	Verre	PC	PP	PP	PF	PPCO	Acier inoxydable	PC
Article n°	15045	15050	15056	15049	-	15151	15080	15076	13085	15094
Adaptateur										
pour godet rectangulaire 13180										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	35,5 x 68				30 x 74	29,5 x 72,5	38,5 x 72			
Tubes par adaptateur / rotor	2/8 2/8 1/4									

171

18053

169.5

18052

169

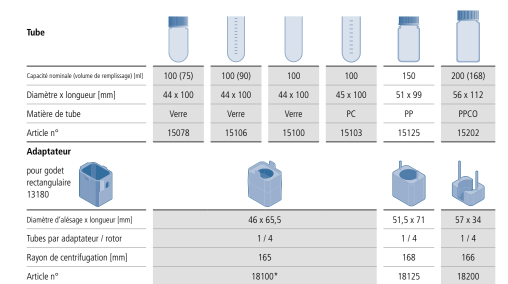
18085

168

# Godet rectangulaire 13180 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 4 x 200 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS): 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.223 x g
- Longueur de tube max. au milieu du godet sans / avec capuchon: 141 / 124 mm
- Se ferme hermétiquement avec le capuchon 17112
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°





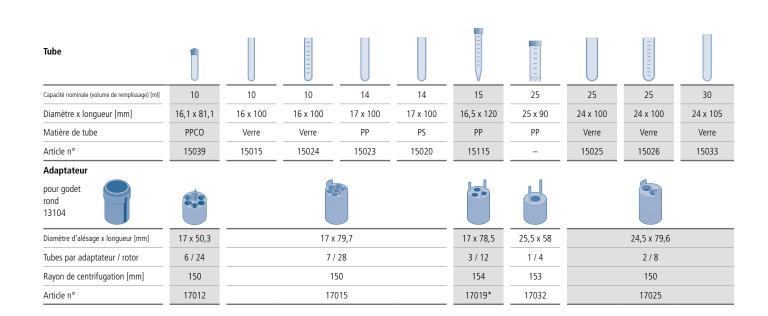
Tubes de sang et d'urine	8	4		. 1		4			Î
						Į Į			
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	1,1 – 1,4	2,7 – 5	4-6	1,8 – 7	1,6 – 6	4 – 10	9,5 – 10	6 – 10	9 – 10
Diamètre x longueur avec bouchon [mm]	8 x 82	11 x 82-108	13 x 81 – 106	13 x 81 – 107	13 x 81 – 106	15 x 91 – 118	15 x 106	16 x 106-107	16 x 108
Matière de tube	PP	PP	PET	PET	PP	PP	PET	PET	PP
Article n°	-	-	_	_		-	-	-	_
Adaptateur									
pour godet rectangulaire 13180									
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	12,5	5 x 51		14 x 58			17,2 x 46		17,5 x 57
Tubes par adaptateur / rotor	20	/ 80		12 / 48			12 / 48		11 / 44
Rayon de centrifugation [mm]	1	66	164			166			168
Article n°	180	05**		18012			18010**		18020

# Godet rond 13104 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 4 x 200 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 5.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 5.242 x g
- Longueur de tube max. au milieu du godet sans / avec capuchon: 126 / 118 mm
- Se ferme hermétiquement avec le capuchon en aluminium 17109 ou le capuchon en polysulfone 17111
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°



Tube			Ī							
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	0,2	0,4	0,5	1,5	2	5	6 (5)	7	10	10
Diamètre x longueur [mm]	5,8 x 20	5,8 x 47	7,9 x 28	10,7 x 42	10,7 x 42	12 x 75	12 x 100	12 x 100	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1
Matière de tube	PP	PE	PP	PP	PP	PS	Verre	Verre	PF	PC
Article n°	15042	15014	15005	15008	15040	15060	15007	15027	15000	15010
Adaptateur pour godet rond 13104										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	6,3 x 18,5	6 x 45	8 x 45	11,1 x 38.5		12,5 x 51	12,5 x 80		17 x	50,3
Tubes par adaptateur / rotor	12 / 48	12 / 48	12 / 48	12	/ 48	12 / 48	12	/ 48	6	/ 24
Rayon de centrifugation [mm]	146	148	148	153		150	150		1	50
Article n°	17008 & 13021	17008 & 13000	17008 & 13002	170	008	17006	170	007	17	012



# Godet rond 13104 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 4 x 200 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 5.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 5.242 x g
- Longueur de tube max. au milieu du godet sans / avec capuchon : 126 / 118 mm
- Se ferme hermétiquement avec le capuchon en aluminium 17109 ou le capuchon en polysulfone 17111
- Tmin à la vitesse max. : <4°C</li>
- Angle : 90°



















Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	
Diamètre x longueur [mm]	
Matière de tube	
Article n°	

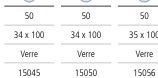
30 (26)	30 (26)	30 (28)
25,3 x 98	25,3 x 98	25,3 x 98
PF	PPCO	PC
15029	15032	15030













Adaptateur

pour godet rond 13104













Diamètre d'alésage x longueur [mm]
Tubes par adaptateur / rotor
Rayon de centrifugation [mm]
Article n°

