






## Gamme de rotors

### Rotors angulaires

Tous les produits sont en aluminium, anodisé noir.

Récipient			Rotor			
Volume nominal (ml)	Dimensions Ø x longueur (mm)	Description Norme Caractéristiques	Réci- pients par rotor (pièce)	Rotors par appareil (pièce)	N° de commande  Configuration Angle d'inclinaison (réf. : verticale)	
0,2	6 x 20	Eppendorf	72	3	<b>110283</b>  Rotor massif 45°	
0,5 0,75	7,9 x 28	Eppendorf	54	3	<b>124554<sup>1)</sup></b>  Rotor massif 45°	
1,5 2,2 ou 2,0	10,8 x 38  10,8 x 46	Eppendorf  Sarstedt	36	3	<b>124552</b>  Rotor massif 45°	
env. 2,0	12 x 36	à fond plat	36	3	<b>110369</b>  Rotor massif 40°	
2,0 4,0	11,6x 32 12,7 x 46	à fond rond possibilité d'utiliser les deux types de récipients en parallèle	36	2	<b>110507</b>  Rotor massif (rotor combiné) 28°	
5,0	14,7 x 45	à fond plat	30	2 <sup>4)</sup>	<b>110391<sup>4)</sup></b>  Rotor massif 30°	
5,0	16,5 x 35	à fond plat, filet sur la face Ø 18 mm x 6 mm	24	3	<b>110392<sup>1)</sup></b>  Rotor massif 40°	

## Gamme de rotors

Réceptient			Rotor			
Volume nominal (ml)	Dimensions Ø x longueur (mm)	Description Norme Caractéristiques	Réceptients par rotor (pièce)	Rotors par appareil (pièce)	N° de commande Configuration Angle d'inclinaison (réf. : verticale)	
5,0 7,0	12,5 x 75 – 85	à fond rond	48	1	<b>124562</b> Rotor à disque 30°	
8,0 10,0	12 – 13 x 100 – 120	à fond rond	36	1	<b>124563</b> Rotor à disque 25°	
9,0	16,5 – 17 x 60 – 120	à fond rond ou plat	24	1	<b>124564</b> Rotor à disque 20°	
10,0	19 – 20,5 x 40 – 48		24	2	<b>124582</b> Rotor à disque 23°	
10,0 12,0 15,0	16 – 16,5 x 80 – 125	à fond rond, Falcon	24	1	<b>124566</b> Rotor à disque (rotor réversible) 20°	
15,0	18 x 100 ou 18 x 125	à fond rond	36 ou 27	1	<b>110515</b> Rotor à disque 20°	
20,0	26,6 – 28 x 55 – 71	à fond plat	16	1	<b>112460</b> Rotor à disque 25°	

Récipient			Rotor			
Volume nominal (ml)	Dimensions Ø x longueur (mm)	Description Norme Caractéristiques	Réceptifs par rotor (pièce)	Rotors par appareil (pièce)	N° de commande Configuration Angle d'inclinaison (réf. : verticale)	
30,0	24 x 105 – 120 ou 25 x 105	à fond rond	12	1	<b>124575</b> Rotor à disque 25°	
50,0	29,5 – 30 x 115 – 120	Falcon	8	1	<b>124580</b> Rotor à disque 30°	
50,0	34,5 x 100 – 120		8	1	<b>124584</b> Rotor à disque 28°	
60,0	27,1 – 28,5 x 104 – 140		12	1	<b>124581</b> Rotor à disque 18°	
100,0	45 x 100 – 120		6	1	<b>124595</b> Rotor à disque 28°	
--	à l'extérieur: 50 x 20		--	--	<b>110393</b> Bague d'écartement	

<sup>1)</sup> Pour pouvoir monter deux rotors, vous pouvez installer la bague d'écartement prévue, N° commande 110393, entre les deux rotors pour permettre une évaporation régulière entre les rotors.

<sup>2)</sup> Uniquement avec le rotor à disque à angle fixe, N° commande 124562

<sup>3)</sup> Délai de livraison sur demande, sous réserve de modifications techniques

<sup>4)</sup> Pour pouvoir monter deux rotors, vous devez installer la bague d'écartement prévue, N° commande 110393, entre les deux rotors


<sup>5)</sup> Uniquement avec le rotor à disque à angle fixe, N° commande 124575

<sup>6)</sup> Uniquement avec le rotor à disque à angle fixe, N° commande 110515



## Rotors libres

Tous les produits sont en aluminium, anodisé noir.

Récipients			Remarques	N° de commande	
Nombre (pièce)	Dimensions max. L x P x H (mm)	Description		Configuration Angle d'inclinaison (réf. : verticale)	
2	86,5 x 128,5 x 20,3	Plaques de microtitrage	Rotor de base	<b>124600</b>  Rotor libre avec 2 nacelles 90° (oscillation totalement libre)	
2	86,5 x 128,5 x 44,0	Plaque à puits profond	Jeu  <b>Attention :</b> le rotor 124601 doit être utilisé uniquement avec le support de rotor à accouplement électromagnétique, N° commande 112280 !	<b>124561</b>  Rotor libre avec 2 nacelles pour accepter chacun une plaque à puits profond, N° commande 124601, avec le support de rotor à accouplement électromagnétique, N° commande 112280  90° (oscillation totalement libre)	