

Rotor libre, 4 places



± 90°

n = 4.600 min⁻¹
ACR max. 5.063

représenté avec des nacelles 5620-A et couvercles 5621
avec joint biologique⁵⁾

Réf. (sans nacelles) **5624**

Capacité en ml	1,5	2,0	3	4	4	5	6	7	10	15	25	50	75	85
Ø x L en mm	11 x 38		10 x 60	10 x 88	12 x 60	12 x 75	12 x 82	12 x 100	17 x 70	17 x 100	24 x 100	34 x 100	35 x 105	38 x 101
Réf.	2078	0536	-			0553²⁾	0501²⁾	0578²⁾	2079	0518²⁾	0519²⁾	0521²⁾	0548	0549
Couvercle avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5627														
Nacelle Réf. 5625-A														
Réf.	4730			4732				4733		4734	4735		4736	
Orifice Ø x L en mm	11 x 84			13,5 x 84				17,5 x 84		26,5 x 84	36 x 80		42 x 80	
Tubes par rotor	224		120		80				68		24	12		
ACR max. ²⁾ en haut / en bas	3.572 / 4.637			4.637								4.495		
Rayon en mm en haut / en bas	151 / 196			196								190		
Accélération en s					90									
Décélération en s, freiné					95									
Température en °C ¹⁾					+ 4									

Capacité en ml	100	100	250	1,1-1,4	2,6-3,4	2,7-3	4-5,5	4,5-5	4,9	7,5-8,5	9-10	10
Ø x L en mm	44 x 100	40 x 115	65 x 115	8 x 66	13 x 65	11 x 66	15 x 75	11 x 92	13 x 90	15 x 92	16 x 92	15 x 102
Réf.	0526²⁾	0523²⁾	0530²⁾	Récipients de prélèvement sanguin / tubes d'urine								
Couvercle avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5627												
Nacelle Réf. 5625-A												
Réf.	4737	4736	4738	4730	4732	4733	4732	4733				
Orifice Ø x L en mm	46 x 84	42 x 80	66 x 80	11 x 84	13,5 x 84	17,5 x 84	13,5 x 84	17,5 x 84				
Tubes par rotor	8	12	4	120	80	68	80	68				
ACR max. ²⁾	4.637	4.495		4.637								
Rayon en mm	196	190		196								
Accélération en s					90							
Décélération en s, freiné					95							
Température en °C ¹⁾					+ 4							

1) Pour les centrifugeuses réfrigérées, température minimale atteinte lors d'un refroidissement préliminaire et à la vitesse maximale. Des températures plus basses peuvent être obtenues en réduisant la vitesse.

2) Veuillez prendre en compte que les valeurs d'ACR indiquées se réfèrent uniquement à la puissance des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants des tubes pour savoir à quelle ACR maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'ACR maximale s'élève à 4.000 pour les tubes en verre signalés par la note 2).

4) Il est nécessaire de retirer les inserts.



La plupart de réducteurs pour nacelles 5625-A et 5620-A sont conçus selon le principe de la « technique du sandwich ». 1 à 2 plaques sont retirées pour les tubes les plus courts. Dans les tableaux, les plaques nécessaires sont indiquées en gris.

Rotor libre 5624

Capacité en ml	1,6-5	4-7	4-7	8,5-10	14	15	50	12	25	30	50	10	30	50	85	94
Ø x L en mm	13x75	13x100	16x75	16x100	16,5x106	17x120	29x115	17x100	25x90	25x110	29x115	16x80	26x95	29x107	38x106	38x102
Réf.	Tubes sanguins / d'urine				-	0509	0513	-				-	0545	0546	0547	0538 ¹³⁾
 Couvercle avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5627 Nacelle Réf. 5625-A																
Réf.	4732		4733		4739 ⁴⁾	4739	4740	4739 ⁴⁾	4734		4740 ⁴⁾	4733	4734	4740 ⁴⁾	4736	
Orifice Ø x L en mm	13,5x84		17,5x84		17x80		30x80	17x80	26,5x84		30x80	17,5x84	26,5x84	30x80	42x80	
Tubes par rotor	80		68		48		20	48	24		20	68	24	20	12	
ACR max. ²⁾	4.637														4.495	
Rayon en mm	196														190	
Accélération en s	90															
Décélération en s, freiné	95															
Température en °C ¹⁾	+4															