25,5 X /8	
2/8	
153	
17030	

25,5 x 58
1 / 4
153
17032

_		
	30 x 77,3	
	1 / 4	
	152	
	17052	

35,5 x 80
1 / 4
150
17050*

Tube





















Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]		
Diamètre x longueur [mm]		
Matière de tube		
Article n°		

 []	50
	34 x 10
	PC
	15049
_	







94 (85)	94
38 x 103	38 x 110
Acier inoxydable	PC
13085	15094

100 (75)	100 (90
44 x 100	44 x 10
Verre	Verre
15078	15106

100
44 x 100
Verre
15100

Adaptateur

pour godet rond 13104















Diamètre d'alésage x longueur [mm]
Tubes par adaptateur / rotor
Rayon de centrifugation [mm]
Article n°



,5 x 80	29,5 x 80	29,5 x 78,5
1 / 4	1 / 4	1 / 4
150	155	154
7050*	17048	17049

5	39 x 76,6
	1 / 4
	147
	17085*

46 x 76,6
1 / 4
147
17100*

# Godet rond 13104 (1 set = 2 unités)

- Capacité max. : 4 x 200 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 5.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS): 5.242 x g
   Longueur de tube max. au milieu du godet sans / avec capuchon: 126 / 118 mm
- Se ferme hermétiquement avec le capuchon en aluminium 17109 ou le capuchon en polysulfone 17111
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°



# Tube







Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	100	150	200 (168)
Diamètre x longueur [mm]	45 x 100	51 x 99	56 x 112
Matière de tube	PC	PP	PPCO
Article n°	15103	15125	15202

# Adaptateur

pour godet rond 13104







Diamètre d'alésage x longueur [mm]	46 x 76,6	51,4 x 80	57 x 98
Tubes par adaptateur / rotor	1 / 4	1 / 4	-/4
Rayon de centrifugation [mm]	147	155	155
Article n°	17100*	17125	-

# Tubes de sang et d'urine



















Capacité nomina	ale (volume de remplissage) [ml]
Diamètre x longueur avec bouchon [mm]	
Matière de 1	tube
Article n°	

1,1 – 1,4
8 x 82
PP
-

2,7	<b>–</b> 5
11 x 8	2-108
F	PP

4 – 6	1,8 – 7
13 x 81 – 106	13 x 81 –
PET	PET

1 – 107	13 x 81 – 106
T	PP
-	_

7,5 – 10	
15 x 106 – 108	1
PP	

5 – 10	
106 – 107	
PET	

4 – 5,5	9 – 10
15 x 91	16 x 108
PET	PP



# Adaptateur

pour godet rond 13104







39		
x 57		
		ı







Diamètre d'alésage x longueur [mm]		
Tubes par adaptateur / rotor		
Rayon de centrifugation [mm]		
Article n°		

12,5 x 51	
12 / 48	
150	
17006	

13,8 x 57	
7 / 28	
152	
17027	

17 x 79,7	17 x 50,3
7 / 28	6 / 24
150	150
17015	17012

	17,2 x 81,5	
	4 / 16	
	150	
	17018	
_		ľ

### avec 1 set (quantité 2) de godets rectangulaires 13222

- Hauteur de plaque max. : 56 mm
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 3.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 1.218 x g
- Charge max. par support : 337 g
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°



# **Rotor oscillant 11241**

avec 1 set (quantité 2) de godets rectangulaires 13241, capuchons 17108 et porte-lame 17982

- Hauteur de plaque max. sans / avec capuchon : 66 / 55 mm
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 4.700 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 3.285 x g
- Charge max. par support : 320 g
- À sécurité biologique avec capuchon 17108 🕏
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°



# Plaque









Description	

MTP (sans couvercle) L x P x H [mm] 128 x 86 x 15



128 x 86 x 17.5

DWP 128 x 86 x 44.5 Plaque PCR 96 puits

128 x 86 x 20

#### Adaptateur

pour godet rectangulaire 13222

Article n°



Diamètre d'alésage x longueur [mm]	
Plaques par rotor	
Rayon de centrifugation [mm]	

		_	
6	6	2	4
	1	21	
		_	

# Plaque









Description

MTP (without lid) 128 x 86 x 15 MTP

(with lid)

128 x 86 x 17,5

DWP 128 x 86 x 44,5

PCR plate 96-fold 128 x 86 x 20

# L x P x H [mm] Adaptateur

pour godet rectangulaire 13241





Diamètre d'alésage x longueur [mm]
Plaques par rotor (sans/avec capuchon)
Rayon de centrifugation [mm]
Article n°

		_	
8/6	6/6	2 / 2	6 / 4
	1	33	
	17	982	

# avec 3 sets (quantité 6) de godets porteurs 13124 et couvercle en aluminium 17879

- Capacité max. : 24 x 2 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 14.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 16.215 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17879
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 90°



# Rotors à tambour 11136

- Capacité max. : 60 x 2 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 14.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 16.454 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17898
- Vitesse max. pour 4°C: 14.200 tr/minAngle: 90°



