

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
blocs réacteurs pour ballon		
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	
blocs réacteurs pour tubes		
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	