Capacité en ml	1,5	2,0	3	4	4	5	6	7	10	15	25	45	50	75	85	100
Ø x L en mm	11x38		10x60	10x88	12x60	12x75	12x82	12x100	17x70	17x100	24x100	31x100	34x100	35x105	38x101	40x115
Réf.	2078	0536	-			0553 ²⁾	0501 ²⁾	0578 ²⁾	2079	0518 ²⁾	0519 ²⁾	-	0521 ²⁾	0548	0549	0523 ²⁾
 Couvercle avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5621 Nacelle Réf. 5620-A																
Réf.	4830			4832				4833		4834	4835			4836		
Orifice Ø x L en mm	11x84			13,5x84				17,5x84		26,5x84	36x80			42x80		
Tubes par rotor	192		96		76				28		16			12		
ACR max. ²⁾ en haut / en bas	3.572 / 4.637			4.637				4.637			4.495			4.495		
Rayon en mm en haut / en bas	151 / 196			196				196			190			190		
Accélération en s	90															
Décélération en s, freiné	95															
Température en °C ¹⁾	+4															
































⁵⁾ Homologué TÜV selon DIN EN 61010, partie 2 - 020.

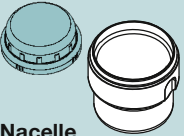































¹³⁾ Le couvercle fileté pour tubes 0538 peut être commandé sous la réf. 0539. Dimensions avec couvercle : 38 x 106 mm.



réducteur 4833 avec
récipients de prélèvement sanguin

Rotor libre 5624

Capacité en ml	100	250	1,1-1,4	2,6-3,4	2,6-3,4	2,7-3	4-5,5	4,5-5	4,9	4,9	7,5-8,5	9-10	9-10	10	1,6-5
Ø x L en mm	44x100	65x115	8x66	13x65	13x65	11x66	15x75	11x92	13x90	13x90	15x92	16x92	16x92	15x102	13x75
Réf.	0526²⁾	0530²⁾	Récipients de prélèvement sanguin / tubes d'urine												
Couverture avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5621  Nacelle Réf. 5620-A															
															
Réf.	4837	4838	4830	4847	4832	4833	4832	4847⁴⁾	4833	4848	4833	4847	4833	4847	4847
Orifice Ø x L en mm	46x84	66x80	11x84	13,2x61	13,5x84	17,5x84	13,5x84	13,2x61	17,5x84	17,5x61	17,5x84	17,5x61	17,5x84	13,2x61	13,2x61
Tubes par rotor	8	4	96	108	76			108	76	88	76	108	76	108	108
ACR max. ²⁾	4.637	4.495	4.637	4.116	4.637			4.684	4.637	4.684	4.637	4.116	4.116	4.116	4.116
Rayon en mm	196	190	196	174	196			198	196	198	196	174	196	174	174
Accélération en s	90														
Décélération en s, freiné	95														
Température en °C ¹⁾	+4														

Capacité en ml	1,6-5	4-7	4-7	4-7	4-7	8	8,5-10	8,5-10	14	15	50	50	12	25	30	
Ø x L en mm	13x75	13x100	13x100	16x75	16x75	16x125	16x100	16x100	16,5x106	17x120	29x115	29x115	17x100	25x90	25x110	
Réf.	Récipients de prélèvement sanguin / tubes d'urine										-	0509	0513	0513	-	-
Couverture avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5621  Nacelle Réf. 5620-A																
																
Réf.	4832	4847⁴⁾	4833	4848	4833	4848	4839⁴⁾	4839	5647	4840	4839⁴⁾	4834	4834	4834	4834	
Orifice Ø x L en mm	13,5x84	13,2x61	17,5x84	17,5x61	17,5x84	17,5x61	17x80	30x96,5	30x80	17x80	26,5x84	26,5x84	26,5x84	26,5x84	26,5x84	
Tubes par rotor	76	108	76	88	76	88	56	28	20	56	28	28	28	28	28	
ACR max. ²⁾	4.637	4.684	4.637	4.684	4.637	4.684	4.637	4.708	4.637	4.637	4.637	4.637	4.637	4.637	4.637	
Rayon en mm	196	198	196	198	196	198	196	199	196	196	196	196	196	196	196	
Accélération en s	90															
Décélération en s, freiné	95															
Température en °C ¹⁾	+4															

1) Pour les centrifugeuses réfrigérées, température minimale atteinte lors d'un refroidissement préliminaire et à la vitesse maximale. Des températures plus basses peuvent être obtenues en réduisant la vitesse.

