

Appareil d'extraction Soxhlet avec condenseur Dimroth



Appareil d'extraction Soxhlet avec condenseur Dimroth

Pour l'extraction à partir de solides à l'aide d'un solvant approprié; le solvant est en circulation constante et est séparé de la substance précieuse par distillation avant d'entrer à nouveau en contact avec le matériau à extraire; la substance s'accumule dans le ballon de distillation; cette méthode permet une séparation efficace avec des quantités relativement faibles de solvant d'extraction.

L'appareil complet se compose de: un extracteur de conception compacte et stable, avec raccord à piston NS 29/32, en tube DURAN®; un condenseur Dimroth, avec filetage GL 14, en tube DURAN®; un ballon à fond rond. Matériau: DURAN®

Extracteur (ml)	Refrigerateur (NS)	Piston (ml)	Unité d'emballage (pièces)	Numéro d'article
30	29/32	100	1	5 3600 25
70	34/35	s 100	1	5 3600 31
100	45/40	250	1	5 3600 37
150	45/40	250	1	5 3600 43
200	45/40	250	1	5 3600 46
250	45/40	500	1	5 3600 49
300	60/46	500	1	5 3600 52
500	60/46	1000	1	5 3600 58
1000	71/51	2000	1	5 3600 70