Tube						
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	0,2	0,4	0,5	0,5	1,5	2
Diamètre x longueur [mm]	5,8 x 20	5,8 x 47	7,9 x 28	10,8 x 47,6	10,7 x 42	10,7 x 42
Matière de tube	PP	PE	PP	PP	PP	PP
Article n°	15042	15014	15005	Pédiatrie	15008	15040
Adaptateur						
for godet porteur 13124						
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	6,3 x 18,5	6 x 45	8 x 45	11,1 x 29,5	11,1	x 38,5
Tubes par adaptateur / rotor	1 / 24	1 / 24	1 / 24	1 / 12*		/ 24
Rayon de centrifugation [mm]	70	72	72	65	-	74
Article n°	13021	13000	13002	13074		_

Tube						
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	0,2	0,2	0,4	0,5	1,5	2
Diamètre x longueur [mm]	5,8 x 20	_	5,8 x 47	7,9 x 28	10,7 x 42	10,7 x 42
Matière de tube	PP	_	PE	PP	PP	PP
Article n°	15042	Bandes PCR	15014	15005	15008	15040
Adaptateur						
pour rotor à tambour 11136						
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	6,2 x 17	6,2 x 17	6 x 46	8,1 x 21	11,2	x 39
Tubes par adaptateur / rotor	32 / 192	4 x 8 / 24 x 8	20 / 120	10 / 60	10	/ 60
Rayon de centrifugation [mm]	48	48	70	52	7	0
Article n°	14021	14021	14000	14020	140	002

### avec couvercle en aluminium 17875

- Capacité max. : 96 x 0,2 ml conique
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 16.400 tr/min
- FCR max. rangée ext. (3-18KS / 3-18KHS) : 29.468 x g
- FCR max. rangée int. (3-18KS/ 3-18KHS) : 24.958 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17875
- Vitesse max. pour 4°C: 13.400 tr/min
- Angle : 45° (les deux rangées)

# Rotor à angle fixe 12154

### avec couvercle en aluminium 17829

- Capacité max.: 24 x 2 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 18.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 29.703 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17829
- Vitesse max. pour 4°C: 17.000 tr/min
- Angle : 45°



#### Tube

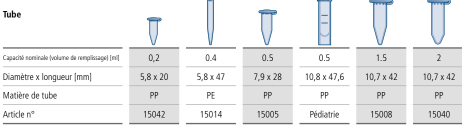
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	0,2	0,2
Diamètre x longueur [mm]	5,8 x 20	_
Matière de tube	PP	-
Article n°	15042	Bandes PC

### Adaptateur

pour rotor à angle fixe 12115



Diamètre d'alésage x longueur [mm]	6,3 x 15,5	6,3 x 16,5	
Tubes par adaptateur / rotor	96	12 x 8	
Rayon de centrifugation rangée ext./int. [mm]	98 / 83	98 / 83	
Article n°	-	_	



# Adaptateur

pour rotor à angle fixe 12154

Article n°



Diamètre d'alésage x longueur [mm]

Tubes par adaptateur / rotor

Rayon de centrifugation [mm]





78





6 x 45	8 x 45
1 / 24	1 / 24
80	80
12000	12002



11,1 x 29,5	11,1 x 38,5
1 / 24	-/24
73	82
13074*	-

### avec couvercle en aluminium 17848

- Capacité max. : 30 x 2 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 16.400 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 30.070 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17848
- Vitesse max. pour 4°C : 13.500 tr/min
- Angle : 45°



# Rotor à angle fixe 12349

- Capacité max. : 48 x 2 ml
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 15.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 25.155 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17349
- Vitesse max. pour 4°C : 13.000 tr/min
   Angle (rangée ext./int.) : 25° / 53°



Tube						
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	0,2	0,4	0,5	0,5	1,5	2
Diamètre x longueur [mm]	5,8 x 20	5,8 x 47	7,9 x 28	10,8 x 47,6	10,7 x 42	10,7 x 42
Matière de tube	PP	PE	PP	PP	PP	PP
Article n°	15042	15014	15005	Pédiatrie	15008	15040
Adaptateur						
pour rotor à angle fixe 12131						
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	6,3 x 18,5	6 x 45	8 x 45	11,1 x 29,5	11,1	x 38,5
Tubes par adaptateur / rotor	1 / 30	1 / 30	1 / 30	1 / 30	- /	' 30
Rayon de centrifugation [mm]	96	98	98	91	1	00
Article n°	13021	13000	13002	13074*		-

Tube						
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	0,2	0,4	0,5	0,5	1,5	2
Diamètre x longueur [mm]	5,8 x 20	5,8 x 47	7,9 x 28	10,8 x 47,6	10,7 x 42	10,7 x 42
Matière de tube	PP	PE	PP	PP	PP	PP
Article n°	15042	15014	15005	Pédiatrie	15008	15040
Adaptateur						
pour rotor à angle fixe 12349						
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	6,3 x 18,5	6 x 45	8 x 45	11,1 x 29,5	11,1	x 38,5
Tubes par adaptateur / rotor	1 / 48	1 / 48	1 / 48	1 / 48	- / 48	
Rayon de centrifugation rangée ext./int. [mm]	96 / 96	98 / 98	98 / 98	91 / 91	100 / 100	
Article n°	13021	13000	13002	13074*		-

### avec couvercle en aluminium 17182

- Capacité max. : 12 x 5 ml conique
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 17.500 tr/min