2) Veuillez prendre en compte que les valeurs d'ACR indiquées se réfèrent uniquement à la puissance des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants des tubes pour savoir à quelle ACR maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'ACR maximale s'élève à 4.000 pour les tubes en verre signalés par la note 2).

3) Avec ces tubes, les nacelles 5620-A ne peuvent pas être fermées avec le couvercle 5621.

4) Il est nécessaire de retirer les inserts.



représenté avec des nacelles 5620-A
et couvercles 5621
avec joint biologique⁵⁾

Rotor libre 5624

Capacité en ml	50	50	10	10	30	50	50	85	94	250	290	500	600	750
Ø x L en mm	29 x 115	29 x 115	16 x 80	16 x 80	26 x 95	29 x 107	29 x 107	38 x 106	38 x 102	61 x 122	62 x 137	96 x 147	93 x 134	97 x 152
Réf.	-	-	-	-	0545	0546	0546	0547	0538 ¹³⁾	5127 ²⁸⁾	- ²⁸⁾	Corning	0551 ²⁸⁾	0512 ²⁸⁾
 Couvercle avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5621 Nacelle Réf. 5620-A														
												support tube 431124 (Corning)		
Réf.	5647 ⁴⁾	4840 ⁴⁾	4833	4848	4834	4840 ⁴⁾	5647 ⁴⁾	4836	4841	-	4846	4845		
Orifice Ø x L en mm	30 x 96,5	30 x 80	17,5 x 84	17,5 x 61	26,5 x 84	30 x 80	30 x 96,5	42 x 80	62 x 100	101 x 104	94 x 95	98 x 100		
Tubes par rotor	28	20	76	88	28	20	28	12	4					
ACR max. ²⁾	4.708	4.637	4.637	4.684	4.637		4.708	4.495	4.779					
Rayon en mm	199	196	196	198	196		199	190	202					
Accélération en s	90													
Décélération en s, freiné	95													
Température en °C ¹⁾	+4													

Capacité en ml	450	750	30/50		40	160	200		
Ø x L en mm	97 x 113	93 x 137	-						
Réf.	4447	4234	Falcon®	Corning	Nunc®	Nunc®	Falcon®	Greiner	Nunc®
 Couvercle avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5621 Nacelle Réf. 5620-A									
Réf.	4845	4846	4849	4852	4851	4831			
Orifice Ø x L en mm	98 x 100	94 x 95	-						
Tubes par rotor	4		4						
ACR max. ²⁾	4.779		4.613 ³¹⁾						
Rayon en mm	202		195						
Accélération en s	90								
Décélération en s, freiné	95								
Température en °C ¹⁾	+4								

Flacons pour culture cellulaire adaptés :

30 / 50 ml
de Becton Dickinson, réf. 353014
de Corning, réf. 430168

40 ml
de Nunc, réf. 156340

160 ml
de Nunc, réf. 156472

200 ml
de Becton Dickinson, réf. 353024
de Greiner, réf. 658170
de Nunc, réf. 153732 ou 147589

⁵⁾ Homologué TÜV selon DIN EN 61010, partie 2 - 020.

¹³⁾ Le couvercle fileté pour tubes 0538 peut être commandé sous la réf. 0539. Dimensions avec couvercle : 38 x 106 mm.

²⁸⁾ À des températures supérieures à +40 °C et/ou en cas de faible remplissage des récipients, ces derniers peuvent se déformer lors de la centrifugation.

³¹⁾ Veuillez prendre en compte que les valeurs d'ACR indiquées se réfèrent uniquement à la puissance des rotors.

L'ACR maximale pour les flacons pour culture cellulaire adaptés s'élève à 2.300.



représenté avec des nacelles 5620-A
et couvercles 5621
avec joint biologique⁵⁾

Rotor libre 5624

Capacité en ml	1,5	2,0	5	7	8	9	10	15	25	50	100	2,6-3,4	2,7-3	4-5,5	4,5-5
Ø x L en mm	11 x 38		12 x 75	12 x 100	16 x 81	14 x 100	17 x 70	17 x 100	24 x 100	34 x 100	44 x 100	13 x 65	11 x 66	15 x 75	11 x 92
Réf.	2078	0536	0553²⁾	0578²⁾	-	0500²⁾	2079	0518²⁾	0519²⁾	0521²⁾	0526²⁾	Tubes sanguins			
Couvercle avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5621															
Nacelle Réf. 5623-A															
Réf.	4432		4433		4434			4438	4439	4442	4435	4433	4434	4433	
Orifice Ø x L en mm	11,5 x 38		13 x 58		17,5 x 53			26 x 72	36 x 79	45 x 78	13,5 x 58	13 x 58	17,5 x 53	13 x 58	
Tubes par rotor	168		120		76			28	16	8	84	120	76	120	
ACR max. ²⁾ en haut / en bas	3.407 / 4.542		4.471		4.637			4.353	4.424	4.400	4.471		4.637	4.471	
Rayon en mm en haut / en bas	144 / 192		189		196			184	187	186	189		196	189	
Accélération en s	90														
Décélération en s, freiné	95														
Température en °C ¹⁾	+4														

