

## Extracteurs de Soxhlet

- En verre DURAN®, pour l'extraction de solides à l'aide de solvants en impliquant des quantités relativement petites de solvants d'extraction
- Le solvant est remis en circulation en continu et distillé à partir de l'échantillon extrait avant d'entrer de nouveau en contact avec le solide. L'extrait est concentré dans le ballon de distillation
- Montage complet composé de: un ballon à fond rond avec rodage femelle NS 29/32, un extracteur à cône NS 29/32 et un réfrigérant avec raccords pour tuyaux GL 14



Capacité extracteur (ml)	Taille du col du réfrigérant (NS)	Capacité du ballon (ml)	Montage complet avec réfrigérant Dimroth		Montage complet avec Réfrigérant d'Allihn		Soxhlet seul		Soxhlet seul avec robinet en verre	
			Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT
30	29/32	100	724260	NC -	724270	NC -	673902	NC -	-	-
70	34/35	100	724262	NC -	724271	NC -	673903	NC -	724276	NC -
100	45/40	250	724263	NC -	724272	NC -	673904	NC -	724277	NC -
150	45/40	250	724264	NC -	724273	NC -	673905	NC -	724278	NC -
200	45/40	250	724265	NC -	724274	NC -	673906	NC -	-	-
250	45/40	500	724266	NC -	724275	NC -	673907	NC -	724279	NC -
300	60/46	500	724267	NC -	-	-	673908	NC -	724280	NC -
500	60/46	1000	724268	NC -	-	-	673909	NC -	-	-
1000	71/51	2000	724269	NC -	-	-	673910	NC -	-	-



Retrouver toutes nos cartouches d'extraction page xxx

## Tube - Extracteur Mojonier



- Pour le dosage de la matière dans les produits laitiers

Référence	Fond	€ HT
994704	Plat	NC -
479029	Plat	NC -
491441	Rond	NC -

### Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
491439	Bouchon en liège	NC -
491443	Support en bois pour 12 extracteur Mojonier	NC -

## Erlenmeyer en verre borosilicaté Pyrex



### Erlenmeyer avec bouchon vissant type PBT

Bouchons à vis PBT autoclavables et stérilisables à la vapeur sèche jusqu'à 180 °C

Volume (ml)	Ø x h (mm)	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	A l'unité		Par lot de 10	
				Réf.	€ HT	Réf.	€ HT
5	25 x 57	10	SVL15	211913A	NC -	-	-
10	30 x 68	10	SVL15	211914A	NC -	211914	NC -
25	42 x 76	17	SVL22	211915A	NC -	211915	NC -
50	51 x 85	17	SVL22	211916A	NC -	211916	NC -
100	64 x 105	24	SVL30	211917A	NC -	211917	NC -
250	85 x 140	35	SVL42	211918A	NC -	211918	NC -
500	105 x 170	35	SVL42	211919A	NC -	211919	NC -
1000	131 x 215	35	SVL42	231920A	NC -	211920	NC -
2000	166 x 280	35	SVL42	211921*	NC -	-	-
3000	187 x 315	35	SVL42	211922*	NC -	-	-

### Erlenmeyer non bouchés col large - Avec code de traçabilité

Référence	Volume (ml)	Ø x h (mm)	Ø int. col (mm)	Ø ext. col (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
090682	50	48 x 84	30	34	1	NC -
090683	100	64 x 105	30	34	1	NC -
090684	250	85 x 140	46	50	1	NC -
090685	500	105 x 175	46	50	1	NC -
090686	1000	131 x 220	46	50	1	NC -
211925*	2000	153 x 275	66	-	10	NC -

### Erlenmeyer non bouchés col étroit - Avec code de traçabilité

Volume (ml)	Ø x h (mm)	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	A l'unité		Par lot de 10	
				Réf.	€ HT	Réf.	€ HT
5	25 x 52	12	15	-	-	211901	NC -
10	30 x 60	12	15	-	-	211902	NC -
25	42 x 70	18	22	211903A	NC -	211903	NC -
50	51 x 85	18	22	211904A	NC -	211904	NC -
100	64 x 105	18	22	-	-	211905	NC -
150	74 x 108	28	-	001236A	NC -	001236	NC -
200	79 x 131	34	40	211906A	NC -	211906	NC -
250	85 x 140	30	34	211907A	NC -	211907	NC -
300	87 x 156	34	40	761755A	NC -	761755	NC -
500	105 x 180	30	34	-	-	211908	NC -
1000	131 x 220	36	42	-	-	211909	NC -
2000	166 x 280	45	50	211910A	NC -	211910	NC -
3000	187 x 310	46	42	211911*	NC -	-	-
5000	220 x 365	46	42	211912	NC -	-	-

\* par 5

\* par 2