- Vitesse max. pour 4°C: 16.500 tr/min
- Angle : 40°



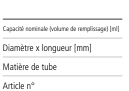
# Rotor à angle fixe 12111

# avec couvercle en aluminium 17835

- Capacité max. : 10 x 10 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 18.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 27.530 x g Fermable hermétiquement avec
- le couvercle en aluminium 17835
- Tmin à la vitesse max. : <4°C</li>
- Angle: 35°



### Tube













ale (volume de remplissage) [ml]	1,5	1,5-1,8	1,5	2	5
longueur [mm]	11,7 x 34	12,3 x 49	10,7 x 42	10,7 x 42	17 x 60
tube	Verre	PP	PP	PP	PPCO
	CLHP	Cryotube	15008	15040	_

### Adaptateur

pour rotor à angle fixe 12182











Diamètre d'alésage x longueur [mm]
Tubes par adaptateur / rotor
Rayon de centrifugation [mm]
Article n°

12,5 X 28
1 / 12
57
14081

12,5 x 28	
1 / 12	
57	
14081	

3	12,7 x 32	
	1 / 12	
	61	
	14080*	
_		

x 32	11,1 x 38,5	17 x 52
12	1 / 12	-/12
1	69	84
30*	14082	_

10

16,1 x 81,1

PPCO

15039

# Tube



16,1 x 81,1

PC

15010

Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	10
Diamètre x longueur [mm]	16,1 x 81,1
Matière de tube	PF
Article n°	15000

# Adaptateur

pour rotor à angle fixe 12111



Diamètre d'alésage x longueur [mm]	16,3 x 69
Tubes par adaptateur / rotor	- / 10
Rayon de centrifugation [mm]	76
Article n°	_

#### avec couvercle en aluminium 17841

- Capacité max. : 20 x 10 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 10.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 10.956 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17841
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle: 25°



# Rotor à angle fixe 12311

#### avec couvercle en aluminium 17935

- Capacité max. : 12 x 15 ml conique
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 13.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 20.172 x g
- À biosécurité avec couvercle en aluminium 17935 🕏
- Vitesse max. pour 4°C: 13.200 tr/min
  - Angle: 25°



#### Tube 10 Capacité nominale (volume de remplissage) [ml] 10 10 Diamètre x longueur [mm] 16,1 x 81,1 16,1 x 81,1 16,1 x 81,1 Matière de tube PF PC PPCO Article n° 15000 15010 15039

### Adaptateur

pour rotor à angle fixe 12157



Diamètre d'alésage x longueur [mm]	16,3 x 69
Tubes par adaptateur / rotor	- / 20
Rayon de centrifugation [mm]	98
Article n°	+

Tube	
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	15
Diamètre x longueur [mm]	16,5 x 120
Matière de tube	PP
Article n°	15115
Adaptateur	
pour rotor	

pour rotor	
à angle fixe	
5	
12311	



Diamètre d'alésage x longueur [mm]	17,5 x 106
Tubes par adaptateur / rotor	-/12
Rayon de centrifugation [mm]	99
Article n°	-

# Revêtement pour salle blanche

# Robuste et résistant









Revêtement pour salles blanches
Disponible pour tous les accessoires

Sigma propose pour tous les godets et rotors en aluminium un revêtement pour salles blanches extrêmement résistant. Ce revêtement offre une protection fiable contre la corrosion des accessoires, notamment dans les environnements où des agents chimiques

agressifs sont utilisés. Le revêtement pour salles blanches peut même résister à l'exposition à l'hydroxyde de sodium et à l'acide chlorhydrique. Les surfaces sont en outre de qualité alimentaire (certifiées FDA) et peuvent être nettoyées facilement, sans laisser de résidus.

### avec couvercle en aluminium 17842

- Capacité max. : 6 x 30 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 18.000 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 28.616 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17842
- Vitesse max. pour 4°C: 17.300 tr/min
- Angle : 29°

Rayon de centrifugation [mm]

Article n°



# Rotor à angle fixe 12150

# avec couvercle en aluminium 17837

- Capacité max. : 6 x 50 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 14.600 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 20.018 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17837
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 25°



Tube						
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	10	10	10	30 (26)	30 (26)	30 (28)
Diamètre x longueur [mm]	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	25,3 x 98	25,3 x 98	25,3 x 98
Matière de tube	PF	PC	PPCO	PF	PPCO	PC
Article n°	15000	15010	15039	15029	15032	15030
Adaptateur pour rotor à angle fixe 12158						
Diamètre d'alésage x longueur [mm]		16,5 x 70			25,7 x 82,5	
Tubes par adaptateur / rotor		1/6			-/6	

69

13059

Tube										
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	10	10	14	15	30 (26)	30 (28)	30	50 (38)	50 (43)	50
Diamètre x longueur [mm]	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	17 x 100	17,5 x 106	25,3 x 98	25,3 x 98	23,6 x 106	28,8 x 107	28,5 x 107	28,5 x 101,5
Matière de tube	PF	PPCO	PP	Verre HS	PPCO	PC	Verre HS	PPCO	PF	Acier inoxydable
Article n°	15000	15039	15023	15085	15032	15030	15086	15052	15051	13055
Adaptateur pour rotor à angle fixe 12150										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	16,2	2 x 65	17 x 88	18 x 90	25,6	5 x 75	24,5 x 93		29 x 98	
Tubes par adaptateur / rotor	1	/ 6	1 / 6	1/6	1	/ 6	1 / 6		-/6	
Rayon de centrifugation [mm]	5	52	79	79	6	59	82		84	
Article n°	13	087	13062	16018	13	086	16030		_	