Capacité en ml	4,9	7,5-8,5	9-10	10	1,6-5	4-7	4-7	8	8,5-10	10	15	50	25	30	50	
Ø x L en mm	13 x 90	15 x 92	16 x 92	15 x 102	13 x 75	13 x 100	16 x 75	16 x 125	16 x 100	16 x 80	17 x 120	29 x 115	25 x 90	25 x 110	29 x 115	
Réf.	Récipients de prélèvement sanguin / tubes d'urine										-	0509	0513	-	-	-
Couvercle avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5621																
Nacelle Réf. 5623-A																
Réf.	4435	4434		4435	4434			4469	4468	4438		4468⁴⁾				
Orifice Ø x L en mm	13,5 x 58	17,5 x 53		13,5 x 58	17,5 x 53			17 x 93,1	31 x 96	26 x 72		31 x 96				
Tubes par rotor	84	76		84	76			56	28	28		28				
ACR max. ²⁾	4.471	4.637		4.471	4.637			4.755	4.613	4.566		4.613				
Rayon en mm	189	196		189	196			201	195	193		195				
Accélération en s	90															
Décélération en s, freiné	95															
Température en °C ¹⁾	+4															

1) Pour les centrifugeuses réfrigérées, température minimale atteinte lors d'un refroidissement préliminaire et à la vitesse maximale. Des températures plus basses peuvent être obtenues en réduisant la vitesse.

2) Veuillez prendre en compte que les valeurs d'ACR indiquées se réfèrent uniquement à la puissance des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants des tubes pour savoir à quelle ACR maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'ACR maximale s'élève à 4.000 pour les tubes en verre signalés par la note 2).


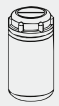



















3) Avec ces tubes, les nacelles 5623-A ne peuvent pas être fermées avec le couvercle 5621.

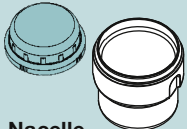





4) Il est nécessaire de retirer les inserts.



représenté avec des nacelles 5620-A
et couvercles 5621
avec joint biologique⁵⁾

Rotor libre 5624

Capacité en ml	250	290	600	750	175	175	200	225	250	500
Ø x L en mm	61 x 122	62 x 137	93 x 134	97 x 152	61 x 118	62 x 144	60 x 130	61 x 137	60 x 162	96 x 147
Réf.	5127 ²⁸⁾	- ²⁸⁾	0551 ²⁸⁾	0512 ²⁸⁾	Falcon [®]	Nalgene [®]	Nunc [®]	Falcon [®]	Corning	Corning
Couverture avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5621  Nacelle Réf. 5623-A										
										
Réf.	4443	4466	4451	4440	4430	4440	4430	4440	4430	4449
Orifice Ø x L en mm	62 x 92	94 x 90	98,4 x 116	-						
Tubes par rotor	4	4								
ACR max. ²⁾	4.873				5.063					
Rayon en mm	206				214					
Accélération en s						90				
Décélération en s, freiné						95				
Température en °C ¹⁾						+4				





Capacité en ml	450	750	450
Ø x L en mm	97 x 113	93 x 137	Poches à sang, triples, sans filtre
Réf.	4447	4234	Poche à sang ³²⁾
Couverture avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5621  Nacelle Réf. 5623-A			
			
Réf.	4451	4466	-
Orifice Ø x L en mm	98,4 x 116	94 x 90	
Tubes par rotor	4		
ACR max. ²⁾	5.063		
Rayon en mm	214		
Accélération en s	90		
Décélération en s, freiné	95		
Température en °C ¹⁾	+4		

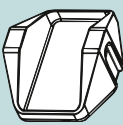
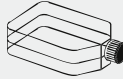
⁵⁾ Homologué TÜV selon DIN EN 61010, partie 2 - 020.

