

Fioles à vide en verre borosilicaté



- excellente résistance chimique et physique du verre borosilicaté
- raccord olive en verre, conformes ISO 6556

capacité	col mm	Ø ext. x h mm	référence	Prix HT
fioles standard				
100 ml	24	65 x100	GW1331	
250 ml	35	85 x155	GW1332	
500 ml	34	105 x185	GW1333	
1 000 ml	45	135 x230	GW1334	
2 000 ml	60	166 x255	GW1335	
fioles de sécurité gainées plastique				
100 ml	24	65 x100	GW1341	
250 ml	35	85 x155	GW1342	
500 ml	34	105 x185	GW1343	
1 000 ml	45	135 x230	GW1344	
2 000 ml	60	166 x255	GW1345	

Flacons à vide en verre borosilicaté



- excellente résistance chimique et physique du verre borosilicaté
- raccord olive en verre, conformes ISO 6556

capacité	col mm	Ø ext. x h mm	référence	Prix HT
3000 ml	60	170 x295	GW1351	
5000 ml	70	185 x360	GW1352	
10000 ml	70	240 x420	GW1353	

Fioles jaugées à col rodé avec bouchon

- en TPX® transparent avec graduations rouges indélébiles ou en polypropylène translucide incassable avec graduations vertes indélébiles
- tolérance classe B
- autoclavables
- calibrées individuellement avec très grande précision
- bouchon à rodage rouge



capacité	col mm	hauteur mm	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			fioles en TPX® [1]		fioles en polypropylène [2]	
25 ml	10/19	115 mm	A14510		A14500	
50 ml	12/21	150 mm	A14511		A14501	
100 ml	14/23	180 mm	A14512		A14502	
250 ml	19/26	235 mm	A14513		A14503	
500 ml	19/26	270 mm	A14514		A14504	
1000 ml	24/29	310 mm	A14515		A14505	