# avec couvercle en aluminium 17934

- Capacité max. : 6 x 50 ml conique
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 14.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 22.096 x g
- À biosécurité avec couvercle en aluminium 17934 🕏
- Vitesse max. pour 4°C: 14.200 tr/min
- Angle: 25°



# Rotor à angle fixe 12156

- Capacité max. : 8 x 50 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 13.800 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 20.440 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17840
- Tmin à la vitesse max. : <4°C</li>Angle : 25°



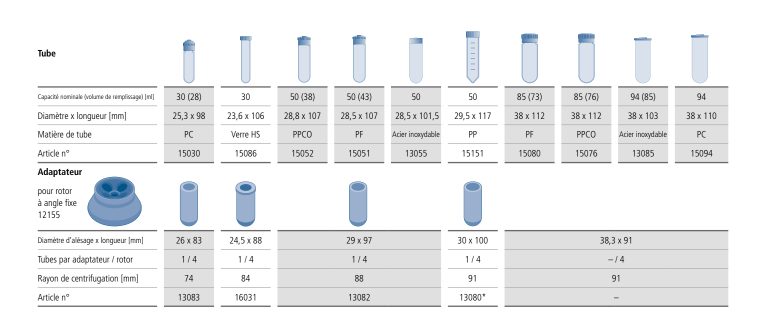
Tube							
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	15	25	30	50 (38)	50 (43)	50	
Diamètre x longueur [mm]	16,5 x 120	25 x 90	25 x 107	28,8 x 107	28,5 x 107	29 x 117	
Matière de tube	PP	PP	PP	PPCO	PF	PP	
Article n°	15115	_		15052	15051	15151	
Adaptateur pour rotor à angle fixe 12310							
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	17 x 107	25,5	25,5 x 71		¢ 91	30 x 101	
Tubes par adaptateur / rotor	1/6	1 / 6		1 /	6	-/6	
Rayon de centrifugation [mm]	93	71		84		94	
Article n°	13060	130	13064		13079		

Tube										
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	10	10	14	15	30 (26)	30 (28)	30	50 (38)	50 (43)	50
Diamètre x longueur [mm]	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	17 x 100	17,5 x 106	25,3 x 98	25,3 x 98	23,6 x 106	28,8 x 107	28,5 x 107	28,5 x 101,5
Matière de tube	PF	PPCO	PP	Verre HS	PPCO	PC	Verre HS	PPCO	PF	Acier inoxydable
Article n°	15000	15039	15023	15085	15032	15030	15086	15052	15051	13055
Adaptateur										
pour rotor à angle fixe 12156										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	16,2	x 65	17 x 88	18 x 90	25,6	5 x 75	24,5 x 93		29 x 98	
Tubes par adaptateur / rotor	1.	/ 8	1 / 8	1/8	1	/ 8	1 / 8		-/8	
Rayon de centrifugation [mm]	6	4	91	91	3	31	94		96	
Article n°	130	087	13062	16018	13	086	16030		_	

- Capacité max. : 4 x 94 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS): 14.500 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 21.390 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17839
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 26°



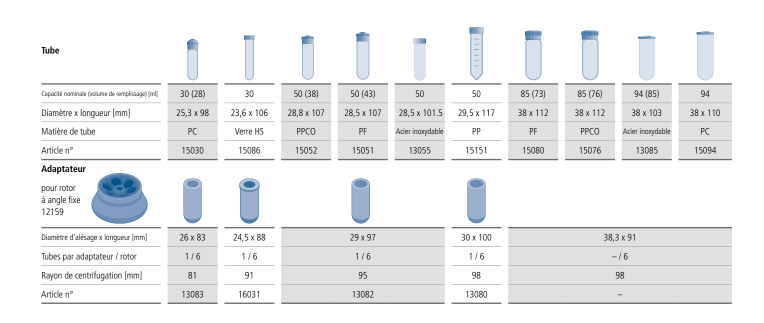
Tube										
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	10	10	10	14	14	15	15		30 (26)	30 (26)
Diamètre x longueur [mm]	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	17 x 100	17 x 100	17,5 x 106	16,5 x 120		25,3 x 98	25,3 x 98
Matière de tube	PF	PC	PPCO	PS	PP	Verre HS	PP		PF	PPCO
Article n°	15000	15010	15039	15020	15023	15085	15115		15029	15032
Adaptateur  pour rotor à angle fixe 12155										
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	16,2 x 71			18 x 87		17 x 107	24,5 x 88	26	x 83	
Tubes par adaptateur / rotor	2/8			1 / 4		1 / 4	1 / 4	1	/ 4	
Rayon de centrifugation [mm]	62			83		90	84	7	74	
Article n°		13084			16019		13081*	16031	13	083



