

Extracteurs de Soxhlet

PYREX®
VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme BS 2071
- extraction par solvant en continu d'une espèce chimique contenue dans une poudre solide
- tube siphon parfaitement concentrique : résultats fiables et reproductibles



capacité	rodage femelle	rodage mâle	hauteur	référence	Prix HT
6 ml	19/26	14/23	150 mm	GW5470	
20 ml	24/29	19/26	175 mm	GW5471	
40 ml	29/32	24/29	200 mm	GW5472	
60 ml	34/35	24/29	205 mm	GW5473	
60 ml	34/35	34/35	205 mm	GW5474	
100 ml	34/35	34/35	240 mm	GW5475	
100 ml	40/38	24/29	220 mm	GW5476	
200 ml	50/42	24/29	250 mm	GW5477	

Extracteur liquide-liquide phase lourde

PYREX®
VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- pour solvants dont la gravité est plus lourde que celle du liquide de l'échantillon extrait
- extracteur et déflecteur à commander séparément
- conçus pour un fonctionnement en continu
- le solvant condensé tombe sur le déflecteur, puis est décomposé en petites gouttelettes qui descendent à travers l'échantillon de liquide et extraient les composants souhaités; le solvant retourne ensuite dans le ballon d'ébullition via le tube latéral de l'extracteur



Extracteur + Déflecteur

	capacité	rodage femelle	rodage mâle	hauteur	référence	Prix HT
Extracteur	60 ml	34/35	24/29	250 mm	GW5490	
Déflecteur pour GW5490					GW5495	

Cartouches d'extraction en verre borosilicaté 3.3

PYREX®
VERRE
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- disque en verre fritté



Ø plaque	porosité	Ø x longueur	référence	Prix HT
Ø 20 mm	P 1	Ø 26 x 95 mm	GW5480 les 5	
Ø 30 mm	P 1	Ø 36 x 95 mm	GW5481 les 5	