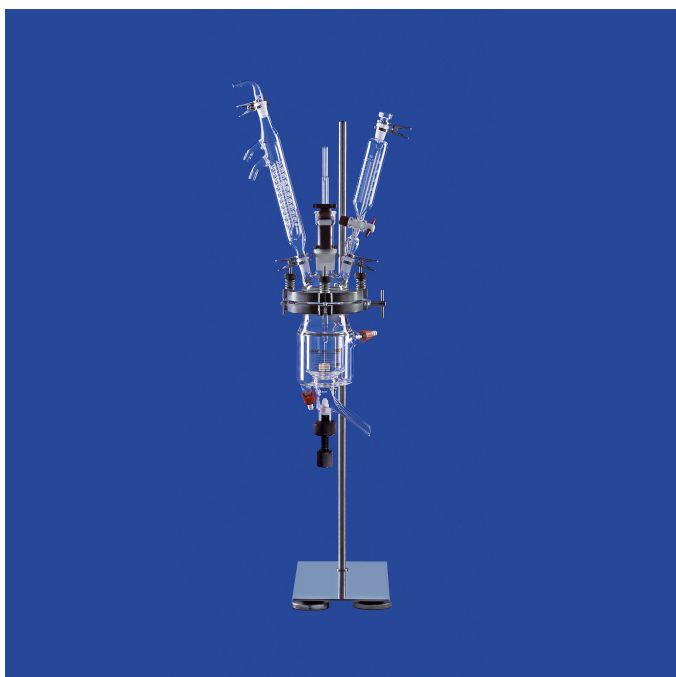


## Appareil de réaction, échelle de laboratoire



Appareil de réaction, échelle de laboratoire

Pour agitation sous pression normale ou sous vide, avec possibilité d'ajout de liquides et d'ébullition à reflux.

Composants système de haute qualité: **Réceptacle de réaction (100, 250, 500, 1000 ou 2000 ml)** avec enveloppe de régulation de température (chauffable par bain à circulation), avec vanne de vidange inférieure (PTFE, 10 mm), fabriqué en tube DURAN®,

**Couvercle en verre dépoli plat (DN 60 ou DN 100)** avec col central et deux cols latéraux inclinés, matériau: DURAN®,

**Entonnoir cylindrique compte-gouttes (100 ou 250 ml)** avec graduations, fabriqué à partir de tubes DURAN®,

**Refroidisseur à reflux** fabriqué à partir de tubes DURAN®,

**Couvercle agitateur et agitateur en verre** avec tige d'agitation de 10 mm et lame d'agitation latérale en PTFE

Capacité du contenant (ml)	Taille nominale (DN)	Unité d'emballage (pcs.)	N° d'article
		1	6 2601 37
250		60	s 1 %s 6 2601 49
500	60	1	6 2601 58
500		100 %s 1	6 2602 58
1000	100	1	6 2602 70
2000	100	1	6 2602 73

Description	N° d'article
Accouplement flexible pour la connexion entre l'agitateur et le moteur	6 4000 00
Support, pour bride DN 60, avec douille	6 8000 00

Support, pour bride DN 100, avec douille	6 8000 01
Moteur, 230 V, avec contrôle continu de la vitesse et du couple, affichage numérique	6 9000 01

Accessoires
Contenu de la livraison et aperçu des pièces détachées pour appareils de réaction 100-500 ml, DN 60
N° d'article: 6 2601 37, N° d'article: 6 2601 49, N° d'article: 6 2601 58

Article	Contenu de la livraison (pièces)	Description	N° d'article
1a	1	Récepteur réactionnel 100 ml, DN 60	6 0301 37
1b	1	Récepteur réactionnel 250 ml, DN 60	6 0301 49
1c	1	Récepteur réactionnel 500 ml, DN 60	6 0301 58
2	1	Couvercle, col central NS 29/32, 2 manchons latéraux NS 14/23	6 1031 41
3	1	Bouchon agitateur, noyau NS 29/32	6 3060 04
4	1	Agitateur en verre avec pale d'agitation latérale en PTFE	6 3070 01
5	1	Ampoule à décanter, 100 ml, NS 14/23, avec graduation	4 3737 11
6	1	Condenseur Dimroth, longueur de la chemise: 160 mm, NS 14/23	5 2402 01
7	1	Adaptateur 90°, noyau NS 14/23, avec olive	5 0950 01
8	1	Bouchon creux hexagonal, à fond pointu, NS 14/23	1 4000 14
9	4	Colliers de serrage à fourche NS 14/23, acier inoxydable	1 1035 14
9a	1	Collier de serrage à fourche NS 29/32, acier inoxydable	1 1035 29
10	1	Verrouillage de tension DN 60	6 2465 06
11	1	Support, complet avec douille	6 8000 00
12	1	Joint torique DN 60, silicone	6 2480 06
13	2	Olives, PP, avec bouchon à vis GL 14	1 3212 14
14	1	Tige de soupape de rechange, 10 mm, PTFE, noire	6 0613 10

Contenu de la livraison et aperçu des pièces détachées pour appareil de réaction 500-2000 ml, DN 100
° d'article: 6 2602 58, N° d'article: 6 2602 70, N° d'article: 6 2602 73

Article	Contenu de la livraison (pièces)	Description	N° d'article
---------	----------------------------------	-------------	--------------

1a	1	Récepteur réactionnel 500 ml, DN 100	6 0302 58
1b	1	Récepteur réactionnel 1000 ml, DN 100	6 0302 70
1c	1	Récepteur réactionnel 2000 ml, DN 100	6 0302 73
2	1	Couvercle, col central et 2 manchons latéraux NS 29/32	6 1032 44
3	1	Bouchon agitateur, noyau NS 29/32	6 3060 04
4a %	1	Agitateur en verre avec pale d'agitation latérale en PTFE, pour 500 ml	6 3070 03
4b	1	Agitateur en verre avec pale d'agitation latérale en PTFE lame, pour 1000 ml	6 3070 05
4c	1	Agitateur en verre avec lame latérale en PTFE, pour 2000 ml	6 3070 07
5	1	Entonnoir à gouttes, 250 ml, NS 29/32, gradué	4 3749 14
6a	1	Refroidisseur intensif, longueur de la double enveloppe: 250 mm, NS 29/32	5 2503 04
7	1	Adaptateur à 90°, noyau NS 29/32, avec olive	5 0950 04
8	1	Bouchon creux hexagonal, à fond pointu, NS 29/32	1 4000 29
9a	5	Pinces à fourche NS 29/32, acier inoxydable	1 1035 29
10	1	Verrouillage de tension DN 100	6 2465 10
11	1	Support, complet avec douille	6 8000 01
12	1	Joint torique DN 100, silicone	6 2480 10
13	2	Olives, PP, avec bouchon à vis GL 18	1 3212 18
14	1	Tige de valve de rechange, 10 mm, PTFE, noire	6 0613 10

Generated on 2026-04-27