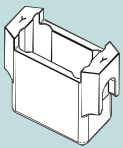
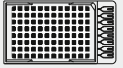
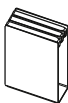
²⁸⁾ À des températures supérieures à +40 °C et/ou en cas de faible remplissage des récipients, ces derniers peuvent se déformer lors de la centrifugation.

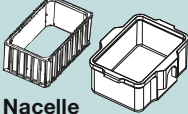











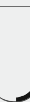











³²⁾ Les systèmes pour poches à sang ne peuvent être centrifugés que dans les modèles réfrigérés ROTANTA 460 R, 460 RC et 460 RF.

Rotor libre 5624

Capacité en ml	450	
Poches à sang ³²⁾	triples	quadruples
Réf.	5693	5695
 Nacelle Réf. 5691-A	Support pour poches à sang sans filtre 	Support pour poches à sang avec et sans filtrer 
		
Réf.	5692	
Orifice Ø x L en mm	-	
Systèmes par rotor	4	
ACR max. ²⁾	4.637	
Rayon en mm	196	
Accélération en s	90	
Décélération en s, freiné	95	
Température en °C ¹⁾	+11	

Capacité en ml	200
l x l x h en mm	146 x 79 x 36,5
Réf.	-
 Nacelle Réf. 5630-A	
Réf.	-
Orifice Ø x L en mm	-
Flacons de culture par rotor	4
ACR max. ²⁾	3.738
Rayon en mm	158
Accélération en s	90
Décélération en s, freiné	95
Température en °C ¹⁾	+4

Capacité en ml	-
l x l x h en mm	152,5 x 85,5 x 12
Réf.	-
 Nacelle Réf. 5636	TaqMan Array 
	
Réf.	5648
Orifice Ø x L en mm	-
Arrays par rotor	12
ACR max. ²⁾	4.921
Rayon en mm	208
Accélération en s	90
Décélération en s, freiné	95
Température en °C ¹⁾	+4

Capacité en ml	1,5	2,0	3	5	6	7	9	25	50	100	100	250
Ø x L en mm	11 x 38		10 x 60	12 x 75	12 x 82	12 x 100	14 x 100	24 x 100	34 x 100	44 x 100	40 x 115	65 x 115
Réf.	2078	0536	-	0553 ²⁾	0501 ²⁾	0578 ²⁾	0500 ²⁾	0519 ²⁾	0521 ²⁾	0526 ²⁾	0523 ²⁾	0530 ²⁾
(utilisable seulement sans couvercle 5629) Cadre adaptateur réf. 5220-A  Nacelle Réf. 5628 ¹⁾												
												
Réf. ²⁾	5281	5267		5268		5264	5242	5243	5262	5249	5263-A	
Orifice Ø x L en mm	11,5 x 50		11 x 44	13,5 x 52		16 x 50	26 x 86	36 x 86	45,5 x 86	42 x 86	66 x 87	
Tubes par rotor	128		160	96		96	40	16	8		4	
ACR max. ²⁾	4.164		4.069	4.164		4.116	4.093		4.069		4.045	
Rayon en mm	176		172	176		174	173		172		171	
Accélération en s	90											
Décélération en s, freiné	95											
Température en °C ¹⁾	+4											

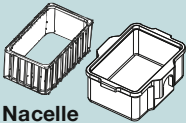












¹⁾ Pour les centrifugeuses réfrigérées, température minimale atteinte lors d'un refroidissement préliminaire et à la vitesse maximale.








Des températures plus basses peuvent être obtenues en réduisant la vitesse.

²⁾ Veuillez prendre en compte que les valeurs d'ACR indiquées se réfèrent uniquement à la puissance des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants des tubes pour savoir à quelle ACR maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'ACR maximale s'élève à 4.000 pour les tubes en verre signalés par la note ²⁾.

⁴⁾ Il est nécessaire de retirer les inserts.

Rotor libre 5624

Capacité en ml	1,1-1,4	2,6-3,4	2,7-3	4-5,5	4,5-5	4,9	7,5-8,5	9-10	1,6-5	4-7	4-7	8,5-10
Ø x L en mm	8x66	13x65	11x66	15x75	11x92	13x90	15x92	16x92	13x75	16x75	13x100	16x100
Réf.	Récipients de prélèvement sanguin / tubes d'urine											
(utilisable seulement sans couvercle 5629) Cadre adaptateur réf. 5220-A  Nacelle Réf. 5628 ¹¹⁾												
	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A
Réf. ²²⁾	5267	5268	5227	5264	5227	5268	5264	5258	5268	5264	5268	5258
Orifice Ø x L en mm	11 x 44	13,5 x 52	12,5 x 42	16 x 50	12,5 x 42	13,5 x 52	16 x 50	17,6 x 86	13,5 x 52	16 x 50	13,5 x 52	17,6 x 86
Tubes par rotor	160	96	160	96	160	96	96	88	96		88	
ACR max. ²⁾	4.069	4.164	4.116		4.164		4.116	4.093	4.164	4.116	4.164	4.093
Rayon en mm	172	176	174		176		174	173	176	174	176	173
Accélération en s	90											
Décélération en s, freiné	95											
Température en °C ¹⁾	+ 4											

