

Fioles à vide en verre borosilicaté



ISO 6556

- excellente résistance chimique et physique du verre borosilicaté
- raccord olive en verre

fioles standard

réf.	capacité	col mm	Ø ext. x h mm	Prix HT
GW1331	100 ml	24	65 x100	
GW1332	250 ml	35	85 x155	
GW1333	500 ml	34	105 x185	
GW1334	1 000 ml	45	135 x230	
GW1335	2 000 ml	60	166 x255	

fioles de sécurité, avec gainage plastique

réf.	capacité	col mm	Ø ext. x h mm	Prix HT
GW1341	100 ml	24	65 x100	
GW1342	250 ml	35	85 x155	
GW1343	500 ml	34	105 x185	
GW1344	1 000 ml	45	135 x230	
GW1345	2 000 ml	60	166 x255	

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

Flacons à vide en verre borosilicaté



ISO 6556

- excellente résistance chimique et physique du verre borosilicaté
- raccord olive en verre

flacons standard

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

réf.	capacité	col mm	Ø ext. x h mm	Prix HT
A-Fioles en TPX®				
A14510	25 ml	10/19	39 x114	
A14511	50 ml	14/23	48 x144	
A14512	100 ml	14/23	62 x178	
A14513	250 ml	19/26	78 x223	
B-Fioles en polypropylène				
A14500	25 ml	10/19	39 x114	
A14501	50 ml	14/23	48 x144	
A14502	100 ml	14/23	62 x178	
A14503	250 ml	19/26	78 x223	

Fioles à vide en polypropylène

idéal pour la sécurité

- très robustes, parois épaisses
- équipées d'un raccord à vide moulé

réf.	capacité	col mm	Ø ext. x h mm	Prix HT
A14400	250 ml	29/32	84 x140	
A14401	500 ml	34/35	107 x158	
A14402	1000 ml	34/35	130 x198	



toutes les pompes à vide page 5

