

## Blocs à sec pour agitateurs magnétiques chauffants IK1000, IK1001 et RCTB2

### Plaques carrées



- en aluminium anodisé
- fond plat
- dimensions 160 x 160 mm

type	référence	Prix HT
sans poignées	AK1010	
avec poignées	AK1011	

### Blocs carrés pour ballon



- en aluminium anodisé
- fond rond
- dimensions 79 x 79 mm

volume	référence	Prix HT
100 ml	AK1018	
250 ml	AK1019	

### Blocs carrés pour tubes



- fond plat
- en aluminium anodisé
- dimensions 79 x 79 mm

trous	trous (mm)	volume	réf	Prix HT
16	Ø15,2x18,5	4 ml	AK1012	
16	Ø17,5x23,5	8 ml	AK1013	
9	Ø20,5x28,5	16 ml	AK1014	
4	Ø28,5x23,5	20 ml	AK1015	
4	Ø28,5x33,5	30 ml	AK1016	
4	Ø28,5x43,5	40 ml	AK1017	

### Blocs ronds pour ballon



- en aluminium anodisé
- fond rond
- volume de 100 ml à 2000 ml

volume	Ø ext.	référence	Prix HT
100 ml	142,0 mm	AK1020	
250 ml	142,0 mm	AK1021	
500 ml	142,0 mm	AK1022	
1000 ml	166,3 mm	AK1023	
2000 ml	194,7 mm	AK1024	

### Blocs ronds pour ballon avec poignées



- en aluminium anodisé
- fond rond
- volume de 100 ml à 2000 ml

volume	Ø ext.	référence	Prix HT
100 ml	142,0 mm	AK1025	
250 ml	142,0 mm	AK1026	
500 ml	142,0 mm	AK1027	
1000 ml	166,3 mm	AK1028	
2000 ml	194,7 mm	AK1029	

### Blocs fonds ronds pour ballon



- en aluminium anodisé
- fond rond
- volume de 10 ml à 1000 ml

volume	Ø ext.	référence	Prix HT
10 ml	33,8 mm	AK1030	
25 ml	43,8 mm	AK1031	
50 ml	52,8 mm	AK1032	
100 ml	66,3 mm	AK1033	
250 ml	88,0 mm	AK1034	
500 ml	108,0 mm	AK1035	
1000 ml	131,8 mm	AK1036	

## Blocs réacteurs modulaires



- système de blocs réacteurs s'adaptant sur tout agitateur magnétique permettant de le transformer en agitateur multipostes à portoirs intégrés
- agitation uniforme dans toutes les positions de chaque portoir
- plaque et portoirs en aluminium : transfert thermique optimal sans interférence sur le champ magnétique de l'agitation
- température maximum : +220°C
- agitation uniforme
- uniformité de température dans tous les récipients d'un même support

### Blocs réacteurs pour ballons

- porte-ballon en aluminium s'adaptant sur tout agitateur à plaque ronde Ø 135 mm

### Blocs réacteurs pour tubes

- plaque de support sur laquelle s'adapte 4 portoirs en forme de quartier
- dimensions plaque agitateur Ø 135 mm
- tous les portoirs ont les mêmes dimensions externes et peuvent donc être mixés sur une même plaque support



	référence	Prix HT
<b>Blocs réacteurs pour ballon</b>		
Bloc réacteur pour ballon 50 ml	BR5050 [1]	
Bloc réacteur pour ballon 100 ml	BR5100 [2]	
Bloc réacteur pour ballon 250 ml	BR5250 [3]	
Bloc réacteur pour ballon 500 ml	BR5500 [4]	
<b>Blocs réacteurs pour tubes</b>		
Plaque-support compatible avec agitateurs Ø135 mm	BR6000 [5]	
Portoir pour 11 tubes 4 ml (tube Ø 15,2 x h20 mm)	BR6001 [6]	
Portoir pour 4 tubes 20 ml (tube Ø 28 x h24 mm)	BR6002 [7]	
Portoir pour 4 tubes 30 ml (tube Ø 28 x h30 mm)	BR6003 [8]	
Portoir pour 4 tubes 40 ml (tube Ø 28 x h43 mm)	BR6004 [9]	
Portoir pour 6 tubes 8 ml (tube Ø 17,8 x h26 mm)	BR6005 [10]	
Portoir pour 4 tubes 16 ml (tube Ø 21,6 x h31,7 mm)	BR6006 [11]	