Capacité en ml	15	30	50	50	250	Support à 2 niveaux pour accessoires de cytologie
Ø x L en mm	17 x 120	25 x 110	29 x 115	29 x 115	61 x 122	
Réf.	0509	-	0513	-	5127 ²⁸⁾	Chambres de cytologie ²³⁾
(utilisable seulement sans couvercle 5629) Cadre adaptateur réf. 5220-A  Nacelle Réf. 5628 ¹¹⁾						
	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A	+ 5220-A + 6319	+ 5220-A
Réf. ²²⁾	6337-A	5266 ⁴⁾	6338-A	6339-A	5263-A ⁴⁾	5280
Orifice Ø x L en mm	17 x 90	26 x 86	30 x 90	30 x 87	66 x 87	-
Tubes par rotor	56	40	24	24	4	16
ACR max. ²⁾ en haut / en bas	4.258	4.187	4.258	4.187		2.744 / 4.069
Rayon en mm en haut / en bas	180	177	180	177		116 / 172
Accélération en s	90					
Décélération en s, freiné	95					
Température en °C ¹⁾	+ 4					

Vous trouverez des informations détaillées sur le système complet de cytologie Hettich aux pages 156 à 158.

¹¹⁾ Veuillez considérer le poids de charge max. autorisé de 800 g des nacelles 5628. Le poids de charge est le poids total des différents réducteurs, du cadre 5220-A (si nécessaire), des récipients utilisés et de leur contenu.

²²⁾ Placer respectivement deux de ces réducteurs dans la nacelle 5628, sauf avec les réducteurs 5263-A, 6337-A, 6338-A et 6339-A.

²³⁾ Demandez notre brochure détaillée de cytologie.

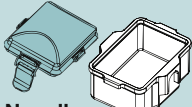
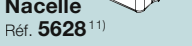

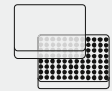









²⁸⁾ À des températures supérieures à +40 °C et/ou en cas de faible remplissage des récipients, ces derniers peuvent se déformer lors de la centrifugation.

³²⁾ Les systèmes pour poches à sang ne peuvent être centrifugés que dans les modèles réfrigérés ROTANTA 460 R, 460 RC et 460 RF.



représenté avec des nacelles 5628
et couvercles 5629
avec joint biologique⁵⁾
ainsi qu'un panier de retrait 4626

Rotor libre Réf. (sans nacelles) 5624

p x l x h en mm	86x128x15	86x128x17,5	86x128x22	86x128x44,5	86x128x46	86x128x83	59x84x11	82x124x20	-	
Capacité en ml	-									
Réf.	Plaque de microtitration		Plaque de culture	Plaque Deep Well	Système Micronic	Plaque filtrante	Plaque micro-test (Terasaki)	Plaque PCR, 96 places	Bandes PCR	
 Couverture avec joint biologique ⁵⁾ réf. 5629  Nacelle Réf. 5628 ¹⁾										
										
Réf.	4626							4626 + 1485		
Orifice Ø x L en mm	-									
Plaques/bandes par rotor	24	20	16	4	4	4	8	4	48x8	
ACR max. ²⁾	4.211									
Rayon en mm	max. 178									
Accélération en s	90									
Décélération en s, freiné	95									
Température en °C ¹⁾	+ 4									

¹⁾ Pour les centrifugeuses réfrigérées, température minimale atteinte lors d'un refroidissement préliminaire et à la vitesse maximale. Des températures plus basses peuvent être obtenues en réduisant la vitesse.

²⁾ Veuillez prendre en compte que les valeurs d'ACR indiquées se réfèrent uniquement à la puissance des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants des tubes pour savoir à quelle ACR maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'ACR maximale s'élève à 4.000 pour les tubes en verre signalés par la note ²⁾.

³⁾ Avec ces tubes, les nacelles 5651 ne peuvent pas être fermées avec le couvercle 5652.