- Capacité max. : 6 x 94 ml fond rond
- Vitesse max. (3-18KS / 3-18KHS) : 11.400 tr/min
- FCR max. (3-18KS / 3-18KHS) : 14.239 x g
- Fermable hermétiquement avec le couvercle en aluminium 17843
- Tmin à la vitesse max. : <4°C
- Angle : 25°



Tube									
Capacité nominale (volume de remplissage) [ml]	10	10	10	14	14	15	15	30 (26)	30 (26)
Diamètre x longueur [mm]	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	16,1 x 81,1	17 x 100	17 x 100	17,5 x 106	16,5 x 120	25,3 x 98	25,3 x 98
Matière de tube	PF	PC	PPCO	PS	PP	Verre HS	PP	PF	PPCO
Article n°	15000	15010	15039	15020	15023	15085	15115	15029	15032
Adaptateur pour rotor à angle fixe 12159									
Diamètre d'alésage x longueur [mm]	16,2 x 71			18 x 87			17 x 107	26	x 83
Tubes par adaptateur / rotor	2 / 12			1 / 6			1 / 6	1	/ 6
Rayon de centrifugation [mm]	69			90			97		31
Article n°		13084			16019			13	083



# Propriétés des matériaux

# Directives pour une sélection de tubes optimale

En raison des nombreux facteurs qui influencent les propriétés des matériaux, cet aperçu a pour but de servir uniquement de recommandation générale. Il n'existe aucune garantie quant aux propriété énoncées. Les utilisateurs doivent par conséquent tester

soigneusement les matériaux pour s'assurer qu'ils conviennent bien aux conditions d'application spécifiques. Les tubes doivent être mis au rebut dès qu'ils présentent un signe quelconque de fatigue du matériau.

	Polycarbonate (PC)	Fluorure de polyvinyle (PF)	Polystyrène (PS)	Polyéthylène (PE)	Polypropylène (PP)
Résistance à l'autoclavage	Oui	Oui	Non	Non	Oui
Élasticité	Non élastique	Non élastique	Non élastique	Bonne	Non élastique
Transparence	Transparent	Translucide	Transparent	Translucide	Translucide
Résistance aux microondes	Modérée	Oui	Non	Limitée	Modérée
Résistance aux agents chimiques					
Acides faibles	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Acides forts	Non	Oui	Limitée	Oui	Oui
Alcools et alcalis	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Sels	Limitée	Oui	Limitée	Oui	Oui
Remarque :	Un autoclavage fréquent entraîne une perte de résistance.	Les tubes doivent être complètement remplis et fermés pour être utili- sés à la FCR maximale.			

	Copolymère de PP (PPCO)	Verre	Verre haute vitesse (verre HS)	Acier inoxydable
Résistance à l'autoclavage	Oui	Oui	Oui	Oui
Élasticité	Modérée	Non élastique	Non élastique	Non élastique
Transparence	Translucide	Transparent	Transparent	Opaque
Résistance aux microondes	Modérée	Oui	Oui	Non
Résistance aux agents chimiques				
Acides faibles	Oui	Oui	Oui	Limitée
Acides forts	Oui	Oui	Oui	Limitée
Alcools et alcalis	Oui	Oui	Oui	Oui
Sels	Oui	Oui	Oui	Limitée
Remarque :		FCR max. pour tous les tubes en verre env. 4.000 x g	Verre haute vitesse pour un FCR max. de 13.100 x g	



# **Commande Spincontrol S**

# Utilisation intuitive et nombreuses options

L'unité de commande à un bouton brevetée Spincontrol S établit des normes en matière de technologie de commande pour les centrifugeuses de laboratoire. Tous les paramètres, tels que la vitesse, la FCR ou la température, se règlent à l'aide du bouton multifonction et peuvent même être modifiés pendant le fonctionnement de l'appareil. Des touches éclairées pour le démarrage, l'arrêt et l'ouverture du couvercle facilitent l'accès à ces fonctions.

En plus de la configuration manuelle des paramètres, des raccourcis permettent de sélectionner les programmes précédemment saisis. Des noms alphanumériques peuvent être attribués à ces programmes pour améliorer la fiabilité du processus et simplifier l'utilisation. Une autre caractéristique pratique est la barre de progression qui visualise l'état du programme et peut être vue à distance. Toutes les valeurs de consigne et valeurs réelles sont présentées en permanence sur l'afficheur clairement organisé.

Les innombrables fonctionnalités répondent à tous les voeux : le temps après l'atteinte de la vitesse cible, la capacité de 60 programmes, la protection par mot de passe pour empêcher toute modification involontaire des paramètres de fonctionnement et le compteur de cycles du rotor ne sont que quelques-unes des caractéristiques phares qui font de l'unité de commande Spincontrol S un système hautement polyvalent, prêt à répondre dès aujourd'hui aux exigences des laboratoires du futur.

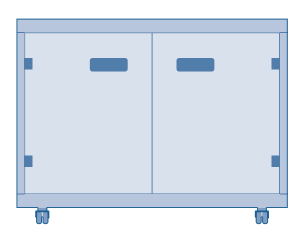
L'unité de commande premium de Sigma prend en charge à la fois des fonctionnalités de gestion de qualité internes et la communication externe avec un système de gestion des informations de laboratoire (LIMS). De cette manière, l'unité de commande Spincontrol S permet l'établissement de rapports professionnels tracables.



