

Béchers coniques Polypropylène



graduations imprimées

- béchers coniques et empilables : encombrement réduit et manipulation aisée
- conformes à la norme ISO 7056
- durables et économiques
- bonne résistance chimique



graduations moulées

- en polypropylène translucide
- autoclavables à +121°C
- graduations imprimées bleues nettes, indélébiles, très lisibles ou graduations moulées permanentes et claires
- bec verseur anti-gouttes précis

Béchers Polypropylène



- conformes à la norme ISO 7056
- béchers de forme traditionnelle
- usage général en laboratoire
- polypropylène
- bonne résistance chimique
- autoclavables, résiste à des températures jusqu'à +121°C
- graduations très lisibles, imprimées à l'encre bleue indélébile, résistant aux solvants

capacité	dimensions	référence		Prix HT	
		graduations imprimées		graduations moulées	
25 ml	Ø 41,5 x h51 mm	VU1303	les 10	VU1403	les 10
50 ml	Ø 50,5 x h61 mm	VU1304	les 10	VU1404	les 10
100 ml	Ø 61,5 x h73 mm	VU1305	les 10	VU1405	les 10
250 ml	Ø 80,5 x h96 mm	VU1307	les 10	VU1407	les 10
400 ml	Ø 92,5 x h111 mm	VU1308	les 10	VU1408	les 10
500 ml	Ø 102,5 x h121 mm	VU1309	les 10	VU1409	les 10
600 ml	Ø 104,0 x h126 mm	VU1310	les 5	VU1410	les 5
1000 ml	Ø 120,0 x h148 mm	VU1312	les 5	VU1412	les 5
2000 ml	Ø 163,0 x h188 mm	VU1313	l'unité	VU1413	l'unité
3000 ml	Ø 172,0 x h214 mm	VU1314	l'unité	VU1414	l'unité
5000 ml	Ø 230,0 x h250 mm	VU1315	l'unité	VU1415	l'unité

capacité	dimensions	référence	Prix HT
10 ml	Ø 27 x h36 mm	VU1502	les 12
25 ml	Ø 35 x h50 mm	VU1503	les 12
50 ml	Ø 42 x h60 mm	VU1504	les 12
100 ml	Ø 51 x h69 mm	VU1505	les 12
250 ml	Ø 71 x h94 mm	VU1507	les 6
400 ml	Ø 80 x h111 mm	VU1508	les 6
500 ml	Ø 87 x h117 mm	VU1509	les 6
600 ml	Ø 95 x h125 mm	VU1510	les 6
1000 ml	Ø 107 x h148 mm	VU1512	les 6
2000 ml	Ø 131 x h187 mm	VU1513	les 6