Affichage	TFT
Fenêtre de messages	+
Affichage permanent des points de consigne et des valeurs réelles	+
Langues	DE, GB, PT, FR, ES, RU, HU, IT, SE, CN
Minuteur (s; h:min)	10 – 99:59
Le minuteur suit le temps qui s'écoule après que la valeur de consigne de vitesse a été atteinte ; commutable.	+,+
Incrément de temps [s]	60 ; 1
Marche courte, marche continue	+,+
Incrément de vitesse [tr/min]	100 ; 1
Incrément de température [°C]	1
Incrément de FCR [x g]	10 ; 1
Barre de progression	+
Programmes	60
Nom du programme définissable par l'utilisateur (alphanumérique)	+
Liste des programmes, prévisualisation de tous les paramètres	+,+
Courbes d'accélération linéaires	10
Courbes d'accélération quadratiques	10
Courbes d'accélération définissables par l'utilisateur	10
Courbes de freinage linéaires	10
Courbes de freinage quadratiques	10
Courbes de freinage définissables par l'utilisateur	10
Libre faux rond de rotation	+
Ouverture automatique du couvercle en fin de cycle, commutable	+,+
Temporisation de démarrage (temps de coagulation) réglable, commutable	+,+
Refroidissement à l'arrêt ; commutable	+,+
Chauffage à l'arrêt ; commutable*	+,+
Fonction de prérefroidissement « Rapid Temp »	+
Surveillance des écarts de température, réglable	+
Signal audible, commutable	+,+
Indication visuelle de l'arrêt	+
Comptage du nombre de cycles de la centrifugeuse	+
Surveillance des cycles du rotor	+
Avertissement de la fin de vie du rotor	+
Configurable pour les liquides > 1,2 g/cm <sup>3</sup>	+
Unité de commande verrouillable avec protection par mot de passe	+
Microprocessor control	+

# Tables de centrifugeuse

Les tables de centrifugeuse Sigma sont disponibles en six tailles différentes. Adaptés aux dimensions correspondantes des centrifugeuses, elles allient une hauteur de travail agréable à un encombrement dimensionné de manière optimale. Les tables sont fabriquées en acier en tôle revêtue et sont équipées d'un compartiment de rangement (avec deux portes) et d'une tablette escamotable pratique. Des roulettes verrouillables permettent aux tables de centrifugation d'être déplacées et positionnées facilement dans le laboratoire.





# Table de centrifugeuse 17920

Pour Sigma 2-16KL

L. x H. x P. [mm]: 600 x 501 x 550

# Table de centrifugeuse 17921

Pour Sigma 6-16KS

L. x H. x P. [mm]: 790 x 515 x 684

# Table de centrifugeuse 17001

Für Sigma 4-5KL

B x H x T [mm]: 605 x 581 x 635

# Table de centrifugeuse 17922

Pour Sigma 6-16S

L. x H. x P. [mm]: 581 x 481 x 684

# **Table de centrifugeuse 17923**

Pour Sigma 3-30KS

L. x H. x P. [mm]: 570 x 481 x 616

# Table de centrifugeuse 17926

Pour Sigma 3-16KL, 3-18KS, 4-16KS L. x H. x P. [mm]: 650 x 501 x 647

# **Table de centrifugeuse 17927**

Pour Sigma 3-16L, 4-5L, 4-16S L. x H. x P. [mm]: 490 x 497 x 647

# Qualité premium

# **Made in Germany**

La Sigma 3-18KS et la Sigma 3-18KHS répondent aux exigences techniques les plus élevées des normes applicables aux laboratoires. Développées et produites sur notre site d'Osterode, en Allemagne, elles sont des produits de qualité à hautes performances, longévifs et efficaces sur le plan énergétique, et conformes aux dernières normes de sécurité, d'émissions et environnementales. Sigma garantit la disponibilité des pièces de rechange et des pièces d'usure pendant au moins 10 ans. Vous bénéficiez en outre de notre vaste gamme de services, notamment la mise en service, la maintenance, l'étalonnage des appareils et bien plus encore. Nos techniciens de service qualifiés sont à tout moment prêts à assurer une maintenance et une réparation professionnelles ainsi qu'à fournir des appareils prêtés, si nécessaire. Tous les services d'assistance sont conçus pour garantir la fiabilité et optimiser la disponibilité du système.

#### Siama 3-18KS\* Sigma 3-18KHS\*

	Sigma 3-18KS*	Sigma 3-18KH5^
Capacité max. [ml]		
Rotor oscillant	4 x 400	4 x 400
Rotor à angle fixe	6 x 94	6 x 94
FCR max.	30.070	30.070
Vitesse maximale [tr/min]	18.000	18.000
Vitesse minimale [tr/min]	100	100
Niveau de bruit à la vitesse maximale (approx.) [dB(A)]		
Rotor à angle fixe 12154	≤ 55	≤ 55
Rotor oscillant 11180 avec godet 13190	≤ 60	≤ 60
Temps d'accélération max. [s]		
Rotor à angle fixe 12154	≤ 29	≤ 29
Rotor oscillant 11180 avec godet 13190	≤ 18	≤ 18
Temps de freinage max. [s]		
Rotor à angle fixe 12154	≤ 47	≤ 47
Rotor oscillant 11180 avec godet 13190	≤ 21	≤ 21
Plage de réglage de température [°C]	-20-+40	-20-+60
Puissance consommée [W]	1.010	1.010
Haut. x larg. x prof. [mm]	355 x 630 x 600	355 x 630 x 600
Hauteur avec capuchon ouvert [mm]	785	785
Poids sans rotor [kg]	78	78
Réfrigérant	R513a	R513a
Quantité de remplissage [kg] / pression max. admissible [bar]	0,405 / 23	0,405 / 23
Équivalent CO <sub>2</sub> [t]	0,256	0,256

<sup>\*</sup> Contient des gaz à effet de serre fluorés dans un équipement de réfrigération hermétiquement scellé. (EU) 2024/2729; 2028-DEC-31.

Service Sigma



# Étalonnage

Preuve documentée de la conformité aux paramètres techniques essentiels.

Vitesse ou durée de fonctionnement (article no 17713)

Vitesse et durée de fonctionnement (article no 17714)

Vitesse, durée de fonctionnement, température (article no 17715)

# Qualification du dispositif (IQOQ)

Cette qualification complète du dispositif comprend la qualification de l'installation et la vérification métrologique de tous les paramètres fonctionnels avec un rotor.

Documents IQOQ IQOQ sur site

(article no 170000) (sur demande)

# Centrifugeuse Sigma 3-18KS

220 – 240 V, 50/60 Hz (article no 10370) 208 V. 60 Hz (article no 10371) 200 V, 50/60 Hz (article no 10372) 120 V, 60 Hz (article no 10373) Centrifugeuse Sigma 3-18KHS

220-240 V, 50/60 Hz (article no 10374)

Centrifugeuse **Sigma 3-18KS**, gaz inerte à la demande





# Portefeuille de produits

Sigma propose un large portefeuille de produits avec plus de 25 centrifugeuses de laboratoire. Elles peuvent être combinées avec une gamme étendue de rotors à angle fixe et oscillants et une vaste gamme d'accessoires afin d'obtenir la configuration de dispositif adaptée à chaque application.



# Microcentrifugeuse

# Sigma 1-16

36 x 2 ml 

**≥** 20.627 x q



# Centrifugeuse de paillasse

# Sigma 2-7

4 x 100 ml **≥** 2.540 x q

30 x 15 ml △ 4.000 tr/min **≥** 2.486 x g

# **Centrifugeuse sur pieds**

# Sigma 8KS

12 x 1.000 ml √ 5.100 tr/min **≥** 8.578 x g

6 x 1.000 ml △ 10.500 tr/min ≥ 20.461 x g



# Centrifugeuse de paillasse

# Sigma 3-30KS

4 x 100 ml √ 5.000 tr/min **≩** 3.969 x g

■ 6 x 94 ml △ 30.000 tr/min ₹ 70.121 x q



# **Centrifugeuse robot**

# Sigma 4-5KRL

100 x 15 ml **←** 4.700 tr/min **₹** 4.470 x q

### Légende

Rotor oscillant





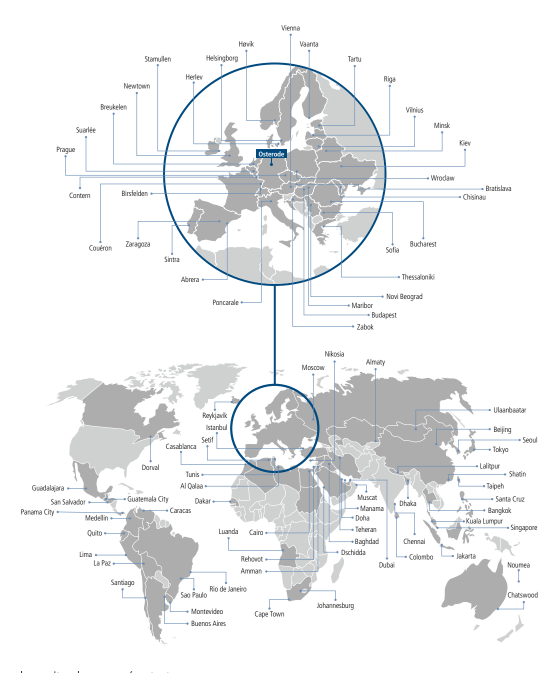




# Un service global

# Pour la sécurité locale des produits

Nos partenaires de service formés, à l'oeuvre dans plus de 100 pays, garantissent une qualité d'un niveau sans cesse élevé, conformément aux réglementations nationales. Nos spécialistes peuvent également être mobilisés rapidement partout dans le monde, soit à distance, soit sur place en personne.



Sélections de quelques sites de nos représentants.

Une vue d'ensemble de tous les représentants avec leurs coordonnées détaillées est proposée sur le site www.sigma-zentrifugen.de/en/salespartners



# Sigma Laborzentrifugen GmbH

An der Unteren Söse 50 37520 Osterode am Harz Tel. +49 (0) 55 22 / 50 07-0 Fax +49 (0) 55 22 / 50 07-12 info@sigma-zentrifugen.de www.sigma-zentrifugen.de